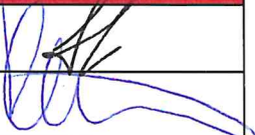


<b>GENERAL CONTRACTOR</b> 	TRATTA AV/AC VERONA – PADOVA 1° Lotto Funzionale Verona – Bivio Vicenza	<b>ALTA SORVEGLIANZA</b> 			
REPORT DI AVANZAMENTO – DICEMBRE 2020	Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento EI2 RR MD 00 0 0 20N	Rev. A	Foglio 1 di 45

## REPORT DI AVANZAMENTO MESE DI DICEMBRE 2020

GENERAL CONTRACTOR			
	FUNZIONE	NOMINATIVO	FIRMA
Redatto	PLANNING		
Verificato	VDC	Paolo Carmona	
	GEC	Arturo Collinassi	
Approvazione	DC	Guido Fratini	

### Revisioni del Documento

Rev.	Data	Descrizione
00	13.01.2021	Report N. 03 – Dic 2020

**'Confidenziale'**

*Questo documento contiene informazioni di proprietà esclusiva di IRICAV DUE. Queste informazioni sono fornite da IRICAV DUE e il loro utilizzo o riproduzione per uno scopo diverso è strettamente proibito.*

<b>GENERAL CONTRACTOR</b> 	TRATTA AV/AC VERONA – PADOVA 1° Lotto Funzionale Verona – Bivio Vicenza	<b>ALTA SORVEGLIANZA</b> 				
REPORT DI AVANZAMENTO – DICEMBRE 2020	Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento E12 RR MD 00 0 0 20N	Rev. A	Foglio 2 di 45	

### Sommario Revisioni

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato	Rif. commenti ITF
A	13.01.2021	Report N. 03 – Dic 2020				

<b>GENERAL CONTRACTOR</b> 	TRATTA AV/AC VERONA – PADOVA 1° Lotto Funzionale Verona – Bivio Vicenza	<b>ALTA SORVEGLIANZA</b> 			
REPORT DI AVANZAMENTO – DICEMBRE 2020	Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento EI2 RR MD 00 0 0 20N	Rev. A	Foglio 3 di 45

## INDICE

RAPPORTO DI AVANZAMENTO.....	9
SEZIONE A. SINTESI.....	9
A.1 INTRODUZIONE.....	9
A.1.1 Corrispondenza intercorsa nel mese.....	10
A.1.1.1 Da RFI a IRICAV DUE.....	10
A.1.1.2 Da IRICAV DUE a RFI.....	10
A.1.1.3 Da ITALFERR a PM IRICAV DUE.....	11
A.2 STATO DI AVANZAMENTO DEL PROGETTO .....	11
A.2.1 Attività in corso nel mese di Dicembre 2020.....	11
A.2.1.1 Espropri.....	11
A.2.1.2 Sottoservizi .....	12
A.2.1.3 Progettazione esecutiva .....	12
A.2.1.4 Monitoraggi Ambientali .....	14
A.2.1.5 Costruzione.....	15
DLC1 Direzione Primo Lotto Costruttivo.....	15
A.2.1.6 Ritardi nel mese .....	15
A.2.1.7 Attività completate.....	15
A.2.2 Attività previste per il mese successivo .....	16
A.2.2.1 Espropri.....	16
A.2.2.2 Sottoservizi .....	16
A.2.2.3 Progettazione esecutiva .....	16
A.2.2.4 Monitoraggi Ambientali .....	16
A.2.2.5 Costruzione.....	16
DLC1 Direzione Primo Lotto Costruttivo.....	16
A.2.2.6 Impianti tecnologici .....	17
A.3 PRINCIPALI CRITICITÀ E AZIONI CORRETTIVE .....	17
A.3.1 Progettazione.....	17
A.3.2 Interferenze.....	17
A.3.3 Espropri.....	17
A.3.4 Costruzione.....	17
A.4 STATO DEGLI EVENTI CHIAVE.....	17
A.5 SITUAZIONE ECONOMICA .....	18
A.5.1 Dicembre 2020 (Lotto costruttivo 1).....	18
A.6 AFFIDAMENTI/SUBAPPALTI.....	20
A.6.1 Riepilogo Contratti IRICAV DUE.....	20
A.7 CANTIERIZZAZIONE .....	21

<b>GENERAL CONTRACTOR</b> 	TRATTA AV/AC VERONA – PADOVA 1° Lotto Funzionale Verona – Bivio Vicenza	<b>ALTA SORVEGLIANZA</b> 			
REPORT DI AVANZAMENTO – DICEMBRE 2020	Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento EI2 RR MD 00 0 0 20N	Rev. A	Foglio 4 di 45

A.8	CONTROLLO QUALITÀ .....	21
A.8.1	Elenco documenti del Sistema di Gestione per la Qualità (Manuale di Qualità e Procedure) del mese corrente.....	21
A.8.2	Elenco documenti Piani della Qualità Progettazione, Costruzione ed Approvvigionamento. ....	21
A.8.3	Non conformità aperte nel mese.....	22
A.8.4	Non conformità chiuse nel mese .....	22
A.8.5	Azioni Correttive.....	22
	ALLEGATI SEZIONI A .....	22
SEZIONE B.	DETTAGLIO.....	23
B.1	PROGRAMMA ESECUTIVO PER LA MACROATTIVITA' PROGETTAZIONE ESECUTIVA (liv. 3) .....	23
B.1.1	STATO DI AVANZAMENTO DELLE ATTIVITÀ .....	23
B.1.2	CRITICITÀ ED AZIONI CORRETTIVE CON EVIDENZA DEGLI EVENTUALI SLITTAMENTI ED IMPATTO SU QUALI OPERE/IMPIANTI .....	23
B.1.3	ATTIVITA PREVISTE PER IL MESE SUCCESSIVO.....	23
	ALLEGATI SEZIONE B1 .....	23
B.2	PROGRAMMA ESECUTIVO DI ACQUISIZIONE MATERIALI (liv. 3) .....	23
B.2.1	STATO DI AVANZAMENTO DELLE ATTIVITÀ .....	23
B.2.2	CRITICITÀ ED AZIONI CORRETTIVE CON EVIDENZA DEGLI EVENTUALI SLITTAMENTI ED IMPATTO SU QUALI OPERE/IMPIANTI .....	23
B.2.3	ATTIVITA PREVISTE PER IL MESE SUCCESSIVO.....	23
	ALLEGATI SEZIONE B2.....	23
B.3	PROGRAMMA ESECUTIVO PER LA MACROATTIVITA' ESPROPRI (liv. 3) .....	24
B.3.1	STATO DI AVANZAMENTO DELLE ATTIVITÀ .....	24
B.3.2	CRITICITÀ ED AZIONI CORRETTIVE CON EVIDENZA DEGLI EVENTUALI SLITTAMENTI ED IMPATTO SU QUALI OPERE/IMPIANTI .....	24
B.3.3	ATTIVITA PREVISTE PER IL MESE SUCCESSIVO.....	24
	ALLEGATI SEZIONE B3.....	24
B.4	PROGRAMMA ESECUTIVO ED OPERATIVO PER LA MACROATTIVITA' COSTRUZIONE (liv. 3 + liv. 4) 24	
B.4.1	STATO DI AVANZAMENTO DELLE ATTIVITÀ .....	24
B.4.2	CRITICITÀ ED AZIONI CORRETTIVE CON EVIDENZA DEGLI EVENTUALI SLITTAMENTI ED IMPATTO SU QUALI OPERE/IMPIANTI .....	25
B.4.3	ATTIVITA PREVISTE PER IL MESE SUCCESSIVO.....	25
	ALLEGATI SEZIONE B4.....	25
B.5	PROGRAMMA ESECUTIVO PER LA MACROATTIVITA' COLLAUDO TECNICO.....	25
B.5.1	STATO DI AVANZAMENTO DELLE ATTIVITÀ .....	25
B.5.2	CRITICITÀ ED AZIONI CORRETTIVE CON EVIDENZA DEGLI EVENTUALI SLITTAMENTI ED IMPATTO SU QUALI OPERE/IMPIANTI .....	25
B.5.3	ATTIVITA PREVISTE PER IL MESE SUCCESSIVO.....	25
B.6	PROGRAMMA ESECUTIVO PER LA MACROATTIVITA' PREESERCIZIO ED ATTIVAZIONE .....	26

<b>GENERAL CONTRACTOR</b> 	TRATTA AV/AC VERONA – PADOVA 1° Lotto Funzionale Verona – Bivio Vicenza	<b>ALTA SORVEGLIANZA</b> 			
REPORT DI AVANZAMENTO – DICEMBRE 2020	Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento EI2 RR MD 00 0 0 20N	Rev. A	Foglio 5 di 45

B.6.1	STATO DI AVANZAMENTO DELLE ATTIVITÀ .....	26
B.6.2	CRITICITÀ ED AZIONI CORRETTIVE CON EVIDENZA DEGLI EVENTUALI SLITTAMENTI ED IMPATTO SU QUALI OPERE/IMPIANTI .....	26
B.6.3	ATTIVITA PREVISTE PER IL MESE SUCCESSIVO .....	26
B.7	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA.....	26
SEZIONE C.	RAPPORTO TERRITORIALE .....	27
C.1	COMUNE DI VERONA .....	27
C.1.1	AVANZAMENTO QUALITATIVO/QUANTITATIVO .....	27
C.1.1.1	CANTIERIZZAZIONE .....	27
C.1.1.2	OPERE IN LINEA (OO.CC., OO.TT. SF) .....	27
C.1.1.3	OPERE DI MITIGAZIONE SOCIO-AMBIENTALE .....	27
C.1.2	MANODOPERA DI CANTIERE .....	27
C.1.3	CONFERITARIE, APPALTATORI E SUBAPPALTATORI .....	27
C.1.4	AUTORIZZAZIONI .....	27
C.2	COMUNE DI SAN MARTINO BUON ALBERGO (VR).....	28
C.2.1	AVANZAMENTO QUALITATIVO/QUANTITATIVO .....	28
C.2.1.1	CANTIERIZZAZIONE .....	28
C.2.1.2	OPERE IN LINEA (OO.CC., OO.TT. S.F.) .....	28
C.2.1.3	OPERE DI MITIGAZIONE SOCIO-AMBIENTALE .....	28
C.2.2	MANODOPERA DI CANTIERE .....	28
C.2.3	CONFERITARIE, APPALTATORI E SUBAPPALTATORI .....	28
C.2.4	AUTORIZZAZIONI .....	28
C.3	COMUNE DI ZEVIO (VR) .....	29
C.3.1	AVANZAMENTO QUALITATIVO/QUANTITATIVO .....	29
C.3.1.1	CANTIERIZZAZIONE .....	29
C.3.1.2	OPERE IN LINEA (OO.CC., OO.TT. S.F.) .....	29
C.3.1.3	OPERE DI MITIGAZIONE SOCIO-AMBIENTALE .....	29
C.3.2	MANODOPERA DI CANTIERE .....	29
C.3.3	CONFERITARIE, APPALTATORI E SUBAPPALTATORI .....	29
C.3.4	AUTORIZZAZIONI .....	29
C.4	COMUNE DI CALDIERO (VR) .....	30
C.4.1	AVANZAMENTO QUALITATIVO/QUANTITATIVO .....	30
C.4.1.1	CANTIERIZZAZIONE .....	30
C.4.1.2	OPERE IN LINEA (OO.CC., OO.TT. S.F.) .....	30
C.4.1.3	OPERE DI MITIGAZIONE SOCIO-AMBIENTALE .....	30
C.4.2	MANODOPERA DI CANTIERE .....	30
C.4.3	CONFERITARIE, APPALTATORI E SUBAPPALTATORI .....	30
C.4.4	AUTORIZZAZIONI .....	30
C.5	COMUNE DI BELFIORE (VR).....	31

<b>GENERAL CONTRACTOR</b> 	TRATTA AV/AC VERONA – PADOVA 1° Lotto Funzionale Verona – Bivio Vicenza	<b>ALTA SORVEGLIANZA</b> 			
REPORT DI AVANZAMENTO – DICEMBRE 2020	Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento EI2 RR MD 00 0 0 20N	Rev. A	Foglio 6 di 45

C.5.1	AVANZAMENTO QUALITATIVO/QUANTITATIVO .....	31
C.5.1.1	CANTIERIZZAZIONE .....	31
C.5.1.2	OPERE IN LINEA (OO.CC., OO.TT. S.F.) .....	31
C.5.1.3	OPERE DI MITIGAZIONE SOCIO-AMBIENTALE .....	31
C.5.2	MANODOPERA DI CANTIERE .....	31
C.5.3	CONFERITARIE, APPALTATORI E SUBAPPALTATORI .....	31
C.5.4	AUTORIZZAZIONI .....	31
C.6	COMUNE DI SAN BONIFACIO (VR).....	32
C.6.1	AVANZAMENTO QUALITATIVO/QUANTITATIVO .....	32
C.6.1.1	CANTIERIZZAZIONE .....	32
C.6.1.2	OPERE IN LINEA (OO.CC., OO.TT. S.F.) .....	32
C.6.1.3	OPERE DI MITIGAZIONE SOCIO-AMBIENTALE .....	32
C.6.2	MANODOPERA DI CANTIERE .....	32
C.6.3	CONFERITARIE, APPALTATORI E SUBAPPALTATORI .....	32
C.6.4	AUTORIZZAZIONI .....	32
C.7	COMUNE DI ARCOLE (VR).....	33
C.7.1	AVANZAMENTO QUALITATIVO/QUANTITATIVO .....	33
C.7.1.1	CANTIERIZZAZIONE .....	33
C.7.1.2	OPERE IN LINEA (OO.CC., OO.TT. S.F.) .....	33
C.7.1.3	OPERE DI MITIGAZIONE SOCIO-AMBIENTALE .....	33
C.7.2	MANODOPERA DI CANTIERE .....	33
C.7.3	CONFERITARIE, APPALTATORI E SUBAPPALTATORI .....	33
C.7.4	AUTORIZZAZIONI .....	33
C.8	COMUNE DI MONTEFORTE D'ALPONE (VR).....	34
C.8.1	AVANZAMENTO QUALITATIVO/QUANTITATIVO .....	34
C.8.1.1	CANTIERIZZAZIONE .....	34
C.8.1.2	OPERE IN LINEA (OO.CC., OO.TT. S.F.) .....	34
C.8.1.3	OPERE DI MITIGAZIONE SOCIO-AMBIENTALE .....	34
C.8.2	MANODOPERA DI CANTIERE .....	34
C.8.3	CONFERITARIE, APPALTATORI E SUBAPPALTATORI .....	34
C.8.4	AUTORIZZAZIONI .....	34
C.9	COMUNE DI LONIGO (VI) .....	35
C.9.1	AVANZAMENTO QUALITATIVO/QUANTITATIVO .....	35
C.9.1.1	CANTIERIZZAZIONE .....	35
C.9.1.2	OPERE IN LINEA (OO.CC., OO.TT. S.F.) .....	35
C.9.1.3	OPERE DI MITIGAZIONE SOCIO-AMBIENTALE .....	35
C.9.2	MANODOPERA DI CANTIERE .....	35
C.9.3	CONFERITARIE, APPALTATORI E SUBAPPALTATORI .....	35

<b>GENERAL CONTRACTOR</b> 	TRATTA AV/AC VERONA – PADOVA 1° Lotto Funzionale Verona – Bivio Vicenza	<b>ALTA SORVEGLIANZA</b> 			
REPORT DI AVANZAMENTO – DICEMBRE 2020	Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento EI2 RR MD 00 0 0 20N	Rev. A	Foglio 7 di 45

C.9.4	AUTORIZZAZIONI .....	35
C.10	COMUNE DI MONTEBELLO VICENTINO (VI) .....	36
C.10.1	AVANZAMENTO QUALITATIVO/QUANTITATIVO .....	36
C.10.1.1	CANTIERIZZAZIONE .....	36
C.10.1.2	OPERE IN LINEA (OO.CC., OO.TT. S.F.) .....	36
C.10.1.3	OPERE DI MITIGAZIONE SOCIO-AMBIENTALE.....	36
C.10.2	MANODOPERA DI CANTIERE .....	36
C.10.3	CONFERITARIE, APPALTATORI E SUBAPPALTATORI .....	36
C.10.4	AUTORIZZAZIONI .....	36
C.11	COMUNE DI BRENDOLA (VI).....	37
C.11.1	AVANZAMENTO QUALITATIVO/QUANTITATIVO .....	37
C.11.1.1	CANTIERIZZAZIONE .....	37
C.11.1.2	OPERE IN LINEA (OO.CC., OO.TT. S.F.) .....	37
C.11.1.3	OPERE DI MITIGAZIONE SOCIO-AMBIENTALE.....	37
C.11.2	MANODOPERA DI CANTIERE .....	37
C.11.3	CONFERITARIE, APPALTATORI E SUBAPPALTATORI .....	37
C.11.4	AUTORIZZAZIONI .....	37
C.12	COMUNE DI MONTECCHIO MAGGIORE (VI).....	38
C.12.1	AVANZAMENTO QUALITATIVO/QUANTITATIVO .....	38
C.12.1.1	CANTIERIZZAZIONE .....	38
C.12.1.2	OPERE IN LINEA (OO.CC., OO.TT. S.F.) .....	38
C.12.1.3	OPERE DI MITIGAZIONE SOCIO-AMBIENTALE.....	38
C.12.2	MANODOPERA DI CANTIERE .....	38
C.12.3	CONFERITARIE, APPALTATORI E SUBAPPALTATORI .....	38
C.12.4	AUTORIZZAZIONI .....	38
C.13	COMUNE DI ALTAVILLA VICENTINA (VI) .....	39
C.13.1	AVANZAMENTO QUALITATIVO/QUANTITATIVO .....	39
C.13.1.1	CANTIERIZZAZIONE .....	39
C.13.1.2	OPERE IN LINEA (OO.CC., OO.TT. S.F.) .....	39
C.13.1.3	OPERE DI MITIGAZIONE SOCIO-AMBIENTALE.....	39
C.13.2	MANODOPERA DI CANTIERE .....	39
C.13.3	CONFERITARIE, APPALTATORI E SUBAPPALTATORI .....	39
C.13.4	AUTORIZZAZIONI .....	39
SEZIONE D.	RAPPORTO ESPROPRI .....	40
D.1	Fabbricati espropriati che non verranno demoliti.....	40
D.2	Atti di acquisizione di diritti parziali .....	40
D.3	Documentazione di natura tributaria e catastale .....	40
D.4	Lista delle porzioni di patrimonio destinati ad FS .....	40

<p>GENERAL CONTRACTOR</p>  <p>Consorzio IricAV Due</p>	<p>TRATTA AV/AC VERONA – PADOVA 1° Lotto Funzionale Verona – Bivio Vicenza</p>	<p>ALTA SORVEGLIANZA</p> 				
<p>REPORT DI AVANZAMENTO – DICEMBRE 2020</p>	<p>Progetto IN17</p>	<p>Lotto 10</p>	<p>Codifica Documento E12 RR MD 00 0 0 20N</p>	<p>Rev. A</p>	<p>Foglio 8 di 45</p>	

ALLEGATO A1_DIC_20 .....	41
ALLEGATO A2_DIC_20 .....	42
ALLEGATO B1.1_DIC_20 .....	43
ALLEGATO B1.2_DIC_20 .....	44
ALLEGATO B3_PAA IRICAV Agg. Dicembre 2020 .....	45

GENERAL CONTRACTOR 	TRATTA AV/AC VERONA – PADOVA 1° Lotto Funzionale Verona – Bivio Vicenza	ALTA SORVEGLIANZA 				
REPORT DI AVANZAMENTO – DICEMBRE 2020	Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento EI2 RR MD 00 0 0 20N	Rev. A	Foglio 9 di 45	

## RAPPORTO DI AVANZAMENTO

Il presente Report n° 03 riguarda la progettazione esecutiva e realizzazione della tratta ferroviaria AV/AC Verona-Padova, 1^ Lotto Funzionale Verona-Bivio Vicenza.

Con riferimento a quanto previsto all' Art. 16.6 (b) dell'Atto Integrativo, i report sono redatti, con cadenza mensile, a partire dal primo mese successivo alla data di inizio lavori, e sono predisposti secondo quanto indicato all'Allegato 3 - SEZIONE II.

Il rapporto di Avanzamento, corredato del Piano Corrente, riporta la situazione all'ultimo giorno del mese di riferimento ed è predisposto e consegnato entro il giorno 20 del mese successivo a quello di riferimento.

### SEZIONE A. SINTESI

#### A.1 INTRODUZIONE

Nel presente Rapporto di Avanzamento si riporta lo stato del progetto della Tratta AV/AC Verona-Padova, 1^ Lotto Funzionale Verona-Bivio Vicenza prendendo in esame le principali attività svolte durante il mese dal Consorzio IRICAV DUE.

Il rapporto è suddiviso essenzialmente in 4 Sezioni:

- “Sezione A - Sintesi” descrizione generale dell'andamento delle attività di programma di liv. 2 e liv. 3 durante il mese, completa di allegati;
- “Sezione B - Dettaglio” descrizione dettagliata delle attività di programma di liv. 3 e liv. 4 svolte nel mese, completa di allegati;
- “Sezione C – Rapporto territoriale” descrizione dettagliata per comune
- “Sezione D – Rapporto espropri”

<b>GENERAL CONTRACTOR</b> 	TRATTA AV/AC VERONA – PADOVA 1° Lotto Funzionale Verona – Bivio Vicenza	<b>ALTA SORVEGLIANZA</b> 				
REPORT DI AVANZAMENTO – DICEMBRE 2020		Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento EI2 RR MD 00 0 0 20N	Rev. A	Foglio 10 di 45

#### A.1.1 Corrispondenza intercorsa nel mese

##### A.1.1.1 Da RFI a IRICAV DUE

N. Prot.	Data Lettera	OGGETTO
I-00507-2020	01/12/20	Richiesta applicazione art. 207 D.L. 34 del 19.05.2020 convertito con modificazione dalla L. 17 luglio 2020, n. 77. Rif. Vs. nota 289-2020 del 22.10.2020
I-00509-2020	02/12/20	Trasmissione Ordinanza Occupazione Temporanea art. 49 DPR 327/2001 e s.m.i.: Campo Base
I-00541-2020	11/12/20	Espropri: PSP Invest Srl: Parere di compatibilità al Progetto Preliminare
I-00544-2020	11/12/20	Primo atto modificato RFI-IRICAV DUE - Ulteriore anticipazione

##### A.1.1.2 Da IRICAV DUE a RFI

PROTOCOLLO	DATA	OGGETTO
O-00375-2020	03/12/2020	Nomina Coordinatore in fase di Progettazione e Coordinatore in fase di esecuzione
O-00376-2020	03/12/2020	Invio Notifiche preliminari
O-00381-2020	04/12/2020	Piano di riferimento art. 20.4 dell'Atto Integrativo. (Rif. nota RFI prot. AGCN.V P.0092774.20.U del 23.11.2020)
O-00382-2020	04/12/2020	Piano corrente - Riferimento art. 20.4 dell'Atto Integrativo. Report di Avanzamento - riferimento art. 16.6 (b) dell'atto integrativo.
O-00383-2020	04/12/2020	Procedura di sistema di gestione Qualità, Ambiente, Salute e Sicurezza: invio piano di emissione degli elaborati.
O-00402-2020	11/12/2020	Consorzio Iricav Due - Modifiche Statutarie - Richiesta di assenso di RFI S.p.A. ex art. 26.1 della Convenzione 15.10.1991
O-00407-2020	14/12/2020	Piano delle indagini integrative preliminari: attuazione prescrizioni n. 3 e 4 della Delibera Cipe n. 84/2017
O-00418-2020	17/12/2020	Riscontro nota AGCN.VP.0099428.20.U del 11.12.2020. Piano della Qualità Progettazione Esecutiva - Piano della Progettazione.
O-00436-2020	22/12/2020	Trasmissione Garanzia BPM
O-00438-2020	23/12/2020	Consegna Documento originale della Garanzia Bancaria

<b>GENERAL CONTRACTOR</b> 	TRATTA AV/AC VERONA – PADOVA 1° Lotto Funzionale Verona – Bivio Vicenza	<b>ALTA SORVEGLIANZA</b> 				
REPORT DI AVANZAMENTO – DICEMBRE 2020		Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento E12 RR MD 00 0 0 20N	Rev. A	Foglio 11 di 45

### A.1.1.3 Da ITALFERR a PM IRICAV DUE

PROTOCOLLO	DATA	OGGETTO
I-00508-2020	02/12/2020	Riscontro nota prot. 332-20 del 16.11.20. Schemi dei documenti significativi nell'ambito della procedura espropriativa: parere favorevole
I-00516-2020	03/12/2020	Subaffidamento n. IN09.1R01.A01.0004 - SIA SRL - Affidamento dei servizi accessori e di supporto alle attività di espropriazione, asservimento, occupazione temporanea, occupazione d'urgenza ed acquisizione degli immobili interessati dalla realizzazione dei lavori.
I-00518-2020	04/12/2020	Subaffidamento N. IN09.1R01.A01.005 SOCOTEC ITALIA SRL - Affidamento dei servizi relativi all'esecuzione delle indagini Geognostiche, geotecniche, geofisiche nonché prove di laboratorio sulle aree interessate dalla realizzazione dei lavori.
I-00536-2020	10/12/2020	Subaffidamento N. IN09.1R01.A01.0006 - GLOBAL SERVICE SRL - Affidamento del Servizio relativo all'esecuzione delle attività topografiche preliminari propedeutiche alla Progettazione Esecutiva di tutte le opere necessarie alla costruzione della linea AV/AV VR-PD 1° Lotto funzionale VR-Bivio vicenza
I-00537-2020	10/12/2020	Subaffidamenti: Dichiarazione del RdL della Verifica dell'idoneità tecnico professionale
I-00542-2020	11/12/2020	Piano della Qualità progettazione Esecutiva.: sollecito invio del "Piano di emissione elaborati del Progetto Esecutivo".
I-00569-2020	18/12/2020	Subaffidamento N. IN09.1R01.A01.007 - SETECO INGEGNERIA SRL. Prestazioni professionali relative alla progettazioni dei ponti ad arco in carpenteria metallica
I-00590-2020	28/12/2020	Affidamento di Prestazioni Professionali relative alla progettazione. Subaffidamento N. IN09.1R01.A01.0008 - E.D.IN. SRL

## A.2 STATO DI AVANZAMENTO DEL PROGETTO

### A.2.1 Attività in corso nel mese di Dicembre 2020

#### A.2.1.1 Espropri

Lotto Funzionale 1. Lotto Costruttivo 1.

- a) Invio di richieste a ITALFERR per l'emissione da parte di RFI dei secondi Decreti di Occupazione d'Urgenza (DOU) (prot. IRICAV DUE n.385 del 4/12/2020) delle aree interessate dalle attività di realizzazione di sondaggi, bonifica ordigni bellici e scavi archeologici. Interessate n. 84 ditte su 412 AQ (183 interessate dai primi Decreti) nei comuni di Verona, San Martino Buon Albergo, Caldiero, Belfiore, San Bonifacio, Lonigo, Montebello Vicentino, Brendola, Montecchio Maggiore e Altavilla Vicentina.
- b) Invio di richieste a ITALFERR per l'emissione da parte di RFI delle Ordinanze di Occupazione Temporanea (OT) (prot. IRICAV DUE n.386 e 387 del 4/12/2020 e n. 412 del 16/12/2020) delle aree interessate dalle attività di realizzazione dei campi base C.O.3.1, C.B.4.1 e C.I.1.4 – C.O.1.5 nei comuni di San Bonifacio, Montebello Vicentino e San Martino Buon Albergo.
- c) Immissione in possesso di ulteriori aree (n. 4 Numeri Piano) interessate dai primi Decreti RFI nei comuni di Montebello Vicentino, Montecchio Maggiore, San Martino Buon Albergo, Vicenza.

<b>GENERAL CONTRACTOR</b> 	TRATTA AV/AC VERONA – PADOVA 1° Lotto Funzionale Verona – Bivio Vicenza	<b>ALTA SORVEGLIANZA</b> 			
REPORT DI AVANZAMENTO – DICEMBRE 2020	Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento EI2 RR MD 00 0 0 20N	Rev. A	Foglio 12 di 45

- d) Incontri con i proprietari per illustrazione progetto e definizione indennità di espropriazione/occupazione temporanea.
- e) Assistenza nei rapporti con gli Enti Locali.
- f) Rimodulazione del Piano Acquisizione Aree (PAA) e delle schede E4 ai fini dell'emissione SAL.

#### A.2.1.2 Sottoservizi

- a) Proseguono le attività finalizzate alla stipula delle Convenzioni con gli Enti interferiti.
- b) Attività in campo con e-Distribuzione e Telecom
- c) In attesa di ricevere i preventivi di e-Distribuzione e Telecom come da richieste effettuate.

#### A.2.1.3 Progettazione esecutiva

Nel corrente mese sono in corso le attività di sviluppo e redazione del Progetto Esecutivo delle WBS del 1° Lotto Costruttivo di seguito elencate:

1) **Galleria artificiale:**

GA01

2) **Fabbricati Tecnologici** delle seguenti WBS:

FA10

FA02

FA17

FA18

3) **Viabilità** delle seguenti WBS:

NV01

NV50

NV52

NV54

NV56

NV03

NV23B

IN16B

IN62

IN94

IV08

IN02

IN04

<p>GENERAL CONTRACTOR</p>  <p>Consorzio IricAV Due</p>	<p>TRATTA AV/AC VERONA – PADOVA 1° Lotto Funzionale Verona – Bivio Vicenza</p>	<p>ALTA SORVEGLIANZA</p>  <p>ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE</p>				
<p>REPORT DI AVANZAMENTO – DICEMBRE 2020</p>	<p>Progetto IN17</p>	<p>Lotto 10</p>	<p>Codifica Documento E12 RR MD 00 0 0 20N</p>	<p>Rev. A</p>	<p>Foglio 13 di 45</p>	

IN16B

IN59

IN66

IN67

IV05

SL01

SL02

SL11

SL12

4) **Interferenze Idrauliche** delle seguenti WBS

IN01

IN07

IN12

IN14

IN60

IN64

IN65

IN68

5) **Rilevati** e relative fondazioni delle **BA** (ove presenti):

RI01

RI02

RI03

RI04

RI05

RI06

RI07

RI08

RI11

6) **Viadotti** delle seguenti WBS:

VI02A

VI02B

VI10A

VI10B

VI19

<b>GENERAL CONTRACTOR</b> 	TRATTA AV/AC VERONA – PADOVA 1° Lotto Funzionale Verona – Bivio Vicenza	<b>ALTA SORVEGLIANZA</b> 			
REPORT DI AVANZAMENTO – DICEMBRE 2020	Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento E12 RR MD 00 0 0 20N	Rev. A	Foglio 14 di 45

7) **Monitoraggio in corso d'opera** del 1° Lotto Costruttivo:  
 MD18.

8) **Armamento ferroviario** delle seguenti WBS:  
 AM18

Sono stati caricati in PDM gli elaborati delle seguenti WBS:

BB05  
 BB06  
 BB07  
 BB03  
 BB04  
 BB08  
 BB09  
 BB11  
 BB12  
 BB13  
 BB14

Sono continuate, in campo, sia le attività relative alla campagna di indagini/sondaggi geognostica integrativa che la campagna di rilievi topografici di dettaglio.

Sono state trasmesse a Terna i progetti revisionati dei Sistemi di alimentazione AT di San Martino Buonalbergo, Belfiore, Montebello Vicentino e Locara/Dugale, in riscontro alla loro nota Prot. 49783 del 06.08.2020, revisionati per accogliere le relative osservazioni.

#### A.2.1.4 Monitoraggi Ambientali

Perfezionata procedura verifica di Attuazione con lettera prot. 419-20 del 17.12.2020 (ad integrazione della nota prot. 325-20 del 12.11.2020): avvio istruttoria da parte del Ministero 23/12/2020.

##### 1. Riunioni per il periodo in esame

###### Riunioni interne organizzate dal settore Ambiente

- Riunioni interne di coordinamento per la predisposizione della documentazione e prime indicazioni sulle attività di campo

<b>GENERAL CONTRACTOR</b> 	TRATTA AV/AC VERONA – PADOVA 1° Lotto Funzionale Verona – Bivio Vicenza	<b>ALTA SORVEGLIANZA</b> 			
REPORT DI AVANZAMENTO – DICEMBRE 2020	Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento E12 RR MD 00 0 0 20N	Rev. A	Foglio 15 di 45

Riunioni organizzate internamente da altri dipartimenti

Nessuna nel periodo;

Riunioni con Sub appaltatori/fornitori

Nessuna nel periodo

Riunioni con Cliente

- Nessuna nel periodo;

Riunioni con Enti

- Tavoli tecnici con Arpav Veneto per la verifica del Progetto Esecutivo;

A.2.1.5 Costruzione

DLC1 Direzione Primo Lotto Costruttivo

Nel mese di dicembre 2020 sono proseguite le attività nel seguito elencate:

- campagna integrativa dei sondaggi geognostici e geotecnici finalizzata alla redazione del Progetto esecutivo;
- rilievi topografici finalizzati alla redazione del Progetto Esecutivo;
- cantierizzazione nelle aree acquisite (recinzioni e cartellonistica);
- esecuzione delle attività relative la Bonifica Bellica e l'archeologia in corrispondenza delle aree della trincea di linea WBS TR03 e della Galleria Artificiale GA01A-B nel tratto compreso tra la PK 4+575 e la PK 5+650; (WBS BOE BB01 e BB02, WBS archeologia AR01)
- taglio degli alberi di alto fusto nel tratto della WBS GA01A compreso tra la PK 4+825 e la PK 5+200;
- cantierizzazione, bonifica bellica e indagini archeologiche nell'area del Campo Base Verona Est CB1.1.

A.2.1.6 Ritardi nel mese

Nulla da segnalare

A.2.1.7 Attività completate

Nulla da segnalare

<b>GENERAL CONTRACTOR</b> 	TRATTA AV/AC VERONA – PADOVA 1° Lotto Funzionale Verona – Bivio Vicenza	<b>ALTA SORVEGLIANZA</b> 			
REPORT DI AVANZAMENTO – DICEMBRE 2020	Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento E12 RR MD 00 0 0 20N	Rev. A	Foglio 16 di 45

## A.2.2 Attività previste per il mese successivo

### A.2.2.1 Espropri

Lotto Funzionale 1. Lotto Costruttivo 1.

- a) Ricezione dei decreti e delle ordinanze richieste nel mese di dicembre nei comuni di Verona, San Martino Buon Albergo, Caldiero, Belfiore, San Bonifacio, Lonigo, Montebello Vicentino, Brendola, Montecchio Maggiore, Altavilla Vicentina.
- b) Programmazione per il mese di febbraio delle immissioni in possesso delle aree interessate dai provvedimenti di cui al precedente punto a).
- c) Predisposizione provvedimenti per occupazione aree Galleria San martino WBS GA-01-B
- d) Incontri con i proprietari per illustrazione progetto e definizione indennità di espropriazione/occupazione temporanea.
- e) Assistenza nei rapporti con gli Enti Locali.
- f) Rimodulazione del Piano Acquisizione Aree (PAA) e delle schede E4 ai fini della salizzazione

### A.2.2.2 Sottoservizi

- a) Stipula convenzioni con Enti
- b) Sopralluoghi con Enti interferiti finalizzati all'emissioni dei preventivi da parte dei rispettivi Enti in particolare per la risoluzione delle interferenze con linee elettriche e telefoniche.
- c) Mappatura in campo, con vari Enti gestori di impianti interrati, per svolgimento delle attività di bonifica bellica.

### A.2.2.3 Progettazione esecutiva

Nel prossimo mese si prevede l'emissione del progetto Esecutivo delle seguenti WBS:  
 IV05

### A.2.2.4 Monitoraggi Ambientali

Riunioni con uffici tecnici Arpa Veneto sulle singole componenti ambientali.

### A.2.2.5 Costruzione

#### DLC1 Direzione Primo Lotto Costruttivo

Nel mese di gennaio 2021 proseguiranno le attività relative a:

- esecuzione dei sondaggi geognostici integrativi finalizzati alla redazione del Progetto Esecutivo;
- esecuzione di sondaggi ambientali integrativi finalizzati alla redazione del Progetto Esecutivo ed alla esecuzione monitoraggio ante operam (piezometri ambientali);

<b>GENERAL CONTRACTOR</b> 	TRATTA AV/AC VERONA – PADOVA 1° Lotto Funzionale Verona – Bivio Vicenza	<b>ALTA SORVEGLIANZA</b> 				
REPORT DI AVANZAMENTO – DICEMBRE 2020	Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento EI2 RR MD 00 0 0 20N	Rev. A	Foglio 17 di 45	

- esecuzione dei rilievi topografici finalizzati alla redazione del Progetto Esecutivo;
- esecuzione delle Bonifiche belliche e archeologia in corrispondenza delle aree attinenti alla galleria artificiale San Martino Buon Albergo di cui alle WBS di linea GA01E ed in corrispondenza delle aree attinenti al Campo Operativo di San Martino Buon Albergo denominato C.O. 1.3, al Campo Industriale di San Martino Buon Albergo denominato C.I 1.4 e al Campo Base di Montebello Vicentino denominato CB 4.1. (WBS BOE BB01 e BB02, WBS Archeologia AR01)

#### A.2.2.6 Impianti tecnologici

Nulla da segnalare

### A.3 PRINCIPALI CRITICITÀ E AZIONI CORRETTIVE

#### A.3.1 Progettazione

Nulla da segnalare

#### A.3.2 Interferenze

Nulla da segnalare

#### A.3.3 Espropri

a) Relativamente ai ricorsi al TAR Veneto presentati da tre proprietà in comune di Brendola (Adler, Golin e Culpò) per la sospensione del Decreto di Occupazione d'Urgenza, dopo l'iniziale accoglienza della richiesta di sospensione, la Camera di Consiglio del TAR Veneto nella seduta del 3/12/2020 ha respinto la richiesta.

Le ditte, insieme ad una ulteriore 4<sup>a</sup> ditta (Tamion) hanno presentato appelli in consiglio di stato che verrà discusso nella seduta del 14/01/2021 o successiva del 21/01/2021.

#### A.3.4 Costruzione

Nulla da segnalare

### A.4 STATO DEGLI EVENTI CHIAVE

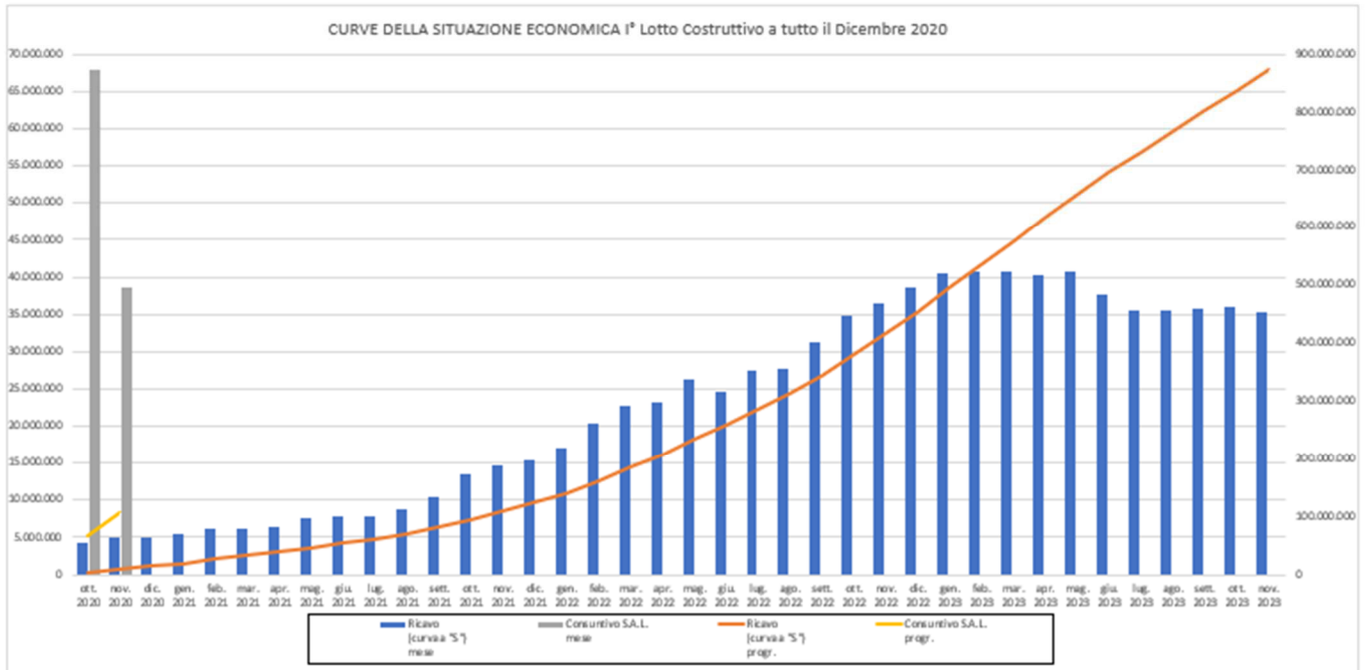
Nulla da segnalare

<b>GENERAL CONTRACTOR</b> 	TRATTA AV/AC VERONA – PADOVA 1° Lotto Funzionale Verona – Bivio Vicenza	<b>ALTA SORVEGLIANZA</b> 				
REPORT DI AVANZAMENTO – DICEMBRE 2020		Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento EI2 RR MD 00 0 0 20N	Rev. A	Foglio 18 di 45

## A.5 SITUAZIONE ECONOMICA

### A.5.1 Dicembre 2020 (Lotto costruttivo 1)

I° Lotto Costruttivo		Importo Curva a "S" I° Lotto Costruttivo		Importo Totale S.A.L. I° Lotto Costruttivo			ITER Approvativo S.A.L. I° Lotto Costruttivo	
Mese	Periodo	Ricavo (curva a "S") mese	Ricavo (curva a "S") progr.	n° S.A.L.	Consuntivo S.A.L. mese	Consuntivo S.A.L. progr.	presentazione S.A.L. a ITALFERR (data ricevuta)	approvazione S.A.L. ITALFERR (data nota PM)
1	ott. 2020	4.307.242,40	4.307.242,40	1	67.872.765,64	67.872.765,64	30/10/2020	06/11/2020
2	nov. 2020	4.962.502,40	9.269.744,80	2	38.617.905,36	106.490.671,00	04/12/2020	29/12/2020
3	dic. 2020	5.041.133,60	14.310.878,40			106.490.671,00		
4	gen. 2021	5.486.710,40	19.797.588,80			106.490.671,00		
5	feb. 2021	6.273.022,40	26.070.611,20			106.490.671,00		
6	mar. 2021	6.273.022,40	32.343.633,60			106.490.671,00		
7	apr. 2021	6.334.180,00	38.677.813,60			106.490.671,00		
8	mag. 2021	7.496.174,40	46.173.988,00			106.490.671,00		
9	giu. 2021	7.845.646,40	54.019.634,40			106.490.671,00		
10	lug. 2021	7.845.646,40	61.865.280,80			106.490.671,00		
11	ago. 2021	8.693.116,00	70.558.396,80			106.490.671,00		
12	sett. 2021	10.361.844,80	80.920.241,60			106.490.671,00		
13	ott. 2021	13.428.461,60	94.348.703,20			106.490.671,00		
14	nov. 2021	14.747.718,40	109.096.421,60			106.490.671,00		
15	dic. 2021	15.341.820,80	124.438.242,40			106.490.671,00		
16	gen. 2022	16.993.076,00	141.431.318,40			106.490.671,00		
17	feb. 2022	20.269.376,00	161.700.694,40			106.490.671,00		
18	mar. 2022	22.776.837,60	184.477.532,00			106.490.671,00		
19	apr. 2022	23.283.572,00	207.761.104,00			106.490.671,00		
20	mag. 2022	26.245.347,20	234.006.451,20			106.490.671,00		
21	giu. 2022	24.725.144,00	258.731.595,20			106.490.671,00		
22	lug. 2022	27.485.972,80	286.217.568,00			106.490.671,00		
23	ago. 2022	27.686.919,20	313.904.487,20			106.490.671,00		
24	sett. 2022	31.155.428,80	345.059.916,00			106.490.671,00		
25	ott. 2022	34.711.306,40	379.771.222,40			106.490.671,00		
26	nov. 2022	36.458.666,40	416.229.888,80			106.490.671,00		
27	dic. 2022	38.572.972,00	454.802.860,80			106.490.671,00		
28	gen. 2023	40.442.647,20	495.245.508,00			106.490.671,00		
29	feb. 2023	40.818.329,60	536.063.837,60			106.490.671,00		
30	mar. 2023	40.687.277,60	576.751.115,20			106.490.671,00		
31	apr. 2023	40.294.121,60	617.045.236,80			106.490.671,00		
32	mag. 2023	40.835.803,20	657.881.040,00			106.490.671,00		
33	giu. 2023	37.620.660,80	695.501.700,80			106.490.671,00		
34	lug. 2023	35.427.724,00	730.929.424,80			106.490.671,00		
35	ago. 2023	35.593.723,20	766.523.148,00			106.490.671,00		
36	sett. 2023	35.724.775,20	802.247.923,20			106.490.671,00		
37	ott. 2023	36.039.300,00	838.287.223,20			106.490.671,00		
38	nov. 2023	35.392.776,80	873.680.000,00			106.490.671,00		
<b>Sommano €</b>		<b>873.680.000,00</b>			<b>106.490.671,00</b>	<b>106.490.671,00</b>		



<b>GENERAL CONTRACTOR</b> 	TRATTA AV/AC VERONA – PADOVA 1° Lotto Funzionale Verona – Bivio Vicenza	<b>ALTA SORVEGLIANZA</b> 				
REPORT DI AVANZAMENTO – DICEMBRE 2020		Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento E12 RR MD 00 0 0 20N	Rev. A	Foglio 20 di 45

## A.6 AFFIDAMENTI/SUBAPPALTI

### A.6.1 Riepilogo Contratti IRICAV DUE

Definiti nel periodo contratti di servizio per attività di topografia, bonifica bellica, indagini geognostiche, monitoraggio ambientale, ingegneria/ progettazione e archeologia.

- Elenco contratti definiti a tutto il dicembre 2020:

N. CONTRATTO	CONTRAENTE	OGGETTO	IMPORTO
4100805327	LEICA GEOSYSTEMS SPA A SOCIO UNICO	Fornitura ricevitore GPS per stazione totale, comprensivo di giornata di training formativo c/o nostro cantiere	11.300,00 €
6400029908	GIMAC HOLDING SRL	Servizi per la bonifica bellica	5.026.397,00 €
6400029910	GLOBAL SERVICE SRL	Servizi per la topografia	168.798,00 €
6400029985	ATI GEOSERVING SRL - GEOLAVORI SRL	Servizi di indagine geognostica	1.285.995,00 €
6400030108	S.I.A. SRL	Esecuzione dei servizi accessori e di supporto alle attività di espropriazione, asservimento, occupazione temporanea, occupazione d'urgenza ed acquisizione degli immobili interessati dalla realizzazione dei lavori	2.868.000,00 €
6400030133	ATI ALPINA SPA - S.TE.P Servizi Tecnologici e Progetti S.r.l.	Affidamento di prestazioni professionali relative alla progettazione esecutiva e all'assistenza in fase di costruzione del corpo ferroviario, rilevati, tombini idraulici, barriere antirumore e armamento della tratta ferroviaria a.v./a.c. verona-padova, 1° lotto funzionale verona – bivio vicenza.	2.564.376,00 €
6400030143	E.D.IN. SRL	Affidamento di prestazioni professionali relative alla progettazione esecutiva dei viadotti in ca, cap e a travi incorporate	695.000,00 €
6400030146	NET ENGINEERING SPA	Affidamento di prestazioni professionali relative alla progettazione esecutiva geologica e geotecnica e all'assistenza in fase di costruzione della tratta ferroviaria	1.079.000,00 €
6400030170	SETECO SAS	Affidamento di prestazioni professionali relative alla progettazione esecutiva dei ponti ad arco e in carpenteria metallica	534.000,00 €
6400030180	ATI CONTEC AQS S.r.l. - EXENET S.r.l.	Affidamento dei servizi ed incarichi, nell'ambito dei lavori di costruzione della linea ferroviaria av/ac verona-padova, primo lotto funzionale verona- bivio vicenza: a) coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione per i lavori; b) responsabile dei lavori; c) coordinatore della sicurezza in fase di progettazione.	27.000,00 €
6400030217	Sanità e Sicurezza S.r.l.	Affidamento dell'incarico di medico competente per gli uffici di sede e per i cantieri operativi del consorzio iricav due, ai sensi dell'art 18, comma 1, lettera a) del decretolegislativo 9 aprile 2008, n°81 s.m.i..	89.910,00 €
6400030330	ATI SERSYS AMBIENTE Srl - BIOPROGRAMM SOCIETA COOPERATIVA - ORION	Servizi per l'esecuzione del monitoraggio ambientale ante in corso e post operam	4.033.371,00 €
6400030358	ATI ALPINA SPA - S.TE.P Servizi Tecnologici e Progetti S.r.l.	Affidamento di prestazioni professionali relative alla progettazione esecutiva e all'assistenza in fase di costruzione dellegallerie e trincee previste nella tratta ferroviaria a.v./a.c. verona-padova, 1° lottofunzionale verona – bivio vicenza.	464.555,28 €
6400030369	SOCOTEC ITALIA SRL	Servizi di indagine geognostica	1.363.500,00 €
6400030597	LOVEMARK S.R.L.	Realizzazione del sito web dedicato al progetto, comprensivo di assistenza e hosting	99.583,33 €
6400030612	ATI CONTEC - EXENET - SEA Coop - E3	Servizio di redazione piano di utilizzo, piani di caratterizzazione e smaltimento rifiuti	175.570,00 €
8400006334	COOPERATIVA ARCHEOLOGIA	Servizio per archeologia	2.494.701,00 €

<b>GENERAL CONTRACTOR</b> 	TRATTA AV/AC VERONA – PADOVA 1° Lotto Funzionale Verona – Bivio Vicenza	<b>ALTA SORVEGLIANZA</b> 				
REPORT DI AVANZAMENTO – DICEMBRE 2020		Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento E12 RR MD 00 0 0 20N	Rev. A	Foglio 21 di 45

## A.7 CANTIERIZZAZIONE

Nel mese di dicembre 2020 sono state svolte attività di cantierizzazione nelle aree acquisite (recinzioni e cartellonistica, nonché cantierizzazione, bonifica bellica e indagini archeologiche nell'area del Campo Base Verona Est CB1.1.

## A.8 CONTROLLO QUALITÀ

### A.8.1 Elenco documenti del Sistema di Gestione per la Qualità (Manuale di Qualità e Procedure) del mese corrente.

**Emessi:**

IN17	10	E	I2	P	T	MD	00	0	0	002	A	Gestione delle non conformità
IN17	10	E	I2	P	T	MD	00	0	0	003	A	Emissione e gestione dei piani di controllo qualità
IN17	10	E	I2	P	T	MD	00	0	0	005	A	Gestione degli approvvigionamenti
IN17	10	E	I2	P	T	MD	00	0	0	006	A	Gestione della documentaz. gestionale tecnica (integrata QAS)
IN17	10	E	I2	P	T	MD	00	0	0	014	A	Gestione degli Audit

### A.8.2 Elenco documenti Piani della Qualità Progettazione, Costruzione ed Approvvigionamento.

**Emessi:**

IN17	10	E	I2	P	Q	OC	00	0	0	001	B	Progettazione esecutiva opere civili (oo.cc)
IN17	10	E	I2	P	Q	SF	00	0	0	001	B	Progettazione esecutiva sovrastruttura ferroviaria (sf)
IN17	10	E	I2	C	Q	BB	00	0	0	001	B	Bonifica ordigni bellici
IN17	10	E	I2	C	Q	SD	00	0	0	001	B	Demolizioni
IN17	10	E	I2	C	Q	OC	00	0	0	002	A	Micropali a semplice cementazione
IN17	10	E	I2	C	Q	OC	00	0	0	003	A	Micropali a iniezioni selettive multiple
IN17	10	E	I2	C	Q	OC	00	0	0	004	A	Palancole
IN17	10	E	I2	C	Q	OC	00	0	0	005	A	Tiranti
IN17	10	E	I2	C	Q	OC	00	0	0	006	A	Diaframmi
IN17	10	E	I2	C	Q	OC	00	0	0	007	A	Pali medio grande diametro con fanghi o con / senza rivestimento provvisorio
IN17	10	E	I2	C	Q	OC	00	0	0	008	A	Pali medio grande diametro ad elica continua (CFA)
IN17	10	E	I2	C	Q	OC	00	0	0	009	A	Trattamenti Colonnari - Jet Grouting
IN17	10	E	I2	C	Q	OC	00	0	0	010	A	Opere in Calcestruzzo
IN17	10	E	I2	C	Q	OC	00	0	0	011	A	Scavi
IN17	10	E	I2	C	Q	OC	00	0	0	012	A	Riempimenti - Bonifica/Rinterri
IN17	10	E	I2	C	Q	OC	00	0	0	013	A	Anticapillare
IN17	10	E	I2	C	Q	OC	00	0	0	014	A	Rilevati Ferroviari
IN17	10	E	I2	C	Q	OC	00	0	0	015	A	Impermeabilizzazione Galleria Artificiali
IN17	10	E	I2	C	Q	OC	00	0	0	016	A	Impermeabilizzazione Impalcati con membrane bituminose
IN17	10	E	I2	C	Q	OC	00	0	0	017	A	Impermeabilizzazione Scatolari a Spinta con membrane bituminose

<b>GENERAL CONTRACTOR</b> 	TRATTA AV/AC VERONA – PADOVA 1° Lotto Funzionale Verona – Bivio Vicenza	<b>ALTA SORVEGLIANZA</b> 				
REPORT DI AVANZAMENTO – DICEMBRE 2020		Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento E12 RR MD 00 0 0 20N	Rev. A	Foglio 22 di 45

### Non Emessi:

IN17	10	E	I2	M	I	IT	00	0	0	002	A	Manuale della qualità consorzio saturno
IN17	10	E	I2	P	T	MD	00	0	0	004	A	Valutazione dei fornitori
IN17	10	E	I2	P	T	MD	00	0	0	007	A	Gestione ottemperanza STI
IN17	10	E	I2	P	T	MD	00	0	0	013	A	Documentazione Finale di Tratta
IN17	10	E	I2	P	Q	IT	00	0	0	001	A	Progettazione esecutiva impianti tecnologici (ii.tt)
IN17	10	E	I2	P	Q	MD	00	0	0	001	A	Progettazione esecutiva integrata (oo.cc., sf, ii.tt)
IN17	10	E	I2	L	S	MD	00	0	0	001	A	Elenco materiali con relativa classe di importanza (materiali per armamento e ii.tt.)

#### A.8.3 Non conformità aperte nel mese

Nessuna

#### A.8.4 Non conformità chiuse nel mese

Nessuna

#### A.8.5 Azioni Correttive

Nessuna

### ALLEGATI SEZIONI A

- **ALLEGATO A.1** - Programma generale di tratta aggiornato (corrente raffrontato con riferimento e riferimento raffrontato con PGRT);
- **ALLEGATO A.2** - Tabelle di confronto tra avanzamento programmato/effettivo a fronte delle attività evidenziate nel programma di livello 2.

<b>GENERAL CONTRACTOR</b> 	TRATTA AV/AC VERONA – PADOVA 1° Lotto Funzionale Verona – Bivio Vicenza	<b>ALTA SORVEGLIANZA</b> 			
REPORT DI AVANZAMENTO – DICEMBRE 2020	Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento E12 RR MD 00 0 0 20N	Rev. A	Foglio 23 di 45

## SEZIONE B. DETTAGLIO

### B.1 PROGRAMMA ESECUTIVO PER LA MACROATTIVITA' PROGETTAZIONE ESECUTIVA (liv. 3)

#### B.1.1 STATO DI AVANZAMENTO DELLE ATTIVITÀ

E' stato definito il piano della progettazione delle opere civili ed armamento del Progetto esecutivo e preliminarmente condiviso con la Committenza.

#### B.1.2 CRITICITÀ ED AZIONI CORRETTIVE CON EVIDENZA DEGLI EVENTUALI SLITTAMENTI ED IMPATTO SU QUALI OPERE/IMPIANTI

Nulla da segnalare

#### B.1.3 ATTIVITA PREVISTE PER IL MESE SUCCESSIVO

Nel prossimo mese si prevede l'emissione del progetto Esecutivo delle seguenti WBS:  
 IV05

#### ALLEGATI SEZIONE B1

E' stato definito l'elenco elaborati previsionali di PE sia per le WBS di Opere Civili, che per le WBS di Armamento condiviso con la Committente.

- **ALLEGATO B1.1** - Elenco elaborati previsionali di progetto Esecutivo – Opere Civili;
- **ALLEGATO B1.2** - Elenco elaborati previsionali di progetto Esecutivo – Armamento.

### B.2 PROGRAMMA ESECUTIVO DI ACQUISIZIONE MATERIALI (liv. 3)

#### B.2.1 STATO DI AVANZAMENTO DELLE ATTIVITÀ

Nessuno contratto di acquisizione materiali da costruzione emesso nel mese.

#### B.2.2 CRITICITÀ ED AZIONI CORRETTIVE CON EVIDENZA DEGLI EVENTUALI SLITTAMENTI ED IMPATTO SU QUALI OPERE/IMPIANTI

Nessuna.

#### B.2.3 ATTIVITA PREVISTE PER IL MESE SUCCESSIVO

Nessuno contratto di acquisizione materiali da costruzione previsto in emissione nel mese successivo.

#### ALLEGATI SEZIONE B2

Nessuno.

<b>GENERAL CONTRACTOR</b> 	TRATTA AV/AC VERONA – PADOVA 1° Lotto Funzionale Verona – Bivio Vicenza	<b>ALTA SORVEGLIANZA</b> 				
REPORT DI AVANZAMENTO – DICEMBRE 2020		Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento EI2 RR MD 00 0 0 20N	Rev. A	Foglio 24 di 45

### **B.3 PROGRAMMA ESECUTIVO PER LA MACROATTIVITA' ESPROPRI (liv. 3)**

#### **B.3.1 STATO DI AVANZAMENTO DELLE ATTIVITÀ**

- a) Prosecuzione immissioni in possesso aree interessate dai decreti emessi il 3/11/2020.
- b) In data 11/12/2020 sono state occupate le aree per il Campo Base Verona Est.
- c) Incontrato in data 16/12/2020 amministrazione di Montecchio Maggiore per illustrazione progetto e attività espropriative.

#### **B.3.2 CRITICITÀ ED AZIONI CORRETTIVE CON EVIDENZA DEGLI EVENTUALI SLITTAMENTI ED IMPATTO SU QUALI OPERE/IMPIANTI**

- a) Nulla da segnalare.

#### **B.3.3 ATTIVITA PREVISTE PER IL MESE SUCCESSIVO**

- a) Completamento immissione in possesso delle aree interessate dai primi Decreti RFI n. 47/2020, 48/2020, 49/2020, 50/2020, 51/2020, 52/2020, 53/2020, 54/2020, 55/2020, 56/2020, 57/2020 e 58/2020 emessi in data 03/11/2020.
- b) Immissione in possesso delle aree interessate dalle richieste inviate a ITALFERR nel mese di dicembre.

#### **ALLEGATI SEZIONE B3**

- Piano di acquisizione aree agg. Dic 2020.

### **B.4 PROGRAMMA ESECUTIVO ED OPERATIVO PER LA MACROATTIVITA' COSTRUZIONE (liv. 3 + liv. 4)**

#### **B.4.1 STATO DI AVANZAMENTO DELLE ATTIVITÀ**

Nel mese di dicembre 2020 sono proseguite le attività nel seguito elencate:

- campagna integrativa dei sondaggi geognostici e geotecnici finalizzata alla redazione del Progetto esecutivo;
- rilievi topografici finalizzati alla redazione del Progetto Esecutivo;
- cantierizzazione nelle aree acquisite (recinzioni e cartellonistica);
- esecuzione delle attività relative la Bonifica Bellica e l'archeologia in corrispondenza delle aree della WBS TR03 e GA01A-B nel tratto compreso tra la PK 4+575 e la PK 5+650 (WBS BOE BB01 e BB02, WBS Archeologia AR01);
- taglio degli alberi di alto fusato nel tratto della WBS GA01A compreso tra la PK 4+825 e la PK 5+200;
- cantierizzazione, bonifica bellica e indagini archeologiche nell'area del Campo Base Verona Est CB1.1.

<b>GENERAL CONTRACTOR</b> 	TRATTA AV/AC VERONA – PADOVA 1° Lotto Funzionale Verona – Bivio Vicenza	<b>ALTA SORVEGLIANZA</b> 			
REPORT DI AVANZAMENTO – DICEMBRE 2020	Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento E12 RR MD 00 0 0 20N	Rev. A	Foglio 25 di 45

#### **B.4.2 CRITICITÀ ED AZIONI CORRETTIVE CON EVIDENZA DEGLI EVENTUALI SLITTAMENTI ED IMPATTO SU QUALI OPERE/IMPIANTI**

Nulla da segnalare.

#### **B.4.3 ATTIVITA PREVISTE PER IL MESE SUCCESSIVO**

Nel mese di gennaio 2021 si prevede di proseguire le attività nel seguito elencate

- esecuzione dei sondaggi geognostici integrativi finalizzati alla redazione del Progetto Esecutivo;
- esecuzione di sondaggi ambientali integrativi finalizzati alla redazione del Progetto Esecutivo;
- esecuzione dei piezometri ambientali per il monitoraggio ambientale;
- esecuzione dei rilievi topografici finalizzati alla redazione del Progetto Esecutivo;
- esecuzione delle Bonifiche belliche (WBS BB01 e WBS BB02) e archeologia ( WBS AR01) in corrispondenza delle aree attinenti alla galleria artificiale San Martino Buon Albergo di cui alle WBS GA01E ed in corrispondenza delle aree attinenti al Campo Operativo di San Martino Buon Albergo denominato C.O. 1.3, al Campo Industriale di San Martino Buon Albergo denominato C.I 1.4 e al Campo Base di Montebello Vicentino denominato CB 4.1.

#### **ALLEGATI SEZIONE B4**

- Programma di 4° livello (vedi allegato A.1)

### **B.5 PROGRAMMA ESECUTIVO PER LA MACROATTIVITA' COLLAUDO TECNICO**

#### **B.5.1 STATO DI AVANZAMENTO DELLE ATTIVITÀ**

Nulla da segnare

#### **B.5.2 CRITICITÀ ED AZIONI CORRETTIVE CON EVIDENZA DEGLI EVENTUALI SLITTAMENTI ED IMPATTO SU QUALI OPERE/IMPIANTI**

Nulla da segnare

#### **B.5.3 ATTIVITA PREVISTE PER IL MESE SUCCESSIVO**

Nulla da segnare

<p>GENERAL CONTRACTOR</p> 	<p>TRATTA AV/AC VERONA – PADOVA 1° Lotto Funzionale Verona – Bivio Vicenza</p>	<p>ALTA SORVEGLIANZA</p> 				
<p>REPORT DI AVANZAMENTO – DICEMBRE 2020</p>	<p>Progetto IN17</p>	<p>Lotto 10</p>	<p>Codifica Documento E12 RR MD 00 0 0 20N</p>	<p>Rev. A</p>	<p>Foglio 26 di 45</p>	

## **B.6 PROGRAMMA ESECUTIVO PER LA MACROATTIVITA' PREESERCIZIO ED ATTIVAZIONE**

### **B.6.1 STATO DI AVANZAMENTO DELLE ATTIVITÀ**

Nulla da segnare

### **B.6.2 CRITICITÀ ED AZIONI CORRETTIVE CON EVIDENZA DEGLI EVENTUALI SLITTAMENTI ED IMPATTO SU QUALI OPERE/IMPIANTI**

Nulla da segnare

### **B.6.3 ATTIVITA' PREVISTE PER IL MESE SUCCESSIVO**

Nulla da segnare

## **B.7 DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

Non disponibile.

<b>GENERAL CONTRACTOR</b> 	TRATTA AV/AC VERONA – PADOVA 1° Lotto Funzionale Verona – Bivio Vicenza	<b>ALTA SORVEGLIANZA</b> 			
REPORT DI AVANZAMENTO – DICEMBRE 2020	Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento E12 RR MD 00 0 0 20N	Rev. A	Foglio 27 di 45

## SEZIONE C. RAPPORTO TERRITORIALE

### C.1 COMUNE DI VERONA

#### C.1.1 AVANZAMENTO QUALITATIVO/QUANTITATIVO

Nulla da segnalare

##### C.1.1.1 CANTIERIZZAZIONE

Nel mese di dicembre a seguito dell'acquisizione dell'area del Campo Base Verona Est denominato C.B. 1.1 sono iniziate le attività di cantierizzazione, bonifica bellica e indagini archeologiche.

##### C.1.1.2 OPERE IN LINEA (OO.CC., OO.TT. SF)

- a) In data 15.12.2020, con nota prot. I-00560-2020 il Comune di Verona ha inviato al Consorzio Iricav Due una richiesta di chiarimenti in merito al sito di interesse storico denominato ex Lavatoio delle Monache - comune di Verona Fg. 275, Fg. 570 e 619.
- b) In data 15.12.2020, con nota prot. 0-00409-2020 il Consorzio Iricav Due ha inviato al Comune di Verona una nota relativa al Piano integrativo delle indagini preliminari, in merito all'attuazione delle prescrizioni n. 3 e 4 della Delibera Cipe n. 84/2017.

##### C.1.1.3 OPERE DI MITIGAZIONE SOCIO-AMBIENTALE

Nulla da segnalare

##### C.1.2 MANODOPERA DI CANTIERE

Nulla da segnalare

##### C.1.3 CONFERITARIE, APPALTATORI E SUBAPPALTATORI.

Nulla da segnalare

##### C.1.4 AUTORIZZAZIONI

Nulla da segnalare

<b>GENERAL CONTRACTOR</b> 	TRATTA AV/AC VERONA – PADOVA 1° Lotto Funzionale Verona – Bivio Vicenza	<b>ALTA SORVEGLIANZA</b> 				
REPORT DI AVANZAMENTO – DICEMBRE 2020	Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento E12 RR MD 00 0 0 20N	Rev. A	Foglio 28 di 45	

## **C.2 COMUNE DI SAN MARTINO BUON ALBERGO (VR)**

### **C.2.1 AVANZAMENTO QUALITATIVO/QUANTITATIVO**

Nulla da segnalare

#### **C.2.1.1 CANTIERIZZAZIONE**

Nel mese di dicembre sono proseguite le attività di cantierizzazione relative all'esecuzione delle bonifiche belliche in corrispondenza delle aree di pertinenza della Trincea di cui alla WBS TR03 di approccio alla galleria artificiale di San Martino Buon Albergo e di parte della Galleria Artificiale di cui alle WBS GA01A e GA01B.

#### **C.2.1.2 OPERE IN LINEA (OO.CC., OO.TT. S.F.)**

In data 15.12.2020, con nota prot. 0-00409-2020 il Consorzio Iricav Due ha inviato al Comune di San Martino Buon Albergo una nota relativa al Piano integrativo delle indagini preliminari, in merito all'attuazione delle prescrizioni n. 3 e 4 della Delibera Cipe n. 84/2017.

#### **C.2.1.3 OPERE DI MITIGAZIONE SOCIO-AMBIENTALE**

Nulla da segnalare

### **C.2.2 MANODOPERA DI CANTIERE**

Nulla da segnalare

### **C.2.3 CONFERITARIE, APPALTATORI E SUBAPPALTATORI**

Nulla da segnalare

### **C.2.4 AUTORIZZAZIONI**

Nulla da segnalare

<p>GENERAL CONTRACTOR</p> 	<p>TRATTA AV/AC VERONA – PADOVA 1° Lotto Funzionale Verona – Bivio Vicenza</p>	<p>ALTA SORVEGLIANZA</p> 				
<p>REPORT DI AVANZAMENTO – DICEMBRE 2020</p>	<p>Progetto IN17</p>	<p>Lotto 10</p>	<p>Codifica Documento E12 RR MD 00 0 0 20N</p>	<p>Rev. A</p>	<p>Foglio 29 di 45</p>	

### **C.3 COMUNE DI ZEVIO (VR)**

#### **C.3.1 AVANZAMENTO QUALITATIVO/QUANTITATIVO**

Nulla da segnalare

##### **C.3.1.1 CANTIERIZZAZIONE**

Nulla da segnalare

##### **C.3.1.2 OPERE IN LINEA (OO.CC., OO.TT. S.F.)**

Nulla da segnalare

##### **C.3.1.3 OPERE DI MITIGAZIONE SOCIO-AMBIENTALE**

Nulla da segnalare

#### **C.3.2 MANODOPERA DI CANTIERE**

Nulla da segnalare

#### **C.3.3 CONFERITARIE, APPALTATORI E SUBAPPALTATORI**

Nulla da segnalare

#### **C.3.4 AUTORIZZAZIONI**

Nulla da segnalare

<p>GENERAL CONTRACTOR</p> 	<p>TRATTA AV/AC VERONA – PADOVA 1° Lotto Funzionale Verona – Bivio Vicenza</p>	<p>ALTA SORVEGLIANZA</p> 				
<p>REPORT DI AVANZAMENTO – DICEMBRE 2020</p>	<p>Progetto IN17</p>	<p>Lotto 10</p>	<p>Codifica Documento E12 RR MD 00 0 0 20N</p>	<p>Rev. A</p>	<p>Foglio 30 di 45</p>	

## C.4 COMUNE DI CALDIERO (VR)

### C.4.1 AVANZAMENTO QUALITATIVO/QUANTITATIVO

Nulla da segnalare

#### C.4.1.1 CANTIERIZZAZIONE

Nulla da segnalare

#### C.4.1.2 OPERE IN LINEA (OO.CC., OO.TT. S.F.)

Nulla da segnalare

#### C.4.1.3 OPERE DI MITIGAZIONE SOCIO-AMBIENTALE

Nulla da segnalare

### C.4.2 MANODOPERA DI CANTIERE

Nulla da segnalare

### C.4.3 CONFERITARIE, APPALTATORI E SUBAPPALTATORI

Nulla da segnalare

### C.4.4 AUTORIZZAZIONI

Nulla da segnalare

<b>GENERAL CONTRACTOR</b> 	TRATTA AV/AC VERONA – PADOVA 1° Lotto Funzionale Verona – Bivio Vicenza	<b>ALTA SORVEGLIANZA</b> 			
REPORT DI AVANZAMENTO – DICEMBRE 2020	Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento E12 RR MD 00 0 0 20N	Rev. A	Foglio 31 di 45

## **C.5 COMUNE DI BELFIORE (VR)**

### **C.5.1 AVANZAMENTO QUALITATIVO/QUANTITATIVO**

Nulla da segnalare

#### **C.5.1.1 CANTIERIZZAZIONE**

Nulla da segnalare

#### **C.5.1.2 OPERE IN LINEA (OO.CC., OO.TT. S.F.)**

In data 15.12.2020, con nota prot. 0-00409-2020 il Consorzio Iricav Due ha inviato al Comune di Belfiore una nota relativa al Piano integrativo delle indagini preliminari, in merito all'attuazione delle prescrizioni n. 3 e 4 della Delibera Cipe n. 84/2017.

#### **C.5.1.3 OPERE DI MITIGAZIONE SOCIO-AMBIENTALE**

Nulla da segnalare

### **C.5.2 MANODOPERA DI CANTIERE**

Nulla da segnalare

### **C.5.3 CONFERITARIE, APPALTATORI E SUBAPPALTATORI**

Nulla da segnalare

### **C.5.4 AUTORIZZAZIONI**

Nulla da segnalare

<b>GENERAL CONTRACTOR</b> 	TRATTA AV/AC VERONA – PADOVA 1° Lotto Funzionale Verona – Bivio Vicenza	<b>ALTA SORVEGLIANZA</b> 			
REPORT DI AVANZAMENTO – DICEMBRE 2020	Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento E12 RR MD 00 0 0 20N	Rev. A	Foglio 32 di 45

## **C.6 COMUNE DI SAN BONIFACIO (VR)**

### **C.6.1 AVANZAMENTO QUALITATIVO/QUANTITATIVO**

Nulla da segnalare

#### **C.6.1.1 CANTIERIZZAZIONE**

Nulla da segnalare

#### **C.6.1.2 OPERE IN LINEA (OO.CC., OO.TT. S.F.)**

Nulla da segnalare

#### **C.6.1.3 OPERE DI MITIGAZIONE SOCIO-AMBIENTALE**

Nulla da segnalare

### **C.6.2 MANODOPERA DI CANTIERE**

Nulla da segnalare

### **C.6.3 CONFERITARIE, APPALTATORI E SUBAPPALTATORI**

Nulla da segnalare

### **C.6.4 AUTORIZZAZIONI**

Nulla da segnalare

<p>GENERAL CONTRACTOR</p> 	<p>TRATTA AV/AC VERONA – PADOVA 1° Lotto Funzionale Verona – Bivio Vicenza</p>	<p>ALTA SORVEGLIANZA</p> 				
<p>REPORT DI AVANZAMENTO – DICEMBRE 2020</p>	<p>Progetto IN17</p>	<p>Lotto 10</p>	<p>Codifica Documento E12 RR MD 00 0 0 20N</p>	<p>Rev. A</p>	<p>Foglio 33 di 45</p>	

## C.7 COMUNE DI ARCOLE (VR)

### C.7.1 AVANZAMENTO QUALITATIVO/QUANTITATIVO

Nulla da segnalare

#### C.7.1.1 CANTIERIZZAZIONE

Nulla da segnalare

#### C.7.1.2 OPERE IN LINEA (OO.CC., OO.TT. S.F.)

Nulla da segnalare

#### C.7.1.3 OPERE DI MITIGAZIONE SOCIO-AMBIENTALE

Nulla da segnalare

### C.7.2 MANODOPERA DI CANTIERE

Nulla da segnalare

### C.7.3 CONFERITARIE, APPALTATORI E SUBAPPALTATORI

Nulla da segnalare

### C.7.4 AUTORIZZAZIONI

Nulla da segnalare

<p>GENERAL CONTRACTOR</p> 	<p>TRATTA AV/AC VERONA – PADOVA 1° Lotto Funzionale Verona – Bivio Vicenza</p>	<p>ALTA SORVEGLIANZA</p> 				
<p>REPORT DI AVANZAMENTO – DICEMBRE 2020</p>	<p>Progetto IN17</p>	<p>Lotto 10</p>	<p>Codifica Documento E12 RR MD 00 0 0 20N</p>	<p>Rev. A</p>	<p>Foglio 34 di 45</p>	

## C.8 COMUNE DI MONTEFORTE D'ALPONE (VR)

### C.8.1 AVANZAMENTO QUALITATIVO/QUANTITATIVO

Nulla da segnalare

#### C.8.1.1 CANTIERIZZAZIONE

Nulla da segnalare

#### C.8.1.2 OPERE IN LINEA (OO.CC., OO.TT. S.F.)

Nulla da segnalare

#### C.8.1.3 OPERE DI MITIGAZIONE SOCIO-AMBIENTALE

Nulla da segnalare

### C.8.2 MANODOPERA DI CANTIERE

Nulla da segnalare

### C.8.3 CONFERITARIE, APPALTATORI E SUBAPPALTATORI

Nulla da segnalare

### C.8.4 AUTORIZZAZIONI

Nulla da segnalare

<b>GENERAL CONTRACTOR</b> 	TRATTA AV/AC VERONA – PADOVA 1° Lotto Funzionale Verona – Bivio Vicenza	<b>ALTA SORVEGLIANZA</b> 			
REPORT DI AVANZAMENTO – DICEMBRE 2020	Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento E12 RR MD 00 0 0 20N	Rev. A	Foglio 35 di 45

## **C.9 COMUNE DI LONIGO (VI)**

### **C.9.1 AVANZAMENTO QUALITATIVO/QUANTITATIVO**

Nulla da segnalare

#### **C.9.1.1 CANTIERIZZAZIONE**

Nulla da segnalare

#### **C.9.1.2 OPERE IN LINEA (OO.CC., OO.TT. S.F.)**

- a) In data 30.12.2020, con nota prot. I-00597-2020 il Comune di Lonigo ha inviato al Consorzio Iricav Due una nota con delle osservazioni/proposte al Progetto Definitivo/Esecutivo presentato.
- b) In data 15.12.2020, con nota prot. 0-00409-2020 il Consorzio Iricav Due ha inviato al Comune di Lonigo una nota relativa al Piano integrativo delle indagini preliminari, in merito all'attuazione delle prescrizioni n. 3 e 4 della Delibera Cipe n. 84/2017.

#### **C.9.1.3 OPERE DI MITIGAZIONE SOCIO-AMBIENTALE**

Nulla da segnalare

### **C.9.2 MANODOPERA DI CANTIERE**

Nulla da segnalare

### **C.9.3 CONFERITARIE, APPALTATORI E SUBAPPALTATORI**

Nulla da segnalare

### **C.9.4 AUTORIZZAZIONI**

Nulla da segnalare

<b>GENERAL CONTRACTOR</b> 	TRATTA AV/AC VERONA – PADOVA 1° Lotto Funzionale Verona – Bivio Vicenza	<b>ALTA SORVEGLIANZA</b> 			
REPORT DI AVANZAMENTO – DICEMBRE 2020	Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento E12 RR MD 00 0 0 20N	Rev. A	Foglio 36 di 45

## **C.10 COMUNE DI MONTEBELLO VICENTINO (VI)**

### **C.10.1 AVANZAMENTO QUALITATIVO/QUANTITATIVO**

Nulla da segnalare

#### **C.10.1.1 CANTIERIZZAZIONE**

Nulla da segnalare

#### **C.10.1.2 OPERE IN LINEA (OO.CC., OO.TT. S.F.)**

Nulla da segnalare

#### **C.10.1.3 OPERE DI MITIGAZIONE SOCIO-AMBIENTALE**

Nulla da segnalare

### **C.10.2 MANODOPERA DI CANTIERE**

Nulla da segnalare

### **C.10.3 CONFERITARIE, APPALTATORI E SUBAPPALTATORI**

Nulla da segnalare

### **C.10.4 AUTORIZZAZIONI**

Nulla da segnalare

<p>GENERAL CONTRACTOR</p> 	<p>TRATTA AV/AC VERONA – PADOVA 1° Lotto Funzionale Verona – Bivio Vicenza</p>	<p>ALTA SORVEGLIANZA</p> 				
<p>REPORT DI AVANZAMENTO – DICEMBRE 2020</p>	<p>Progetto IN17</p>	<p>Lotto 10</p>	<p>Codifica Documento E12 RR MD 00 0 0 20N</p>	<p>Rev. A</p>	<p>Foglio 37 di 45</p>	

## C.11 COMUNE DI BRENDOLA (VI)

### C.11.1 AVANZAMENTO QUALITATIVO/QUANTITATIVO

Nulla da segnalare

#### C.11.1.1 CANTIERIZZAZIONE

Nulla da segnalare

#### C.11.1.2 OPERE IN LINEA (OO.CC., OO.TT. S.F.)

Nulla da segnalare

#### C.11.1.3 OPERE DI MITIGAZIONE SOCIO-AMBIENTALE

Nulla da segnalare

### C.11.2 MANODOPERA DI CANTIERE

Nulla da segnalare

### C.11.3 CONFERITARIE, APPALTATORI E SUBAPPALTATORI

Nulla da segnalare

### C.11.4 AUTORIZZAZIONI

Nulla da segnalare

<b>GENERAL CONTRACTOR</b> 	TRATTA AV/AC VERONA – PADOVA 1° Lotto Funzionale Verona – Bivio Vicenza	<b>ALTA SORVEGLIANZA</b> 			
REPORT DI AVANZAMENTO – DICEMBRE 2020	Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento E12 RR MD 00 0 0 20N	Rev. A	Foglio 38 di 45

## **C.12 COMUNE DI MONTECCHIO MAGGIORE (VI)**

### **C.12.1 AVANZAMENTO QUALITATIVO/QUANTITATIVO**

Nulla da segnalare

#### **C.12.1.1 CANTIERIZZAZIONE**

Nulla da segnalare

#### **C.12.1.2 OPERE IN LINEA (OO.CC., OO.TT. S.F.)**

In data 15.12.2020, con nota prot. 0-00409-2020 il Consorzio Iricav Due ha inviato al Comune di Montecchio Maggiore una nota relativa al Piano integrativo delle indagini preliminari, in merito all'attuazione delle prescrizioni n. 3 e 4 della Delibera Cipe n. 84/2017.

#### **C.12.1.3 OPERE DI MITIGAZIONE SOCIO-AMBIENTALE**

Nulla da segnalare

#### **C.12.2 MANODOPERA DI CANTIERE**

Nulla da segnalare

#### **C.12.3 CONFERITARIE, APPALTATORI E SUBAPPALTATORI**

Nulla da segnalare

#### **C.12.4 AUTORIZZAZIONI**

Nulla da segnalare

<p>GENERAL CONTRACTOR</p> 	<p>TRATTA AV/AC VERONA – PADOVA 1° Lotto Funzionale Verona – Bivio Vicenza</p>	<p>ALTA SORVEGLIANZA</p> 				
<p>REPORT DI AVANZAMENTO – DICEMBRE 2020</p>	<p>Progetto IN17</p>	<p>Lotto 10</p>	<p>Codifica Documento E12 RR MD 00 0 0 20N</p>	<p>Rev. A</p>	<p>Foglio 39 di 45</p>	

## **C.13 COMUNE DI ALTAVILLA VICENTINA (VI)**

### **C.13.1 AVANZAMENTO QUALITATIVO/QUANTITATIVO**

Nulla da segnalare

#### **C.13.1.1 CANTIERIZZAZIONE**

Nulla da segnalare

#### **C.13.1.2 OPERE IN LINEA (OO.CC., OO.TT. S.F.)**

Nulla da segnalare

#### **C.13.1.3 OPERE DI MITIGAZIONE SOCIO-AMBIENTALE**

Nulla da segnalare

### **C.13.2 MANODOPERA DI CANTIERE**

Nulla da segnalare

### **C.13.3 CONFERITARIE, APPALTATORI E SUBAPPALTATORI**

Nulla da segnalare

### **C.13.4 AUTORIZZAZIONI**

Nulla da segnalare

GENERAL CONTRACTOR 	TRATTA AV/AC VERONA – PADOVA 1° Lotto Funzionale Verona – Bivio Vicenza	ALTA SORVEGLIANZA 				
REPORT DI AVANZAMENTO – DICEMBRE 2020	Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento E12 RR MD 00 0 0 20N	Rev. A	Foglio 40 di 45	

## SEZIONE D. RAPPORTO ESPROPRI

### D.1 Fabbricati espropriati che non verranno demoliti

Lista dei fabbricati espropriati che non verranno demoliti, dei relitti di immobili, con relative documentazioni propedeutiche agli atti traslativi delle proprietà, come richiesti dalle prefetture e/o dai notai.

- Allo stato della progettazione non risultano fabbricati da espropriare non in demolizione.

### D.2 Atti di acquisizione di diritti parziali

Atti di acquisizione di diritti parziali (servitù per gallerie, elettrodotti, passaggi, rumori e vibrazioni) nonché gli atti relativi alla corresponsione delle indennità per danni indiretti a favore di soggetti non espropriati.

- Non sono ancora in corso attività relative al presente paragrafo.

### D.3 Documentazione di natura tributaria e catastale

Documentazione di natura tributaria e catastale di interesse per RFI acquisita nell'ambito del procedimento acquisitivo delle proprietà.

- Nessun elemento da segnalare.

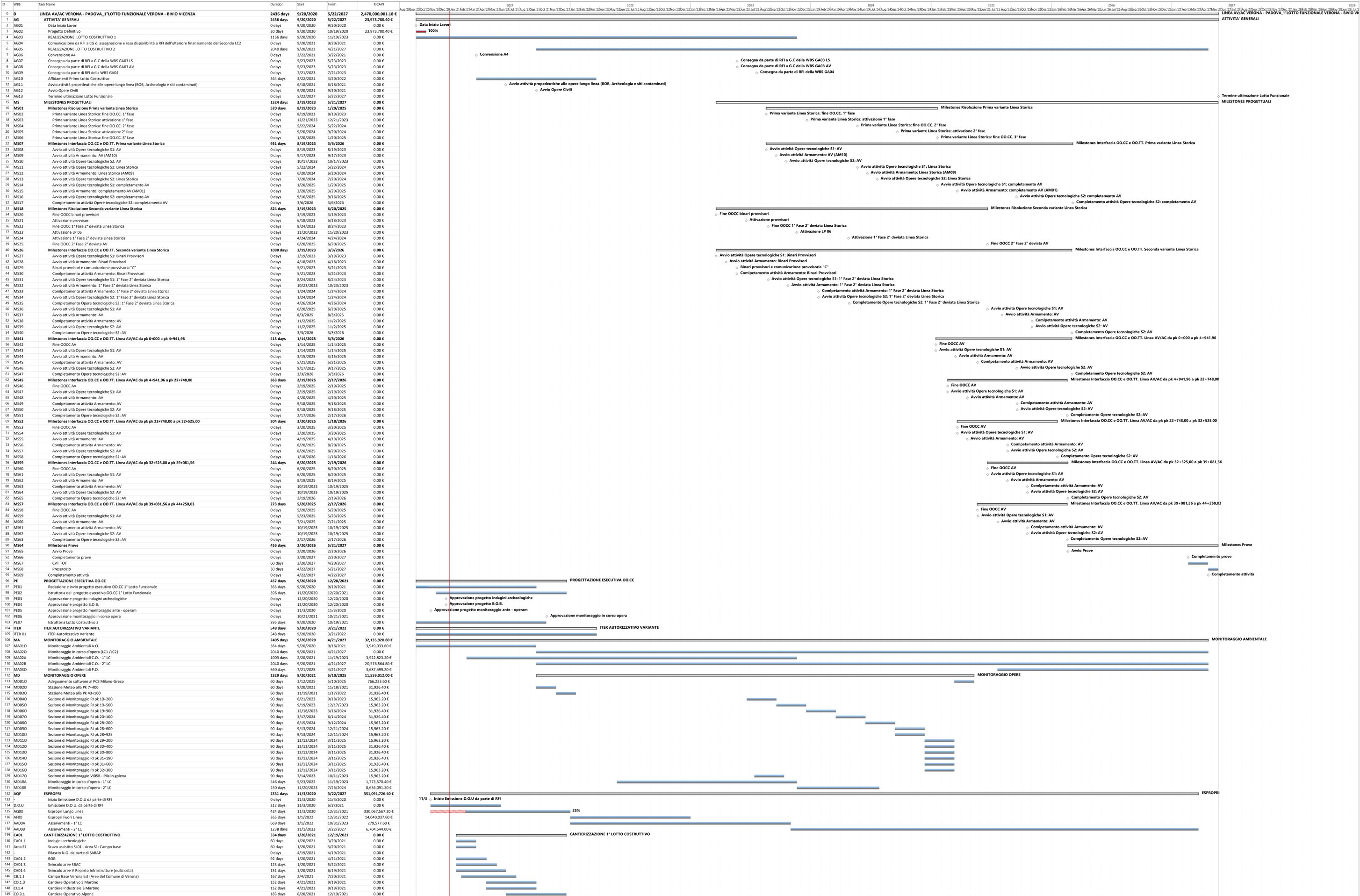
### D.4 Lista delle porzioni di patrimonio destinati ad FS

Lista delle porzioni di patrimonio destinati ad FS.

- Non sono ancora in corso attività relative al presente paragrafo.

<p>GENERAL CONTRACTOR</p>  <p>Consorzio IricAV Due</p>	<p>TRATTA AV/AC VERONA – PADOVA 1° Lotto Funzionale Verona – Bivio Vicenza</p>	<p>ALTA SORVEGLIANZA</p>  <p>ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE</p>				
<p>REPORT DI AVANZAMENTO – DICEMBRE 2020</p>	<p>Progetto IN17</p>	<p>Lotto 10</p>	<p>Codifica Documento E12 RR MD 00 0 0 20N</p>	<p>Rev. A</p>	<p>Foglio 41 di 45</p>	

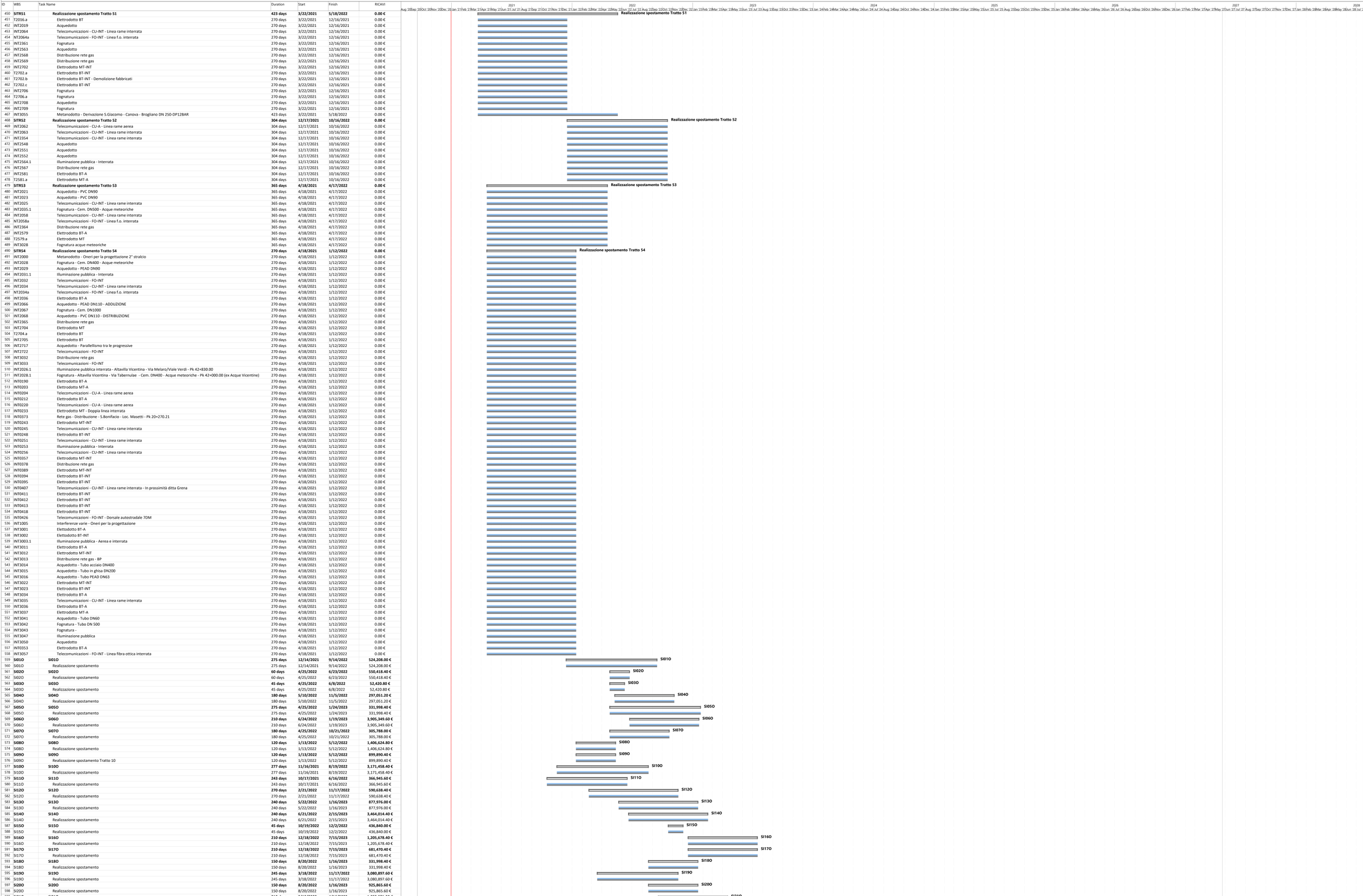
## ALLEGATO A1\_DIC\_20



Summary table with columns: Task, Milestone, Project Summary, Inactive Milestone, Inactive Task, Inactive Summary, Manual Task, Manual Summary/Setup, Manual Summary, Start-only, External Tasks, External Milestone, Deadline, Baseline Milestone, Progress, Manual Progress.







Main project schedule table with columns for ID, WBS, Task Name, Duration, Start, Finish, RICAVI, and a Gantt chart visualization of tasks from 2021 to 2028.

Main project schedule table with columns for ID, WBS, Task Name, Duration, Start, Finish, RICAVI, and a Gantt chart area showing task progress from 2021 to 2028.

Piano di Riferimento
Date: 1/13/2021



Main project schedule table with columns for ID, WBS, Task Name, Duration, Start, Finish, RICAVI, and Gantt chart bars representing task durations across years 2021 to 2028.

Legend for task types and milestones, including symbols for Milestone, Project Summary, Inactive Task, Manual Task, Start-only, External Tasks, Deadline, Baseline Milestone, Progress, and Manual Progress.

Main project schedule table with columns for ID, WBS, Task Name, Duration, Start, Finish, RICAVI, and a Gantt chart visualization of tasks from 2021 to 2028.

SUB TRATTA VERONA - VICENZA 1° LOTTO FUNZIONALE VERONA - BIVIO VICENZA

Main project schedule table with columns for ID, WBS, Task Name, Duration, Start, Finish, RICAVI, and Gantt chart bars. Includes tasks like Scavo, Copertura, Galleria artificiale, Nuovo Cavalcavia, etc.

Main project schedule table with columns for ID, WBS, Task Name, Duration, Start, Finish, RICA VI, and a Gantt chart area on the right showing task progress from 2021 to 2028.

SUB TRATTA VERONA - VICENZA 1° LOTTO FUNZIONALE VERONA - BIVIO VICENZA

Table with columns: ID, WBS, Task Name, Duration, Start, Finish, RICAVI. Includes a Gantt chart on the right side of the page showing task progress from 2022 to 2028.

Legend for task types: Task, Milestone, Project Summary, Inactive Milestone, Manual Task, Manual Summary/Relup, Start-only, External Tasks, Deadline, Baseline Milestone, Progress, Manual Progress.

Main project schedule table with columns for ID, WBS, Task Name, Duration, Start, Finish, RICAVI, and a Gantt chart area on the right showing task progress from 2021 to 2028.

SUB TRATTA VERONA - VICENZA 1° LOTTO FUNZIONALE VERONA - BIVIO VICENZA

Table with columns: ID, WBS, Task Name, Duration, Start, Finish, RICAVI, and a Gantt chart. It contains a detailed schedule for various construction tasks from August 2020 to August 2028.

Main project schedule table with columns for ID, WBS, Task Name, Duration, Start, Finish, RICAVI, and Gantt chart bars. Includes tasks like 'Rilevato ferroviario da pk 16+193,94 a pk 16+494,86', 'Barriera antirumore da progr. 16+304,00 a progr. 16+943,00', etc.

Legend for Gantt chart symbols: Task, Milestone, Project Summary, Inactive Task, Manual Task, Manual Summary/Setup, Start-only, External Tasks, Deadline, Baseline Milestone, Progress, Split, Summary, Inactive Milestone, Inactive Milestone, Duration-only, Manual Summary, Finish-only, External Milestone, Baseline, Baseline Summary, Manual Progress.

Main project schedule table with columns for ID, WBS, Task Name, Duration, Start, Finish, RICAVI, and a Gantt chart visualization of tasks from 2021 to 2028.



Main project schedule table with columns for ID, WBS, Task Name, Duration, Start, Finish, RICAVI, and a Gantt chart area on the right.

Legend for task types: Task, Milestone, Project Summary, Inactive Milestone, Manual Task, Manual Summary/Relup, Start-only, External Tasks, Deadline, Baseline Milestone, Progress, Manual Progress.







Main project schedule table with columns for ID, WBS, Task Name, Duration, Start, Finish, RCVATI, and Gantt chart bars. Includes tasks like 'Consolidamenti e Bonifica terre', 'Rilevato ferroviario da pk 32+140,80 a pk 32+525,00', and 'OPERE CIVILI'.

Legend for task types: Task, Milestone, Project Summary, Inactive Milestone, Manual Task, Manual Summary/Setup, Start-only, External Tasks, External Milestone, Baseline Milestone, Progress, Manual Progress.

Main project schedule table with columns for ID, WBS, Task Name, Duration, Start, Finish, RICAVI, and Gantt chart bars. Includes tasks like 'Movimenti terra', 'Fondazioni', 'Barriera antirumore', etc.



Main project schedule table with columns for ID, WBS, Task Name, Duration, Start, Finish, RCVATI, and a Gantt chart area on the right.

SUB TRATTA VERONA - VICENZA 1° LOTTO FUNZIONALE VERONA - BIVIO VICENZA

Main project schedule table with columns for ID, WBS, Task Name, Duration, Start, Finish, RICAV, and a Gantt chart area on the right showing task progress from 2021 to 2028.



Main project schedule table with columns for ID, WBS, Task Name, Duration, Start, Finish, RICAVI, and a Gantt chart area on the right showing task dependencies and progress.

Main project schedule table with columns for ID, WBS, Task Name, Duration, Start, Finish, RICAVI, and a Gantt chart area showing task progress from 2021 to 2028. Tasks include various electrical and construction activities like 'IMPIANTI LINEA DI CONTATTO', 'IMPIANTI LUCE E FORZA MOTRICE', and 'IMPIANTI ANTINCENDIO'.

Legend for the Gantt chart symbols: Task, Milestone, Project Summary, Inactive Milestone, Manual Task, Manual Summary/Relup, Start-only, External Tasks, Deadline, Baseline Milestone, Progress, Manual Progress, Inactive Task, Inactive Summary, Duration-only, Manual Summary, Finish-only, External Milestone, Baseline, Manual Progress.



SUB TRATTA VERONA - VICENZA 1° LOTTO FUNZIONALE VERONA - BIVIO VICENZA

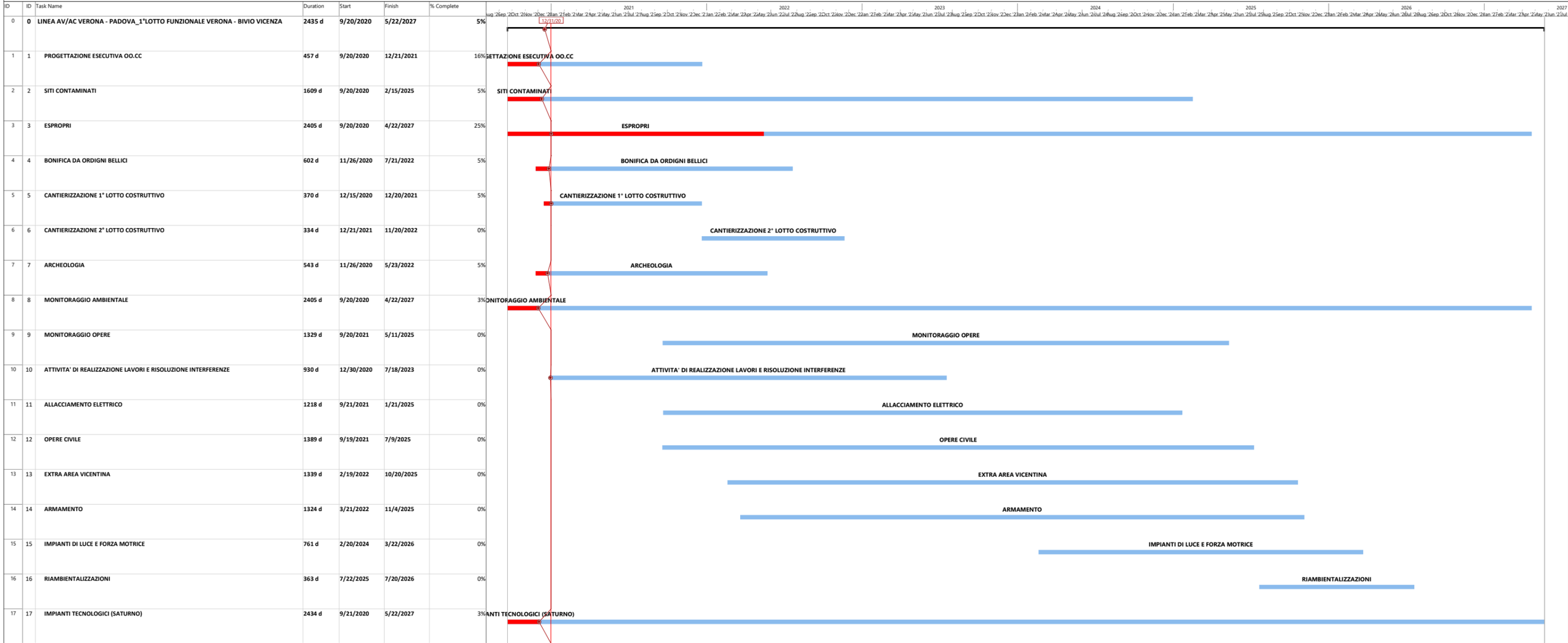
Table with columns: ID, WBS, Task Name, Duration, Start, Finish, RICAVI, and Gantt bars. Rows include categories like IMPIANTI TELECOMANDO PERIFERICO, IMPIANTI TERRA TRENO, IMPIANTI ANTINCENDIO, IMPIANTI ANTINTRUSIONE, IMPIANTI CONDIZIONAMENTO, IMPIANTI RETE DATI IN GALLERIA, IMPIANTI GESTIONE DATI, IMPIANTI SUPERVISIONE, IMPIANTI GESTIONE SICUREZZA, IMPIANTI SEGNALAMENTO (CABINA), IMPIANTI SEGNALAMENTO (LINEA), IMPIANTI INFORMAZIONE AL PUBBLICO, IMPIANTI LINEA DI CONTATTO, IMPIANTI LUNGA DISTANZA, IMPIANTI LUCE E FORZA MOTRICE, IMPIANTI LINEA PRIMARIA, and IMPIANTI SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE.

ID	WBS	Task Name	Duration	Start	Finish	RICAVI																																																
4500	SE01A	SSE piazzale 132 kV Tema SSE S. Martino B. A.	379 days	3/6/2026	3/20/2027	0.00 €																																																
4501	SE01B	SSE AV/AC S. Martino B. A.	379 days	3/6/2026	3/20/2027	0.00 €																																																
4502	SE02A	SSE piazzale 132 kV Tema SSE Belfiore	379 days	3/6/2026	3/20/2027	0.00 €																																																
4503	SE02B	SSE AV/AC Belfiore	379 days	3/6/2026	3/20/2027	0.00 €																																																
4504	SE03A	SSE piazzale 132 kV Tema SSE Locara	379 days	3/6/2026	3/20/2027	0.00 €																																																
4505	SE03B	SSE AV/AC Locara	379 days	3/6/2026	3/20/2027	0.00 €																																																
4506	SE06	Cabine TE - Innesto Verona EST a km 0+275	379 days	3/6/2026	3/20/2027	0.00 €																																																
4507	SE05B	SSE AV/AC Altavilla	379 days	3/6/2026	3/20/2027	0.00 €																																																
4508	-	<b>IMPIANTI SISTEMA TELEFONICO</b>	<b>379-13 days</b>	<b>3/6/2026</b>	<b>3/20/2027</b>	<b>0.00 €</b>																																																
4509	ST010	Impianto ST da ACC P12 Verona Porta Nuova a RFI Verona Porta Vescovo	379 days	3/6/2026	3/19/2027	0.00 €																																																
4510	ST020	Impianto ST Da RFI Verona Porta Vescovo a SSE S Martino	379 days	3/6/2026	3/20/2027	0.00 €																																																
4511	ST030	Impianto ST D a SSE S Martino a PT Calderino	379 days	3/6/2026	3/20/2027	0.00 €																																																
4512	ST040	Impianto ST Da PT Calderino a PT S Bonifacio	379 days	3/6/2026	3/20/2027	0.00 €																																																
4513	ST050	Impianto ST Da PT S Bonifacio a PC Montebello Vicentino	379 days	3/6/2026	3/20/2027	0.00 €																																																
4514	ST500	Impianto ST PCS Milano Greco	379 days	3/6/2026	3/20/2027	0.00 €																																																
4515	ST060	Impianto ST da PC Montebello Vicentino a PT Altavilla	379 days	3/6/2026	3/20/2027	0.00 €																																																
4516	ST070	Impianto ST da PT Altavilla a fine tratta	379 days	3/6/2026	3/20/2027	0.00 €																																																
4517	-	<b>IMPIANTI TELECOMANDO</b>	<b>379-13 days</b>	<b>3/6/2026</b>	<b>3/20/2027</b>	<b>0.00 €</b>																																																
4518	TP010	Impianto Telecomando Periferico per Cabina MT/BT Bivio Verona Est km 0+277,5	379 days	3/6/2026	3/19/2027	0.00 €																																																
4519	TP020	Impianto STES Galleria Equivalente S. Martino Buon Albergo	379 days	3/6/2026	3/19/2027	0.00 €																																																
4520	TP031	Impianto Telecomando Periferico per Cabina MT/BT Fabbriato Sicurezza OVEST km 4+880	379 days	3/6/2026	3/19/2027	0.00 €																																																
4521	TP032	Impianto Telecomando Periferico per Cabina MT/BT Fabbriato Sicurezza EST km 6+900	379 days	3/6/2026	3/19/2027	0.00 €																																																
4522	TP040	Impianto Telecomando Periferico per Cabina MT/BT PT San Martino km 7+475	379 days	3/6/2026	3/20/2027	0.00 €																																																
4523	TP050	Impianto Telecomando Periferico per Cabina MT/BT PT S. Bonifacio km 19+128.13	379 days	3/6/2026	3/20/2027	0.00 €																																																
4524	TP070	Impianto Telecomando Periferico per Cabina MT/BT PC Montebello Vicentino km 32+300	379 days	3/6/2026	3/20/2027	0.00 €																																																
4525	TP080	Impianto Telecomando Periferico per Cabina MT/BT PT/P12 Altavilla km 43+060	379 days	3/6/2026	3/20/2027	0.00 €																																																
4526	-	<b>IMPIANTI TERRA TRENO</b>	<b>379 days</b>	<b>3/6/2026</b>	<b>3/20/2027</b>	<b>0.00 €</b>																																																
4527	TT010	Impianto TT Da inizio tratta a SSE S Martino	379 days	3/6/2026	3/20/2027	0.00 €																																																
4528	TT020	Impianto TT Da SSE S Martino a PT Calderino	379 days	3/6/2026	3/20/2027	0.00 €																																																
4529	TT030	Impianto TT Da PT Calderino a PT S Bonifacio	379 days	3/6/2026	3/20/2027	0.00 €																																																
4530	TT040	Impianto TT Da PT S Bonifacio a PT Montebello Vicentino	379 days	3/6/2026	3/20/2027	0.00 €																																																
4531	TT500	Impianto TT PCS Milano Greco	379 days	3/6/2026	3/20/2027	0.00 €																																																
4532	TT050	Impianto TT da PC Montebello Vicentino a PT Altavilla	379 days	3/6/2026	3/20/2027	0.00 €																																																
4533	TT060	Impianto TT da PT Altavilla a stazione Vicenza	379 days	3/6/2026	3/20/2027	0.00 €																																																
4534	TT070	da stazione Vicenza a fine subtratta	379 days	3/6/2026	3/20/2027	0.00 €																																																
4535	-	<b>PROVE E MIS</b>	<b>380 days</b>	<b>3/8/2026</b>	<b>3/22/2027</b>	<b>0.00 €</b>																																																
4536	-	PROVE PCS-PFF-LINEA	76 days	3/8/2026	5/22/2026	0.00 €																																																
4537	-	PROVE GSM-R	31 days	5/8/2026	6/7/2026	0.00 €																																																
4538	-	PROVE COORDINATI FORTI ENERGIZZAZIONE	15 days	6/8/2026	6/22/2026	0.00 €																																																
4539	-	PROVE TRENO DI INTEGRAZIONE DI SISTEMA	31 days	6/23/2026	7/23/2026	0.00 €																																																
4540	-	SALITE DI VELOCITA' E CVT ARMAAMENTO	15 days	7/24/2026	8/7/2026	0.00 €																																																
4541	-	CVT GDV	16 days	8/8/2026	8/23/2026	0.00 €																																																
4542	-	PROVE TRENO DI RADIOSEGNALAMENTO	181 days	8/24/2026	2/20/2027	0.00 €																																																
4543	-	CVT SDT	30 days	2/21/2027	3/22/2027	0.00 €																																																
4544	-	<b>INNESTO VERONA</b>	<b>1643.88 days</b>	<b>9/21/2022</b>	<b>3/22/2027</b>	<b>0.00 €</b>																																																
4545	-	POSA CAVI, APPARATI E ADEGUAMENTO II.TT.	1261 days	9/21/2022	3/5/2026	0.00 €																																																
4546	-	DISPONIBILITA' P12 VERONA PORTA VESCOVO	0 days	3/5/2026	3/5/2026	0.00 €																																																
4547	-	PROVE P11-P12	77 days	3/5/2026	5/21/2026	0.00 €																																																
4548	-	CVT GDV	15 days	8/8/2026	8/23/2026	0.00 €																																																
4549	-	PROVE LO/L2 DA VERONA A INIZIO TRATTA	182 days	8/23/2026	2/20/2027	0.00 €																																																
4550	-	CVT LO/L2	30 days	2/21/2027	3/22/2027	0.00 €																																																
4551	-	<b>INNESTO VICENZA</b>	<b>913.88 days</b>	<b>9/20/2024</b>	<b>3/22/2027</b>	<b>0.00 €</b>																																																
4552	-	POSA CAVI, APPARATI E ADEGUAMENTO II.TT.	532 days	9/20/2024	3/6/2026	0.00 €																																																
4553	-	ATTIVAZIONE P12 SU LINEA STORICA	0 days	3/5/2026	3/5/2026	0.00 €																																																
4554	-	PROVE P11-P12	77 days	3/6/2026	5/21/2026	0.00 €																																																
4555	-	CVT GDV	15 days	8/24/2026	9/7/2026	0.00 €																																																
4556	-	PROVE LO/L2 DA FINE TRATTA A VICENZA	166 days	9/8/2026	2/20/2027	0.00 €																																																
4557	-	CVT LO/L2	30 days	2/21/2027	3/22/2027	0.00 €																																																
4558	-	COLLAUDO PARZIALE E CVT INTERNA APPLICAZIONE LOTTO FUNZ.	30 days	3/23/2027	4/21/2027	5,507,304.00 €																																																
4559	-	T.U.C. LOTTO FUNZIONALE	0 days	4/21/2027	4/21/2027	0.00 €																																																
4560	-	PRE-ESERCIZIO LOTTO FUNZIONALE	31 days	4/22/2027	5/22/2027	3,623,646.40 €																																																

<p>GENERAL CONTRACTOR</p>  <p>Consorzio IricAV Due</p>	<p>TRATTA AV/AC VERONA – PADOVA 1° Lotto Funzionale Verona – Bivio Vicenza</p>	<p>ALTA SORVEGLIANZA</p>  <p>ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE</p>				
<p>REPORT DI AVANZAMENTO – DICEMBRE 2020</p>	<p>Progetto IN17</p>	<p>Lotto 10</p>	<p>Codifica Documento E12 RR MD 00 0 0 20N</p>	<p>Rev. A</p>	<p>Foglio 42 di 45</p>	

## ALLEGATO A2\_DIC\_20

LINEA AV/AC Verona - Padova  
 1° Lotto Funzionale Verona - Bivio Vicenza  
 PROGRAMMA DI TRATTA LIVELLO 2



<p>GENERAL CONTRACTOR</p>  <p>Consorzio IricAV Due</p>	<p>TRATTA AV/AC VERONA – PADOVA 1° Lotto Funzionale Verona – Bivio Vicenza</p>	<p>ALTA SORVEGLIANZA</p>  <p>ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE</p>				
<p>REPORT DI AVANZAMENTO – DICEMBRE 2020</p>	<p>Progetto IN17</p>	<p>Lotto 10</p>	<p>Codifica Documento E12 RR MD 00 0 0 20N</p>	<p>Rev. A</p>	<p>Foglio 43 di 45</p>	

## ALLEGATO B1.1\_DIC\_20

WBS	CODIFICA ELABORATO													REV	TITOLO ELABORATO	SCALA			
	RI - RILEVATI													x					
RI01	RI01 - Innesto di Verona													x					
RI01	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	1		A	Relazione tecnica generale	-
RI01	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	1		A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI01	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	1		A	Planimetria stato di fatto	1:500
RI01	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	1		A	Planimetria di progetto	1:500
RI01	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	1		A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500
RI01	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	1		A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI01	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	1		A	Sezioni tipo e particolari	VARIE
RI01	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	1		A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI01	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	1		A	Tabulati movimenti terra	-
RI01	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	1		A	Piano di manutenzione	-
RI01A	RI01A - Rilevato ferroviario dal Km 0+125 al Km 174.45													x					
RI01A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	1	A		Relazione tecnica generale	-
RI01A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	1	A		Relazione di modifica PD/PE	-
RI01A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	1	A		Planimetria stato di fatto	1:500
RI01A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	1	A		Planimetria di progetto	1:500
RI01A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	1	A		Planimetria sottoservizi interferiti	1:500
RI01A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	1	A		Profilo longitudinale	1:1000/100
RI01A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	1	A		Sezioni tipo e particolari	VARIE
RI01A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	1	A		Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI01A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	1	A		Tabulati movimenti terra	-
RI01A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	1	A		Piano di manutenzione	-
RI01A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	1	A		Relazione idraulica smaltimento acque	-
RI01A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	1	A		Planimetria idraulica	1:500
RI01A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	1	A		Dettagli idraulici	VARIE
RI02	RI02 - Rilevato ferroviario dal Km 0+174.45 al Km 0+475													x					
RI02	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	2		A	Relazione tecnica generale	-
RI02	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	2		A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI02	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	2		A	Planimetria stato di fatto	1:500
RI02	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	2		A	Planimetria di progetto	1:500
RI02	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	2		A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500
RI02	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	2		A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI02	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	2		A	Sezioni tipo e particolari	VARIE
RI02	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	2		A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI02	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	2		A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
RI02	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	2		A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200
RI02	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	2		A	Tabulati movimenti terra	-
RI02	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	2		A	Piano di manutenzione	-
RI02	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	2		A	Relazione idraulica smaltimento acque	-
RI02	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	2		A	Planimetria idraulica	1:500
RI02	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	2		A	Dettagli idraulici	VARIE
RI03	RI03 - Rilevato ferroviario dal Km 0+475 al Km 0+766.68													x					
RI03	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	3		A	Relazione tecnica generale	-
RI03	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	3		A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI03	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	3		A	Planimetria stato di fatto	1:500
RI03	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	3		A	Planimetria di progetto	1:500
RI03	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	3		A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500
RI03	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	3		A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI03	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	3		A	Sezioni tipo e particolari	VARIE
RI03	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	3		A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI03	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	3		A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
RI03	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	3		A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200

RI03	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	3				A	Tabulati movimenti terra	-
RI03	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	3				A	Piano di manutenzione	-
RI03	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	3				A	Relazione idraulica smaltimento acque	-
RI03	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	3				A	Relazione idraulica reticolo	-
RI03	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	3				A	Planimetria idraulica	1:500
RI03	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	3				A	Dettagli idraulici	VARIE
RI03	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	3				A	Planimetria e sezioni deviazione fossa Morandina	VARIE
RI04	RI04 - Rilevato ferroviario dal Km 0+766.68 al Km 1+125.00										x										
RI04	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	4				A	Relazione tecnica generale	-
RI04	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	4				A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI04	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	4				A	Planimetria stato di fatto	1:500
RI04	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	4				A	Planimetria di progetto	1:500
RI04	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	4				A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500
RI04	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	4				A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI04	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	4				A	Sezioni tipo e particolari	VARIE
RI04	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	4				A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI04	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	4				A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
RI04	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	4				A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200
RI04	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	4				A	Tabulati movimenti terra	-
RI04	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	4				A	Piano di manutenzione	-
RI04	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	4				A	Muro in dx L=74 - Planimetria, prospetti e sezioni	1:100
RI04	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	4				A	Muro in dx L=74 - Carpenteria e armatura - Tav. 1	1:50
RI04	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	4				A	Muro in dx L=74 - Carpenteria e armatura - Tav. 2	1:50
RI04	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	4				A	Muro in dx L=74 - Pianta scavi e opere provvisionali	1:100
RI04	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	4				A	Muro in dx L=74 - Relazione di calcolo	-
RI04	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	4				A	Muro in dx L=74 - Tabella ferri	-
RI04	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	4				A	Muro in dx L=270 - Planimetria, prospetti e sezioni - Tavola 1	1:100
RI04	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	4				A	Muro in dx L=270 - Planimetria, prospetti e sezioni - Tavola 1	1:50
RI04	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	4				A	Muro in dx L=270 - Planimetria, prospetti e sezioni - Tavola 3	1:50
RI04	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	4				A	Muro in dx L=270 - Carpenteria e armatura - Tav. 1	1:100
RI04	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	4				A	Muro in dx L=270 - Carpenteria e armatura - Tav. 2	-
RI04	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	4				A	Muro in dx L=270 - Carpenteria e armatura - Tav. 3	-
RI04	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	4				A	Muro in dx L=270 - Pianta scavi e opere provvisionali - Tav. 1	1:100
RI04	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	4				A	Muro in dx L=270 - Pianta scavi e opere provvisionali - Tav. 2	1:100
RI04	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	4				A	Muro in dx L=270 - Relazione di calcolo	-
RI04	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	4				A	Muro in dx L=270 - Tabella ferri	-
RI04	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	4				A	Relazione idraulica smaltimento acque	-
RI04	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	4				A	Planimetria idraulica	1:500
RI04	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	4				A	Dettagli idraulici	VARIE
RI05	RI05 - Rilevato ferroviario dal Km 1+125.00 al Km 1+315.00										x										
RI05	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	5				A	Relazione tecnica generale	-
RI05	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	5				A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI05	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	5				A	Planimetria stato di fatto	1:500
RI05	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	5				A	Planimetria di progetto	1:500
RI05	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	5				A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500
RI05	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	5				A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI05	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	5				A	Sezioni tipo e particolari	VARIE
RI05	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	5				A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI05	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	5				A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
RI05	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	5				A	Tabulati movimenti terra	-
RI05	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	5				A	Piano di manutenzione	-
RI05	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	5				A	Muro in dx L=182 - Planimetria, prospetti e sezioni - Tavola 1	1:100
RI05	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	5				A	Muro in dx L=182 - Planimetria, prospetti e sezioni - Tavola 1	1:100
RI05	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	5				A	Muro in dx L=182 - Carpenteria e armatura - Tav. 1	1:50
RI05	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	5				A	Muro in dx L=182 - Carpenteria e armatura - Tav. 2	1:50
RI05	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	5				A	Muro in dx L=182 - Pianta scavi e opere provvisionali - Tav. 1	1:100

RI05	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	5				A	Muro in dx L=182 - Relazione di calcolo	-	
RI05	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	5				A	Muro in dx L=182 - Tabella ferri	-	
RI05	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	5				A	Relazione idraulica smaltimento acque	-	
RI05	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	5				A	Relazione idraulica reticolo	-	
RI05	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	5				A	Planimetria idraulica	1:500	
RI05	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	5				A	Dettagli idraulici	VARIE	
RI05	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	5				A	Planimetria, Profilo e sezioni deviazione canale Orti	VARIE	
RI05	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	5				A	Sezioni deviazione canale Orti	1:100	
RI05	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	5				A	Planimetria bacino di laminazione	1:500	
RI05	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	5				A	Pianta, Prospetti e sezioni bacino di laminazione	VARIE	
RI05	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	5				A	Carpenteria bacino di laminazione	1:50	
RI05	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	5				A	Armatura bacino di laminazione	1:50	
RI05	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	5				A	Relazione di calcolo bacino di laminazione	-	
RI05	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	5				A	Tabella ferri bacino di laminazione	-	
RI05	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	5				A	Caratteristiche materiali bacino di laminazione	-	
RI06	RI06 - Rilevato ferroviario dal Km 1+337.00 al Km 1+875.47																			x		
RI06	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	6				A	Relazione tecnica generale	-	
RI06	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	6				A	Relazione di modifica PD/PE	-	
RI06	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	6				A	Planimetria stato di fatto	1:500	
RI06	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	6				A	Planimetria di progetto	1:500	
RI06	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	6				A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500	
RI06	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	6				A	Profilo longitudinale	1:1000/100	
RI06	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	6				A	Sezioni tipo e particolari	VARIE	
RI06	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	6				A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200	
RI06	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	6				A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200	
RI06	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	6				A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200	
RI06	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	6				A	Sezioni trasversali - Tav. 4	1:200	
RI06	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	6				A	Sezioni trasversali - Tav. 5	1:200	
RI06	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	6				A	Tabulati movimenti terra	-	
RI06	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	6				A	Piano di manutenzione	-	
RI06	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	6				A	Muro in dx L=460 - Planimetria, prospetti e sezioni - Tavola 1	1:100	
RI06	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	6				A	Muro in dx L=460 - Planimetria, prospetti e sezioni - Tavola 1	1:100	
RI06	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	6				A	Muro in dx L=460 - Planimetria, prospetti e sezioni - Tavola 3	1:100	
RI06	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	6				A	Muro in dx L=460 - Planimetria, prospetti e sezioni - Tavola 4	1:100	
RI06	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	6				A	Muro in dx L=460 - Planimetria, prospetti e sezioni - Tavola 5	1:100	
RI06	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	6				A	Muro in dx L=460 - Carpenteria e armatura - Tav. 1	1:50	
RI06	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	6				A	Muro in dx L=460 - Carpenteria e armatura - Tav. 2	1:50	
RI06	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	6				A	Muro in dx L=460 - Carpenteria e armatura - Tav. 3	1:50	
RI06	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	6				A	Muro in dx L=460 - Carpenteria e armatura - Tav. 4	1:50	
RI06	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	6				A	Muro in dx L=460 - Carpenteria e armatura - Tav. 5	1:50	
RI06	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	6				A	Muro in dx L=460 - Pianta scavi e opere provvisionali - Tav. 1	1:100	
RI06	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	6				A	Muro in dx L=460 - Pianta scavi e opere provvisionali - Tav. 2	1:100	
RI06	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	6				A	Muro in dx L=460 - Relazione di calcolo	-	
RI06	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	6				A	Muro in dx L=460 - Tabella ferri	-	
RI06	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	6				A	Relazione idraulica smaltimento acque	-	
RI06	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	6				A	Relazione idraulica reticolo	-	
RI06	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	6				A	Planimetria idraulica	1:500	
RI06	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	6				A	Dettagli idraulici	VARIE	
RI06	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	6				A	Pianta e sezioni trincea drenante	VARIE	
RI07A	RI07A - Rilevato ferroviario A.V. dal Km 1+875.47 al Km 2+196.00																			x		
RI07A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	7	A				A	Relazione tecnica generale	-
RI07A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	7	A				A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI07A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	7	A				A	Planimetria stato di fatto	1:500
RI07A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	7	A				A	Planimetria di progetto	1:500
RI07A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	7	A				A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500
RI07A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	7	A				A	Profilo longitudinale	1:1000/100

RI07A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	7	A			A	Sezioni tipo e particolari	VARIE
RI07A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	7	A			A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI07A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	7	A			A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
RI07A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	7	A			A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200
RI07A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	7	A			A	Tabulati movimenti terra	-
RI07A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	7	A			A	Piano di manutenzione	-
RI07A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	7	A			A	Muro in dx L=30 - Planimetria, prospetti e sezioni	1:100
RI07A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	7	A			A	Muro in dx L=30 - Carpenteria e armatura	1:50
RI07A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	7	A			A	Muro in dx L=30 - Relazione di calcolo	-
RI07A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	7	A			A	Muro in dx L=30 - Tabella ferri	-
RI07A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	7	A			A	Deviazione via Buri - Planimetria di progetto, tracciamento, profilo e sezione tipo	VARIE
RI07A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	7	A			A	Deviazione via Buri - Planimetria di segnaletica e dettagli	VARIE
RI07A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	7	A			A	Deviazione via Buri - Sezioni trasversali	1:200
RI07A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	7	A			A	Deviazione via Buri - Tabulati movimenti terra	-
RI07A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	7	A			A	Relazione idraulica smaltimento acque	-
RI07A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	7	A			A	Planimetria idraulica	1:500
RI07A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	7	A			A	Dettagli idraulici	VARIE
RI07B	RI07B - Rilevato ferroviario L.S. dal Km 1+875.47 al Km 2+196.00																		x		
RI07B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	7	B			A	Relazione tecnica generale	-
RI07B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	7	B			A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI07B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	7	B			A	Planimetria stato di fatto	1:500
RI07B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	7	B			A	Planimetria di progetto	1:500
RI07B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	7	B			A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500
RI07B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	7	B			A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI07B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	7	B			A	Sezioni tipo e particolari	VARIE
RI07B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	7	B			A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI07B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	7	B			A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
RI07B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	7	B			A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200
RI07B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	7	B			A	Tabulati movimenti terra	-
RI07B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	7	B			A	Piano di manutenzione	-
RI07B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	7	B			A	Relazione idraulica smaltimento acque	-
RI07B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	7	B			A	Planimetria idraulica	1:500
RI07B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	7	B			A	Dettagli idraulici	VARIE
RI07B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	7	B			A	Planimetria bacino di laminazione	1:500
RI07B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	7	B			A	Pianta, Prospetti e sezioni bacino di laminazione	VARIE
RI07B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	7	B			A	Carpenteria bacino di laminazione	1:50
RI07B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	7	B			A	Armatura bacino di laminazione	1:50
RI07B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	7	B			A	Relazione di calcolo bacino di laminazione	-
RI07B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	7	B			A	Tabella ferri bacino di laminazione	-
RI07B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	7	B			A	Caratteristiche materiali bacino di laminazione	-
RI08A	RI08A - Rilevato ferroviario A.V. dal Km 2+196.00 al Km 2+537.72																		x		
RI08A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	8	A			A	Relazione tecnica generale	-
RI08A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	8	A			A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI08A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	8	A			A	Planimetria stato di fatto	1:500
RI08A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	8	A			A	Planimetria di progetto	1:500
RI08A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	8	A			A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500
RI08A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	8	A			A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI08A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	8	A			A	Sezioni tipo e particolari	VARIE
RI08A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	8	A			A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI08A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	8	A			A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
RI08A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	8	A			A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200
RI08A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	8	A			A	Tabulati movimenti terra	-
RI08A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	8	A			A	Piano di manutenzione	-
RI08A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	8	A			A	Muro pista di servizio - Planimetria, prospetti e sezioni - Tavola 1	1:100
RI08A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	8	A			A	Muro pista di servizio - Planimetria, prospetti e sezioni - Tavola 1	1:100
RI08A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	8	A			A	Muro pista di servizio - Planimetria, prospetti e sezioni - Tavola 3	1:100

RI08A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	8	A			A	Muro pista di servizio - Carpenteria e armatura - Tav. 1	1:50
RI08A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	8	A			A	Muro pista di servizio - Carpenteria e armatura - Tav. 2	1:50
RI08A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	8	A			A	Muro pista di servizio - Carpenteria e armatura - Tav. 3	1:50
RI08A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	8	A			A	Muro pista di servizio - Pianta scavi e opere provvisionali - Tav. 1	1:100
RI08A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	8	A			A	Muro pista di servizio - Pianta scavi e opere provvisionali - Tav. 2	1:100
RI08A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	8	A			A	Muro pista di servizio - Relazione di calcolo	-
RI08A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	8	A			A	Muro pista di servizio - Tabella ferri	-
RI08A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	8	A			A	Predisposizioni OOCC per PPT10	-
RI08A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	8	A			A	Relazione idraulica smaltimento acque	-
RI08A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	8	A			A	Planimetria idraulica	1:500
RI08A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	8	A			A	Dettagli idraulici	VARIE
RI08B	RI08B - Rilevato ferroviario L.S. dal Km 2+196.00 al Km 2+537.72																		x		
RI08B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	8	B			A	Relazione tecnica generale	-
RI08B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	8	B			A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI08B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	8	B			A	Planimetria stato di fatto	1:500
RI08B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	8	B			A	Planimetria di progetto	1:500
RI08B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	8	B			A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500
RI08B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	8	B			A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI08B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	8	B			A	Sezioni tipo e particolari	VARIE
RI08B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	8	B			A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI08B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	8	B			A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
RI08B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	8	B			A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200
RI08B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	8	B			A	Tabulati movimenti terra	-
RI08B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	8	B			A	Piano di manutenzione	-
RI08B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	8	B			A	Relazione idraulica smaltimento acque	-
RI08B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	8	B			A	Planimetria idraulica	1:500
RI08B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	8	B			A	Dettagli idraulici	VARIE
RI09A	RI09A - Rilevato ferroviario A.V. dal Km 2+537.72 al Km 3+160.00																		x		
RI09A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	9	A			A	Relazione tecnica generale	-
RI09A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	9	A			A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI09A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	9	A			A	Planimetria stato di fatto - Tav. 1	1:500
RI09A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	9	A			A	Planimetria stato di fatto - Tav. 2	1:500
RI09A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	9	A			A	Planimetria di progetto - Tav. 1	1:500
RI09A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	9	A			A	Planimetria di progetto - Tav. 2	1:500
RI09A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	9	A			A	Planimetria sottoservizi interferiti - Tav. 1	1:500
RI09A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	9	A			A	Planimetria sottoservizi interferiti - Tav. 2	1:500
RI09A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	9	A			A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI09A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	9	A			A	Sezioni tipo e particolari	VARIE
RI09A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	9	A			A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI09A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	9	A			A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
RI09A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	9	A			A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200
RI09A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	9	A			A	Sezioni trasversali - Tav. 4	1:200
RI09A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	9	A			A	Sezioni trasversali - Tav. 5	1:200
RI09A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	9	A			A	Sezioni trasversali - Tav. 6	1:200
RI09A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	9	A			A	Tabulati movimenti terra	-
RI09A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	9	A			A	Piano di manutenzione	-
RI09A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	9	A			A	Relazione idraulica smaltimento acque	-
RI09A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	9	A			A	Planimetria idraulica	1:500
RI09A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	9	A			A	Dettagli idraulici	VARIE
RI09B	RI09B - Rilevato ferroviario dal Km 2+537.72 al Km 3+160.00																		x		
RI09B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	9	B			A	Relazione tecnica generale	-
RI09B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	9	B			A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI09B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	9	B			A	Planimetria stato di fatto - Tav. 1	1:500
RI09B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	9	B			A	Planimetria stato di fatto - Tav. 2	1:500
RI09B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	9	B			A	Planimetria di progetto - Tav. 1	1:500
RI09B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	9	B			A	Planimetria di progetto - Tav. 2	1:500

RI09B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	9	B			A	Planimetria sottoservizi interferiti - Tav. 1	1:500
RI09B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	9	B			A	Planimetria sottoservizi interferiti - Tav. 2	1:500
RI09B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	9	B			A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI09B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	9	B			A	Sezioni tipo e particolari	VARIE
RI09B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	9	B			A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI09B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	9	B			A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
RI09B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	9	B			A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200
RI09B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	9	B			A	Sezioni trasversali - Tav. 4	1:200
RI09B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	9	B			A	Sezioni trasversali - Tav. 5	1:200
RI09B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	9	B			A	Sezioni trasversali - Tav. 6	1:200
RI09B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	9	B			A	Tabulati movimenti terra	-
RI09B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	9	B			A	Piano di manutenzione	-
RI09B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	9	B			A	Relazione idraulica smaltimento acque	-
RI09B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	9	B			A	Planimetria idraulica	1:500
RI09B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	0	9	B			A	Dettagli idraulici	VARIE
RI10A	RI10A - Rilevato ferroviario dal Km 3+160.00 al Km 3+700.00																	x			
RI10A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	0	A			A	Relazione tecnica generale	-
RI10A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	0	A			A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI10A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	0	A			A	Planimetria stato di fatto - Tav. 1	1:500
RI10A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	0	A			A	Planimetria stato di fatto - Tav. 2	1:500
RI10A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	0	A			A	Planimetria di progetto - Tav. 1	1:500
RI10A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	0	A			A	Planimetria di progetto - Tav. 2	1:500
RI10A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	0	A			A	Planimetria sottoservizi interferiti - Tav. 1	1:500
RI10A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	0	A			A	Planimetria sottoservizi interferiti - Tav. 2	1:500
RI10A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	0	A			A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI10A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	0	A			A	Sezioni tipo e particolari	VARIE
RI10A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	0	A			A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI10A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	0	A			A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
RI10A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	0	A			A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200
RI10A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	0	A			A	Sezioni trasversali - Tav. 4	1:200
RI10A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	0	A			A	Sezioni trasversali - Tav. 5	1:200
RI10A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	0	A			A	Tabulati movimenti terra	-
RI10A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	0	A			A	Piano di manutenzione	-
RI10A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	0	A			A	Relazione idraulica smaltimento acque	-
RI10A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	0	A			A	Planimetria idraulica	1:500
RI10A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	0	A			A	Dettagli idraulici	VARIE
RI10B	RI10B - Rilevato ferroviario L.S. dal Km 3+160.00 al Km 3+450.00																	x			
RI10B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	0	B			A	Relazione tecnica generale	-
RI10B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	0	B			A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI10B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	0	B			A	Planimetria stato di fatto	1:500
RI10B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	0	B			A	Planimetria di progetto	1:500
RI10B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	0	B			A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500
RI10B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	0	B			A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI10B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	0	B			A	Sezioni tipo e particolari	VARIE
RI10B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	0	B			A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI10B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	0	B			A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
RI10B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	0	B			A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200
RI10B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	0	B			A	Tabulati movimenti terra	-
RI10B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	0	B			A	Piano di manutenzione	-
RI10B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	0	B			A	Relazione idraulica smaltimento acque	-
RI10B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	0	B			A	Planimetria idraulica	1:500
RI10B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	0	B			A	Dettagli idraulici	VARIE
RI11	RI11 - Rilevato ferroviario dal Km 3+700.00 al Km 4+046.17																	x			
RI11	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	1				A	Relazione tecnica generale	-
RI11	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	1				A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI11	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	1				A	Planimetria stato di fatto	1:500

RI11	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	1					A	Planimetria di progetto	1:500
RI11	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	1					A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500
RI11	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	1					A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI11	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	1					A	Sezioni tipo e particolari	VARIE
RI11	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	1					A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI11	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	1					A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
RI11	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	1					A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200
RI11	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	1					A	Tabulati movimenti terra	-
RI11	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	1					A	Piano di manutenzione	-
RI11	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	1					A	Relazione idraulica smaltimento acque	-
RI11	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	1					A	Planimetria idraulica	1:500
RI11	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	1					A	Dettagli idraulici	VARIE
RI11	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	1					A	Planimetria bacino di laminazione	1:500
RI11	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	1					A	Pianta, Prospetti e sezioni bacino di laminazione	VARIE
RI11	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	1					A	Carpenteria bacino di laminazione	1:50
RI11	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	1					A	Armatura bacino di laminazione	1:50
RI11	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	1					A	Relazione di calcolo bacino di laminazione	-
RI11	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	1					A	Tabella ferri bacino di laminazione	-
RI11	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	1					A	Caratteristiche materiali bacino di laminazione	-
RI12	RI12 - Rilevato ferroviario dal Km 10+035.97 al Km 10+222.57																			x		
RI12	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	2					A	Relazione tecnica generale	-
RI12	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	2					A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI12	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	2					A	Planimetria stato di fatto	1:500
RI12	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	2					A	Planimetria di progetto	1:500
RI12	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	2					A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500
RI12	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	2					A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI12	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	2					A	Sezioni tipo e particolari	VARIE
RI12	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	2					A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI12	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	2					A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
RI12	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	2					A	Tabulati movimenti terra	-
RI12	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	2					A	Piano di manutenzione	-
RI12	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	2					A	Relazione idraulica smaltimento acque	-
RI12	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	2					A	Planimetria idraulica	1:500
RI12	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	2					A	Dettagli idraulici	VARIE
RI13	RI13 - Rilevato ferroviario dal Km 10+222.57 al Km 10+400.00																			x		
RI13	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	3					A	Relazione tecnica generale	-
RI13	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	3					A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI13	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	3					A	Planimetria stato di fatto	1:500
RI13	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	3					A	Planimetria di progetto	1:500
RI13	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	3					A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500
RI13	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	3					A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI13	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	3					A	Sezioni tipo e particolari	VARIE
RI13	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	3					A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI13	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	3					A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
RI13	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	3					A	Tabulati movimenti terra	-
RI13	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	3					A	Piano di manutenzione	-
RI13	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	3					A	Relazione idraulica smaltimento acque	-
RI13	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	3					A	Planimetria idraulica	1:500
RI13	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	3					A	Dettagli idraulici	VARIE
RI14	RI14 - Rilevato ferroviario dal Km 10+400.00 al Km 10+733.61																			x		
RI14	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	4					A	Relazione tecnica generale	-
RI14	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	4					A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI14	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	4					A	Planimetria stato di fatto	1:500
RI14	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	4					A	Planimetria di progetto	1:500
RI14	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	4					A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500
RI14	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	4					A	Profilo longitudinale	1:1000/100

RI14	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	4					A	Sezioni tipo e particolari	VARIE
RI14	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	4					A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI14	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	4					A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
RI14	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	4					A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200
RI14	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	4					A	Tabulati movimenti terra	-
RI14	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	4					A	Piano di manutenzione	-
RI14	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	4					A	Relazione idraulica smaltimento acque	-
RI14	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	4					A	Planimetria idraulica	1:500
RI14	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	4					A	Dettagli idraulici	VARIE
RI15	RI15 - Rilevato ferroviario dal Km 10+733.60 al Km 11+394.62										x											
RI15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	5					A	Relazione tecnica generale	-
RI15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	5					A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	5					A	Planimetria stato di fatto - Tav. 1	1:500
RI15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	5					A	Planimetria stato di fatto - Tav. 2	1:500
RI15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	5					A	Planimetria di progetto - Tav. 1	1:500
RI15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	5					A	Planimetria di progetto - Tav. 2	1:500
RI15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	5					A	Planimetria sottoservizi interferiti - Tav. 1	1:500
RI15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	5					A	Planimetria sottoservizi interferiti - Tav. 2	1:500
RI15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	5					A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	5					A	Sezioni tipo e particolari	VARIE
RI15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	5					A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	5					A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
RI15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	5					A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200
RI15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	5					A	Sezioni trasversali - Tav. 4	1:200
RI15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	5					A	Sezioni trasversali - Tav. 5	1:200
RI15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	5					A	Tabulati movimenti terra	-
RI15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	5					A	Piano di manutenzione	-
RI15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	5					A	Piazzola RTB	X
RI15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	5					A	Deviazione strada campestre - Planimetria di progetto, tracciamento, profilo e sezione tipo	VARIE
RI15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	5					A	Deviazione strada campestre - Sezioni trasversali	1:200
RI15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	5					A	Deviazione strada campestre - Tabulati movimenti terra	-
RI15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	5					A	Relazione idraulica smaltimento acque	-
RI15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	5					A	Planimetria idraulica	1:500
RI15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	5					A	Dettagli idraulici	VARIE
RI16	RI16 - Rilevato ferroviario dal Km 11+816.60 al Km 12+034.47										x											
RI16	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	6					A	Relazione tecnica generale	-
RI16	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	6					A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI16	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	6					A	Planimetria stato di fatto	1:500
RI16	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	6					A	Planimetria di progetto	1:500
RI16	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	6					A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500
RI16	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	6					A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI16	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	6					A	Sezioni tipo e particolari	VARIE
RI16	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	6					A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI16	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	6					A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
RI16	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	6					A	Tabulati movimenti terra	-
RI16	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	6					A	Piano di manutenzione	-
RI16	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	6					A	Relazione idraulica smaltimento acque	-
RI16	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	6					A	Planimetria idraulica	1:500
RI16	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	6					A	Dettagli idraulici	VARIE
RI17	RI17 - Rilevato ferroviario dal Km 12+034.40 al Km 12+305.58										x											
RI17	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	7					A	Relazione tecnica generale	-
RI17	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	7					A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI17	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	7					A	Planimetria stato di fatto	1:500
RI17	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	7					A	Planimetria di progetto	1:500
RI17	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	7					A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500
RI17	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	7					A	Profilo longitudinale	1:1000/100

RI17	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	7			A	Sezioni tipo e particolari	VARIE	
RI17	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	7			A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200	
RI17	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	7			A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200	
RI17	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	7			A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200	
RI17	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	7			A	Tabulati movimenti terra	-	
RI17	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	7			A	Piano di manutenzione	-	
RI17	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	7			A	Relazione idraulica smaltimento acque	-	
RI17	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	7			A	Planimetria idraulica	1:500	
RI17	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	7			A	Dettagli idraulici	VARIE	
RI18	RI18 - Rilevato ferroviario dal Km 12+330.50 al Km 12+725.00										x										
RI18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	8			A	Relazione tecnica generale	-	
RI18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	8			A	Relazione di modifica PD/PE	-	
RI18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	8			A	Planimetria stato di fatto	1:500	
RI18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	8			A	Planimetria di progetto	1:500	
RI18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	8			A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500	
RI18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	8			A	Profilo longitudinale	1:1000/100	
RI18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	8			A	Sezioni tipo e particolari	VARIE	
RI18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	8			A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200	
RI18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	8			A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200	
RI18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	8			A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200	
RI18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	8			A	Sezioni trasversali - Tav. 4	1:200	
RI18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	8			A	Tabulati movimenti terra	-	
RI18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	8			A	Piano di manutenzione	-	
RI18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	8			A	Deviazione strada campestre - Planimetria di progetto, tracciamento, profilo e sezione tipo	VARIE	
RI18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	8			A	Deviazione strada campestre - Sezioni trasversali	1:200	
RI18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	8			A	Deviazione strada campestre - Tabulati movimenti terra	-	
RI18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	8			A	Relazione idraulica smaltimento acque	-	
RI18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	8			A	Planimetria idraulica	1:500	
RI18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	8			A	Dettagli idraulici	VARIE	
RI19	RI19 - Rilevato ferroviario dal Km 12+725.00 al Km 12+986.22										x										
RI19	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	9			A	Relazione tecnica generale	-	
RI19	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	9			A	Relazione di modifica PD/PE	-	
RI19	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	9			A	Planimetria stato di fatto	1:500	
RI19	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	9			A	Planimetria di progetto	1:500	
RI19	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	9			A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500	
RI19	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	9			A	Profilo longitudinale	1:1000/100	
RI19	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	9			A	Sezioni tipo e particolari	VARIE	
RI19	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	9			A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200	
RI19	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	9			A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200	
RI19	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	9			A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200	
RI19	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	9			A	Tabulati movimenti terra	-	
RI19	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	9			A	Piano di manutenzione	-	
RI19	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	9			A	Relazione idraulica smaltimento acque	-	
RI19	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	9			A	Planimetria idraulica	1:500	
RI19	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	1	9			A	Dettagli idraulici	VARIE	
RI20	RI20 - Rilevato ferroviario dal Km 12+986.20 al Km 13+240.06										x										
RI20	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	0			A	Relazione tecnica generale	-	
RI20	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	0			A	Relazione di modifica PD/PE	-	
RI20	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	0			A	Planimetria stato di fatto	1:500	
RI20	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	0			A	Planimetria di progetto	1:500	
RI20	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	0			A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500	
RI20	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	0			A	Profilo longitudinale	1:1000/100	
RI20	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	0			A	Sezioni tipo e particolari	VARIE	
RI20	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	0			A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200	
RI20	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	0			A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200	
RI20	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	0			A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200	

RI20	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	0				A	Tabulati movimenti terra	-
RI20	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	0				A	Piano di manutenzione	-
RI20	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	0				A	Relazione idraulica smaltimento acque	-
RI20	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	0				A	Planimetria idraulica	1:500
RI20	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	0				A	Dettagli idraulici	VARIE
<b>RI21</b>	<b>RI21 - Rilevato ferroviario dal Km 13+240.00 al Km 13+725.00</b>										<b>x</b>										
RI21	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	1				A	Relazione tecnica generale	-
RI21	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	1				A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI21	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	1				A	Planimetria stato di fatto	1:500
RI21	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	1				A	Planimetria di progetto	1:500
RI21	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	1				A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500
RI21	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	1				A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI21	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	1				A	Sezioni tipo e particolari	VARIE
RI21	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	1				A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI21	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	1				A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
RI21	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	1				A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200
RI21	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	1				A	Sezioni trasversali - Tav. 4	1:200
RI21	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	1				A	Tabulati movimenti terra	-
RI21	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	1				A	Piano di manutenzione	-
RI21	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	1				A	Deviazione strada campestre - Planimetria di progetto, tracciamento, profilo e sezione tipo	VARIE
RI21	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	1				A	Deviazione strada campestre - Sezioni trasversali	1:200
RI21	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	1				A	Deviazione strada campestre - Tabulati movimenti terra	-
RI21	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	1				A	Relazione idraulica smaltimento acque	-
RI21	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	1				A	Planimetria idraulica	1:500
RI21	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	1				A	Dettagli idraulici	VARIE
<b>RI22</b>	<b>RI22 - Rilevato ferroviario dal Km 13+725.00 al Km 14+200.00</b>										<b>x</b>										
RI22	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	2				A	Relazione tecnica generale	-
RI22	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	2				A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI22	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	2				A	Planimetria stato di fatto	1:500
RI22	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	2				A	Planimetria di progetto	1:500
RI22	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	2				A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500
RI22	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	2				A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI22	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	2				A	Sezioni tipo e particolari	VARIE
RI22	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	2				A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI22	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	2				A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
RI22	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	2				A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200
RI22	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	2				A	Sezioni trasversali - Tav. 4	1:200
RI22	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	2				A	Tabulati movimenti terra	-
RI22	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	2				A	Piano di manutenzione	-
RI22	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	2				A	Muro in dx L=67 - Planimetria, prospetti e sezioni	1:100
RI22	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	2				A	Muro in dx L=67 - Carpenteria e armatura - Tav. 1	1:50
RI22	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	2				A	Muro in dx L=67 - Carpenteria e armatura - Tav. 2	1:50
RI22	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	2				A	Muro in dx L=67 - Pianta scavi e opere provvisionali	1:100
RI22	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	2				A	Muro in dx L=67 - Relazione di calcolo	-
RI22	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	2				A	Muro in dx L=67 - Tabella ferri	-
RI22	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	2				A	Relazione idraulica smaltimento acque	-
RI22	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	2				A	Planimetria idraulica	1:500
RI22	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	2				A	Dettagli idraulici	VARIE
<b>RI23</b>	<b>RI23 - Rilevato ferroviario dal Km 14+200.00 al Km 14+659.43</b>										<b>x</b>										
RI23	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	3				A	Relazione tecnica generale	-
RI23	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	3				A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI23	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	3				A	Planimetria stato di fatto	1:500
RI23	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	3				A	Planimetria di progetto	1:500
RI23	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	3				A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500
RI23	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	3				A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI23	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	3				A	Sezioni tipo e particolari	VARIE

RI23	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	3				A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI23	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	3				A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
RI23	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	3				A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200
RI23	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	3				A	Sezioni trasversali - Tav. 4	1:200
RI23	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	3				A	Tabulati movimenti terra	-
RI23	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	3				A	Piano di manutenzione	-
RI23	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	3				A	Relazione idraulica smaltimento acque	-
RI23	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	3				A	Planimetria idraulica	1:500
RI23	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	3				A	Dettagli idraulici	VARIE
RI24	RI24 - Rilevato ferroviario dal Km 14+659.40 al Km 15+055.33																		x		
RI24	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	4				A	Relazione tecnica generale	-
RI24	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	4				A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI24	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	4				A	Planimetria stato di fatto	1:500
RI24	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	4				A	Planimetria di progetto	1:500
RI24	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	4				A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500
RI24	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	4				A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI24	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	4				A	Sezioni tipo e particolari	VARIE
RI24	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	4				A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI24	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	4				A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
RI24	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	4				A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200
RI24	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	4				A	Sezioni trasversali - Tav. 4	1:200
RI24	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	4				A	Tabulati movimenti terra	-
RI24	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	4				A	Piano di manutenzione	-
RI24	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	4				A	Relazione idraulica smaltimento acque	-
RI24	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	4				A	Planimetria idraulica	1:500
RI24	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	4				A	Dettagli idraulici	VARIE
RI25	RI25 - Rilevato ferroviario dal Km 15+055.30 al Km 15+548.56																		x		
RI25	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	5				A	Relazione tecnica generale	-
RI25	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	5				A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI25	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	5				A	Planimetria stato di fatto	1:500
RI25	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	5				A	Planimetria di progetto	1:500
RI25	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	5				A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500
RI25	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	5				A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI25	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	5				A	Sezioni tipo e particolari	VARIE
RI25	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	5				A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI25	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	5				A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
RI25	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	5				A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200
RI25	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	5				A	Sezioni trasversali - Tav. 4	1:200
RI25	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	5				A	Tabulati movimenti terra	-
RI25	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	5				A	Piano di manutenzione	-
RI25	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	5				A	Deviazione strada campestre - Planimetria di progetto, tracciamento, profilo e sezione tipo	VARIE
RI25	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	5				A	Deviazione strada campestre - Sezioni trasversali	1:200
RI25	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	5				A	Deviazione strada campestre - Tabulati movimenti terra	-
RI25	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	5				A	Relazione idraulica smaltimento acque	-
RI25	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	5				A	Planimetria idraulica	1:500
RI25	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	5				A	Dettagli idraulici	VARIE
RI26	RI26 - Rilevato ferroviario dal Km 15+548.50 al Km 15+800.00																		x		
RI26	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	6				A	Relazione tecnica generale	-
RI26	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	6				A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI26	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	6				A	Planimetria stato di fatto	1:500
RI26	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	6				A	Planimetria di progetto	1:500
RI26	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	6				A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500
RI26	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	6				A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI26	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	6				A	Sezioni tipo e particolari	VARIE
RI26	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	6				A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI26	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	6				A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200

RI26	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	6				A	Tabulati movimenti terra	-
RI26	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	6				A	Piano di manutenzione	-
RI26	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	6				A	Relazione idraulica smaltimento acque	-
RI26	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	6				A	Planimetria idraulica	1:500
RI26	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	6				A	Dettagli idraulici	VARIE
RI27	RI27 - Rilevato ferroviario dal Km 15+800.00 al Km 16+193.94										x										
RI27	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	7				A	Relazione tecnica generale	-
RI27	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	7				A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI27	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	7				A	Planimetria stato di fatto	1:500
RI27	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	7				A	Planimetria di progetto	1:500
RI27	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	7				A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500
RI27	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	7				A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI27	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	7				A	Sezioni tipo e particolari	VARIE
RI27	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	7				A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI27	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	7				A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
RI27	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	7				A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200
RI27	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	7				A	Sezioni trasversali - Tav. 4	1:200
RI27	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	7				A	Tabulati movimenti terra	-
RI27	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	7				A	Piano di manutenzione	-
RI27	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	7				A	Deviazione strada campestre - Planimetria di progetto, tracciamento, profilo e sezione tipo	VARIE
RI27	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	7				A	Deviazione strada campestre - Sezioni trasversali	1:200
RI27	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	7				A	Deviazione strada campestre - Tabulati movimenti terra	-
RI27	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	7				A	Relazione idraulica smaltimento acque	-
RI27	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	7				A	Planimetria idraulica	1:500
RI27	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	7				A	Dettagli idraulici	VARIE
RI28	RI28 - Rilevato ferroviario dal Km 16+193.90 al Km 16+494.86										x										
RI28	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	8				A	Relazione tecnica generale	-
RI28	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	8				A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI28	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	8				A	Planimetria stato di fatto	1:500
RI28	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	8				A	Planimetria di progetto	1:500
RI28	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	8				A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500
RI28	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	8				A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI28	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	8				A	Sezioni tipo e particolari	VARIE
RI28	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	8				A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI28	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	8				A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
RI28	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	8				A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200
RI28	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	8				A	Tabulati movimenti terra	-
RI28	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	8				A	Piano di manutenzione	-
RI28	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	8				A	Relazione idraulica smaltimento acque	-
RI28	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	8				A	Planimetria idraulica	1:500
RI28	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	8				A	Dettagli idraulici	VARIE
RI29	RI29 - Rilevato ferroviario dal Km 16+516.80 al Km 16+800.00										x										
RI29	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	9				A	Relazione tecnica generale	-
RI29	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	9				A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI29	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	9				A	Planimetria stato di fatto	1:500
RI29	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	9				A	Planimetria di progetto	1:500
RI29	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	9				A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500
RI29	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	9				A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI29	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	9				A	Sezioni tipo e particolari	VARIE
RI29	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	9				A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI29	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	9				A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
RI29	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	9				A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200
RI29	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	9				A	Tabulati movimenti terra	-
RI29	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	9				A	Piano di manutenzione	-
RI29	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	9				A	Relazione idraulica smaltimento acque	-
RI29	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	9				A	Planimetria idraulica	1:500

RI29	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	2	9			A	Dettagli idraulici	VARIE
RI30	RI30 - Rilevato ferroviario dal Km 16+800.00 al Km 17+266.00																x			
RI30	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	0			A	Relazione tecnica generale	-
RI30	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	0			A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI30	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	0			A	Planimetria stato di fatto	1:500
RI30	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	0			A	Planimetria di progetto	1:500
RI30	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	0			A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500
RI30	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	0			A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI30	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	0			A	Sezioni tipo e particolari	VARIE
RI30	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	0			A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI30	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	0			A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
RI30	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	0			A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200
RI30	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	0			A	Sezioni trasversali - Tav. 4	1:200
RI30	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	0			A	Tabulati movimenti terra	-
RI30	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	0			A	Piano di manutenzione	-
RI30	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	0			A	Relazione idraulica smaltimento acque	-
RI30	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	0			A	Planimetria idraulica	1:500
RI30	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	0			A	Dettagli idraulici	VARIE
RI31	RI31 - Rilevato ferroviario dal Km 17+266.00 al Km 17+638.47																x			
RI31	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	1			A	Relazione tecnica generale	-
RI31	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	1			A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI31	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	1			A	Planimetria stato di fatto	1:500
RI31	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	1			A	Planimetria di progetto	1:500
RI31	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	1			A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500
RI31	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	1			A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI31	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	1			A	Sezioni tipo e particolari	VARIE
RI31	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	1			A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI31	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	1			A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
RI31	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	1			A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200
RI31	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	1			A	Tabulati movimenti terra	-
RI31	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	1			A	Piano di manutenzione	-
RI31	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	1			A	Relazione idraulica smaltimento acque	-
RI31	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	1			A	Planimetria idraulica	1:500
RI31	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	1			A	Dettagli idraulici	VARIE
RI32	RI32 - Rilevato ferroviario dal Km 17+638.40 al Km 18+203.00																x			
RI32	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	2			A	Relazione tecnica generale	-
RI32	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	2			A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI32	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	2			A	Planimetria stato di fatto - Tav. 1	1:500
RI32	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	2			A	Planimetria stato di fatto - Tav. 2	1:500
RI32	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	2			A	Planimetria di progetto - Tav. 1	1:500
RI32	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	2			A	Planimetria di progetto - Tav. 2	1:500
RI32	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	2			A	Planimetria sottoservizi interferiti - Tav. 1	1:500
RI32	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	2			A	Planimetria sottoservizi interferiti - Tav. 2	1:500
RI32	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	2			A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI32	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	2			A	Sezioni tipo e particolari	VARIE
RI32	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	2			A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI32	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	2			A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
RI32	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	2			A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200
RI32	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	2			A	Sezioni trasversali - Tav. 4	1:200
RI32	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	2			A	Sezioni trasversali - Tav. 5	1:200
RI32	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	2			A	Tabulati movimenti terra	-
RI32	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	2			A	Piano di manutenzione	-
RI32	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	2			A	Relazione idraulica smaltimento acque	-
RI32	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	2			A	Planimetria idraulica	1:500
RI32	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	2			A	Dettagli idraulici	VARIE
RI33	RI33 - Rilevato ferroviario dal Km 18+203.00 al Km 18+640.94																x			

RI33	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	3				A	Relazione tecnica generale	-	
RI33	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	3				A	Relazione di modifica PD/PE	-	
RI33	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	3				A	Planimetria stato di fatto	1:500	
RI33	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	3				A	Planimetria di progetto	1:500	
RI33	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	3				A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500	
RI33	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	3				A	Profilo longitudinale	1:1000/100	
RI33	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	3				A	Sezioni tipo e particolari	VARIE	
RI33	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	3				A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200	
RI33	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	3				A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200	
RI33	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	3				A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200	
RI33	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	3				A	Sezioni trasversali - Tav. 4	1:200	
RI33	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	3				A	Tabulati movimenti terra	-	
RI33	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	3				A	Piano di manutenzione	-	
RI33	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	3				A	Relazione idraulica smaltimento acque	-	
RI33	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	3				A	Planimetria idraulica	1:500	
RI33	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	3				A	Dettagli idraulici	VARIE	
RI34	RI34 - Rilevato ferroviario dal Km 18+640.90 al Km 18+840.65																		x			
RI34	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	4				A	Relazione tecnica generale	-	
RI34	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	4				A	Relazione di modifica PD/PE	-	
RI34	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	4				A	Planimetria stato di fatto	1:500	
RI34	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	4				A	Planimetria di progetto	1:500	
RI34	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	4				A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500	
RI34	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	4				A	Profilo longitudinale	1:1000/100	
RI34	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	4				A	Sezioni tipo e particolari	VARIE	
RI34	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	4				A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200	
RI34	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	4				A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200	
RI34	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	4				A	Tabulati movimenti terra	-	
RI34	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	4				A	Piano di manutenzione	-	
RI34	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	4				A	Relazione idraulica smaltimento acque	-	
RI34	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	4				A	Planimetria idraulica	1:500	
RI34	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	4				A	Dettagli idraulici	VARIE	
RI35C	RI35C - Rilevato ferroviario dal Km 18+912.65 al Km 19+150.00																		x			
RI35C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	5	C				A	Relazione tecnica generale	-
RI35C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	5	C				A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI35C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	5	C				A	Planimetria stato di fatto	1:500
RI35C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	5	C				A	Planimetria di progetto	1:500
RI35C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	5	C				A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500
RI35C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	5	C				A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI35C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	5	C				A	Sezioni tipo e particolari	VARIE
RI35C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	5	C				A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI35C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	5	C				A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
RI35C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	5	C				A	Tabulati movimenti terra	-
RI35C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	5	C				A	Piano di manutenzione	-
RI35C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	5	C				A	Relazione idraulica smaltimento acque	-
RI35C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	5	C				A	Planimetria idraulica	1:500
RI35C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	5	C				A	Dettagli idraulici	VARIE
RI35D	RI35D - Rilevato ferroviario dal Km 19+150.00 al Km 19+531.00																		x			
RI35D	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	5	D				A	Relazione tecnica generale	-
RI35D	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	5	D				A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI35D	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	5	D				A	Planimetria stato di fatto	1:500
RI35D	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	5	D				A	Planimetria di progetto	1:500
RI35D	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	5	D				A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500
RI35D	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	5	D				A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI35D	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	5	D				A	Sezioni tipo e particolari	VARIE
RI35D	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	5	D				A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI35D	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	5	D				A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200

RI35D	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	5	D			A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200
RI35D	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	5	D			A	Tabulati movimenti terra	-
RI35D	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	5	D			A	Piano di manutenzione	-
RI35D	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	5	D			A	Relazione idraulica smaltimento acque	-
RI35D	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	5	D			A	Planimetria idraulica	1:500
RI35D	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	5	D			A	Dettagli idraulici	VARIE
RI36C	RI36C - Rilevato ferroviario dal Km 19+531.00 al Km 20+219.51										x										
RI36C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	C			A	Relazione tecnica generale	-
RI36C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	C			A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI36C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	C			A	Planimetria stato di fatto - Tav. 1	1:500
RI36C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	C			A	Planimetria stato di fatto - Tav. 2	1:500
RI36C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	C			A	Planimetria di progetto - Tav. 1	1:500
RI36C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	C			A	Planimetria di progetto - Tav. 2	1:500
RI36C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	C			A	Planimetria sottoservizi interferiti - Tav. 1	1:500
RI36C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	C			A	Planimetria sottoservizi interferiti - Tav. 2	1:500
RI36C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	C			A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI36C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	C			A	Sezioni tipo e particolari	VARIE
RI36C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	C			A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI36C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	C			A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
RI36C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	C			A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200
RI36C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	C			A	Sezioni trasversali - Tav. 4	1:200
RI36C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	C			A	Sezioni trasversali - Tav. 5	1:200
RI36C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	C			A	Sezioni trasversali - Tav. 6	1:200
RI36C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	C			A	Tabulati movimenti terra	-
RI36C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	C			A	Piano di manutenzione	-
RI36C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	C			A	Muro in dx L=230 - Planimetria, prospetti e sezioni - Tavola 1	1:100
RI36C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	C			A	Muro in dx L=230 - Planimetria, prospetti e sezioni - Tavola 2	1:100
RI36C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	C			A	Muro in dx L=230 - Carpenteria e armatura - Tav. 1	1:50
RI36C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	C			A	Muro in dx L=230 - Carpenteria e armatura - Tav. 2	1:50
RI36C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	C			A	Muro in dx L=230 - Pianta scavi e opere provvisionali - Tav. 1	1:100
RI36C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	C			A	Muro in dx L=230 - Pianta scavi e opere provvisionali - Tav. 2	1:100
RI36C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	C			A	Muro in dx L=230 - Relazione di calcolo	-
RI36C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	C			A	Muro in dx L=230 - Tabella ferri	-
RI36C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	C			A	Relazione idraulica smaltimento acque	-
RI36C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	C			A	Planimetria idraulica	1:500
RI36C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	C			A	Dettagli idraulici	VARIE
RI36D	RI36D - Rilevato ferroviario dal Km 21+991.51 al Km 22+748.00										x										
RI36D	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	D			A	Relazione tecnica generale	-
RI36D	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	D			A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI36D	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	D			A	Planimetria stato di fatto - Tav. 1	1:500
RI36D	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	D			A	Planimetria stato di fatto - Tav. 2	1:500
RI36D	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	D			A	Planimetria di progetto - Tav. 1	1:500
RI36D	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	D			A	Planimetria di progetto - Tav. 2	1:500
RI36D	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	D			A	Planimetria sottoservizi interferiti - Tav. 1	1:500
RI36D	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	D			A	Planimetria sottoservizi interferiti - Tav. 2	1:500
RI36D	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	D			A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI36D	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	D			A	Sezioni tipo e particolari	VARIE
RI36D	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	D			A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI36D	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	D			A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
RI36D	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	D			A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200
RI36D	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	D			A	Sezioni trasversali - Tav. 4	1:200
RI36D	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	D			A	Sezioni trasversali - Tav. 5	1:200
RI36D	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	D			A	Sezioni trasversali - Tav. 6	1:200
RI36D	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	D			A	Tabulati movimenti terra	-
RI36D	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	D			A	Piano di manutenzione	-
RI36D	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	D			A	Relazione idraulica smaltimento acque	-

RI36D	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	D			A	Planimetria idraulica	1:500
RI36D	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	D			A	Dettagli idraulici	VARIE
RI36E	RI36E - Rilevato ferroviario dal Km 22+748.00 al Km 23+527.15										x										
RI36E	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	E			A	Relazione tecnica generale	-
RI36E	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	E			A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI36E	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	E			A	Planimetria stato di fatto - Tav. 1	1:500
RI36E	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	E			A	Planimetria stato di fatto - Tav. 2	1:500
RI36E	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	E			A	Planimetria di progetto - Tav. 1	1:500
RI36E	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	E			A	Planimetria di progetto - Tav. 2	1:500
RI36E	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	E			A	Planimetria sottoservizi interferiti - Tav. 1	1:500
RI36E	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	E			A	Planimetria sottoservizi interferiti - Tav. 2	1:500
RI36E	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	E			A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI36E	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	E			A	Sezioni tipo e particolari	Varie
RI36E	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	E			A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI36E	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	E			A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
RI36E	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	E			A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200
RI36E	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	E			A	Sezioni trasversali - Tav. 4	1:200
RI36E	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	E			A	Sezioni trasversali - Tav. 5	1:200
RI36E	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	E			A	Sezioni trasversali - Tav. 6	1:200
RI36E	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	E			A	Sezioni trasversali - Tav. 7	1:200
RI36E	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	E			A	Tabulati movimenti terra	-
RI36E	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	E			A	Piano di manutenzione	-
RI36E	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	E			A	Muro in sx L=51 - Planimetria, prospetti e sezioni	1:100
RI36E	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	E			A	Muro in sx L=51 - Carpenteria e armatura - Tav. 1	1:50
RI36E	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	E			A	Muro in sx L=51 - Carpenteria e armatura - Tav. 2	1:50
RI36E	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	E			A	Muro in sx L=51 - Pianta scavi e opere provvisionali	1:100
RI36E	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	E			A	Muro in sx L=51 - Relazione di calcolo	-
RI36E	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	E			A	Muro in sx L=51 - Tabella ferri	-
RI36E	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	E			A	Muro in dx L=391 - Planimetria, prospetti e sezioni - Tavola 1	1:100
RI36E	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	E			A	Muro in dx L=391 - Planimetria, prospetti e sezioni - Tavola 2	1:100
RI36E	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	E			A	Muro in dx L=391 - Planimetria, prospetti e sezioni - Tavola 3	1:100
RI36E	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	E			A	Muro in dx L=391 - Carpenteria e armatura - Tav. 1	1:50
RI36E	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	E			A	Muro in dx L=391 - Carpenteria e armatura - Tav. 2	1:50
RI36E	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	E			A	Muro in dx L=391 - Carpenteria e armatura - Tav. 3	1:50
RI36E	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	E			A	Muro in dx L=391 - Pianta scavi e opere provvisionali - Tav. 1	1:100
RI36E	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	E			A	Muro in dx L=391 - Pianta scavi e opere provvisionali - Tav. 2	1:100
RI36E	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	E			A	Muro in dx L=391 - Pianta scavi e opere provvisionali - Tav. 3	1:100
RI36E	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	E			A	Muro in dx L=391 - Relazione di calcolo	-
RI36E	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	E			A	Muro in dx L=391 - Tabella ferri	-
RI36E	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	E			A	Muro in sx L=278 - Planimetria, prospetti e sezioni - Tavola 1	1:100
RI36E	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	E			A	Muro in sx L=278 - Planimetria, prospetti e sezioni - Tavola 2	1:100
RI36E	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	E			A	Muro in sx L=278 - Carpenteria e armatura - Tav. 1	1:50
RI36E	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	E			A	Muro in sx L=278 - Carpenteria e armatura - Tav. 2	1:50
RI36E	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	E			A	Muro in sx L=278 - Pianta scavi e opere provvisionali - Tav. 1	1:100
RI36E	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	E			A	Muro in sx L=278 - Pianta scavi e opere provvisionali - Tav. 2	1:100
RI36E	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	E			A	Muro in sx L=278 - Relazione di calcolo	-
RI36E	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	E			A	Muro in sx L=278 - Tabella ferri	-
RI36E	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	E			A	Relazione idraulica smaltimento acque	-
RI36E	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	E			A	Planimetria idraulica	1:500
RI36E	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	6	E			A	Dettagli idraulici	VARIE
RI37	RI37 - Rilevato ferroviario dal Km 23+549.15 al Km 23+978.00										x										
RI37	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	7				A	Relazione tecnica generale	-
RI37	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	7				A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI37	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	7				A	Planimetria stato di fatto	1:500
RI37	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	7				A	Planimetria di progetto	1:500
RI37	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	7				A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500

RI37	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	7			A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI37	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	7			A	Sezioni tipo e particolari	Varie
RI37	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	7			A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI37	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	7			A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
RI37	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	7			A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200
RI37	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	7			A	Sezioni trasversali - Tav. 4	1:200
RI37	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	7			A	Tabulati movimenti terra	-
RI37	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	7			A	Piano di manutenzione	-
RI37	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	7			A	Relazione idraulica smaltimento acque	-
RI37	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	7			A	Planimetria idraulica	1:500
RI37	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	7			A	Dettagli idraulici	VARIE
RI38	RI38 - Rilevato ferroviario dal Km 23+978.00 al Km 24+368.00										x									
RI38	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	8			A	Relazione tecnica generale	-
RI38	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	8			A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI38	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	8			A	Planimetria stato di fatto	1:500
RI38	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	8			A	Planimetria di progetto	1:500
RI38	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	8			A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500
RI38	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	8			A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI38	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	8			A	Sezioni tipo e particolari	Varie
RI38	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	8			A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI38	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	8			A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
RI38	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	8			A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200
RI38	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	8			A	Tabulati movimenti terra	-
RI38	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	8			A	Piano di manutenzione	-
RI38	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	8			A	Muro in dx L=260 - Planimetria, prospetti e sezioni - Tavola 1	1:100
RI38	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	8			A	Muro in dx L=260 - Planimetria, prospetti e sezioni - Tavola 2	1:100
RI38	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	8			A	Muro in dx L=260 - Carpenteria e armatura - Tav. 1	1:50
RI38	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	8			A	Muro in dx L=260 - Carpenteria e armatura - Tav. 2	1:50
RI38	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	8			A	Muro in dx L=260 - Pianta scavi e opere provvisionali - Tav. 1	1:100
RI38	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	8			A	Muro in dx L=260 - Pianta scavi e opere provvisionali - Tav. 2	1:100
RI38	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	8			A	Muro in dx L=260 - Relazione di calcolo	-
RI38	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	8			A	Muro in dx L=260 - Tabella ferri	-
RI38	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	8			A	Relazione idraulica smaltimento acque	-
RI38	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	8			A	Planimetria idraulica	1:500
RI38	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	8			A	Dettagli idraulici	VARIE
RI39	RI39 - Rilevato ferroviario dal Km 24+368.06 al Km 24+874.84										x									
RI39	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	9			A	Relazione tecnica generale	-
RI39	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	9			A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI39	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	9			A	Planimetria stato di fatto	1:500
RI39	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	9			A	Planimetria di progetto	1:500
RI39	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	9			A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500
RI39	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	9			A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI39	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	9			A	Sezioni tipo e particolari	Varie
RI39	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	9			A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI39	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	9			A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
RI39	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	9			A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200
RI39	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	9			A	Sezioni trasversali - Tav. 4	1:200
RI39	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	9			A	Tabulati movimenti terra	-
RI39	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	9			A	Piano di manutenzione	-
RI39	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	9			A	Relazione idraulica smaltimento acque	-
RI39	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	9			A	Planimetria idraulica	1:500
RI39	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	3	9			A	Dettagli idraulici	VARIE
RI40	RI40 - Rilevato ferroviario dal Km 25+314.84 al Km 26+065.14										x									
RI40	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	0			A	Relazione tecnica generale	-
RI40	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	0			A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI40	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	0			A	Planimetria stato di fatto - Tav. 1	1:500

RI40	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	0					A	Planimetria stato di fatto - Tav. 2	1:500
RI40	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	0					A	Planimetria di progetto - Tav. 1	1:500
RI40	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	0					A	Planimetria di progetto - Tav. 2	1:500
RI40	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	0					A	Planimetria sottoservizi interferiti - Tav. 1	1:500
RI40	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	0					A	Planimetria sottoservizi interferiti - Tav. 2	1:500
RI40	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	0					A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI40	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	0					A	Sezioni tipo e particolari	Varie
RI40	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	0					A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI40	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	0					A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
RI40	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	0					A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200
RI40	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	0					A	Sezioni trasversali - Tav. 4	1:200
RI40	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	0					A	Sezioni trasversali - Tav. 5	1:200
RI40	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	0					A	Sezioni trasversali - Tav. 6	1:200
RI40	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	0					A	Sezioni trasversali - Tav. 7	1:200
RI40	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	0					A	Tabulati movimenti terra	-
RI40	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	0					A	Piano di manutenzione	-
RI40	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	0					A	Muro in sx L=50 - Planimetria, prospetti e sezioni	1:100
RI40	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	0					A	Muro in sx L=50 - Carpenteria e armatura - Tav. 1	1:50
RI40	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	0					A	Muro in sx L=55 - Carpenteria e armatura - Tav. 2	1:50
RI40	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	0					A	Muro in sx L=50 - Pianta scavi e opere provvisionali	1:100
RI40	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	0					A	Muro in sx L=50 - Relazione di calcolo	-
RI40	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	0					A	Muro in sx L=50 - Tabella ferri	-
RI40	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	0					A	Deviazione strada campestre - Planimetria di progetto, tracciamento e sezioni tipo	Varie
RI40	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	0					A	Deviazione strada campestre - Profilo longitudinale	1:1000/100
RI40	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	0					A	Deviazione strada campestre - Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI40	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	0					A	Deviazione strada campestre - Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
RI40	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	0					A	Deviazione strada campestre - Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200
RI40	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	0					A	Deviazione strada campestre - Sezioni trasversali - Tav. 4	1:200
RI40	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	0					A	Deviazione strada campestre - Tabulati movimenti terra	-
RI40	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	0					A	Relazione idraulica smaltimento acque	-
RI40	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	0					A	Planimetria idraulica	1:500
RI40	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	0					A	Dettagli idraulici	VARIE
RI41	RI41 - Rilevato ferroviario dal Km 26+065.14 al Km 26+531.24																			x		
RI41	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	1					A	Relazione tecnica generale	-
RI41	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	1					A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI41	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	1					A	Planimetria stato di fatto	1:500
RI41	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	1					A	Planimetria di progetto	1:500
RI41	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	1					A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500
RI41	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	1					A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI41	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	1					A	Sezioni tipo e particolari	Varie
RI41	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	1					A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI41	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	1					A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
RI41	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	1					A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200
RI41	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	1					A	Sezioni trasversali - Tav. 4	1:200
RI41	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	1					A	Tabulati movimenti terra	-
RI41	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	1					A	Piano di manutenzione	-
RI41	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	1					A	Relazione idraulica smaltimento acque	-
RI41	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	1					A	Planimetria idraulica	1:500
RI41	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	1					A	Dettagli idraulici	VARIE
RI42	RI42 - Rilevato ferroviario dal Km 26+531.24 al Km 26+957.52																			x		
RI42	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	2					A	Relazione tecnica generale	-
RI42	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	2					A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI42	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	2					A	Planimetria stato di fatto	1:500
RI42	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	2					A	Planimetria di progetto	1:500
RI42	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	2					A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500
RI42	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	2					A	Profilo longitudinale	1:1000/100

RI42	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	2			A	Sezioni tipo e particolari	Varie
RI42	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	2			A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI42	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	2			A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
RI42	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	2			A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200
RI42	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	2			A	Sezioni trasversali - Tav. 4	1:200
RI42	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	2			A	Tabulati movimenti terra	-
RI42	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	2			A	Piano di manutenzione	-
RI42	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	2			A	Relazione idraulica smaltimento acque	-
RI42	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	2			A	Planimetria idraulica	1:500
RI42	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	2			A	Dettagli idraulici	VARIE
RI43	RI43 - Rilevato ferroviario dal Km 26+957.52 al Km 27+379.82										x									
RI43	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	3			A	Relazione tecnica generale	-
RI43	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	3			A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI43	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	3			A	Planimetria stato di fatto	1:500
RI43	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	3			A	Planimetria di progetto	1:500
RI43	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	3			A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500
RI43	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	3			A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI43	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	3			A	Sezioni tipo e particolari	Varie
RI43	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	3			A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI43	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	3			A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
RI43	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	3			A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200
RI43	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	3			A	Sezioni trasversali - Tav. 4	1:200
RI43	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	3			A	Tabulati movimenti terra	-
RI43	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	3			A	Piano di manutenzione	-
RI43	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	3			A	Relazione idraulica smaltimento acque	-
RI43	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	3			A	Planimetria idraulica	1:500
RI43	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	3			A	Dettagli idraulici	VARIE
RI44	RI44 - Rilevato ferroviario dal Km 27+379.82 al Km 27+817.39										x									
RI44	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	4			A	Relazione tecnica generale	-
RI44	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	4			A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI44	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	4			A	Planimetria stato di fatto	1:500
RI44	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	4			A	Planimetria di progetto	1:500
RI44	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	4			A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500
RI44	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	4			A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI44	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	4			A	Sezioni tipo e particolari	Varie
RI44	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	4			A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI44	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	4			A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
RI44	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	4			A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200
RI44	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	4			A	Sezioni trasversali - Tav. 4	1:200
RI44	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	4			A	Tabulati movimenti terra	-
RI44	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	4			A	Piano di manutenzione	-
RI44	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	4			A	Relazione idraulica smaltimento acque	-
RI44	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	4			A	Planimetria idraulica	1:500
RI44	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	4			A	Dettagli idraulici	VARIE
RI44	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	4			A	Planimetria bacino di laminazione	1:500
RI44	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	4			A	Pianta, Prospetti e sezioni bacino di laminazione	VARIE
RI44	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	4			A	Carpenteria bacino di laminazione	1:50
RI44	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	4			A	Armatura bacino di laminazione	1:50
RI44	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	4			A	Relazione di calcolo bacino di laminazione	-
RI44	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	4			A	Tabella ferri bacino di laminazione	-
RI44	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	4			A	Caratteristiche materiali bacino di laminazione	-
RI45	RI45 - Rilevato ferroviario dal Km 27+817.39 al Km 28+175.00										x									
RI45	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	5			A	Relazione tecnica generale	-
RI45	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	5			A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI45	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	5			A	Planimetria stato di fatto	1:500
RI45	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	5			A	Planimetria di progetto	1:500

RI45	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	5			A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500
RI45	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	5			A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI45	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	5			A	Sezioni tipo e particolari	Varie
RI45	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	5			A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI45	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	5			A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
RI45	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	5			A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200
RI45	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	5			A	Sezioni trasversali - Tav. 4	1:200
RI45	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	5			A	Tabulati movimenti terra	-
RI45	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	5			A	Piano di manutenzione	-
RI45	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	5			A	Muro in dx L=90 m - Planimetria, prospetti e sezioni	1:100
RI45	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	5			A	Muro in dx L=90 m - Carpenteria e armatura - Tav. 1	1:50
RI45	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	5			A	Muro in dx L=90 m - Carpenteria e armatura - Tav. 2	1:50
RI45	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	5			A	Muro in dx L=90 m - Pianta scavi e opere provvisionali	1:100
RI45	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	5			A	Muro in dx L=90 m - Relazione di calcolo	-
RI45	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	5			A	Muro in dx L=90 m - Tabella ferri	-
RI45	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	5			A	Relazione idraulica smaltimento acque	-
RI45	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	5			A	Planimetria idraulica	1:500
RI45	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	5			A	Dettagli idraulici	VARIE
RI46	RI46 - Rilevato ferroviario dal Km 28+175.00 al Km 28+450.00																x			
RI46	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	6			A	Relazione tecnica generale	-
RI46	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	6			A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI46	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	6			A	Planimetria stato di fatto	1:500
RI46	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	6			A	Planimetria di progetto	1:500
RI46	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	6			A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500
RI46	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	6			A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI46	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	6			A	Sezioni tipo e particolari	Varie
RI46	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	6			A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI46	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	6			A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
RI46	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	6			A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200
RI46	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	6			A	Tabulati movimenti terra	-
RI46	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	6			A	Piano di manutenzione	-
RI46	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	6			A	Relazione idraulica smaltimento acque	-
RI46	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	6			A	Planimetria idraulica	1:500
RI46	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	6			A	Dettagli idraulici	VARIE
RI47	RI47 - Rilevato ferroviario dal Km 28+450.00 al Km 28+680.00																x			
RI47	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	7			A	Relazione tecnica generale	-
RI47	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	7			A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI47	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	7			A	Planimetria stato di fatto	1:500
RI47	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	7			A	Planimetria di progetto	1:500
RI47	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	7			A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500
RI47	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	7			A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI47	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	7			A	Sezioni tipo e particolari	Varie
RI47	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	7			A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI47	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	7			A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
RI47	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	7			A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200
RI47	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	7			A	Tabulati movimenti terra	-
RI47	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	7			A	Piano di manutenzione	-
RI47	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	7			A	Relazione idraulica smaltimento acque	-
RI47	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	7			A	Planimetria idraulica	1:500
RI47	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	7			A	Dettagli idraulici	VARIE
RI48	RI48 - Rilevato ferroviario dal Km 28+680.00 al Km 28+925.00																x			
RI48	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	8			A	Relazione tecnica generale	-
RI48	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	8			A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI48	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	8			A	Planimetria stato di fatto	1:500
RI48	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	8			A	Planimetria di progetto	1:500
RI48	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	8			A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500

RI48	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	8			A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI48	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	8			A	Sezioni tipo e particolari	Varie
RI48	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	8			A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI48	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	8			A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
RI48	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	8			A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200
RI48	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	8			A	Tabulati movimenti terra	-
RI48	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	8			A	Piano di manutenzione	-
RI48	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	8			A	Relazione idraulica smaltimento acque	-
RI48	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	8			A	Planimetria idraulica	1:500
RI48	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	8			A	Dettagli idraulici	VARIE
RI49	RI49 - Rilevato ferroviario dal Km 28+925.00 al Km 29+150.00										x									
RI49	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	9			A	Relazione tecnica generale	-
RI49	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	9			A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI49	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	9			A	Planimetria stato di fatto	1:500
RI49	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	9			A	Planimetria di progetto	1:500
RI49	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	9			A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500
RI49	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	9			A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI49	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	9			A	Sezioni tipo e particolari	Varie
RI49	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	9			A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI49	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	9			A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
RI49	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	9			A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200
RI49	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	9			A	Tabulati movimenti terra	-
RI49	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	9			A	Piano di manutenzione	-
RI49	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	9			A	Relazione idraulica smaltimento acque	-
RI49	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	9			A	Planimetria idraulica	1:500
RI49	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	4	9			A	Dettagli idraulici	VARIE
RI50	RI50 - Rilevato ferroviario dal Km 29+150.00 al Km 29+400.00										x									
RI50	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	0			A	Relazione tecnica generale	-
RI50	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	0			A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI50	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	0			A	Planimetria stato di fatto	1:500
RI50	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	0			A	Planimetria di progetto	1:500
RI50	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	0			A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500
RI50	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	0			A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI50	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	0			A	Sezioni tipo e particolari	Varie
RI50	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	0			A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI50	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	0			A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
RI50	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	0			A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200
RI50	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	0			A	Tabulati movimenti terra	-
RI50	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	0			A	Piano di manutenzione	-
RI50	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	0			A	Muro in dx L=200 m - Planimetria, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
RI50	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	0			A	Muro in dx L=200 m - Planimetria, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
RI50	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	0			A	Muro in dx L=200 m - Carpenteria e armatura - Tav. 1	1:50
RI50	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	0			A	Muro in dx L=200 m - Carpenteria e armatura - Tav. 2	1:50
RI50	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	0			A	Muro in dx L=200 m - Carpenteria e armatura - Tav. 3	1:50
RI50	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	0			A	Muro in dx L=200 m - Pianta scavi e opere provvisionali - Tav. 1	1:100
RI50	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	0			A	Muro in dx L=200 m - Pianta scavi e opere provvisionali - Tav. 2	1:100
RI50	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	0			A	Muro in dx L=200 m - Relazione di calcolo	-
RI50	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	0			A	Muro in dx L=200 m - Tabella ferri	-
RI50	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	0			A	Relazione idraulica smaltimento acque	-
RI50	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	0			A	Planimetria idraulica	1:500
RI50	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	0			A	Dettagli idraulici	VARIE
RI50	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	0			A	Planimetria bacino di laminazione	1:500
RI50	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	0			A	Pianta, Prospetti e sezioni bacino di laminazione	VARIE
RI50	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	0			A	Carpenteria bacino di laminazione	1:50
RI50	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	0			A	Armatura bacino di laminazione	1:50
RI50	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	0			A	Relazione di calcolo bacino di laminazione	-

RI50	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	0			A	Tabella ferri bacino di laminazione	-	
RI50	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	0			A	Caratteristiche materiali bacino di laminazione	-	
RI51	RI51 - Rilevato ferroviario dal Km 29+400.00 al Km 29+669.57										x										
RI51	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	1			A	Relazione tecnica generale	-	
RI51	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	1			A	Relazione di modifica PD/PE	-	
RI51	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	1			A	Planimetria stato di fatto	1:500	
RI51	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	1			A	Planimetria di progetto	1:500	
RI51	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	1			A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500	
RI51	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	1			A	Profilo longitudinale	1:1000/100	
RI51	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	1			A	Sezioni tipo e particolari	Varie	
RI51	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	1			A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200	
RI51	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	1			A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200	
RI51	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	1			A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200	
RI51	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	1			A	Tabulati movimenti terra	-	
RI51	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	1			A	Piano di manutenzione	-	
RI51	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	1			A	Muro in dx L=270 m - Planimetria, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100	
RI51	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	1			A	Muro in dx L=270 m - Planimetria, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100	
RI51	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	1			A	Muro in dx L=270 m - Carpenteria e armatura - Tav. 1	1:50	
RI51	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	1			A	Muro in dx L=270 m - Carpenteria e armatura - Tav. 2	1:50	
RI51	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	1			A	Muro in dx L=270 m - Carpenteria e armatura - Tav. 3	1:50	
RI51	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	1			A	Muro in dx L=270 m - Pianta scavi e opere provvisionali - Tav. 1	1:100	
RI51	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	1			A	Muro in dx L=270 m - Pianta scavi e opere provvisionali - Tav. 2	1:100	
RI51	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	1			A	Muro in dx L=270 m - Relazione di calcolo	-	
RI51	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	1			A	Muro in dx L=270 m - Tabella ferri	-	
RI51	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	1			A	Relazione idraulica smaltimento acque	-	
RI51	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	1			A	Planimetria idraulica	1:500	
RI51	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	1			A	Dettagli idraulici	VARIE	
RI52	RI52 - Rilevato ferroviario dal Km 29+669.57 al Km 29+975.00										x										
RI52	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	2			A	Relazione tecnica generale	-	
RI52	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	2			A	Relazione di modifica PD/PE	-	
RI52	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	2			A	Planimetria stato di fatto	1:500	
RI52	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	2			A	Planimetria di progetto	1:500	
RI52	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	2			A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500	
RI52	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	2			A	Profilo longitudinale	1:1000/100	
RI52	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	2			A	Sezioni tipo e particolari	Varie	
RI52	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	2			A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200	
RI52	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	2			A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200	
RI52	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	2			A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200	
RI52	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	2			A	Tabulati movimenti terra	-	
RI52	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	2			A	Piano di manutenzione	-	
RI52	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	2			A	Muro in dx L=305 m - Planimetria, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100	
RI52	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	2			A	Muro in dx L=305 m - Planimetria, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100	
RI52	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	2			A	Muro in dx L=305 m - Carpenteria e armatura - Tav. 1	1:50	
RI52	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	2			A	Muro in dx L=305 m - Carpenteria e armatura - Tav. 2	1:50	
RI52	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	2			A	Muro in dx L=305 m - Carpenteria e armatura - Tav. 3	1:50	
RI52	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	2			A	Muro in dx L=305 m - Pianta scavi e opere provvisionali - Tav. 1	1:100	
RI52	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	2			A	Muro in dx L=305 m - Pianta scavi e opere provvisionali - Tav. 2	1:100	
RI52	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	2			A	Muro in dx L=305 m - Relazione di calcolo	-	
RI52	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	2			A	Muro in dx L=305 m - Tabella ferri	-	
RI52	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	2			A	Relazione idraulica smaltimento acque	-	
RI52	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	2			A	Planimetria idraulica	1:500	
RI52	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	2			A	Dettagli idraulici	VARIE	
RI53	RI53 - Rilevato ferroviario dal Km 29+975.00 al Km 30+175.00										x										
RI53	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	3			A	Relazione tecnica generale	-	
RI53	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	3			A	Relazione di modifica PD/PE	-	
RI53	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	3			A	Planimetria stato di fatto	1:500	

RI53	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	5	3	A	Planimetria di progetto	1:500
RI53	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	5	3	A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500
RI53	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	5	3	A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI53	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	5	3	A	Sezioni tipo e particolari	Varie
RI53	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	5	3	A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI53	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	5	3	A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
RI53	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	5	3	A	Tabulati movimenti terra	-
RI53	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	5	3	A	Piano di manutenzione	-
RI53	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	5	3	A	Muro in dx L=200 m - Planimetria, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
RI53	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	5	3	A	Muro in dx L=200 m - Planimetria, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
RI53	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	5	3	A	Muro in dx L=200 m - Carpenteria e armatura - Tav. 1	1:50
RI53	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	5	3	A	Muro in dx L=200 m - Carpenteria e armatura - Tav. 2	1:50
RI53	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	5	3	A	Muro in dx L=200 m - Carpenteria e armatura - Tav. 3	1:50
RI53	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	5	3	A	Muro in dx L=200 m - Pianta scavi e opere provvisionali - Tav. 1	1:100
RI53	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	5	3	A	Muro in dx L=200 m - Pianta scavi e opere provvisionali - Tav. 2	1:100
RI53	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	5	3	A	Muro in dx L=200 m - Relazione di calcolo	-
RI53	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	5	3	A	Muro in dx L=200 m - Tabella ferri	-
RI53	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	5	3	A	Relazione idraulica smaltimento acque	-
RI53	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	5	3	A	Planimetria idraulica	1:500
RI53	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	5	3	A	Dettagli idraulici	VARIE
RI54	RI54 - Rilevato ferroviario dal Km 30+175.00 al Km 30+409.60														x		
RI54	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	5	4	A	Relazione tecnica generale	-
RI54	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	5	4	A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI54	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	5	4	A	Planimetria stato di fatto	1:500
RI54	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	5	4	A	Planimetria di progetto	1:500
RI54	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	5	4	A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500
RI54	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	5	4	A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI54	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	5	4	A	Sezioni tipo e particolari	Varie
RI54	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	5	4	A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI54	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	5	4	A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
RI54	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	5	4	A	Tabulati movimenti terra	-
RI54	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	5	4	A	Piano di manutenzione	-
RI54	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	5	4	A	Muro in dx L=235 m - Planimetria, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
RI54	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	5	4	A	Muro in dx L=235 m - Planimetria, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
RI54	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	5	4	A	Muro in dx L=235 m - Carpenteria e armatura - Tav. 1	1:50
RI54	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	5	4	A	Muro in dx L=235 m - Carpenteria e armatura - Tav. 2	1:50
RI54	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	5	4	A	Muro in dx L=235 m - Carpenteria e armatura - Tav. 3	1:50
RI54	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	5	4	A	Muro in dx L=235 m - Pianta scavi e opere provvisionali - Tav. 1	1:100
RI54	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	5	4	A	Muro in dx L=235 m - Pianta scavi e opere provvisionali - Tav. 2	1:100
RI54	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	5	4	A	Muro in dx L=235 m - Relazione di calcolo	-
RI54	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	5	4	A	Muro in dx L=235 m - Tabella ferri	-
RI54	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	5	4	A	Relazione idraulica smaltimento acque	-
RI54	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	5	4	A	Planimetria idraulica	1:500
RI54															A	Dettagli idraulici	VARIE
RI55	RI55 - Rilevato ferroviario dal Km 30+409.60 al Km 30+640.00														x		
RI55	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	5	5	A	Relazione tecnica generale	-
RI55	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	5	5	A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI55	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	5	5	A	Planimetria stato di fatto	1:500
RI55	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	5	5	A	Planimetria di progetto	1:500
RI55	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	5	5	A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500
RI55	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	5	5	A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI55	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	5	5	A	Sezioni tipo e particolari	Varie
RI55	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	5	5	A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI55	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	5	5	A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
RI55	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	5	5	A	Tabulati movimenti terra	-
RI55	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	5	5	A	Piano di manutenzione	-

RI55	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	5			A	Muro in dx L=230 m - Planimetria, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
RI55	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	5			A	Muro in dx L=230 m - Planimetria, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
RI55	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	5			A	Muro in dx L=230 m - Carpenteria e armatura - Tav. 1	1:50
RI55	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	5			A	Muro in dx L=230 m - Carpenteria e armatura - Tav. 2	1:50
RI55	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	5			A	Muro in dx L=230 m - Carpenteria e armatura - Tav. 3	1:50
RI55	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	5			A	Muro in dx L=230 m - Pianta scavi e opere provvisionali - Tav. 1	1:100
RI55	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	5			A	Muro in dx L=230 m - Pianta scavi e opere provvisionali - Tav. 2	1:100
RI55	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	5			A	Muro in dx L=230 m - Relazione di calcolo	-
RI55	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	5			A	Muro in dx L=230 m - Tabella ferri	-
RI55	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	5			A	Relazione idraulica smaltimento acque	-
RI55	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	5			A	Planimetria idraulica	1:500
RI55	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	5			A	Dettagli idraulici	VARIE
RI55	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	5			A	Planimetria bacino di laminazione	1:500
RI55	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	5			A	Pianta, Prospetti e sezioni bacino di laminazione	VARIE
RI55	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	5			A	Carpenteria bacino di laminazione	1:50
RI55	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	5			A	Armatura bacino di laminazione	1:50
RI55	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	5			A	Relazione di calcolo bacino di laminazione	-
RI55	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	5			A	Tabella ferri bacino di laminazione	-
RI55	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	5			A	Caratteristiche materiali bacino di laminazione	-
RI56	RI56 - Rilevato ferroviario dal Km 30+640.00 al Km 30+940.00																	x		
RI56	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	6			A	Relazione tecnica generale	-
RI56	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	6			A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI56	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	6			A	Planimetria stato di fatto	1:500
RI56	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	6			A	Planimetria di progetto	1:500
RI56	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	6			A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500
RI56	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	6			A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI56	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	6			A	Sezioni tipo e particolari	Varie
RI56	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	6			A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI56	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	6			A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
RI56	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	6			A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200
RI56	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	6			A	Tabulati movimenti terra	-
RI56	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	6			A	Piano di manutenzione	-
RI56	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	6			A	Muro in dx L=300 m - Planimetria, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
RI56	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	6			A	Muro in dx L=300 m - Planimetria, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
RI56	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	6			A	Muro in dx L=300 m - Carpenteria e armatura - Tav. 1	1:50
RI56	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	6			A	Muro in dx L=300 m - Carpenteria e armatura - Tav. 2	1:50
RI56	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	6			A	Muro in dx L=300 m - Carpenteria e armatura - Tav. 3	1:50
RI56	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	6			A	Muro in dx L=300 m - Pianta scavi e opere provvisionali - Tav. 1	1:100
RI56	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	6			A	Muro in dx L=300 m - Pianta scavi e opere provvisionali - Tav. 2	1:100
RI56	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	6			A	Muro in dx L=300 m - Relazione di calcolo	-
RI56	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	6			A	Muro in dx L=300 m - Tabella ferri	-
RI56	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	6			A	Relazione idraulica smaltimento acque	-
RI56	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	6			A	Planimetria idraulica	1:500
RI56	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	6			A	Dettagli idraulici	VARIE
RI57	RI57 - Rilevato ferroviario dal Km 30+940.00 al Km 31+190.00																	x		
RI57	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	7			A	Relazione tecnica generale	-
RI57	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	7			A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI57	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	7			A	Planimetria stato di fatto	1:500
RI57	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	7			A	Planimetria di progetto	1:500
RI57	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	7			A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500
RI57	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	7			A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI57	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	7			A	Sezioni tipo e particolari	Varie
RI57	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	7			A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI57	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	7			A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
RI57	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	7			A	Tabulati movimenti terra	-
RI57	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	7			A	Piano di manutenzione	-

RI57	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	7			A	Muro in dx L=250 m - Planimetria, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
RI57	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	7			A	Muro in dx L=250 m - Planimetria, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
RI57	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	7			A	Muro in dx L=250 m - Carpenteria e armatura - Tav. 1	1:50
RI57	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	7			A	Muro in dx L=250 m - Carpenteria e armatura - Tav. 2	1:50
RI57	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	7			A	Muro in dx L=250 m - Carpenteria e armatura - Tav. 3	1:50
RI57	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	7			A	Muro in dx L=250 m - Pianta scavi e opere provvisionali - Tav. 1	1:100
RI57	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	7			A	Muro in dx L=250 m - Pianta scavi e opere provvisionali - Tav. 2	1:100
RI57	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	7			A	Muro in dx L=250 m - Relazione di calcolo	-
RI57	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	7			A	Muro in dx L=250 m - Tabella ferri	-
RI57	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	7			A	Relazione idraulica smaltimento acque	-
RI57	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	7			A	Planimetria idraulica	1:500
RI57	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	7			A	Dettagli idraulici	VARIE
RI58	RI58 - Rilevato ferroviario dal Km 31+190.00 al Km 31+390.00										x									
RI58	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	8			A	Relazione tecnica generale	-
RI58	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	8			A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI58	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	8			A	Planimetria stato di fatto	1:500
RI58	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	8			A	Planimetria di progetto	1:500
RI58	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	8			A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500
RI58	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	8			A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI58	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	8			A	Sezioni tipo e particolari	Varie
RI58	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	8			A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI58	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	8			A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
RI58	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	8			A	Tabulati movimenti terra	-
RI58	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	8			A	Piano di manutenzione	-
RI58	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	8			A	Muro in dx L=200 m - Planimetria, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
RI58	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	8			A	Muro in dx L=200 m - Planimetria, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
RI58	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	8			A	Muro in dx L=200 m - Carpenteria e armatura - Tav. 1	1:50
RI58	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	8			A	Muro in dx L=200 m - Carpenteria e armatura - Tav. 2	1:50
RI58	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	8			A	Muro in dx L=200 m - Carpenteria e armatura - Tav. 3	1:50
RI58	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	8			A	Muro in dx L=200 m - Pianta scavi e opere provvisionali - Tav. 1	1:100
RI58	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	8			A	Muro in dx L=200 m - Pianta scavi e opere provvisionali - Tav. 2	1:100
RI58	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	8			A	Muro in dx L=200 m - Relazione di calcolo	-
RI58	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	8			A	Muro in dx L=200 m - Tabella ferri	-
RI58	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	8			A	Relazione idraulica smaltimento acque	-
RI58	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	8			A	Planimetria idraulica	1:500
RI58	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	8			A	Dettagli idraulici	VARIE
RI59	RI59 - Rilevato ferroviario dal Km 31+390.00 al Km 31+633.65										x									
RI59	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	9			A	Relazione tecnica generale	-
RI59	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	9			A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI59	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	9			A	Planimetria stato di fatto	1:500
RI59	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	9			A	Planimetria di progetto	1:500
RI59	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	9			A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500
RI59	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	9			A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI59	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	9			A	Sezioni tipo e particolari	Varie
RI59	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	9			A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI59	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	9			A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
RI59	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	9			A	Tabulati movimenti terra	-
RI59	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	9			A	Piano di manutenzione	-
RI59	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	9			A	Muro in dx L=210 m - Planimetria, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
RI59	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	9			A	Muro in dx L=210 m - Planimetria, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
RI59	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	9			A	Muro in dx L=210 m - Carpenteria e armatura - Tav. 1	1:50
RI59	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	9			A	Muro in dx L=210 m - Carpenteria e armatura - Tav. 2	1:50
RI59	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	9			A	Muro in dx L=210 m - Carpenteria e armatura - Tav. 3	1:50
RI59	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	9			A	Muro in dx L=210 m - Pianta scavi e opere provvisionali - Tav. 1	1:100
RI59	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	9			A	Muro in dx L=210 m - Pianta scavi e opere provvisionali - Tav. 2	1:100
RI59	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	9			A	Muro in dx L=210 m - Relazione di calcolo	-

RI59	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	9			A	Muro in dx L=210 m - Tabella ferri	-	
RI59	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	9			A	Relazione idraulica smaltimento acque	-	
RI59	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	9			A	Planimetria idraulica	1:500	
RI59	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	5	9			A	Dettagli idraulici	VARIE	
RI60	RI60 - Rilevato ferroviario dal Km 31+633.65 al Km 31+840.00										x										
RI60	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	0			A	Relazione tecnica generale	-	
RI60	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	0			A	Relazione di modifica PD/PE	-	
RI60	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	0			A	Planimetria stato di fatto	1:500	
RI60	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	0			A	Planimetria di progetto	1:500	
RI60	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	0			A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500	
RI60	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	0			A	Profilo longitudinale	1:1000/100	
RI60	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	0			A	Sezioni tipo e particolari	Varie	
RI60	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	0			A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200	
RI60	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	0			A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200	
RI60	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	0			A	Tabulati movimenti terra	-	
RI60	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	0			A	Piano di manutenzione	-	
RI60	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	0			A	Relazione idraulica smaltimento acque	-	
RI60	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	0			A	Planimetria idraulica	1:500	
RI60	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	0			A	Dettagli idraulici	VARIE	
RI60	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	0			A	Planimetria bacino di laminazione	1:500	
RI60	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	0			A	Pianta, Prospetti e sezioni bacino di laminazione	VARIE	
RI60	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	0			A	Carpenteria bacino di laminazione	1:50	
RI60	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	0			A	Armatura bacino di laminazione	1:50	
RI60	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	0			A	Relazione di calcolo bacino di laminazione	-	
RI60	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	0			A	Tabella ferri bacino di laminazione	-	
RI60	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	0			A	Caratteristiche materiali bacino di laminazione	-	
RI61	RI61 - Rilevato ferroviario dal Km 31+840.00 al Km 32+130.00										x										
RI61	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	1			A	Relazione tecnica generale	-	
RI61	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	1			A	Relazione di modifica PD/PE	-	
RI61	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	1			A	Planimetria stato di fatto	1:500	
RI61	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	1			A	Planimetria di progetto	1:500	
RI61	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	1			A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500	
RI61	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	1			A	Profilo longitudinale	1:1000/100	
RI61	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	1			A	Sezioni tipo e particolari	Varie	
RI61	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	1			A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200	
RI61	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	1			A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200	
RI61	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	1			A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200	
RI61	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	1			A	Tabulati movimenti terra	-	
RI61	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	1			A	Piano di manutenzione	-	
RI61	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	1			A	Relazione idraulica smaltimento acque	-	
RI61	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	1			A	Planimetria idraulica	1:500	
RI61	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	1			A	Dettagli idraulici	VARIE	
RI62	RI62 - Rilevato ferroviario dal Km 32+130.00 al Km 32+525.00										x										
RI62	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	2			A	Relazione tecnica generale	-	
RI62	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	2			A	Relazione di modifica PD/PE	-	
RI62	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	2			A	Planimetria stato di fatto	1:500	
RI62	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	2			A	Planimetria di progetto	1:500	
RI62	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	2			A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500	
RI62	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	2			A	Profilo longitudinale	1:1000/100	
RI62	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	2			A	Sezioni tipo e particolari	Varie	
RI62	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	2			A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200	
RI62	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	2			A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200	
RI62	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	2			A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200	
RI62	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	2			A	Tabulati movimenti terra	-	
RI62	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	2			A	Piano di manutenzione	-	
RI62	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	2			A	Relazione idraulica smaltimento acque	-	

RI62	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	2				A	Planimetria idraulica	1:500	
RI62	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	2				A	Dettagli idraulici	VARIE	
RI62	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	2				A	Planimetria bacino di laminazione	1:500	
RI62	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	2				A	Pianta, Prospetti e sezioni bacino di laminazione	VARIE	
RI62	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	2				A	Carpenteria bacino di laminazione	1:50	
RI62	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	2				A	Armatura bacino di laminazione	1:50	
RI62	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	2				A	Relazione di calcolo bacino di laminazione	-	
RI62	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	2				A	Tabella ferri bacino di laminazione	-	
RI62	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	2				A	Caratteristiche materiali bacino di laminazione	-	
RI63A	RI63A - Rilevato ferroviario dal Km 32+525.00 al Km 32+825.00										x											
RI63A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	3	A				A	Relazione tecnica generale	-
RI63A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	3	A				A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI63A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	3	A				A	Planimetria stato di fatto	1:500
RI63A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	3	A				A	Planimetria di progetto	1:500
RI63A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	3	A				A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500
RI63A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	3	A				A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI63A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	3	A				A	Sezioni tipo e particolari	Varie
RI63A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	3	A				A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI63A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	3	A				A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
RI63A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	3	A				A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200
RI63A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	3	A				A	Tabulati movimenti terra	-
RI63A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	3	A				A	Piano di manutenzione	-
RI63A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	3	A				A	Relazione idraulica smaltimento acque	-
RI63A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	3	A				A	Planimetria idraulica	1:500
RI63A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	3	A				A	Dettagli idraulici	VARIE
RI64A	RI64A - Rilevato ferroviario dal Km 32+825.00 al Km 33+163.00										x											
RI64A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	4	A				A	Relazione tecnica generale	-
RI64A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	4	A				A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI64A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	4	A				A	Planimetria stato di fatto	1:500
RI64A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	4	A				A	Planimetria di progetto	1:500
RI64A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	4	A				A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500
RI64A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	4	A				A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI64A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	4	A				A	Sezioni tipo e particolari	Varie
RI64A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	4	A				A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI64A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	4	A				A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
RI64A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	4	A				A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200
RI64A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	4	A				A	Tabulati movimenti terra	-
RI64A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	4	A				A	Piano di manutenzione	-
RI64A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	4	A				A	Relazione idraulica smaltimento acque	-
RI64A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	4	A				A	Planimetria idraulica	1:500
RI64A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	4	A				A	Dettagli idraulici	VARIE
RI64A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	4	A				A	Planimetria bacino di laminazione	1:500
RI64A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	4	A				A	Pianta, Prospetti e sezioni bacino di laminazione	VARIE
RI64A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	4	A				A	Carpenteria bacino di laminazione	1:50
RI64A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	4	A				A	Armatura bacino di laminazione	1:50
RI64A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	4	A				A	Relazione di calcolo bacino di laminazione	-
RI64A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	4	A				A	Tabella ferri bacino di laminazione	-
RI64A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	4	A				A	Caratteristiche materiali bacino di laminazione	-
RI64C	RI64C - Rilevato ferroviario seconda variante dal Km 825.25 al Km 1+351.37										x											
RI64C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	4	C				A	Relazione tecnica generale	-
RI64C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	4	C				A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI64C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	4	C				A	Planimetria stato di fatto	1:500
RI64C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	4	C				A	Planimetria di progetto	1:500
RI64C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	4	C				A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500
RI64C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	4	C				A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI64C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	4	C				A	Sezioni tipo e particolari	Varie

R164C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	4	C			A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200	
R164C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	4	C			A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200	
R164C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	4	C			A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200	
R164C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	4	C			A	Sezioni trasversali - Tav. 4	1:200	
R164C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	4	C			A	Tabulati movimenti terra	-	
R164C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	4	C			A	Piano di manutenzione	-	
R164C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	4	C			A	Relazione idraulica smaltimento acque	-	
R164C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	4	C			A	Planimetria idraulica	1:500	
R164C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	4	C			A	Dettagli idraulici	VARIE	
R165A	R165A - Rilevato ferroviario dal Km 34+800.16 al Km 35+200.00										x											
R165A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	5	A			A	Relazione tecnica generale	-	
R165A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	5	A			A	Relazione di modifica PD/PE	-	
R165A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	5	A			A	Planimetria stato di fatto	1:500	
R165A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	5	A			A	Planimetria di progetto	1:500	
R165A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	5	A			A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500	
R165A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	5	A			A	Profilo longitudinale	1:1000/100	
R165A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	5	A			A	Sezioni tipo e particolari	Varie	
R165A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	5	A			A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200	
R165A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	5	A			A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200	
R165A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	5	A			A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200	
R165A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	5	A			A	Tabulati movimenti terra	-	
R165A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	5	A			A	Piano di manutenzione	-	
R165A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	5	A			A	Relazione idraulica smaltimento acque	-	
R165A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	5	A			A	Planimetria idraulica	1:500	
R165A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	5	A			A	Dettagli idraulici	VARIE	
R165B	R165B - Rilevato ferroviario seconda variante dal Km 2+119.37 al Km 2+514.59										x											
R165B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	5	B			A	Relazione tecnica generale	-	
R165B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	5	B			A	Relazione di modifica PD/PE	-	
R165B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	5	B			A	Planimetria stato di fatto	1:500	
R165B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	5	B			A	Planimetria di progetto	1:500	
R165B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	5	B			A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500	
R165B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	5	B			A	Profilo longitudinale	1:1000/100	
R165B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	5	B			A	Sezioni tipo e particolari	Varie	
R165B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	5	B			A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200	
R165B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	5	B			A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200	
R165B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	5	B			A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200	
R165B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	5	B			A	Tabulati movimenti terra	-	
R165B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	5	B			A	Piano di manutenzione	-	
R165B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	5	B			A	Relazione idraulica smaltimento acque	-	
R165B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	5	B			A	Planimetria idraulica	1:500	
R165B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	5	B			A	Dettagli idraulici	VARIE	
R166A	R166A - Rilevato ferroviario dal Km 35+200.00 al Km 35+600.00										x											
R166A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	6	A			A	Relazione tecnica generale	-	
R166A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	6	A			A	Relazione di modifica PD/PE	-	
R166A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	6	A			A	Planimetria stato di fatto	1:500	
R166A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	6	A			A	Planimetria di progetto	1:500	
R166A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	6	A			A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500	
R166A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	6	A			A	Profilo longitudinale	1:1000/100	
R166A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	6	A			A	Sezioni tipo e particolari	Varie	
R166A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	6	A			A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200	
R166A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	6	A			A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200	
R166A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	6	A			A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200	
R166A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	6	A			A	Tabulati movimenti terra	-	
R166A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	6	A			A	Piano di manutenzione	-	
R166A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	6	A			A	Relazione idraulica smaltimento acque	-	
R166A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	6	A			A	Planimetria idraulica	1:500	

RI66A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	6	A			A	Dettagli idraulici	VARIE
RI66B	RI66B - Rilevato ferroviario seconda variante dal Km 2+514.59 al Km 2+912.22										x										
RI66B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	6	B			A	Relazione tecnica generale	-
RI66B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	6	B			A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI66B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	6	B			A	Planimetria stato di fatto	1:500
RI66B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	6	B			A	Planimetria di progetto	1:500
RI66B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	6	B			A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500
RI66B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	6	B			A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI66B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	6	B			A	Sezioni tipo e particolari	Varie
RI66B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	6	B			A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI66B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	6	B			A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
RI66B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	6	B			A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200
RI66B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	6	B			A	Tabulati movimenti terra	-
RI66B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	6	B			A	Piano di manutenzione	-
RI66B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	6	B			A	Relazione idraulica smaltimento acque	-
RI66B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	6	B			A	Planimetria idraulica	1:500
RI66B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	6	B			A	Dettagli idraulici	VARIE
RI67A	RI67A - Rilevato ferroviario dal Km 35+600.00 al Km 36+000.00										x										
RI67A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	7	A			A	Relazione tecnica generale	-
RI67A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	7	A			A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI67A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	7	A			A	Planimetria stato di fatto	1:500
RI67A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	7	A			A	Planimetria di progetto	1:500
RI67A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	7	A			A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500
RI67A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	7	A			A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI67A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	7	A			A	Sezioni tipo e particolari	Varie
RI67A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	7	A			A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI67A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	7	A			A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
RI67A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	7	A			A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200
RI67A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	7	A			A	Tabulati movimenti terra	-
RI67A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	7	A			A	Piano di manutenzione	-
RI67A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	7	A			A	Relazione idraulica smaltimento acque	-
RI67A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	7	A			A	Planimetria idraulica	1:500
RI67A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	7	A			A	Dettagli idraulici	VARIE
RI67A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	7	A			A	Planimetria bacino di laminazione	1:500
RI67A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	7	A			A	Pianta, Prospetti e sezioni bacino di laminazione	VARIE
RI67A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	7	A			A	Carpenteria bacino di laminazione	1:50
RI67A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	7	A			A	Armatura bacino di laminazione	1:50
RI67A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	7	A			A	Relazione di calcolo bacino di laminazione	-
RI67A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	7	A			A	Tabella ferri bacino di laminazione	-
RI67A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	7	A			A	Caratteristiche materiali bacino di laminazione	-
RI67B	RI67B - Rilevato ferroviario seconda variante dal Km 2+912.22 al Km 3+310.79										x										
RI67B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	7	B			A	Relazione tecnica generale	-
RI67B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	7	B			A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI67B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	7	B			A	Planimetria stato di fatto	1:500
RI67B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	7	B			A	Planimetria di progetto	1:500
RI67B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	7	B			A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500
RI67B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	7	B			A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI67B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	7	B			A	Sezioni tipo e particolari	Varie
RI67B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	7	B			A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI67B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	7	B			A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
RI67B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	7	B			A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200
RI67B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	7	B			A	Tabulati movimenti terra	-
RI67B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	7	B			A	Piano di manutenzione	-
RI67B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	7	B			A	Relazione idraulica smaltimento acque	-
RI67B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	7	B			A	Planimetria idraulica	1:500
RI67B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	7	B			A	Dettagli idraulici	VARIE

RI68A	RI68A - Rilevato ferroviario dal Km 36+000.00 al Km 36+543.70										x							
RI68A	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	6	8	A	A	Relazione tecnica generale	-
RI68A	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	6	8	A	A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI68A	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	6	8	A	A	Planimetria stato di fatto	1:500
RI68A	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	6	8	A	A	Planimetria di progetto	1:500
RI68A	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	6	8	A	A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500
RI68A	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	6	8	A	A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI68A	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	6	8	A	A	Sezioni tipo e particolari	Varie
RI68A	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	6	8	A	A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI68A	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	6	8	A	A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
RI68A	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	6	8	A	A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200
RI68A	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	6	8	A	A	Sezioni trasversali - Tav. 4	1:200
RI68A	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	6	8	A	A	Tabulati movimenti terra	-
RI68A	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	6	8	A	A	Piano di manutenzione	-
RI68A	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	6	8	A	A	Relazione idraulica smaltimento acque	-
RI68A	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	6	8	A	A	Planimetria idraulica	1:500
RI68A	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	6	8	A	A	Dettagli idraulici	VARIE
RI68A	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	6	8	A	A	Planimetria bacino di laminazione	1:500
RI68A	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	6	8	A	A	Pianta, Prospetti e sezioni bacino di laminazione	VARIE
RI68A	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	6	8	A	A	Carpenteria bacino di laminazione	1:50
RI68A	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	6	8	A	A	Armatura bacino di laminazione	1:50
RI68A	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	6	8	A	A	Relazione di calcolo bacino di laminazione	-
RI68A	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	6	8	A	A	Tabella ferri bacino di laminazione	-
RI68A	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	6	8	A	A	Caratteristiche materiali bacino di laminazione	-
RI68B	RI68B - Rilevato ferroviario seconda variante dal Km 3+310.79 al Km 3+791.29										x							
RI68B	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	6	8	B	A	Relazione tecnica generale	-
RI68B	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	6	8	B	A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI68B	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	6	8	B	A	Planimetria stato di fatto	1:500
RI68B	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	6	8	B	A	Planimetria di progetto	1:500
RI68B	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	6	8	B	A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500
RI68B	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	6	8	B	A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI68B	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	6	8	B	A	Sezioni tipo e particolari	Varie
RI68B	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	6	8	B	A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI68B	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	6	8	B	A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
RI68B	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	6	8	B	A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200
RI68B	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	6	8	B	A	Sezioni trasversali - Tav. 4	1:200
RI68B	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	6	8	B	A	Tabulati movimenti terra	-
RI68B	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	6	8	B	A	Piano di manutenzione	-
RI68B	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	6	8	B	A	Relazione idraulica smaltimento acque	-
RI68B	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	6	8	B	A	Planimetria idraulica	1:500
RI68B	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	6	8	B	A	Dettagli idraulici	VARIE
RI69A	RI69A - Rilevato ferroviario dal Km 37+335.90 al Km 37+737.50										x							
RI69A	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	6	9	A	A	Relazione tecnica generale	-
RI69A	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	6	9	A	A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI69A	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	6	9	A	A	Planimetria stato di fatto	1:500
RI69A	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	6	9	A	A	Planimetria di progetto	1:500
RI69A	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	6	9	A	A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500
RI69A	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	6	9	A	A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI69A	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	6	9	A	A	Sezioni tipo e particolari	Varie
RI69A	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	6	9	A	A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI69A	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	6	9	A	A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
RI69A	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	6	9	A	A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200
RI69A	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	6	9	A	A	Sezioni trasversali - Tav. 4	1:200
RI69A	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	6	9	A	A	Tabulati movimenti terra	-
RI69A	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	6	9	A	A	Piano di manutenzione	-
RI69A	I	N	1	7	1	2	E	I	2		R	I	6	9	A	A	Relazione idraulica smaltimento acque	-

RI69A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	9	A			A	Planimetria idraulica	1:500
RI69A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	9	A			A	Dettagli idraulici	VARIE
RI69B	RI69B - Rilevato ferroviario seconda variante dal Km 4+686.94 al Km 5+087.94										x										
RI69B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	9	B			A	Relazione tecnica generale	-
RI69B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	9	B			A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI69B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	9	B			A	Planimetria stato di fatto	1:500
RI69B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	9	B			A	Planimetria di progetto	1:500
RI69B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	9	B			A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500
RI69B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	9	B			A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI69B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	9	B			A	Sezioni tipo e particolari	Varie
RI69B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	9	B			A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI69B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	9	B			A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
RI69B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	9	B			A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200
RI69B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	9	B			A	Sezioni trasversali - Tav. 4	1:200
RI69B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	9	B			A	Tabulati movimenti terra	-
RI69B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	9	B			A	Piano di manutenzione	-
RI69B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	9	B			A	Relazione idraulica smaltimento acque	-
RI69B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	9	B			A	Planimetria idraulica	1:500
RI69B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	6	9	B			A	Dettagli idraulici	VARIE
RI70A	RI70A - Rilevato ferroviario dal Km 37+737.50 al Km 38+037.50										x										
RI70A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	0	A			A	Relazione tecnica generale	-
RI70A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	0	A			A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI70A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	0	A			A	Planimetria stato di fatto	1:500
RI70A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	0	A			A	Planimetria di progetto	1:500
RI70A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	0	A			A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500
RI70A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	0	A			A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI70A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	0	A			A	Sezioni tipo e particolari	Varie
RI70A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	0	A			A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI70A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	0	A			A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
RI70A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	0	A			A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200
RI70A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	0	A			A	Tabulati movimenti terra	-
RI70A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	0	A			A	Piano di manutenzione	-
RI70A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	0	A			A	Muro in dx L=200 m - Planimetria, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
RI70A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	0	A			A	Muro in dx L=200 m - Planimetria, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
RI70A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	0	A			A	Muro in dx L=200 m - Carpenteria e armatura - Tav. 1	1:50
RI70A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	0	A			A	Muro in dx L=200 m - Carpenteria e armatura - Tav. 2	1:50
RI70A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	0	A			A	Muro in dx L=200 m - Carpenteria e armatura - Tav. 3	1:50
RI70A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	0	A			A	Muro in dx L=200 m - Pianta scavi e opere provvisionali - Tav. 1	1:100
RI70A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	0	A			A	Muro in dx L=200 m - Pianta scavi e opere provvisionali - Tav. 2	1:100
RI70A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	0	A			A	Muro in dx L=200 m - Relazione di calcolo	-
RI70A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	0	A			A	Muro in dx L=200 m - Tabella ferri	-
RI70A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	0	A			A	Relazione idraulica smaltimento acque	-
RI70A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	0	A			A	Planimetria idraulica	1:500
RI70A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	0	A			A	Dettagli idraulici	VARIE
RI70B	RI70B - Rilevato ferroviario seconda variante dal Km 5+087.94 al Km 5+388.41										x										
RI70B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	0	B			A	Relazione tecnica generale	-
RI70B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	0	B			A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI70B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	0	B			A	Planimetria stato di fatto	1:500
RI70B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	0	B			A	Planimetria di progetto	1:500
RI70B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	0	B			A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500
RI70B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	0	B			A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI70B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	0	B			A	Sezioni tipo e particolari	Varie
RI70B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	0	B			A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI70B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	0	B			A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
RI70B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	0	B			A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200
RI70B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	0	B			A	Tabulati movimenti terra	-

RI70B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	0	B			A	Piano di manutenzione	-
RI70B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	0	B			A	Muro in sx L=300 m - Planimetria, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
RI70B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	0	B			A	Muro in sx L=300 m - Planimetria, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
RI70B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	0	B			A	Muro in sx L=300 m - Carpenteria e armatura - Tav. 1	1:50
RI70B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	0	B			A	Muro in sx L=300 m - Carpenteria e armatura - Tav. 2	1:50
RI70B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	0	B			A	Muro in sx L=300 m - Carpenteria e armatura - Tav. 3	1:50
RI70B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	0	B			A	Muro in sx L=300 m - Pianta scavi e opere provvisionali - Tav. 1	1:100
RI70B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	0	B			A	Muro in sx L=300 m - Pianta scavi e opere provvisionali - Tav. 2	1:100
RI70B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	0	B			A	Muro in sx L=300 m - Relazione di calcolo	-
RI70B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	0	B			A	Muro in sx L=300 m - Tabella ferri	-
RI70B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	0	B			A	Relazione idraulica smaltimento acque	-
RI70B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	0	B			A	Planimetria idraulica	1:500
RI70B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	0	B			A	Dettagli idraulici	VARIE
RI71A	RI71A - Rilevato ferroviario dal Km 38+037.50 al Km 38+420.80										x								A		
RI71A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	1	A			A	Relazione tecnica generale	-
RI71A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	1	A			A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI71A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	1	A			A	Planimetria stato di fatto	1:500
RI71A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	1	A			A	Planimetria di progetto	1:500
RI71A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	1	A			A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500
RI71A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	1	A			A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI71A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	1	A			A	Sezioni tipo e particolari	Varie
RI71A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	1	A			A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI71A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	1	A			A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
RI71A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	1	A			A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200
RI71A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	1	A			A	Tabulati movimenti terra	-
RI71A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	1	A			A	Piano di manutenzione	-
RI71A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	1	A			A	Relazione idraulica smaltimento acque	-
RI71A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	1	A			A	Planimetria idraulica	1:500
RI71A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	1	A			A	Dettagli idraulici	VARIE
RI71B	RI71B - Rilevato ferroviario seconda variante dal Km 5+388.41 al Km 5+734.77										x								A		
RI71B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	1	B			A	Relazione tecnica generale	-
RI71B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	1	B			A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI71B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	1	B			A	Planimetria stato di fatto	1:500
RI71B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	1	B			A	Planimetria di progetto	1:500
RI71B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	1	B			A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500
RI71B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	1	B			A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI71B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	1	B			A	Sezioni tipo e particolari	Varie
RI71B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	1	B			A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI71B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	1	B			A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
RI71B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	1	B			A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200
RI71B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	1	B			A	Tabulati movimenti terra	-
RI71B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	1	B			A	Piano di manutenzione	-
RI71B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	1	B			A	Muro in sx L=345 m - Planimetria, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
RI71B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	1	B			A	Muro in sx L=345 m - Planimetria, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
RI71B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	1	B			A	Muro in sx L=345 m - Carpenteria e armatura - Tav. 1	1:50
RI71B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	1	B			A	Muro in sx L=345 m - Carpenteria e armatura - Tav. 2	1:50
RI71B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	1	B			A	Muro in sx L=345 m - Carpenteria e armatura - Tav. 3	1:50
RI71B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	1	B			A	Muro in sx L=345 m - Pianta scavi e opere provvisionali - Tav. 1	1:100
RI71B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	1	B			A	Muro in sx L=345 m - Pianta scavi e opere provvisionali - Tav. 2	1:100
RI71B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	1	B			A	Muro in sx L=345 m - Relazione di calcolo	-
RI71B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	1	B			A	Muro in sx L=345 m - Tabella ferri	-
RI71B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	1	B			A	Relazione idraulica smaltimento acque	-
RI71B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	1	B			A	Planimetria idraulica	1:500
RI71B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	1	B			A	Dettagli idraulici	VARIE
RI72A	RI72A - Rilevato ferroviario dal Km 38+420.00 al Km 38+725.00										x								A		
RI72A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	2	A			A	Relazione tecnica generale	-

RI72A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	2	A			A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI72A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	2	A			A	Planimetria stato di fatto	1:500
RI72A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	2	A			A	Planimetria di progetto	1:500
RI72A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	2	A			A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500
RI72A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	2	A			A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI72A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	2	A			A	Sezioni tipo e particolari	Varie
RI72A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	2	A			A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI72A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	2	A			A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
RI72A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	2	A			A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200
RI72A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	2	A			A	Tabulati movimenti terra	-
RI72A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	2	A			A	Piano di manutenzione	-
RI72A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	2	A			A	Relazione idraulica smaltimento acque	-
RI72A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	2	A			A	Planimetria idraulica	1:500
RI72A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	2	A			A	Dettagli idraulici	VARIE
RI72A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	2	A			A	Planimetria bacino di laminazione	1:500
RI72A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	2	A			A	Pianta, Prospetti e sezioni bacino di laminazione	VARIE
RI72A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	2	A			A	Carpenteria bacino di laminazione	1:50
RI72A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	2	A			A	Armatura bacino di laminazione	1:50
RI72A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	2	A			A	Relazione di calcolo bacino di laminazione	-
RI72A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	2	A			A	Tabella ferri bacino di laminazione	-
RI72A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	2	A			A	Caratteristiche materiali bacino di laminazione	-
RI72B	RI72B - Rilevato ferroviario seconda variante dal Km 5+734.77 al Km 6+039.06										x										
RI72B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	2	B			A	Relazione tecnica generale	-
RI72B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	2	B			A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI72B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	2	B			A	Planimetria stato di fatto	1:500
RI72B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	2	B			A	Planimetria di progetto	1:500
RI72B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	2	B			A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500
RI72B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	2	B			A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI72B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	2	B			A	Sezioni tipo e particolari	Varie
RI72B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	2	B			A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI72B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	2	B			A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
RI72B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	2	B			A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200
RI72B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	2	B			A	Tabulati movimenti terra	-
RI72B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	2	B			A	Piano di manutenzione	-
RI72B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	2	B			A	Muro in sx L=62 m - Planimetria, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
RI72B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	2	B			A	Muro in sx L=62 m - Carpenteria e armatura - Tav. 1	1:50
RI72B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	2	B			A	Muro in sx L=62 m - Pianta scavi e opere provvisionali - Tav. 1	1:100
RI72B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	2	B			A	Muro in sx L=62 m - Relazione di calcolo	-
RI72B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	2	B			A	Muro in sx L=62 m - Tabella ferri	-
RI72B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	2	B			A	Relazione idraulica smaltimento acque	-
RI72B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	2	B			A	Planimetria idraulica	1:500
RI72B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	2	B			A	Dettagli idraulici	VARIE
RI73A	RI73A - Rilevato ferroviario dal Km 38+725.00 al Km 39+081.50										x										
RI73A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	3	A			A	Relazione tecnica generale	-
RI73A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	3	A			A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI73A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	3	A			A	Planimetria stato di fatto	1:500
RI73A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	3	A			A	Planimetria di progetto	1:500
RI73A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	3	A			A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500
RI73A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	3	A			A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI73A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	3	A			A	Sezioni tipo e particolari	Varie
RI73A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	3	A			A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI73A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	3	A			A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
RI73A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	3	A			A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200
RI73A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	3	A			A	Tabulati movimenti terra	-
RI73A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	3	A			A	Piano di manutenzione	-
RI73A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	3	A			A	Relazione idraulica smaltimento acque	-

RI73A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	3	A			A	Planimetria idraulica	1:500
RI73A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	3	A			A	Dettagli idraulici	VARIE
RI73B	RI73B - Rilevato ferroviario seconda variante dal Km 6+039.06 al Km 6+395.49										x										
RI73B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	3	B			A	Relazione tecnica generale	-
RI73B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	3	B			A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI73B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	3	B			A	Planimetria stato di fatto	1:500
RI73B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	3	B			A	Planimetria di progetto	1:500
RI73B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	3	B			A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500
RI73B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	3	B			A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI73B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	3	B			A	Sezioni tipo e particolari	Varie
RI73B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	3	B			A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI73B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	3	B			A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
RI73B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	3	B			A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200
RI73B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	3	B			A	Tabulati movimenti terra	-
RI73B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	3	B			A	Piano di manutenzione	-
RI73B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	3	B			A	Relazione idraulica smaltimento acque	-
RI73B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	3	B			A	Planimetria idraulica	1:500
RI73B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	3	B			A	Dettagli idraulici	VARIE
RI74	RI74 - Rilevato ferroviario dal Km 39+081.56 al Km 39+375.00										x										
RI74	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	4				A	Relazione tecnica generale	-
RI74	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	4				A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI74	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	4				A	Planimetria stato di fatto	1:500
RI74	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	4				A	Planimetria di progetto	1:500
RI74	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	4				A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500
RI74	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	4				A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI74	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	4				A	Sezioni tipo e particolari	Varie
RI74	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	4				A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI74	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	4				A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
RI74	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	4				A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200
RI74	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	4				A	Tabulati movimenti terra	-
RI74	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	4				A	Piano di manutenzione	-
RI74	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	4				A	Relazione idraulica smaltimento acque	-
RI74	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	4				A	Planimetria idraulica	1:500
RI74	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	4				A	Dettagli idraulici	VARIE
RI75	RI75 - Rilevato ferroviario dal Km 39+375.00 al Km 39+630.26										x										
RI75	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	5				A	Relazione tecnica generale	-
RI75	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	5				A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI75	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	5				A	Planimetria stato di fatto	1:500
RI75	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	5				A	Planimetria di progetto	1:500
RI75	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	5				A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500
RI75	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	5				A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI75	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	5				A	Sezioni tipo e particolari	Varie
RI75	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	5				A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI75	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	5				A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
RI75	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	5				A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200
RI75	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	5				A	Tabulati movimenti terra	-
RI75	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	5				A	Piano di manutenzione	-
RI75	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	5				A	Relazione idraulica smaltimento acque	-
RI75	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	5				A	Planimetria idraulica	1:500
RI75	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	5				A	Dettagli idraulici	VARIE
RI76	RI76 - Rilevato ferroviario dal Km 39+630.26 al Km 40+287.46										x										
RI76	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	6				A	Relazione tecnica generale	-
RI76	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	6				A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI76	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	6				A	Planimetria stato di fatto	1:500
RI76	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	6				A	Planimetria di progetto	1:500
RI76	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	6				A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500

RI76	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	6				A	Profilo longitudinale	1:1000/100	
RI76	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	6				A	Sezioni tipo e particolari	Varie	
RI76	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	6				A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200	
RI76	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	6				A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200	
RI76	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	6				A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200	
RI76	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	6				A	Sezioni trasversali - Tav. 4	1:200	
RI76	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	6				A	Sezioni trasversali - Tav. 5	1:200	
RI76	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	6				A	Tabulati movimenti terra	-	
RI76	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	6				A	Piano di manutenzione	-	
RI76	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	6				A	Relazione idraulica smaltimento acque	-	
RI76	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	6				A	Planimetria idraulica	1:500	
RI76	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	6				A	Dettagli idraulici	VARIE	
RI77A	RI77A - Rilevato ferroviario dal Km 40+287.40 al Km 40+950.00																			x		
RI77A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	7	A				A	Relazione tecnica generale	-
RI77A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	7	A				A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI77A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	7	A				A	Planimetria stato di fatto	1:500
RI77A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	7	A				A	Planimetria di progetto	1:500
RI77A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	7	A				A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500
RI77A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	7	A				A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI77A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	7	A				A	Sezioni tipo e particolari	Varie
RI77A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	7	A				A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI77A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	7	A				A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
RI77A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	7	A				A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200
RI77A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	7	A				A	Sezioni trasversali - Tav. 4	1:200
RI77A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	7	A				A	Sezioni trasversali - Tav. 5	1:200
RI77A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	7	A				A	Tabulati movimenti terra	-
RI77A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	7	A				A	Piano di manutenzione	-
RI77A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	7	A				A	Relazione idraulica smaltimento acque	-
RI77A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	7	A				A	Planimetria idraulica	1:500
RI77A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	7	A				A	Dettagli idraulici	VARIE
RI78A	RI78A - Rilevato ferroviario dal Km 40+950.00 al Km 41+615.30																			x		
RI78A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	8	A				A	Relazione tecnica generale	-
RI78A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	8	A				A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI78A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	8	A				A	Planimetria stato di fatto - Tav 1	1:500
RI78A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	8	A				A	Planimetria stato di fatto - Tav 2	1:500
RI78A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	8	A				A	Planimetria di progetto - Tav 1	1:500
RI78A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	8	A				A	Planimetria di progetto - Tav 2	1:500
RI78A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	8	A				A	Planimetria sottoservizi interferiti - Tav 1	1:500
RI78A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	8	A				A	Planimetria sottoservizi interferiti - Tav 2	1:500
RI78A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	8	A				A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI78A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	8	A				A	Sezioni tipo e particolari	Varie
RI78A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	8	A				A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI78A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	8	A				A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
RI78A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	8	A				A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200
RI78A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	8	A				A	Sezioni trasversali - Tav. 4	1:200
RI78A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	8	A				A	Sezioni trasversali - Tav. 5	1:200
RI78A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	8	A				A	Tabulati movimenti terra	-
RI78A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	8	A				A	Piano di manutenzione	-
RI78A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	8	A				A	Relazione idraulica smaltimento acque	-
RI78A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	8	A				A	Planimetria idraulica	1:500
RI78A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	8	A				A	Dettagli idraulici	VARIE
RI78A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	8	A				A	Planimetria bacino di laminazione	1:500
RI78A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	8	A				A	Pianta, Prospetti e sezioni bacino di laminazione	VARIE
RI78A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	8	A				A	Carpenteria bacino di laminazione	1:50
RI78A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	8	A				A	Armatura bacino di laminazione	1:50
RI78A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	8	A				A	Relazione di calcolo bacino di laminazione	-

RI78A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	8	A			A	Tabella ferri bacino di laminazione	-
RI78A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	8	A			A	Caratteristiche materiali bacino di laminazione	-
RI78A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	8	A			A	Pianta, Prospetti e sezioni impianto di sollevamento	VARIE
RI78A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	8	A			A	Carpenteria vasca di sollevamento	1:50
RI78A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	8	A			A	Dettagli vasca di sollevamento	VARIE
RI78A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	8	A			A	Armatura vasca di sollevamento	1:50
RI78A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	8	A			A	Relazione di calcolo vasca di sollevamento	-
RI78A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	8	A			A	Tabella ferri vasca di sollevamento	-
RI78A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	8	A			A	Caratteristiche materiali vasca di sollevamento	-
RI79A	RI79A - Rilevato ferroviario dal Km 41+615.30 al Km 42+071.60										x										
RI79A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	9	A			A	Relazione tecnica generale	-
RI79A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	9	A			A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI79A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	9	A			A	Planimetria stato di fatto	1:500
RI79A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	9	A			A	Planimetria di progetto	1:500
RI79A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	9	A			A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500
RI79A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	9	A			A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI79A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	9	A			A	Sezioni tipo e particolari	Varie
RI79A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	9	A			A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI79A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	9	A			A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
RI79A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	9	A			A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200
RI79A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	9	A			A	Sezioni trasversali - Tav. 4	1:200
RI79A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	9	A			A	Tabulati movimenti terra	-
RI79A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	9	A			A	Piano di manutenzione	-
RI79A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	9	A			A	Relazione idraulica smaltimento acque	-
RI79A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	9	A			A	Planimetria idraulica	1:500
RI79A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	7	9	A			A	Dettagli idraulici	VARIE
RI80	RI80 - Rilevato ferroviario dal Km 42+071.63 al Km 42+475.00										x										
RI80	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	0				A	Relazione tecnica generale	-
RI80	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	0				A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI80	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	0				A	Planimetria stato di fatto	1:500
RI80	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	0				A	Planimetria di progetto	1:500
RI80	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	0				A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500
RI80	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	0				A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI80	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	0				A	Sezioni tipo e particolari	Varie
RI80	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	0				A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI80	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	0				A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
RI80	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	0				A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200
RI80	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	0				A	Tabulati movimenti terra	-
RI80	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	0				A	Piano di manutenzione	-
RI80	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	0				A	Relazione idraulica smaltimento acque	-
RI80	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	0				A	Planimetria idraulica	1:500
RI80	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	0				A	Dettagli idraulici	VARIE
RI81	RI81 - Rilevato ferroviario dal Km 42+475.00 al Km 42+825.00										x										
RI81	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	1				A	Relazione tecnica generale	-
RI81	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	1				A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI81	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	1				A	Planimetria stato di fatto	1:500
RI81	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	1				A	Planimetria di progetto	1:500
RI81	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	1				A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500
RI81	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	1				A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI81	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	1				A	Sezioni tipo e particolari	Varie
RI81	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	1				A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI81	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	1				A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
RI81	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	1				A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200
RI81	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	1				A	Tabulati movimenti terra	-
RI81	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	1				A	Piano di manutenzione	-
RI81	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	1				A	Relazione idraulica smaltimento acque	-

RI81	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	1			A	Planimetria idraulica	1:500
RI81	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	1			A	Dettagli idraulici	VARIE
RI82	RI82 - Rilevato ferroviario dal Km 42+825.00 al Km 43+175.00										x									
RI82	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	2			A	Relazione tecnica generale	-
RI82	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	2			A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI82	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	2			A	Planimetria stato di fatto	1:500
RI82	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	2			A	Planimetria di progetto	1:500
RI82	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	2			A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500
RI82	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	2			A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI82	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	2			A	Sezioni tipo e particolari	Varie
RI82	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	2			A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI82	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	2			A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
RI82	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	2			A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200
RI82	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	2			A	Tabulati movimenti terra	-
RI82	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	2			A	Piano di manutenzione	-
RI82	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	2			A	Relazione idraulica smaltimento acque	-
RI82	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	2			A	Planimetria idraulica	1:500
RI82	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	2			A	Dettagli idraulici	VARIE
RI83	RI83 - Rilevato ferroviario dal Km 43+175.00 al Km 43+525.00										x									
RI83	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	3			A	Relazione tecnica generale	-
RI83	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	3			A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI83	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	3			A	Planimetria stato di fatto	1:500
RI83	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	3			A	Planimetria di progetto	1:500
RI83	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	3			A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500
RI83	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	3			A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI83	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	3			A	Sezioni tipo e particolari	Varie
RI83	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	3			A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI83	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	3			A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
RI83	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	3			A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200
RI83	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	3			A	Tabulati movimenti terra	-
RI83	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	3			A	Piano di manutenzione	-
RI83	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	3			A	Muro in dx L=170 m - Planimetria, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
RI83	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	3			A	Muro in dx L=170 m - Planimetria, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
RI83	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	3			A	Muro in dx L=170 m - Carpenteria e armatura - Tav. 1	1:50
RI83	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	3			A	Muro in dx L=170 m - Carpenteria e armatura - Tav. 2	1:50
RI83	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	3			A	Muro in dx L=170 m - Carpenteria e armatura - Tav. 3	1:50
RI83	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	3			A	Muro in dx L=170 m - Pianta scavi e opere provvisionali - Tav. 1	1:100
RI83	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	3			A	Muro in dx L=170 m - Pianta scavi e opere provvisionali - Tav. 2	1:100
RI83	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	3			A	Muro in dx L=170 m - Relazione di calcolo	-
RI83	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	3			A	Muro in dx L=170 m - Tabella ferri	-
RI83	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	3			A	Relazione idraulica smaltimento acque	-
RI83	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	3			A	Planimetria idraulica	1:500
RI83	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	3			A	Dettagli idraulici	VARIE
RI84	RI84 - Rilevato ferroviario dal Km 43+525.00 al Km 43+875.00										x									
RI84	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	4			A	Relazione tecnica generale	-
RI84	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	4			A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI84	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	4			A	Planimetria stato di fatto	1:500
RI84	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	4			A	Planimetria di progetto	1:500
RI84	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	4			A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500
RI84	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	4			A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI84	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	4			A	Sezioni tipo e particolari	Varie
RI84	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	4			A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI84	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	4			A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
RI84	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	4			A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200
RI84	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	4			A	Tabulati movimenti terra	-
RI84	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	4			A	Piano di manutenzione	-

RI84	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	4				A	Muro in dx L=350 m - Planimetria, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
RI84	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	4				A	Muro in dx L=350 m - Planimetria, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
RI84	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	4				A	Muro in dx L=350 m - Carpenteria e armatura - Tav. 1	1:50
RI84	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	4				A	Muro in dx L=350 m - Carpenteria e armatura - Tav. 2	1:50
RI84	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	4				A	Muro in dx L=350 m - Carpenteria e armatura - Tav. 3	1:50
RI84	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	4				A	Muro in dx L=350 m - Pianta scavi e opere provvisionali - Tav. 1	1:100
RI84	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	4				A	Muro in dx L=350 m - Pianta scavi e opere provvisionali - Tav. 2	1:100
RI84	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	4				A	Muro in dx L=350 m - Relazione di calcolo	-
RI84	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	4				A	Muro in dx L=350 m - Tabella ferri	-
RI84	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	4				A	Relazione idraulica smaltimento acque	-
RI84	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	4				A	Planimetria idraulica	1:500
RI84	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	4				A	Dettagli idraulici	VARIE
RI85	RI85 - Rilevato ferroviario dal Km 43+875.00 al Km 44+225.00																			x	
RI85	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	5				A	Relazione tecnica generale	-
RI85	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	5				A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI85	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	5				A	Planimetria stato di fatto	1:500
RI85	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	5				A	Planimetria di progetto	1:500
RI85	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	5				A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500
RI85	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	5				A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI85	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	5				A	Sezioni tipo e particolari	Varie
RI85	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	5				A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
RI85	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	5				A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
RI85	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	5				A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200
RI85	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	5				A	Tabulati movimenti terra	-
RI85	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	5				A	Piano di manutenzione	-
RI85	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	5				A	Muro in dx L=350 m - Planimetria, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
RI85	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	5				A	Muro in dx L=350 m - Planimetria, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
RI85	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	5				A	Muro in dx L=350 m - Carpenteria e armatura - Tav. 1	1:50
RI85	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	5				A	Muro in dx L=350 m - Carpenteria e armatura - Tav. 2	1:50
RI85	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	5				A	Muro in dx L=350 m - Carpenteria e armatura - Tav. 3	1:50
RI85	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	5				A	Muro in dx L=350 m - Pianta scavi e opere provvisionali - Tav. 1	1:100
RI85	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	5				A	Muro in dx L=350 m - Pianta scavi e opere provvisionali - Tav. 2	1:100
RI85	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	5				A	Muro in dx L=350 m - Relazione di calcolo	-
RI85	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	5				A	Muro in dx L=350 m - Tabella ferri	-
RI85	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	5				A	Relazione idraulica smaltimento acque	-
RI85	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	5				A	Planimetria idraulica	1:500
RI85	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	5				A	Dettagli idraulici	VARIE
RI86	RI86 - Rilevato ferroviario dal Km 44+225.00 al Km 44+250.00																			x	
RI86	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	6				A	Relazione tecnica generale	-
RI86	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	6				A	Relazione di modifica PD/PE	-
RI86	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	6				A	Planimetria stato di fatto, sottoservizi interferiti, di progetto	1:500
RI86	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	6				A	Profilo longitudinale	1:1000/100
RI86	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	6				A	Sezioni tipo e particolari	Varie
RI86	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	6				A	Sezioni trasversali	1:200
RI86	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	6				A	Tabulati movimenti terra	-
RI86	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	6				A	Piano di manutenzione	-
RI86	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	6				A	Muro in dx L=25 m - Planimetria, prospetti e sezioni e pianta scavi	1:100
RI86	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	6				A	Muro in dx L=25 m - Carpenteria e armatura	1:50
RI86	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	6				A	Muro in dx L=25 m - Relazione di calcolo	-
RI86	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	6				A	Muro in dx L=25 m - Tabella ferri	-
RI86	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	6				A	Relazione idraulica smaltimento acque	-
RI86	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	6				A	Planimetria idraulica	1:500
RI86	I	N	1	7	1	2	E	I	2			R	I	8	6				A	Dettagli idraulici	VARIE
TR07A	TR07A - Rilevato ferroviario seconda variante dal Km 36+718.55 al Km 37+251.81																			x	
TR07A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			T	R	8	7	A			A	Relazione tecnica generale	-
TR07A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			T	R	8	7	A			A	Relazione di modifica PD/PE	-

TR07A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			T	R	8	7	A			A	Planimetria stato di fatto - Tav 1	1:500
TR07A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			T	R	8	7	A			A	Planimetria stato di fatto - Tav 2	1:500
TR07A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			T	R	8	7	A			A	Planimetria di progetto - Tav 1	1:500
TR07A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			T	R	8	7	A			A	Planimetria di progetto - Tav 2	1:500
TR07A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			T	R	8	7	A			A	Planimetria sottoservizi interferiti - Tav 1	1:500
TR07A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			T	R	8	7	A			A	Planimetria sottoservizi interferiti - Tav 2	1:500
TR07A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			T	R	8	7	A			A	Profilo longitudinale	1:1000/100
TR07A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			T	R	8	7	A			A	Sezioni tipo e particolari	Varie
TR07A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			T	R	8	7	A			A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
TR07A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			T	R	8	7	A			A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
TR07A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			T	R	8	7	A			A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200
TR07A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			T	R	8	7	A			A	Sezioni trasversali - Tav. 4	1:200
TR07A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			T	R	8	7	A			A	Tabulati movimenti terra	-
TR07A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			T	R	8	7	A			A	Piano di manutenzione	-
TR07A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			T	R	8	7	A			A	Relazione idraulica smaltimento acque	-
TR07A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			T	R	8	7	A			A	Planimetria idraulica in configurazione provvisoria e definitiva	1:500
TR07A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			T	R	8	7	A			A	Dettagli idraulici	VARIE
TR07B	TR07B - Rilevato ferroviario dal Km 36691.39 al Km 37290.22																	x			
TR07B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			T	R	8	7	B			A	Relazione tecnica generale	-
TR07B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			T	R	8	7	B			A	Relazione di modifica PD/PE	-
TR07B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			T	R	8	7	B			A	Planimetria stato di fatto - Tav 1	1:500
TR07B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			T	R	8	7	B			A	Planimetria stato di fatto - Tav 2	1:500
TR07B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			T	R	8	7	B			A	Planimetria di progetto - Tav 1	1:500
TR07B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			T	R	8	7	B			A	Planimetria di progetto - Tav 2	1:500
TR07B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			T	R	8	7	B			A	Planimetria sottoservizi interferiti - Tav 1	1:500
TR07B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			T	R	8	7	B			A	Planimetria sottoservizi interferiti - Tav 2	1:500
TR07B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			T	R	8	7	B			A	Profilo longitudinale	1:1000/100
TR07B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			T	R	8	7	B			A	Sezioni tipo e particolari	Varie
TR07B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			T	R	8	7	B			A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
TR07B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			T	R	8	7	B			A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
TR07B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			T	R	8	7	B			A	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:200
TR07B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			T	R	8	7	B			A	Sezioni trasversali - Tav. 4	1:200
TR07B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			T	R	8	7	B			A	Tabulati movimenti terra	-
TR07B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			T	R	8	7	B			A	Piano di manutenzione	-
TR07B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			T	R	8	7	B			A	Relazione idraulica smaltimento acque	-
TR07B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			T	R	8	7	B			A	Planimetria idraulica	1:500
TR07B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			T	R	8	7	B			A	Dettagli idraulici	VARIE

WBS	CODIFICA ELABORATO															REV	TITOLO ELABORATO	SCALA		
BA - BARRIERE ACUSTICHE																	x			
BA01A	Barriera antirumore da progr. 0+125,00 a progr. 0+305,00 lato Dx - L=180,00 m - Opere di fondazione																			
BA01A	I	N	1	7	1	1	E	I	2				B	A	0	1	A	A	Relazione tecnica generale	-
BA01A	I	N	1	7	1	1	E	I	2				B	A	0	1	A	A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA01A	I	N	1	7	1	1	E	I	2				B	A	0	1	A	A	Relazione di calcolo	-
BA01A	I	N	1	7	1	1	E	I	2				B	A	0	1	A	A	Cordolo di fondazione - Armatura	1:50
BA01B	Barriera antirumore da progr. 0+125,00 a progr. 0+305,00 lato Dx - L=180,00 m - Opere di elevazione																			
BA01B	I	N	1	7	1	2	E	I	2				B	A	0	1	B	A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
BA01B	I	N	1	7	1	2	E	I	2				B	A	0	1	B	A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
BA02A	Barriera antirumore da progr. 0+305,00 a progr. 1+116,00 lato Dx - L=811,00 m - Opere di fondazione																			
BA02A	I	N	1	7	1	1	E	I	2				B	A	0	2	A	A	Relazione tecnica generale	-
BA02A	I	N	1	7	1	1	E	I	2				B	A	0	2	A	A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA02A	I	N	1	7	1	1	E	I	2				B	A	0	2	A	A	Relazione di calcolo	-
BA02A	I	N	1	7	1	1	E	I	2				B	A	0	2	A	A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 1	1:50
BA02A	I	N	1	7	1	1	E	I	2				B	A	0	2	A	A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 2	1:50
BA02B	Barriera antirumore da progr. 0+305,00 a progr. 1+116,00 lato Dx - L=811,00 m - Opere di elevazione																			
BA02B	I	N	1	7	1	2	E	I	2				B	A	0	2	B	A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
BA02B	I	N	1	7	1	2	E	I	2				B	A	0	2	B	A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
BA02B	I	N	1	7	1	2	E	I	2				B	A	0	2	B	A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 3	1:100
BA02B	I	N	1	7	1	2	E	I	2				B	A	0	2	B	A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 4	1:100
BA02B	I	N	1	7	1	2	E	I	2				B	A	0	2	B	A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 5	1:100
BA02B	I	N	1	7	1	2	E	I	2				B	A	0	2	B	A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 6	1:100
BA03A	Barriera antirumore da progr. 0+910,00 a progr. 1+315,00 Interlinea - L=405,00 m - Opere di fondazione																			
BA03A	I	N	1	7	1	1	E	I	2				B	A	0	3	A	A	Relazione tecnica generale	-
BA03A	I	N	1	7	1	1	E	I	2				B	A	0	3	A	A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA03A	I	N	1	7	1	1	E	I	2				B	A	0	3	A	A	Relazione di calcolo	-
BA03A	I	N	1	7	1	1	E	I	2				B	A	0	3	A	A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 1	1:50
BA03A	I	N	1	7	1	1	E	I	2				B	A	0	3	A	A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 2	1:50
BA03B	Barriera antirumore da progr. 0+910,00 a progr. 1+315,00 Interlinea - L=405,00 m - Opere di elevazione																			
BA03B	I	N	1	7	1	2	E	I	2				B	A	0	3	B	A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
BA03B	I	N	1	7	1	2	E	I	2				B	A	0	3	B	A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
BA03B	I	N	1	7	1	2	E	I	2				B	A	0	3	B	A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 3	1:100
BA04A	Barriera antirumore da progr. 1+116,00 a progr. 1+315,00 lato Dx - L=199,00 m - Opere di fondazione																			
BA04A	I	N	1	7	1	1	E	I	2				B	A	0	4	A	A	Relazione tecnica generale	-
BA04A	I	N	1	7	1	1	E	I	2				B	A	0	4	A	A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA04A	I	N	1	7	1	1	E	I	2				B	A	0	4	A	A	Relazione di calcolo	-
BA04A	I	N	1	7	1	1	E	I	2				B	A	0	4	A	A	Cordolo di fondazione - Armatura	1:50
BA04B	Barriera antirumore da progr. 1+116,00 a progr. 1+315,00 lato Dx - L=199,00 m - Opere di elevazione																			
BA04B	I	N	1	7	1	2	E	I	2				B	A	0	4	B	A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
BA04B	I	N	1	7	1	2	E	I	2				B	A	0	4	B	A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
BA05	Barriera antirumore da progr. 1+315,00 a progr. 1+336,00 Interlinea - L=21,00 m															x				
BA05	I	N	1	7	1	2	E	I	2				B	A	0	5	0	A	Relazione tecnica generale	-
BA05	I	N	1	7	1	2	E	I	2				B	A	0	5	0	A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA05	I	N	1	7	1	2	E	I	2				B	A	0	5	0	A	Relazione di calcolo	-
BA05	I	N	1	7	1	2	E	I	2				B	A	0	5	0	A	Pianta, prospetti e sezioni	1:100
BA05	I	N	1	7	1	2	E	I	2				B	A	0	5	0	A	Cordolo di fondazione - Armatura	1:50
BA06	Barriera antirumore da progr. 1+315,00 a progr. 1+336,00 lato Dx - L=21,00 m															x				
BA06	I	N	1	7	1	2	E	I	2				B	A	0	6	0	A	Relazione tecnica generale	-
BA06	I	N	1	7	1	2	E	I	2				B	A	0	6	0	A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA06	I	N	1	7	1	2	E	I	2				B	A	0	6	0	A	Relazione di calcolo	-
BA06	I	N	1	7	1	2	E	I	2				B	A	0	6	0	A	Pianta, prospetti e sezioni	1:100
BA06	I	N	1	7	1	2	E	I	2				B	A	0	6	0	A	Cordolo di fondazione - Armatura	1:50
BA07A	Barriera antirumore da progr. 1+336,00 a progr. 2+639,00 Interlinea - L=1303,00 m - Opere di fondazione																			
BA07A	I	N	1	7	1	1	E	I	2				B	A	0	7	A	A	Relazione tecnica generale	-

BA07A	I	N	1	7	1	1	E	I	2			B	A	0	7	A				A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA07A	I	N	1	7	1	1	E	I	2			B	A	0	7	A				A	Relazione di calcolo	-
BA07A	I	N	1	7	1	1	E	I	2			B	A	0	7	A				A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 1	1:50
BA07A	I	N	1	7	1	1	E	I	2			B	A	0	7	A				A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 2	1:50
<b>BA07B</b>	<b>Barriera antirumore da progr. 1+336,00 a progr. 2+639,00 Interlinea - L=1303,00 m - Opere di elevazione</b>																					
BA07B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	0	7	B				A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
BA07B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	0	7	B				A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
BA07B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	0	7	B				A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 3	1:100
BA07B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	0	7	B				A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 4	1:100
BA07B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	0	7	B				A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 5	1:100
BA07B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	0	7	B				A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 6	1:100
BA07B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	0	7	B				A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 7	1:100
BA07B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	0	7	B				A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 8	1:100
BA07B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	0	7	B				A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 9	1:100
<b>BA08A</b>	<b>Barriera antirumore da progr. 1+336,00 a progr. 1+947,00 lato Dx - L=611,00 m - Opere di fondazione</b>																					
BA08A	I	N	1	7	1	1	E	I	2			B	A	0	8	A				A	Relazione tecnica generale	-
BA08A	I	N	1	7	1	1	E	I	2			B	A	0	8	A				A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA08A	I	N	1	7	1	1	E	I	2			B	A	0	8	A				A	Relazione di calcolo	-
BA08A	I	N	1	7	1	1	E	I	2			B	A	0	8	A				A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 1	1:50
BA08A	I	N	1	7	1	1	E	I	2			B	A	0	8	A				A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 2	1:50
<b>BA08B</b>	<b>Barriera antirumore da progr. 1+336,00 a progr. 1+947,00 lato Dx - L=611,00 m - Opere di elevazione</b>																					
BA08B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	0	8	B				A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
BA08B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	0	8	B				A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
BA08B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	0	8	B				A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 3	1:100
BA08B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	0	8	B				A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 4	1:100
<b>BA09A</b>	<b>Barriera antirumore da progr. 1+947,00 a progr. 2+500,00 lato Dx - L=553,00 m - Opere di fondazione</b>																					
BA09A	I	N	1	7	1	1	E	I	2			B	A	0	9	A				A	Relazione tecnica generale	-
BA09A	I	N	1	7	1	1	E	I	2			B	A	0	9	A				A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA09A	I	N	1	7	1	1	E	I	2			B	A	0	9	A				A	Relazione di calcolo	-
BA09A	I	N	1	7	1	1	E	I	2			B	A	0	9	A				A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 1	1:50
BA09A	I	N	1	7	1	1	E	I	2			B	A	0	9	A				A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 2	1:50
<b>BA09B</b>	<b>Barriera antirumore da progr. 1+947,00 a progr. 2+500,00 lato Dx - L=553,00 m - Opere di elevazione</b>																					
BA09B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	0	9	B				A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
BA09B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	0	9	B				A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
BA09B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	0	9	B				A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 3	1:100
BA09B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	0	9	B				A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 4	1:100
<b>BA10A</b>	<b>Barriera antirumore da progr. 153+624,29 a progr. 154+080,29 lato Sx - L=456,00 m - Opere di fondazione</b>																					
BA10A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	1	0	A				A	Relazione tecnica generale	-
BA10A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	1	0	A				A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA10A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	1	0	A				A	Relazione di calcolo	-
BA10A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	1	0	A				A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 1	1:50
BA10A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	1	0	A				A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 2	1:50
<b>BA10B</b>	<b>Barriera antirumore da progr. 153+624,29 a progr. 154+080,29 lato Sx - L=456,00 m - Opere di elevazione</b>																					
BA10B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	1	0	B				A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
BA10B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	1	0	B				A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
BA10B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	1	0	B				A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 3	1:100
BA10B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	1	0	B				A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 4	1:100
<b>BA11</b>	<b>Barriera antirumore da progr. 2+500,00 a progr. 3+163,00 lato Dx - L=663,00 m x</b>																					
BA11	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	1	1	0				A	Relazione tecnica generale	-
BA11	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	1	1	0				A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA11	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	1	1	0				A	Relazione di calcolo	-
BA11	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	1	1	0				A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
BA11	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	1	1	0				A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
BA11	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	1	1	0				A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 3	1:100
BA11	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	1	1	0				A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 4	1:100
BA11	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	1	1	0				A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 5	1:100

BA11	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	1	1	0			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 1	1:50
BA11	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	1	1	0			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 2	1:50
BA12A	Barriera antirumore da progr. 154+080,29 a progr. 154+719,29 lato Sx - L=639,00 m - Opere di fondazione																				
BA12A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	1	2	A			A	Relazione tecnica generale	-
BA12A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	1	2	A			A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA12A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	1	2	A			A	Relazione di calcolo	-
BA12A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	1	2	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 1	1:50
BA12A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	1	2	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 2	1:50
BA12B	Barriera antirumore da progr. 154+080,29 a progr. 154+719,29 lato Sx - L=639,00 m - Opere di elevazione																				
BA12B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	1	2	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
BA12B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	1	2	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
BA12B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	1	2	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 3	1:100
BA12B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	1	2	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 4	1:100
BA12B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	1	2	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 5	1:100
BA13A	Barriera antirumore da progr. 3+163,00 a progr. 3+700,00 lato Dx - L=537,00 m - Opere di fondazione																				
BA13A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	1	3	A			A	Relazione tecnica generale	-
BA13A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	1	3	A			A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA13A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	1	3	A			A	Relazione di calcolo	-
BA13B	Barriera antirumore da progr. 3+700,00 a progr. 3+913,00 lato Dx - L=213,00 m - Opere di fondazione																				
BA13B	I	N	1	7	1	1	E	I	2			B	A	1	3	B			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 1	1:50
BA13B	I	N	1	7	1	1	E	I	2			B	A	1	3	B			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 2	1:50
BA13C	Barriera antirumore da progr. 3+163,00 a progr. 3+913,00 lato Dx - L=750,00 m - Opere di elevazione																				
BA13C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	1	3	C			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
BA13C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	1	3	C			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
BA13C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	1	3	C			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 3	1:100
BA13C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	1	3	C			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 4	1:100
BA13C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	1	3	C			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 5	1:100
BA86AA	Barriera antirumore da progr. 4+686,00 a progr. 6+395,00 lato Sx L.S. 2ª variante - L=1709,00 m - Opere di fondazione																				
BA86AA	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	6	A			A	Relazione tecnica generale	-
BA86AA	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	6	A			A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA86AA	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	6	A			A	Relazione di calcolo	-
BA86AA	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	6	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 1	1:50
BA86AA	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	6	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 2	1:50
BA86AB	Barriera antirumore da progr. 4+686,00 a progr. 6+395,00 lato Sx L.S. 2ª variante - L=1709,00 m - Opere di elevazione																				
BA86AB	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	6	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
BA86AB	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	6	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
BA86AB	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	6	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 3	1:100
BA86AB	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	6	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 4	1:100
BA86AB	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	6	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 5	1:100
BA86AB	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	6	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 6	1:100
BA86AB	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	6	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 7	1:100
BA86AB	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	6	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 8	1:100
BA86AB	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	6	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 9	1:100
BA86AB	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	6	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 10	1:100
BA86AB	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	6	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 11	1:100
BA86AB	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	6	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 12	1:100
BA15	Barriera antirumore da progr. 9+332,00 a progr. 9+956,00 lato Dx - L=624,00 m																				
BA15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	1	5	0			A	Relazione tecnica generale	-
BA15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	1	5	0			A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	1	5	0			A	Relazione di calcolo	-
BA15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	1	5	0			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
BA15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	1	5	0			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
BA15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	1	5	0			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 3	1:100
BA15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	1	5	0			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 4	1:100
BA15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	1	5	0			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 5	1:100

BA15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	1	5	0			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 1	1:50
BA15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	1	5	0			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 2	1:50
BA16	Barriera antirumore da progr. 9+542,00 a progr. 9+956,00 lato Sx - L=414,00 m x																				
BA16	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	1	6	0			A	Relazione tecnica generale	-
BA16	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	1	6	0			A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA16	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	1	6	0			A	Relazione di calcolo	-
BA16	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	1	6	0			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
BA16	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	1	6	0			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
BA16	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	1	6	0			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 3	1:100
BA16	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	1	6	0			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 1	1:50
BA16	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	1	6	0			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 2	1:50
BA17A	Barriera antirumore da progr. 10+401,00 a progr. 10+776,00 lato Sx - L=375,00 m - Opere di fondazione																				
BA17A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	1	7	A			A	Relazione tecnica generale	-
BA17A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	1	7	A			A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA17A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	1	7	A			A	Relazione di calcolo	-
BA17A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	1	7	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 1	1:50
BA17A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	1	7	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 2	1:50
BA17B	Barriera antirumore da progr. 10+401,00 a progr. 10+776,00 lato Sx - L=375,00 m - Opere di elevazione																				
BA17B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	1	7	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
BA17B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	1	7	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
BA17B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	1	7	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 3	1:100
BA18A	Barriera antirumore da progr. 12+332,00 a progr. 13+238,00 lato Sx - L=906,00 m - Opere di fondazione																				
BA18A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	1	8	A			A	Relazione tecnica generale	-
BA18A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	1	8	A			A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA18A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	1	8	A			A	Relazione di calcolo	-
BA18A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	1	8	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 1	1:50
BA18A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	1	8	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 2	1:50
BA18B	Barriera antirumore da progr. 12+332,00 a progr. 13+238,00 lato Sx - L=906,00 m - Opere di elevazione																				
BA18B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	1	8	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
BA18B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	1	8	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
BA18B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	1	8	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 3	1:100
BA18B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	1	8	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 4	1:100
BA18B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	1	8	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 5	1:100
BA18B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	1	8	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 6	1:100
BA19A	Barriera antirumore da progr. 12+899,00 a progr. 13+346,00 lato Dx - L=447,00 m - Opere di fondazione																				
BA19A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	1	9	A			A	Relazione tecnica generale	-
BA19A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	1	9	A			A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA19A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	1	9	A			A	Relazione di calcolo	-
BA19A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	1	9	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 1	1:50
BA19A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	1	9	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 2	1:50
BA19B	Barriera antirumore da progr. 12+899,00 a progr. 13+346,00 lato Dx - L=447,00 m - Opere di elevazione																				
BA19B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	1	9	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
BA19B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	1	9	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
BA19B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	1	9	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 3	1:100
BA20A	Barriera antirumore da progr. 13+346,00 a progr. 13+802,00 lato Dx - L=456,00 m - Opere di fondazione																				
BA20A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	2	0	A			A	Relazione tecnica generale	-
BA20A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	2	0	A			A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA20A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	2	0	A			A	Relazione di calcolo	-
BA20A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	2	0	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 1	1:50
BA20A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	2	0	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 2	1:50
BA20B	Barriera antirumore da progr. 13+346,00 a progr. 13+802,00 lato Dx - L=456,00 m - Opere di elevazione																				
BA20B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	2	0	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
BA20B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	2	0	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
BA20B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	2	0	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 3	1:100
BA21A	Barriera antirumore da progr. 13+552,00 a progr. 13+993,00 lato Sx - L=441,00 m - Opere di fondazione																				
BA21A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	2	1	A			A	Relazione tecnica generale	-

BA21A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	2	1	A			A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA21A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	2	1	A			A	Relazione di calcolo	-
BA21A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	2	1	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 1	1:50
BA21A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	2	1	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 2	1:50
<b>BA21B</b>	<b>Barriera antirumore da progr. 13+552,00 a progr. 13+993,00 lato Sx - L=441,00 m - Opere di elevazione</b>																				
BA21B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	2	1	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
BA21B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	2	1	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
BA21B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	2	1	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 3	1:100
<b>BA22A</b>	<b>Barriera antirumore da progr. 13+802,00 a progr. 13+992,00 lato Dx - L=190,00 m - Opere di fondazione</b>																				
BA22A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	2	2	A			A	Relazione tecnica generale	-
BA22A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	2	2	A			A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA22A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	2	2	A			A	Relazione di calcolo	-
BA22A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	2	2	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura	1:50
<b>BA22B</b>	<b>Barriera antirumore da progr. 13+802,00 a progr. 13+992,00 lato Dx - L=190,00 m - Opere di elevazione</b>																				
BA22B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	2	2	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
BA22B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	2	2	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
<b>BA23A</b>	<b>Barriera antirumore da progr. 14+123,00 a progr. 14+651,00 lato Sx - L=528,00 m - Opere di fondazione</b>																				
BA23A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	2	3	A			A	Relazione tecnica generale	-
BA23A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	2	3	A			A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA23A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	2	3	A			A	Relazione di calcolo	-
BA23A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	2	3	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 1	1:50
BA23A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	2	3	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 2	1:50
<b>BA23B</b>	<b>Barriera antirumore da progr. 14+123,00 a progr. 14+651,00 lato Sx - L=528,00 m - Opere di elevazione</b>																				
BA23B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	2	3	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
BA23B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	2	3	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
BA23B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	2	3	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 3	1:100
BA23B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	2	3	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 4	1:100
<b>BA24A</b>	<b>Barriera antirumore da progr. 14+651,00 a progr. 15+155,00 lato Sx - L=504,00 m - Opere di fondazione</b>																				
BA24A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	2	4	A			A	Relazione tecnica generale	-
BA24A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	2	4	A			A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA24A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	2	4	A			A	Relazione di calcolo	-
BA24A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	2	4	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 1	1:50
BA24A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	2	4	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 2	1:50
<b>BA24B</b>	<b>Barriera antirumore da progr. 14+651,00 a progr. 15+155,00 lato Sx - L=504,00 m - Opere di elevazione</b>																				
BA24B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	2	4	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
BA24B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	2	4	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
BA24B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	2	4	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 3	1:100
BA24B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	2	4	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 4	1:100
<b>BA25A</b>	<b>Barriera antirumore da progr. 14+729,00 a progr. 15+395,00 lato Dx - L=666,00 m - Opere di fondazione</b>																				
BA25A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	2	5	A			A	Relazione tecnica generale	-
BA25A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	2	5	A			A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA25A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	2	5	A			A	Relazione di calcolo	-
BA24B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	2	4	B			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 1	1:50
BA25A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	2	5	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 2	1:50
<b>BA25B</b>	<b>Barriera antirumore da progr. 14+729,00 a progr. 15+395,00 lato Dx - L=666,00 m - Opere di elevazione</b>																				
BA25B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	2	5	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
BA25B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	2	5	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
BA25B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	2	5	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 3	1:100
BA25B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	2	5	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 4	1:100
BA25B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	2	5	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 5	1:100
<b>BA26A</b>	<b>Barriera antirumore da progr. 16+304,00 a progr. 16+943,00 lato Sx - L=639,00 m - Opere di fondazione</b>																				
BA26A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	2	6	A			A	Relazione tecnica generale	-
BA26A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	2	6	A			A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA26A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	2	6	A			A	Relazione di calcolo	-
BA26A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	2	6	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 1	1:50
BA26A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	2	6	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 2	1:50

BA26B	Barriera antirumore da progr. 16+304,00 a progr. 16+943,00 lato Sx - L=639,00 m - Opere di elevazione																			
BA26B	I	N	1	7	1	2	E	I	2		B	A	2	6	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
BA26B	I	N	1	7	1	2	E	I	2		B	A	2	6	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
BA26B	I	N	1	7	1	2	E	I	2		B	A	2	6	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 3	1:100
BA26B	I	N	1	7	1	2	E	I	2		B	A	2	6	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 4	1:100
BA26B	I	N	1	7	1	2	E	I	2		B	A	2	6	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 5	1:100
BA27A	Barriera antirumore da progr. 16+746,00 a progr. 17+250,00 lato Dx - L=504,00 m - Opere di fondazione																			
BA27A	I	N	1	7	1	2	E	I	2		B	A	2	7	A			A	Relazione tecnica generale	-
BA27A	I	N	1	7	1	2	E	I	2		B	A	2	7	A			A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA27A	I	N	1	7	1	2	E	I	2		B	A	2	7	A			A	Relazione di calcolo	-
BA27A	I	N	1	7	1	2	E	I	2		B	A	2	7	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 1	1:50
BA27A	I	N	1	7	1	2	E	I	2		B	A	2	7	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 2	1:50
BA27B	Barriera antirumore da progr. 16+746,00 a progr. 17+250,00 lato Dx - L=504,00 m - Opere di elevazione																			
BA27B	I	N	1	7	1	2	E	I	2		B	A	2	7	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
BA27B	I	N	1	7	1	2	E	I	2		B	A	2	7	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
BA27B	I	N	1	7	1	2	E	I	2		B	A	2	7	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 3	1:100
BA27A	I	N	1	7	1	2	E	I	2		B	A	2	7	A			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 4	1:100
BA28A	Barriera antirumore da progr. 17+406,00 a progr. 17+745,00 lato Sx - L=339,00 m - Opere di fondazione																			
BA28A	I	N	1	7	1	2	E	I	2		B	A	2	8	A			A	Relazione tecnica generale	-
BA28A	I	N	1	7	1	2	E	I	2		B	A	2	8	A			A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA28A	I	N	1	7	1	2	E	I	2		B	A	2	8	A			A	Relazione di calcolo	-
BA28A	I	N	1	7	1	2	E	I	2		B	A	2	8	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 1	1:50
BA28A	I	N	1	7	1	2	E	I	2		B	A	2	8	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 2	1:50
BA28B	Barriera antirumore da progr. 17+406,00 a progr. 17+745,00 lato Sx - L=339,00 m - Opere di elevazione																			
BA28B	I	N	1	7	1	2	E	I	2		B	A	2	8	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
BA28B	I	N	1	7	1	2	E	I	2		B	A	2	8	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
BA28B	I	N	1	7	1	2	E	I	2		B	A	2	8	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 3	1:100
BA29A	Barriera antirumore da progr. 17+600,00 a progr. 18+593,00 lato Dx - L=993,00 m - Opere di fondazione																			
BA29A	I	N	1	7	1	2	E	I	2		B	A	2	9	A			A	Relazione tecnica generale	-
BA29A	I	N	1	7	1	2	E	I	2		B	A	2	9	A			A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA29A	I	N	1	7	1	2	E	I	2		B	A	2	9	A			A	Relazione di calcolo	-
BA29A	I	N	1	7	1	2	E	I	2		B	A	2	9	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 1	1:50
BA29A	I	N	1	7	1	2	E	I	2		B	A	2	9	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 2	1:50
BA29B	Barriera antirumore da progr. 17+600,00 a progr. 18+593,00 lato Dx - L=993,00 m - Opere di elevazione																			
BA29B	I	N	1	7	1	2	E	I	2		B	A	2	9	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
BA29B	I	N	1	7	1	2	E	I	2		B	A	2	9	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
BA29B	I	N	1	7	1	2	E	I	2		B	A	2	9	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 3	1:100
BA29B	I	N	1	7	1	2	E	I	2		B	A	2	9	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 4	1:100
BA29B	I	N	1	7	1	2	E	I	2		B	A	2	9	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 5	1:100
BA29B	I	N	1	7	1	2	E	I	2		B	A	2	9	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 6	1:100
BA29B	I	N	1	7	1	2	E	I	2		B	A	2	9	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 7	1:100
BA30A	Barriera antirumore da progr. 18+000,00 a progr. 18+594,00 lato Sx - L=594,00 m - Opere di fondazione																			
BA30A	I	N	1	7	1	2	E	I	2		B	A	3	0	A			A	Relazione tecnica generale	-
BA30A	I	N	1	7	1	2	E	I	2		B	A	3	0	A			A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA30A	I	N	1	7	1	2	E	I	2		B	A	3	0	A			A	Relazione di calcolo	-
BA30A	I	N	1	7	1	2	E	I	2		B	A	3	0	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 1	1:50
BA30A	I	N	1	7	1	2	E	I	2		B	A	3	0	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 2	1:50
BA30B	Barriera antirumore da progr. 18+000,00 a progr. 18+594,00 lato Sx - L=594,00 m - Opere di elevazione																			
BA30B	I	N	1	7	1	2	E	I	2		B	A	3	0	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
BA30B	I	N	1	7	1	2	E	I	2		B	A	3	0	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
BA30B	I	N	1	7	1	2	E	I	2		B	A	3	0	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 3	1:100
BA30B	I	N	1	7	1	2	E	I	2		B	A	3	0	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 4	1:100
BA31A	Barriera antirumore da progr. 18+594,00 a progr. 18+987,00 lato Sx - L=393,00 m - Opere di fondazione																			
BA31A	I	N	1	7	1	2	E	I	2		B	A	3	1	A			A	Relazione tecnica generale	-
BA31A	I	N	1	7	1	2	E	I	2		B	A	3	1	A			A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA31A	I	N	1	7	1	2	E	I	2		B	A	3	1	A			A	Relazione di calcolo	-

BA31A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	3	1	A				A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 1	1:50
BA31A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	3	1	A				A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 2	1:50
BA31B	Barriera antirumore da progr. 18+594,00 a progr. 18+987,00 lato Sx - L=393,00 m - Opere di elevazione																					
BA31B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	3	1	B				A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
BA31B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	3	1	B				A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
BA31B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	3	1	B				A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 3	1:100
BA32A	Barriera antirumore da progr. 19+804,00 a progr. 20+707,00 lato Sx - L=903,00 m - Opere di fondazione																					
BA32A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	3	2	A				A	Relazione tecnica generale	-
BA32A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	3	2	A				A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA32A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	3	2	A				A	Relazione di calcolo	-
BA32A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	3	2	A				A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 1	1:50
BA32A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	3	2	A				A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 2	1:50
BA32B	Barriera antirumore da progr. 19+804,00 a progr. 20+707,00 lato Sx - L=903,00 m - Opere di elevazione																					
BA32B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	3	2	B				A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
BA32B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	3	2	B				A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
BA32B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	3	2	B				A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 3	1:100
BA32B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	3	2	B				A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 4	1:100
BA32B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	3	2	B				A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 5	1:100
BA32B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	3	2	B				A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 6	1:100
BA33A	Barriera antirumore da progr. 19+950,00 a progr. 20+212,00 lato Dx - L=262,00 m - Opere di fondazione																					
BA33A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	3	3	A				A	Relazione tecnica generale	-
BA33A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	3	3	A				A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA33A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	3	3	A				A	Relazione di calcolo	-
BA33A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	3	3	A				A	Cordolo di fondazione - Armatura	1:50
BA33B	Barriera antirumore da progr. 19+950,00 a progr. 20+212,00 lato Dx - L=262,00 m - Opere di elevazione																					
BA33B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	3	3	B				A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
BA33B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	3	3	B				A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
BA34	Barriera antirumore da progr. 20+212,00 a progr. 20+554,00 lato Dx - L=342,00 m																					
BA34	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	3	4	0				A	Relazione tecnica generale	-
BA34	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	3	4	0				A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA34	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	3	4	0				A	Relazione di calcolo	-
BA34	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	3	4	0				A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
BA34	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	3	4	0				A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
BA34	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	3	4	0				A	Cordolo di fondazione - Armatura	1:50
BA35	Barriera antirumore da progr. 20+865,00 a progr. 21+075,00 lato Sx - L=210,00 m																					
BA35	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	3	5	0				A	Relazione tecnica generale	-
BA35	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	3	5	0				A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA35	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	3	5	0				A	Relazione di calcolo	-
BA35	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	3	5	0				A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
BA35	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	3	5	0				A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
BA35	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	3	5	0				A	Cordolo di fondazione - Armatura	1:50
BA36	Barriera antirumore da progr. 21+039,00 a progr. 21+999,00 lato Dx - L=960,00 m																					
BA36	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	3	6	0				A	Relazione tecnica generale	-
BA36	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	3	6	0				A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA36	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	3	6	0				A	Relazione di calcolo	-
BA36	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	3	6	0				A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
BA36	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	3	6	0				A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
BA36	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	3	6	0				A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 3	1:100
BA36	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	3	6	0				A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 4	1:100
BA36	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	3	6	0				A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 5	1:100
BA36	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	3	6	0				A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 6	1:100
BA36	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	3	6	0				A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 7	1:100
BA36	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	3	6	0				A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 1	1:50
BA36	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	3	6	0				A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 2	1:50
BA37A	Barriera antirumore da progr. 21+075,00 a progr. 22+035,00 lato Sx - L=960,00 m - Opere di fondazione																					
BA37A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	3	7	A				A	Relazione tecnica generale	-

BA37A	I	N	1	7	1	2	E	I	2				B	A	3	7	A				A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA37A	I	N	1	7	1	2	E	I	2				B	A	3	7	A				A	Relazione di calcolo	-
BA37A	I	N	1	7	1	2	E	I	2				B	A	3	7	A				A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 1	1:50
BA37A	I	N	1	7	1	2	E	I	2				B	A	3	7	A				A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 2	1:50
BA37B	Barriera antirumore da progr. 21+075,00 a progr. 22+035,00 lato Sx - L=960,00 m - Opere di elevazione																						
BA37B	I	N	1	7	1	2	E	I	2				B	A	3	7	B				A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
BA37B	I	N	1	7	1	2	E	I	2				B	A	3	7	B				A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
BA37B	I	N	1	7	1	2	E	I	2				B	A	3	7	B				A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 3	1:100
BA37B	I	N	1	7	1	2	E	I	2				B	A	3	7	B				A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 4	1:100
BA37B	I	N	1	7	1	2	E	I	2				B	A	3	7	B				A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 5	1:100
BA37B	I	N	1	7	1	2	E	I	2				B	A	3	7	B				A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 6	1:100
BA37B	I	N	1	7	1	2	E	I	2				B	A	3	7	B				A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 7	1:100
BA38A	Barriera antirumore da progr. 21+999,00 a progr. 22+539,00 lato Dx - L=540,00 m - Opere di fondazione																						
BA38A	I	N	1	7	1	2	E	I	2				B	A	3	8	A				A	Relazione tecnica generale	-
BA38A	I	N	1	7	1	2	E	I	2				B	A	3	8	A				A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA38A	I	N	1	7	1	2	E	I	2				B	A	3	8	A				A	Relazione di calcolo	-
BA38A	I	N	1	7	1	2	E	I	2				B	A	3	8	A				A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 1	1:50
BA38A	I	N	1	7	1	2	E	I	2				B	A	3	8	A				A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 2	1:50
BA38B	Barriera antirumore da progr. 21+999,00 a progr. 22+539,00 lato Dx - L=540,00 m - Opere di elevazione																						
BA38B	I	N	1	7	1	2	E	I	2				B	A	3	8	B				A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
BA38B	I	N	1	7	1	2	E	I	2				B	A	3	8	B				A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
BA38B	I	N	1	7	1	2	E	I	2				B	A	3	8	B				A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 3	1:100
BA38B	I	N	1	7	1	2	E	I	2				B	A	3	8	B				A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 4	1:100
BA39A	Barriera antirumore da progr. 22+625,00 a progr. 23+447,00 lato Sx - L=822,00 m - Opere di fondazione																						
BA39A	I	N	1	7	1	2	E	I	2				B	A	3	9	A				A	Relazione tecnica generale	-
BA39A	I	N	1	7	1	2	E	I	2				B	A	3	9	A				A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA39A	I	N	1	7	1	2	E	I	2				B	A	3	9	A				A	Relazione di calcolo	-
BA39A	I	N	1	7	1	2	E	I	2				B	A	3	9	A				A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 1	1:50
BA39A	I	N	1	7	1	2	E	I	2				B	A	3	9	A				A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 2	1:50
BA39B	Barriera antirumore da progr. 22+625,00 a progr. 23+447,00 lato Sx - L=822,00 m - Opere di elevazione																						
BA39B	I	N	1	7	1	2	E	I	2				B	A	3	9	B				A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
BA39B	I	N	1	7	1	2	E	I	2				B	A	3	9	B				A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
BA39B	I	N	1	7	1	2	E	I	2				B	A	3	9	B				A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 3	1:100
BA39B	I	N	1	7	1	2	E	I	2				B	A	3	9	B				A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 4	1:100
BA39B	I	N	1	7	1	2	E	I	2				B	A	3	9	B				A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 5	1:100
BA39B	I	N	1	7	1	2	E	I	2				B	A	3	9	B				A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 6	1:100
BA40A	Barriera antirumore da progr. 22+990,00 a progr. 23+451,00 lato Dx - L=461,00 m - Opere di fondazione																						
BA40A	I	N	1	7	1	2	E	I	2				B	A	4	0	A				A	Relazione tecnica generale	-
BA40A	I	N	1	7	1	2	E	I	2				B	A	4	0	A				A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA40A	I	N	1	7	1	2	E	I	2				B	A	4	0	A				A	Relazione di calcolo	-
BA40A	I	N	1	7	1	2	E	I	2				B	A	4	0	A				A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 1	1:50
BA40A	I	N	1	7	1	2	E	I	2				B	A	4	0	A				A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 2	1:50
BA40B	Barriera antirumore da progr. 22+990,00 a progr. 23+451,00 lato Dx - L=461,00 m - Opere di elevazione																						
BA40B	I	N	1	7	1	2	E	I	2				B	A	4	0	B				A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
BA40B	I	N	1	7	1	2	E	I	2				B	A	4	0	B				A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
BA40B	I	N	1	7	1	2	E	I	2				B	A	4	0	B				A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 3	1:100
BA40B	I	N	1	7	1	2	E	I	2				B	A	4	0	B				A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 4	1:100
BA41A	Barriera antirumore da progr. 23+451,00 a progr. 23+931,00 lato Dx - L=480,00 m - Opere di fondazione																						
BA41A	I	N	1	7	1	2	E	I	2				B	A	4	1	A				A	Relazione tecnica generale	-
BA41A	I	N	1	7	1	2	E	I	2				B	A	4	1	A				A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA41A	I	N	1	7	1	2	E	I	2				B	A	4	1	A				A	Relazione di calcolo	-
BA41A	I	N	1	7	1	2	E	I	2				B	A	4	1	A				A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 1	1:50
BA41A	I	N	1	7	1	2	E	I	2				B	A	4	1	A				A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 2	1:50
BA41B	Barriera antirumore da progr. 23+451,00 a progr. 23+931,00 lato Dx - L=480,00 m - Opere di elevazione																						
BA41B	I	N	1	7	1	2	E	I	2				B	A	4	1	B				A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
BA41B	I	N	1	7	1	2	E	I	2				B	A	4	1	B				A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100

BA41B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	4	1	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 3	1:100
BA41B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	4	1	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 4	1:100
BA42A	Barriera antirumore da progr. 23+728,00 a progr. 24+220,00 lato Sx - L=492,00 m - Opere di fondazione																				
BA42A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	4	2	A			A	Relazione tecnica generale	-
BA42A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	4	2	A			A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA42A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	4	2	A			A	Relazione di calcolo	-
BA42A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	4	2	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 1	1:50
BA42A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	4	2	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 2	1:50
BA42B	Barriera antirumore da progr. 23+728,00 a progr. 24+220,00 lato Sx - L=492,00 m - Opere di elevazione																				
BA42B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	4	2	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
BA42B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	4	2	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
BA42B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	4	2	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 3	1:100
BA42B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	4	2	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 4	1:100
BA43A	Barriera antirumore da progr. 23+931,00 a progr. 24+225,00 lato Dx - L=294,00 m - Opere di fondazione																				
BA43A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	4	3	A			A	Relazione tecnica generale	-
BA43A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	4	3	A			A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA43A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	4	3	A			A	Relazione di calcolo	-
BA42B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	4	2	B			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 1	1:50
BA43A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	4	3	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 2	1:50
BA43B	Barriera antirumore da progr. 23+931,00 a progr. 24+225,00 lato Dx - L=294,00 m - Opere di elevazione																				
BA43B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	4	3	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
BA43B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	4	3	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
BA43B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	4	3	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 3	1:100
BA44A	Barriera antirumore da progr. 24+220,00 a progr. 24+547,00 lato Sx - L=327,00 m - Opere di fondazione																				
BA44A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	4	4	A			A	Relazione tecnica generale	-
BA44A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	4	4	A			A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA44A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	4	4	A			A	Relazione di calcolo	-
BA44A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	4	4	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 1	1:50
BA44A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	4	4	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 2	1:50
BA44B	Barriera antirumore da progr. 24+220,00 a progr. 24+547,00 lato Sx - L=327,00 m - Opere di elevazione																				
BA44B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	4	4	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
BA44B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	4	4	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
BA44B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	4	4	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 3	1:100
BA45A	Barriera antirumore da progr. 24+547,00 a progr. 24+877,00 lato Sx - L=330,00 m - Opere di fondazione																				
BA45A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	4	5	A			A	Relazione tecnica generale	-
BA45A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	4	5	A			A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA45A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	4	5	A			A	Relazione di calcolo	-
BA45A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	4	5	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 1	1:50
BA45A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	4	5	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 2	1:50
BA45B	Barriera antirumore da progr. 24+547,00 a progr. 24+877,00 lato Sx - L=330,00 m - Opere di elevazione																				
BA45B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	4	5	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
BA45B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	4	5	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
BA45B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	4	5	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 3	1:100
BA46	Barriera antirumore da progr. 24+877,00 a progr. 25+315,00 lato Sx - L=438,00 m																				
BA46	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	4	6	0			A	Relazione tecnica generale	-
BA46	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	4	6	0			A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA46	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	4	6	0			A	Relazione di calcolo	-
BA46	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	4	6	0			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
BA46	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	4	6	0			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
BA46	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	4	6	0			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 3	1:100
BA46	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	4	6	0			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 1	1:50
BA46	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	4	6	0			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 2	1:50
BA47	Barriera antirumore da progr. 24+916,00 a progr. 25+315,00 lato Dx - L=399,00 m																				
BA47	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	4	7	0			A	Relazione tecnica generale	-
BA47	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	4	7	0			A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA47	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	4	7	0			A	Relazione di calcolo	-

BA47	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	4	7	0			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
BA47	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	4	7	0			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
BA47	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	4	7	0			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 3	1:100
BA47	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	4	7	0			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 1	1:50
BA47	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	4	7	0			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 2	1:50
BA48A	Barriera antirumore da progr. 25+315,00 a progr. 25+519,00 lato Sx - L=204,00 m - Opere di fondazione																				
BA48A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	4	8	A			A	Relazione tecnica generale	-
BA48A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	4	8	A			A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA48A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	4	8	A			A	Relazione di calcolo	-
BA48A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	4	8	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 1	1:50
BA48A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	4	8	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 2	1:50
BA48B	Barriera antirumore da progr. 25+315,00 a progr. 25+519,00 lato Sx - L=204,00 m - Opere di elevazione																				
BA48B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	4	8	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
BA48B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	4	8	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
BA49A	Barriera antirumore da progr. 25+315,00 a progr. 25+774,00 lato Dx - L=459,00 m - Opere di fondazione																				
BA49A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	4	9	A			A	Relazione tecnica generale	-
BA49A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	4	9	A			A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA49A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	4	9	A			A	Relazione di calcolo	-
BA49A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	4	9	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 1	1:50
BA49A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	4	9	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 2	1:50
BA49B	Barriera antirumore da progr. 25+315,00 a progr. 25+774,00 lato Dx - L=459,00 m - Opere di elevazione																				
BA49B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	4	9	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
BA49B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	4	9	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
BA49B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	4	9	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 3	1:100
BA50A	Barriera antirumore da progr. 25+519,00 a progr. 25+775,00 lato Sx - L=256,00 m - Opere di fondazione																				
BA50A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	5	0	A			A	Relazione tecnica generale	-
BA50A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	5	0	A			A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA50A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	5	0	A			A	Relazione di calcolo	-
BA50A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	5	0	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 1	1:50
BA50A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	5	0	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 2	1:50
BA50B	Barriera antirumore da progr. 25+519,00 a progr. 25+775,00 lato Sx - L=256,00 m - Opere di elevazione																				
BA50B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	5	0	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
BA50B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	5	0	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
BA51A	Barriera antirumore da progr. 26+002,00 a progr. 26+392,00 lato Dx - L=390,00 m - Opere di fondazione																				
BA51A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	5	1	A			A	Relazione tecnica generale	-
BA51A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	5	1	A			A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA51A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	5	1	A			A	Relazione di calcolo	-
BA51A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	5	1	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 1	1:50
BA51A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	5	1	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 2	1:50
BA51B	Barriera antirumore da progr. 26+002,00 a progr. 26+392,00 lato Dx - L=390,00 m - Opere di elevazione																				
BA51B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	5	1	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
BA51B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	5	1	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
BA51B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	5	1	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 3	1:100
BA55A	Barriera antirumore da progr. 26+389,00 a progr. 27+519,00 lato Sx - L=1130,00 m - Opere di fondazione																				
BA55A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	5	5	A			A	Relazione tecnica generale	-
BA55A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	5	5	A			A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA55A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	5	5	A			A	Relazione di calcolo	-
BA55A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	5	5	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 1	1:50
BA55A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	5	5	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 2	1:50
BA55B	Barriera antirumore da progr. 26+389,00 a progr. 27+519,00 lato Sx - L=1130,00 m - Opere di elevazione																				
BA55B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	5	5	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
BA55B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	5	5	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
BA55B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	5	5	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 3	1:100
BA55B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	5	5	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 4	1:100
BA55B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	5	5	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 5	1:100
BA55B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	5	5	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 6	1:100

BA55B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	5	5	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 7	1:100
BA55B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	5	5	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 8	1:100
BA54A	Barriera antirumore da progr. 26+392,00 a progr. 26+674,00 lato Dx - L=282,00 m - Opere di fondazione																				
BA54A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	5	4	A			A	Relazione tecnica generale	-
BA54A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	5	4	A			A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA54A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	5	4	A			A	Relazione di calcolo	-
BA54A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	5	4	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 1	1:50
BA54A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	5	4	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 2	1:50
BA54B	Barriera antirumore da progr. 26+392,00 a progr. 26+674,00 lato Dx - L=282,00 m - Opere di elevazione																				
BA54B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	5	4	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
BA54B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	5	4	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
BA56	Barriera antirumore da progr. 27+442,00 a progr. 27+523,00 lato Dx - L=81,00 m																				
BA56	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	5	6	0			A	Relazione tecnica generale	-
BA56	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	5	6	0			A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA56	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	5	6	0			A	Relazione di calcolo	-
BA56	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	5	6	0			A	Pianta, prospetti e sezioni	1:100
BA56	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	5	6	0			A	Cordolo di fondazione - Armatura	1:50
BA58	Barriera antirumore da progr. 27+595,00 a progr. 27+658,00 lato Dx - L=63,00 m																				
BA58	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	5	8	0			A	Relazione tecnica generale	-
BA58	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	5	8	0			A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA58	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	5	8	0			A	Relazione di calcolo	-
BA58	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	5	8	0			A	Pianta, prospetti e sezioni	1:100
BA58	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	5	8	0			A	Cordolo di fondazione - Armatura	1:50
BA61	Barriera antirumore da progr. 27+658,00 a progr. 28+107,00 lato Dx - L=449,00 m																				
BA61	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	6	1	0			A	Relazione tecnica generale	-
BA61	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	6	1	0			A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA61	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	6	1	0			A	Relazione di calcolo	-
BA61	I	N	1	7	1	2	E	I	3			B	A	6	1	1			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
BA61	I	N	1	7	1	2	E	I	4			B	A	6	1	2			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
BA61	I	N	1	7	1	2	E	I	5			B	A	6	1	3			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 3	1:100
BA61	I	N	1	7	1	2	E	I	6			B	A	6	1	4			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 1	1:50
BA61	I	N	1	7	1	2	E	I	7			B	A	6	1	5			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 2	1:50
BA62A	Barriera antirumore da progr. 28+525,00 a progr. 28+921,00 lato Dx - L=396,00 m - Opere di fondazione																				
BA62A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	6	2	A			A	Relazione tecnica generale	-
BA62A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	6	2	A			A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA62A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	6	2	A			A	Relazione di calcolo	-
BA62A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	6	2	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 1	1:50
BA62A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	6	2	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 2	1:50
BA62B	Barriera antirumore da progr. 28+525,00 a progr. 28+921,00 lato Dx - L=396,00 m - Opere di elevazione																				
BA62B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	6	2	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
BA62B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	6	2	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
BA62B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	6	2	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 3	1:100
BA66	Barriera antirumore da progr. 30+266,00 a progr. 30+581,00 lato Dx - L=315,00 m																				
BA66	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	6	6	0			A	Relazione tecnica generale	-
BA66	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	6	6	0			A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA66	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	6	6	0			A	Relazione di calcolo	-
BA66	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	6	6	0			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
BA66	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	6	6	0			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
BA66	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	6	6	0			A	Cordolo di fondazione - Armatura	1:50
BA68	Barriera antirumore da progr. 31+204,00 a progr. 31+549,00 lato Dx - L=345,00 m																				
BA68	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	6	8	0			A	Relazione tecnica generale	-
BA68	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	6	8	0			A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA68	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	6	8	0			A	Relazione di calcolo	-
BA68	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	6	8	0			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
BA68	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	6	8	0			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
BA68	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	6	8	0			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 3	1:100

BA68	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	6	8	0			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 1	1:50
BA68	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	6	8	0			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 2	1:50
BA69A	Barriera antirumore da progr. 31+549,00 a progr. 32+041,00 lato Dx - L=492,00 m - Opere di fondazione																				
BA69A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	6	9	A			A	Relazione tecnica generale	-
BA69A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	6	9	A			A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA69A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	6	9	A			A	Relazione di calcolo	-
BA69A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	6	9	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 1	1:50
BA69A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	6	9	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 2	1:50
BA69B	Barriera antirumore da progr. 31+549,00 a progr. 32+041,00 lato Dx - L=492,00 m - Opere di elevazione																				
BA69B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	6	9	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
BA69B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	6	9	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
BA69B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	6	9	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 3	1:100
BA70A	Barriera antirumore da progr. 32+176,00 a progr. 33+150,00 lato Dx - L=974,00 m - Opere di fondazione																				
BA70A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	7	0	A			A	Relazione tecnica generale	-
BA70A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	7	0	A			A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA70A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	7	0	A			A	Relazione di calcolo	-
BA70A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	7	0	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 1	1:50
BA70A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	7	0	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 2	1:50
BA70B	Barriera antirumore da progr. 32+176,00 a progr. 33+150,00 lato Dx - L=974,00 m - Opere di elevazione																				
BA70B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	7	0	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
BA70B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	7	0	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
BA70B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	7	0	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 3	1:100
BA70B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	7	0	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 4	1:100
BA70B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	7	0	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 5	1:100
BA70B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	7	0	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 6	1:100
BA70B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	7	0	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 7	1:100
BA74A	Barriera antirumore da progr. 33+150,00 a progr. 33+996,00 lato Sx A.V. - L=846,00 m - Opere di fondazione																				
BA74A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	7	4	A			A	Relazione tecnica generale	-
BA74A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	7	4	A			A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA74A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	7	4	A			A	Relazione di calcolo	-
BA74A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	7	4	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 1	1:50
BA74A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	7	4	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 2	1:50
BA74B	Barriera antirumore da progr. 33+150,00 a progr. 33+996,00 lato Sx A.V. - L=846,00 m - Opere di elevazione																				
BA74B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	7	4	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
BA74B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	7	4	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
BA74B	I	N	1	7	1	2	E	I	3			B	A	7	4	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 3	1:100
BA74B	I	N	1	7	1	2	E	I	4			B	A	7	4	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 4	1:100
BA74B	I	N	1	7	1	2	E	I	5			B	A	7	4	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 5	1:100
BA74B	I	N	1	7	1	2	E	I	6			B	A	7	4	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 6	1:100
BA75A	Barriera antirumore da progr. 33+150,00 a progr. 33+722,00 lato Dx A.V. - L=572,00 m - Opere di fondazione																				
BA75A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	7	5	A			A	Relazione tecnica generale	-
BA75A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	7	5	A			A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA75A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	7	5	A			A	Relazione di calcolo	-
BA75A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	7	5	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 1	1:50
BA75A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	7	5	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 2	1:50
BA75B	Barriera antirumore da progr. 33+150,00 a progr. 33+722,00 lato Dx A.V. - L=572,00 m - Opere di elevazione																				
BA75B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	7	5	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
BA75B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	7	5	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
BA75B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	7	5	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 3	1:100
BA75B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	7	5	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 4	1:100
BA75B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	7	5	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 5	1:100
BA76A	Barriera antirumore da progr. 0+547,00 a progr. 1+318,00 lato Sx L.S. 2ª variante - L=771,00 m - Opere di fondazione																				
BA76A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	7	6	A			A	Relazione tecnica generale	-
BA76A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	7	6	A			A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA76A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	7	6	A			A	Relazione di calcolo	-
BA76A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	7	6	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 1	1:50

BA76A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	7	6	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 2	1:50
BA76B	Barriera antirumore da progr. 0+547,00 a progr. 1+318,00 lato Sx L.S. 2ª variante - L=771,00 m - Opere di elevazione																				
BA76B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	7	6	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
BA76B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	7	6	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
BA76B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	7	6	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 3	1:100
BA76B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	7	6	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 4	1:100
BA76B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	7	6	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 5	1:100
BA76B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	7	6	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 6	1:100
BA77A	Barriera antirumore da progr. 0+650,00 a progr. 1+007,00 lato Dx L.S. 2ª variante - L=357,00 m - Opere di fondazione																				
BA77A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	7	7	A			A	Relazione tecnica generale	-
BA77A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	7	7	A			A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA77A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	7	7	A			A	Relazione di calcolo	-
BA77A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	7	7	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 1	1:50
BA77A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	7	7	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 2	1:50
BA77B	Barriera antirumore da progr. 0+650,00 a progr. 1+007,00 lato Dx L.S. 2ª variante - L=357,00 m - Opere di elevazione																				
BA77B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	7	7	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
BA77B	I	N	1	7	1	2	E	I	3			B	A	7	7	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
BA77B	I	N	1	7	1	2	E	I	4			B	A	7	7	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 3	1:100
BA78	Barriera antirumore da progr. 33+722,00 a progr. 33+881,00 lato Dx - L=159,00 m																				
BA78	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	7	8	0			A	Relazione tecnica generale	-
BA78	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	7	8	0			A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA78	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	7	8	0			A	Relazione di calcolo	-
BA78	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	7	8	0			A	Pianta, prospetti e sezioni	1:100
BA78	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	7	8	0			A	Cordolo di fondazione - Armatura	1:50
BA80	Barriera antirumore da progr. 34+126,00 a progr. 34+809,00 lato Dx - L=683,00 m																				
BA80	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	0	0			A	Relazione tecnica generale	-
BA80	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	0	0			A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA80	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	0	0			A	Relazione di calcolo	-
BA80	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	0	0			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
BA80	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	0	0			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
BA80	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	0	0			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 3	1:100
BA80	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	0	0			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 4	1:100
BA80	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	0	0			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 5	1:100
BA80	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	0	0			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 1	1:50
BA80	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	0	0			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 2	1:50
BA79	Barriera antirumore da progr. 1+457,00 a progr. 1+808,00 lato Sx - L=351,00 m																				
BA79	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	7	9	0			A	Relazione tecnica generale	-
BA79	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	7	9	0			A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA79	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	7	9	0			A	Relazione di calcolo	-
BA79	I	N	1	7	1	2	E	I	3			B	A	7	9	0			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
BA79	I	N	1	7	1	2	E	I	4			B	A	7	9	0			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
BA79	I	N	1	7	1	2	E	I	5			B	A	7	9	0			A	Cordolo di fondazione - Armatura	1:50
BA81A	Barriera antirumore da progr. 34+809,00 a progr. 35+926,00 lato Dx - L=1117,00 m - Opere di fondazione																				
BA81A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	1	A			A	Relazione tecnica generale	-
BA81A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	1	A			A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA81A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	1	A			A	Relazione di calcolo	-
BA81A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	1	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 1	1:50
BA81A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	1	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 2	1:50
BA81B	Barriera antirumore da progr. 34+809,00 a progr. 35+926,00 lato Dx - L=1117,00 m - Opere di elevazione																				
BA81B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	1	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
BA81B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	1	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
BA81B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	1	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 3	1:100
BA81B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	1	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 4	1:100
BA81B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	1	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 5	1:100
BA81B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	1	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 6	1:100
BA81B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	1	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 7	1:100

BA81B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	1	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 8	1:100
BA82A	Barriera antirumore da progr. 2+415,00 a progr. 3+510,00 lato Sx - L=1095,00 m - Opere di fondazione																				
BA82A	I	N	1	7	1	1	E	I	2			B	A	8	2	A			A	Relazione tecnica generale	-
BA82A	I	N	1	7	1	1	E	I	2			B	A	8	2	A			A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA82A	I	N	1	7	1	1	E	I	2			B	A	8	2	A			A	Relazione di calcolo	-
BA82A	I	N	1	7	1	1	E	I	2			B	A	8	2	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 1	1:50
BA82A	I	N	1	7	1	1	E	I	2			B	A	8	2	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 2	1:50
BA82B	Barriera antirumore da progr. 2+415,00 a progr. 3+510,00 lato Sx - L=1095,00 m - Opere di elevazione																				
BA82B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	2	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
BA82B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	2	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
BA82B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	2	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 3	1:100
BA82B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	2	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 4	1:100
BA82B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	2	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 5	1:100
BA82B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	2	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 6	1:100
BA82B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	2	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 7	1:100
BA82B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	2	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 8	1:100
BA83A	Barriera antirumore da progr. 36+214,00 a progr. 36+535,00 lato Dx - L=321,00 m - Opere di fondazione																				
BA83A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	3	A			A	Relazione tecnica generale	-
BA83A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	3	A			A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA83A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	3	A			A	Relazione di calcolo	-
BA83A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	3	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura	1:50
BA83B	Barriera antirumore da progr. 36+214,00 a progr. 36+535,00 lato Dx - L=321,00 m - Opere di elevazione																				
BA83B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	3	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
BA83B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	3	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
BA84A	Barriera antirumore da progr. 4+420,00 a progr. 4+585,00 lato Sx - L=165,00 m - Opere di fondazione																				
BA84A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	4	A			A	Relazione tecnica generale	-
BA84A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	4	A			A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA84A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	4	A			A	Relazione di calcolo	-
BA84A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	4	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura	1:50
BA84B	Barriera antirumore da progr. 4+420,00 a progr. 4+585,00 lato Sx - L=165,00 m - Opere di elevazione																				
BA84B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	4	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
BA85A	Barriera antirumore da progr. 37+340,00 a progr. 37+928,00 lato Dx - L=588,00 m - Opere di fondazione																				
BA85A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	5	A			A	Relazione tecnica generale	-
BA85A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	5	A			A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA85A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	5	A			A	Relazione di calcolo	-
BA85A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	5	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 1	1:50
BA85A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	5	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 2	1:50
BA85B	Barriera antirumore da progr. 37+340,00 a progr. 37+928,00 lato Dx - L=588,00 m - Opere di elevazione																				
BA85B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	5	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
BA85B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	5	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
BA85B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	5	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 3	1:100
BA85B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	5	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 4	1:100
BA89A	Barriera antirumore da progr. 38+600,00 a progr. 40+190,00 lato Dx - L=1590,00 m - Opere di fondazione																				
BA89A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	9	A			A	Relazione tecnica generale	-
BA89A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	9	A			A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA89A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	9	A			A	Relazione di calcolo	-
BA89A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	9	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 1	1:50
BA89A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	9	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 2	1:50
BA89B	Barriera antirumore da progr. 38+600,00 a progr. 40+190,00 lato Dx - L=1590,00 m - Opere di elevazione																				
BA89B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	9	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
BA89B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	9	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
BA89B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	9	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 3	1:100
BA89B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	9	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 4	1:100
BA89B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	9	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 5	1:100
BA89B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	9	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 6	1:100
BA89B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	9	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 7	1:100

BA89B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	9	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 8	1:100
BA89B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	9	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 9	1:100
BA89B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	9	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 10	1:100
BA90A	Barriera antirumore da progr. 40+417,00 a progr. 40+528,00 lato Dx - L=111,00 m - Opere di fondazione																				
BA90A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	9	0	A			A	Relazione tecnica generale	-
BA90A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	9	0	A			A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA90A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	9	0	A			A	Relazione di calcolo	-
BA90A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	9	0	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura	1:50
BA90B	Barriera antirumore da progr. 40+417,00 a progr. 40+528,00 lato Dx - L=111,00 m - Opere di elevazione																				
BA90B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	9	0	B			A	Pianta, prospetti e sezioni	1:100
BA91	Barriera antirumore da progr. 40+528,00 a progr. 43+349,00 lato Dx - L=2821,00 m																				
BA91	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	9	1	0			A	Relazione tecnica generale	-
BA91	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	9	1	0			A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA91	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	9	1	0			A	Relazione di calcolo	-
BA91	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	9	1	0			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
BA91	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	9	1	0			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
BA91	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	9	1	0			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 3	1:100
BA91	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	9	1	0			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 4	1:100
BA91	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	9	1	0			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 5	1:100
BA91	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	9	1	0			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 6	1:100
BA91	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	9	1	0			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 7	1:100
BA91	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	9	1	0			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 8	1:100
BA91	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	9	1	0			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 9	1:100
BA91	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	9	1	0			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 10	1:100
BA91	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	9	1	0			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 11	1:100
BA91	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	9	1	0			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 12	1:100
BA91	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	9	1	0			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 13	1:100
BA91	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	9	1	0			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 14	1:100
BA91	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	9	1	0			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 15	1:100
BA91	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	9	1	0			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 16	1:100
BA91	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	9	1	0			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 17	1:100
BA91	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	9	1	0			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 18	1:100
BA91	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	9	1	0			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 19	1:100
BA91	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	9	1	0			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 20	1:100
BA91	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	9	1	0			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 1	1:50
BA91	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	9	1	0			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 2	1:50
BA93	Barriera antirumore da progr. 43+349,00 a progr. 44+250,03 lato Dx - L=901,03 m																				
BA93	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	9	3	0			A	Relazione tecnica generale	-
BA93	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	9	3	0			A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA93	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	9	3	0			A	Relazione di calcolo	-
BA93	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	9	3	0			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
BA93	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	9	3	0			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
BA93	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	9	3	0			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 3	1:100
BA93	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	9	3	0			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 4	1:100
BA93	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	9	3	0			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 1	1:50
BA93	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	9	3	0			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 2	1:50
BA98B	Barriere antirumore esistenti da togliere da Km 153+089 a Km 154+651 lato Sud linea storica																				
BA98B	I	N	1	7	1	1	E	I	2			B	A	9	8	0			A	Relazione tecnica generale	-
BA98B	I	N	1	7	1	1	E	I	2			B	A	9	8	0			A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA98B	I	N	1	7	1	1	E	I	2			B	A	9	8	0			A	Relazione di calcolo	-
BA98B	I	N	1	7	1	1	E	I	2			B	A	9	8	0			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
BA98B	I	N	1	7	1	1	E	I	2			B	A	9	8	0			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
BA98B	I	N	1	7	1	1	E	I	2			B	A	9	8	0			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 3	1:100
BA98B	I	N	1	7	1	1	E	I	2			B	A	9	8	0			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 4	1:100
BA98B	I	N	1	7	1	1	E	I	2			B	A	9	8	0			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 5	1:100
BA98B	I	N	1	7	1	1	E	I	2			B	A	9	8	0			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 6	1:100

BA98B	I	N	1	7	1	1	E	I	2			B	A	9	8	0			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 7	1:100
BA98B	I	N	1	7	1	1	E	I	2			B	A	9	8	0			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 8	1:100
BA98B	I	N	1	7	1	1	E	I	2			B	A	9	8	0			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 9	1:100
BA98B	I	N	1	7	1	1	E	I	2			B	A	9	8	0			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 10	1:100
BA98B	I	N	1	7	1	1	E	I	2			B	A	9	8	0			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 1	1:50
BA98B	I	N	1	7	1	1	E	I	2			B	A	9	8	0			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 2	1:50
BA98A	Barriere antirumore esistenti da togliere da Km 153+481 a Km 153+955 lato Nord linea storica																				
BA98A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	9	8	0			A	Relazione tecnica generale	-
BA98A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	9	8	0			A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA98A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	9	8	0			A	Relazione di calcolo	-
BA98A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	9	8	0			A	Pianta, prospetti e sezioni	1:100
BA98A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	9	8	0			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 1	1:50
BA59	Barriera antirumore da progr. 177+338,00 a progr. 177+380,00 lato Sx - L=42,00 m																				
BA59	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	5	9	0			A	Relazione tecnica generale	-
BA59	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	5	9	0			A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA59	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	5	9	0			A	Relazione di calcolo	-
BA59	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	5	9	0			A	Pianta, prospetti e sezioni	1:100
BA59	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	5	9	0			A	Cordolo di fondazione - Armatura	1:50
BA60A	Barriera antirumore da progr. 177+380,00 a progr. 177+845,00 lato Sx - L=465,00 m - Opere di fondazione																				
BA60A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	6	0	A			A	Relazione tecnica generale	-
BA60A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	6	0	A			A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA60A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	6	0	A			A	Relazione di calcolo	-
BA60A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	6	0	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 1	1:50
BA60A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	6	0	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 2	1:50
BA60B	Barriera antirumore da progr. 177+380,00 a progr. 177+845,00 lato Sx - L=465,00 m - Opere di elevazione																				
BA60B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	6	0	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
BA60B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	6	0	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
BA60B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	6	0	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 3	1:100
BA63A	Barriera antirumore da progr. 178+245,00 a progr. 178+518,00 lato Sx - L=273,00 m - Opere di fondazione																				
BA63A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	6	3	A			A	Relazione tecnica generale	-
BA63A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	6	3	A			A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA63A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	6	3	A			A	Relazione di calcolo	-
BA63A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	6	3	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura	1:50
BA63B	Barriera antirumore da progr. 178+245,00 a progr. 178+518,00 lato Sx - L=273,00 m - Opere di elevazione																				
BA63B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	6	3	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
BA63B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	6	3	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
BA64A	Barriera antirumore da progr. 178+518,00 a progr. 179+052,00 lato Sx - L=534,00 m - Opere di fondazione																				
BA64A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	6	4	A			A	Relazione tecnica generale	-
BA64A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	6	4	A			A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA64A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	6	4	A			A	Relazione di calcolo	-
BA64A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	6	4	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 1	1:50
BA64A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	6	4	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 2	1:50
BA64B	Barriera antirumore da progr. 178+518,00 a progr. 179+052,00 lato Sx - L=534,00 m - Opere di elevazione																				
BA64B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	6	4	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
BA64B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	6	4	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
BA64B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	6	4	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 3	1:100
BA64B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	6	4	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 4	1:100
BA65A	Barriera antirumore da progr. 179+052,00 a progr. 180+591,00 lato Sx - L=1539,00 m - Opere di fondazione																				
BA65A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	6	5	A			A	Relazione tecnica generale	-
BA65A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	6	5	A			A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA65A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	6	5	A			A	Relazione di calcolo	-
BA65A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	6	5	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 1	1:50
BA65A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	6	5	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 2	1:50
BA65B	Barriera antirumore da progr. 179+052,00 a progr. 180+591,00 lato Sx - L=1539,00 m - Opere di elevazione																				
BA65B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	6	5	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
BA65B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	6	5	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100

BA65B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	6	5	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 3	1:100
BA65B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	6	5	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 4	1:100
BA65B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	6	5	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 5	1:100
BA65B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	6	5	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 6	1:100
BA65B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	6	5	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 7	1:100
BA65B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	6	5	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 8	1:100
BA65B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	6	5	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 9	1:100
BA65B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	6	5	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 10	1:100
BA67A	Barriera antirumore da progr. 180+879,00 a progr. 181+761,00 lato Sx - L=882,00 m - Opere di fondazione																				
BA67A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	6	7	A			A	Relazione tecnica generale	-
BA67A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	6	7	A			A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA67A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	6	7	A			A	Relazione di calcolo	-
BA67A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	6	7	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 1	1:50
BA67A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	6	7	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 2	1:50
BA67B	Barriera antirumore da progr. 180+879,00 a progr. 181+761,00 lato Sx - L=882,00 m - Opere di elevazione																				
BA67B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	6	7	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
BA67B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	6	7	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
BA67B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	6	7	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 3	1:100
BA67B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	6	7	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 4	1:100
BA67B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	6	7	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 5	1:100
BA67B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	6	7	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 6	1:100
BA71A	Barriera antirumore da progr. 182+205,00 a progr. 182+742,00 lato Sx - L=537,00 m - Opere di fondazione																				
BA71A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	7	1	A			A	Relazione tecnica generale	-
BA71A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	7	1	A			A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA71A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	7	1	A			A	Relazione di calcolo	-
BA71A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	7	1	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 1	1:50
BA71A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	7	1	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 2	1:50
BA71B	Barriera antirumore da progr. 182+205,00 a progr. 182+742,00 lato Sx - L=537,00 m - Opere di elevazione																				
BA71B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	7	1	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
BA71B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	7	1	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
BA71B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	7	1	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 3	1:100
BA71B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	7	1	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 4	1:100
BA73A	Barriera antirumore da progr. 182+742,00 a progr. 182+937,00 lato Sx - L=195,00 m - Opere di fondazione																				
BA73A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	7	3	A			A	Relazione tecnica generale	-
BA73A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	7	3	A			A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA73A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	7	3	A			A	Relazione di calcolo	-
BA73A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	7	3	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura	1:50
BA73B	Barriera antirumore da progr. 182+742,00 a progr. 182+937,00 lato Sx - L=195,00 m - Opere di elevazione																				
BA73B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	7	3	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
BA73B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	7	3	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
BA86BA	Barriera antirumore da progr. 188+884,00 a progr. 191+264,00 lato Sx - L=2380,0 x																				
BA86BA	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	6	C			A	Relazione tecnica generale	-
BA86BA	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	6	C			A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA86BA	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	6	C			A	Relazione di calcolo	-
BA86BA	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	6	C			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 1	1:50
BA86BA	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	6	C			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 2	1:50
BA86BA	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	6	C			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 3	1:50
BA86BB	Barriera antirumore da progr. 188+884,00 a progr. 191+264,00 lato Sx - L=2380,0 x																				
BA86BB	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	6	D			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
BA86BB	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	6	D			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
BA86BB	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	6	D			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 3	1:100
BA86BB	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	6	D			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 4	1:100
BA86BB	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	6	D			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 5	1:100
BA86BB	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	6	D			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 6	1:100
BA86BB	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	6	D			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 7	1:100

BA86BB	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	6	D			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 8	1:100
BA86BB	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	6	D			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 9	1:100
BA86BB	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	6	D			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 10	1:100
BA86BB	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	6	D			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 11	1:100
BA86BB	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	6	D			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 12	1:100
BA86BB	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	6	D			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 13	1:100
BA86BB	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	6	D			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 14	1:100
BA86BB	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	6	D			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 15	1:100
BA86BB	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	6	D			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 16	1:100
BA87A	Barriera antirumore da progr. 191+228,30 a progr. 191+452,80 lato Sx - L=224,50 m - Opere di fondazione																				
BA87A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	7	A			A	Relazione tecnica generale	-
BA87A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	7	A			A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA87A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	7	A			A	Relazione di calcolo	-
BA87A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	7	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura	1:50
BA87B	Barriera antirumore da progr. 191+228,30 a progr. 191+452,80 lato Sx - L=224,50 m - Opere di elevazione																				
BA87B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	7	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
BA87B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	7	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
BA88A	Barriera antirumore da progr. 191+497,00 a progr. 193+040,00 lato Sx - L=1543,00 m - Opere di fondazione																				
BA88A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	8	A			A	Relazione tecnica generale	-
BA88A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	8	A			A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA88A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	8	A			A	Relazione di calcolo	-
BA88A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	8	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 1	1:50
BA88A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	8	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 2	1:50
BA88B	Barriera antirumore da progr. 191+497,00 a progr. 193+040,00 lato Sx - L=1543,00 m - Opere di elevazione																				
BA88B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	8	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
BA88B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	8	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
BA88B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	8	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 3	1:100
BA88B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	8	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 4	1:100
BA88B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	8	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 5	1:100
BA88B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	8	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 6	1:100
BA88B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	8	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 7	1:100
BA88B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	8	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 8	1:100
BA88B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	8	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 9	1:100
BA88B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	8	8	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 10	1:100
BA94A	Barriera antirumore da progr. 193+274,00 a progr. 194+062,03 lato Sx - L=788,03 m - Opere di fondazione																				
BA94A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	9	4	A			A	Relazione tecnica generale	-
BA94A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	9	4	A			A	Relazione di modifica PD/PE	-
BA94A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	9	4	A			A	Relazione di calcolo	-
BA94A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	9	4	A			A	Cordolo di fondazione - Armatura - Tav 1	1:50
BA94B	Barriera antirumore da progr. 193+274,00 a progr. 194+062,03 lato Sx - L=788,03 m - Opere di elevazione																				
BA94B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	9	4	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 1	1:100
BA94B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	9	4	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 2	1:100
BA94B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	9	4	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 3	1:100
BA94B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			B	A	9	4	B			A	Pianta, prospetti e sezioni - Tav. 4	1:100

CODIFICA ELABORATO																	REV	TITOLO ELABORATO				
GEOTECNICA																						
GENERALE																						
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	G	G	E	0	0	0	0	0	1	A	Relazione geologica, caratterizzazione e modellazione geologica del sito		
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	G	G	E	0	0	0	0	0	0	2	A	Relazione idrogeologica	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	G	G	E	0	0	0	0	0	0	3	A	Relazione sulla modellazione sismica del sito e pericolosità sismica di base	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	5	G	E	0	0	0	0	0	0	1	A	Planimetrie con classificazione sismica del territorio 1 di 11	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	5	G	E	0	0	0	0	0	0	2	A	Planimetrie con classificazione sismica del territorio 2 di 11	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	5	G	E	0	0	0	0	0	0	3	A	Planimetrie con classificazione sismica del territorio 3 di 11	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	5	G	E	0	0	0	0	0	0	4	A	Planimetrie con classificazione sismica del territorio 4 di 11	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	5	G	E	0	0	0	0	0	0	5	A	Planimetrie con classificazione sismica del territorio 5 di 11	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	5	G	E	0	0	0	0	0	0	6	A	Planimetrie con classificazione sismica del territorio 6 di 11	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	5	G	E	0	0	0	0	0	0	7	A	Planimetrie con classificazione sismica del territorio 7 di 11	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	5	G	E	0	0	0	0	0	0	8	A	Planimetrie con classificazione sismica del territorio 8 di 11	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	5	G	E	0	0	0	0	0	0	9	A	Planimetrie con classificazione sismica del territorio 9 di 11	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	5	G	E	0	0	0	0	0	1	0	A	Planimetrie con classificazione sismica del territorio 10 di 11	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	5	G	E	0	0	0	0	0	1	1	A	Planimetrie con classificazione sismica del territorio 11 di 11	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	G	E	G	E	0	0	0	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	3	G	E	0	0	0	0	0	0	0	1	A	Corografia generale di inquadramento 1 di 2
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	3	G	E	0	0	0	0	0	0	2	A	Corografia generale di inquadramento 2 di 2	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	5	G	E	0	0	0	0	0	1	2	A	Carta geologica 1 di 11	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	5	G	E	0	0	0	0	0	1	3	A	Carta geologica 2 di 11	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	5	G	E	0	0	0	0	0	1	4	A	Carta geologica 3 di 11	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	5	G	E	0	0	0	0	0	1	5	A	Carta geologica 4 di 11	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	5	G	E	0	0	0	0	0	1	6	A	Carta geologica 5 di 11	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	5	G	E	0	0	0	0	0	1	7	A	Carta geologica 6 di 11	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	5	G	E	0	0	0	0	0	1	8	A	Carta geologica 7 di 11	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	5	G	E	0	0	0	0	0	1	9	A	Carta geologica 8 di 11	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	5	G	E	0	0	0	0	0	2	0	A	Carta geologica 9 di 11	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	5	G	E	0	0	0	0	0	2	1	A	Carta geologica 10 di 11	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	5	G	E	0	0	0	0	0	2	2	A	Carta geologica 11 di 11	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	5	G	E	0	0	0	0	0	0	1	A	Profilo geologico 1 di 11	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	5	G	E	0	0	0	0	0	0	2	A	Profilo geologico 2 di 11	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	5	G	E	0	0	0	0	0	0	3	A	Profilo geologico 3 di 11	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	5	G	E	0	0	0	0	0	0	4	A	Profilo geologico 4 di 11	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	5	G	E	0	0	0	0	0	0	5	A	Profilo geologico 5 di 11	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	5	G	E	0	0	0	0	0	0	6	A	Profilo geologico 6 di 11	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	5	G	E	0	0	0	0	0	0	7	A	Profilo geologico 7 di 11	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	5	G	E	0	0	0	0	0	0	8	A	Profilo geologico 8 di 11	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	5	G	E	0	0	0	0	0	0	9	A	Profilo geologico 9 di 11	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	5	G	E	0	0	0	0	0	1	0	A	Profilo geologico 10 di 11	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	5	G	E	0	0	0	0	0	1	1	A	Profilo geologico 11 di 11	



I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	5	G	E	0	0	0	0	0	2	2	A	Profilo geotecnico con ubicazione indagini 11 di 11
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	5	G	E	0	0	0	0	0	5	6	A	Carta idrogeologica a scala 1 di 11
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	5	G	E	0	0	0	0	0	5	7	A	Carta idrogeologica a scala 2 di 11
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	5	G	E	0	0	0	0	0	5	8	A	Carta idrogeologica a scala 3 di 11
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	5	G	E	0	0	0	0	0	5	9	A	Carta idrogeologica a scala 4 di 11
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	5	G	E	0	0	0	0	0	6	0	A	Carta idrogeologica a scala 5 di 11
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	5	G	E	0	0	0	0	0	6	1	A	Carta idrogeologica a scala 6 di 11
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	5	G	E	0	0	0	0	0	6	2	A	Carta idrogeologica a scala 7 di 11
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	5	G	E	0	0	0	0	0	6	3	A	Carta idrogeologica a scala 8 di 11
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	5	G	E	0	0	0	0	0	6	4	A	Carta idrogeologica a scala 9 di 11
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	5	G	E	0	0	0	0	0	6	5	A	Carta idrogeologica a scala 10 di 11
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	5	G	E	0	0	0	0	0	6	6	A	Carta idrogeologica a scala 11 di 11
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	5	G	E	0	0	0	0	0	2	3	A	Profilo idrogeologico 1 di 11
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	5	G	E	0	0	0	0	0	2	4	A	Profilo idrogeologico 2 di 11
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	5	G	E	0	0	0	0	0	2	5	A	Profilo idrogeologico 3 di 11
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	5	G	E	0	0	0	0	0	2	6	A	Profilo idrogeologico 4 di 11
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	5	G	E	0	0	0	0	0	2	7	A	Profilo idrogeologico 5 di 11
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	5	G	E	0	0	0	0	0	2	8	A	Profilo idrogeologico 6 di 11
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	5	G	E	0	0	0	0	0	2	9	A	Profilo idrogeologico 7 di 11
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	5	G	E	0	0	0	0	0	3	0	A	Profilo idrogeologico 8 di 11
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	5	G	E	0	0	0	0	0	3	1	A	Profilo idrogeologico 9 di 11
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	5	G	E	0	0	0	0	0	3	2	A	Profilo idrogeologico 10 di 11
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	5	G	E	0	0	0	0	0	3	3	A	Profilo idrogeologico 11 di 11
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	6	G	E	0	0	0	0	0	0	1	A	Sezioni geotecniche e/o idrogeologiche di dettaglio in corrispondenza di manufatti di interesse 1 di 10
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	6	G	E	0	0	0	0	0	0	2	A	Sezioni geotecniche e/o idrogeologiche di dettaglio in corrispondenza di manufatti di interesse 2 di 10
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	6	G	E	0	0	0	0	0	0	3	A	Sezioni geotecniche e/o idrogeologiche di dettaglio in corrispondenza di manufatti di interesse 3 di 10
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	6	G	E	0	0	0	0	0	0	4	A	Sezioni geotecniche e/o idrogeologiche di dettaglio in corrispondenza di manufatti di interesse 4 di 10
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	6	G	E	0	0	0	0	0	0	5	A	Sezioni geotecniche e/o idrogeologiche di dettaglio in corrispondenza di manufatti di interesse 5 di 10
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	6	G	E	0	0	0	0	0	0	6	A	Sezioni geotecniche e/o idrogeologiche di dettaglio in corrispondenza di manufatti di interesse 6 di 10
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	6	G	E	0	0	0	0	0	0	7	A	Sezioni geotecniche e/o idrogeologiche di dettaglio in corrispondenza di manufatti di interesse 7 di 10
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	6	G	E	0	0	0	0	0	0	8	A	Sezioni geotecniche e/o idrogeologiche di dettaglio in corrispondenza di manufatti di interesse 8 di 10
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	6	G	E	0	0	0	0	0	0	9	A	Sezioni geotecniche e/o idrogeologiche di dettaglio in corrispondenza di manufatti di interesse 9 di 10
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	6	G	E	0	0	0	0	0	1	0	A	Sezioni geotecniche e/o idrogeologiche di dettaglio in corrispondenza di manufatti di interesse 10 di 10
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	G	G	E	0	0	0	0	0	0	4	A	Relazione di sintesi dei sondaggi e prove eseguite
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	5	G	E	0	0	0	0	0	6	7	A	Carta di ubicazione indagini 1 di 11
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	5	G	E	0	0	0	0	0	6	8	A	Carta di ubicazione indagini 2 di 11
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	5	G	E	0	0	0	0	0	6	9	A	Carta di ubicazione indagini 3 di 11
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	5	G	E	0	0	0	0	0	7	0	A	Carta di ubicazione indagini 4 di 11
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	5	G	E	0	0	0	0	0	7	1	A	Carta di ubicazione indagini 5 di 11
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	5	G	E	0	0	0	0	0	7	2	A	Carta di ubicazione indagini 6 di 11
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	5	G	E	0	0	0	0	0	7	3	A	Carta di ubicazione indagini 7 di 11
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	5	G	E	0	0	0	0	0	7	4	A	Carta di ubicazione indagini 8 di 11
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	5	G	E	0	0	0	0	0	7	5	A	Carta di ubicazione indagini 9 di 11

I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	5	G	E	0	0	0	0	0	7	6	A	Carta di ubicazione indagini 10 di 11
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	5	G	E	0	0	0	0	0	7	7	A	Carta di ubicazione indagini 11 di 11
I	N	1	7	1	1	E	I	2	S	G	G	E	0	0	0	0	0	0	1	A	Programma indagini integrative in sito, suddivise per tempistiche di esecuzione, e/o per opere e/o per tratti 1 di 4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	S	G	G	E	0	0	0	0	0	0	2	A	Programma indagini integrative in sito, suddivise per tempistiche di esecuzione, e/o per opere e/o per tratti 2 di 4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	S	G	G	E	0	0	0	0	0	0	3	A	Programma indagini integrative in sito, suddivise per tempistiche di esecuzione, e/o per opere e/o per tratti 3 di 4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	S	G	G	E	0	0	0	0	0	0	4	A	Programma indagini integrative in sito, suddivise per tempistiche di esecuzione, e/o per opere e/o per tratti 4 di 4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	R	G	E	0	0	0	0	0	0	1	A	Programma indagini di laboratorio suddivise per tempistiche di esecuzione, e/o per opere e/o per tratti 1 di 4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	R	G	E	0	0	0	0	0	0	2	A	Programma indagini di laboratorio suddivise per tempistiche di esecuzione, e/o per opere e/o per tratti 2 di 4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	R	G	E	0	0	0	0	0	0	3	A	Programma indagini di laboratorio suddivise per tempistiche di esecuzione, e/o per opere e/o per tratti 3 di 4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	R	G	E	0	0	0	0	0	0	4	A	Programma indagini di laboratorio suddivise per tempistiche di esecuzione, e/o per opere e/o per tratti 4 di 4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	5	G	E	0	0	0	0	0	7	8	A	Carta localizzazione indagini integrative 1 di 11
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	5	G	E	0	0	0	0	0	7	9	A	Carta localizzazione indagini integrative 2 di 11
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	5	G	E	0	0	0	0	0	8	0	A	Carta localizzazione indagini integrative 3 di 11
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	5	G	E	0	0	0	0	0	8	1	A	Carta localizzazione indagini integrative 4 di 11
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	5	G	E	0	0	0	0	0	8	2	A	Carta localizzazione indagini integrative 5 di 11
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	5	G	E	0	0	0	0	0	8	3	A	Carta localizzazione indagini integrative 6 di 11
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	5	G	E	0	0	0	0	0	8	4	A	Carta localizzazione indagini integrative 7 di 11
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	5	G	E	0	0	0	0	0	8	5	A	Carta localizzazione indagini integrative 8 di 11
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	5	G	E	0	0	0	0	0	8	6	A	Carta localizzazione indagini integrative 9 di 11
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	5	G	E	0	0	0	0	0	8	7	A	Carta localizzazione indagini integrative 10 di 11
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	5	G	E	0	0	0	0	0	8	8	A	Carta localizzazione indagini integrative 11 di 11

## Viadotti

### Elaborati generali

I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	G	V	I	0	0	0	0	0	0	1	A	Relazione di confronto PD/PE 1 di 10
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	G	V	I	0	0	0	0	0	0	2	A	Relazione di confronto PD/PE 2 di 10
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	G	V	I	0	0	0	0	0	0	3	A	Relazione di confronto PD/PE 3 di 10
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	G	V	I	0	0	0	0	0	0	4	A	Relazione di confronto PD/PE 4 di 10
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	G	V	I	0	0	0	0	0	0	5	A	Relazione di confronto PD/PE 5 di 10
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	G	V	I	0	0	0	0	0	0	6	A	Relazione di confronto PD/PE 6 di 10
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	G	V	I	0	0	0	0	0	0	7	A	Relazione di confronto PD/PE 7 di 10
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	G	V	I	0	0	0	0	0	0	8	A	Relazione di confronto PD/PE 8 di 10
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	G	V	I	0	0	0	0	0	0	9	A	Relazione di confronto PD/PE 9 di 10
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	G	V	I	0	0	0	0	0	1	0	A	Relazione di confronto PD/PE 10 di 10
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	G	V	I	0	0	0	0	0	1	1	A	Relazione metodologica sul dimensionamento delle palificate dei viadotti
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	G	V	I	0	0	0	0	0	1	2	A	Specifica prove di carico e collaudo pali
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	V	I	0	0	0	0	0	0	1	A	Piano di monitoraggio
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	G	V	I	0	0	0	0	0	1	3	A	Piano di manutenzione

### VI01A\_Viadotto Fibbio dal Km 7+660,97 al Km 8+450,00 (1 spalla, 31 pile) - LC2

I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	V	I	0	1	A	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	V	I	0	1	A	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	1	A	3	0	0	1	A	Relazione di calcolo delle sottofondazioni
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	1	A	3	0	0	1	A	Pianta scavi delle fondazione + tabella movimenti terra 1 di 5
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	1	A	3	0	0	2	A	Pianta scavi delle fondazione + tabella movimenti terra 2 di 5

I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	1	A	3	0	0	3	A	Pianta scavi delle fondazione + tabella movimenti terra 3 di 5
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	1	A	3	0	0	4	A	Pianta scavi delle fondazione + tabella movimenti terra 4 di 5
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	1	A	3	0	0	5	A	Pianta scavi delle fondazione + tabella movimenti terra 5 di 5
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	V	I	0	1	A	3	0	0	1	A	Planimetria di tracciamento fondazioni pali 1 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	V	I	0	1	A	3	0	0	2	A	Planimetria di tracciamento fondazioni pali 2 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	1	A	3	0	0	1	A	Carpenteria ed armatura fondazioni pali + tabella ferri 1 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	1	A	3	0	0	2	A	Carpenteria ed armatura fondazioni pali + tabella ferri 2 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	V	I	0	1	A	X	0	0	1	A	Fasi costruttive 1 di 3
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	V	I	0	1	A	X	0	0	2	A	Fasi costruttive 2 di 3
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	V	I	0	1	A	X	0	0	3	A	Fasi costruttive 3 di 3
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	1	A	3	0	0	2	A	Opere provvisionali relazione di calcolo
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	1	A	3	0	0	6	A	Opere provvisionali -planimetria di progetto e di tracciamento 1 di 5
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	1	A	3	0	0	7	A	Opere provvisionali -planimetria di progetto e di tracciamento 2 di 5
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	1	A	3	0	0	8	A	Opere provvisionali -planimetria di progetto e di tracciamento 3 di 5
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	1	A	3	0	0	9	A	Opere provvisionali -planimetria di progetto e di tracciamento 4 di 5
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	1	A	3	0	1	0	A	Opere provvisionali -planimetria di progetto e di tracciamento 5 di 5
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	A	V	I	0	1	A	3	0	0	1	A	Opere provvisionali - sezioni trasversali 1 di 4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	A	V	I	0	1	A	3	0	0	2	A	Opere provvisionali - sezioni trasversali 2 di 4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	A	V	I	0	1	A	3	0	0	3	A	Opere provvisionali - sezioni trasversali 3 di 4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	A	V	I	0	1	A	3	0	0	4	A	Opere provvisionali - sezioni trasversali 4 di 4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	A	3	0	0	1	A	Opere provvisionali - particolari costruttivi pozzi di emungimento e tracciamento asse pozzi (dewatering)
<b>VI01B_Viadotto Fabbio dal Km 8+450,00 al Km 9+200,00 (30 pile) - LC2</b>																					
I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	V	I	0	1	B	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	V	I	0	1	B	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	1	B	3	0	0	1	A	Relazione di calcolo delle sottofondazioni
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	1	B	3	0	0	1	A	Pianta scavi delle fondazione + tabella movimenti terra 1 di 5
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	1	B	3	0	0	2	A	Pianta scavi delle fondazione + tabella movimenti terra 2 di 5
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	1	B	3	0	0	3	A	Pianta scavi delle fondazione + tabella movimenti terra 3 di 5
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	1	B	3	0	0	4	A	Pianta scavi delle fondazione + tabella movimenti terra 4 di 5
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	1	B	3	0	0	5	A	Pianta scavi delle fondazione + tabella movimenti terra 5 di 5
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	V	I	0	1	B	3	0	0	1	A	Planimetria di tracciamento fondazioni pali 1 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	V	I	0	1	B	3	0	0	2	A	Planimetria di tracciamento fondazioni pali 2 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	1	B	3	0	0	1	A	Carpenteria ed armatura fondazioni pali + tabella ferri
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	V	I	0	1	B	X	0	0	1	A	Fasi costruttive 1 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	V	I	0	1	B	X	0	0	2	A	Fasi costruttive 2 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	1	B	3	0	0	2	A	Opere provvisionali relazione di calcolo
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	1	B	3	0	0	6	A	Opere provvisionali -planimetria di progetto e di tracciamento 1 di 5
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	1	B	3	0	0	7	A	Opere provvisionali -planimetria di progetto e di tracciamento 2 di 5
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	1	B	3	0	0	8	A	Opere provvisionali -planimetria di progetto e di tracciamento 3 di 5
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	1	B	3	0	0	9	A	Opere provvisionali -planimetria di progetto e di tracciamento 4 di 5
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	1	B	3	0	1	0	A	Opere provvisionali -planimetria di progetto e di tracciamento 5 di 5
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	A	V	I	0	1	B	3	0	0	1	A	Opere provvisionali - sezioni trasversali 1 di 4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	A	V	I	0	1	B	3	0	0	2	A	Opere provvisionali - sezioni trasversali 2 di 4

I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	A	V	I	0	1	B	3	0	0	3	A	Opere provvisionali - sezioni trasversali 3 di 4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	A	V	I	0	1	B	3	0	0	4	A	Opere provvisionali - sezioni trasversali 4 di 4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	B	3	0	0	1	A	Opere provvisionali - particolari costruttivi pozzi di emungimento e tracciamento asse pozzi (dewatering)
<b>VI01C_Viadotto Fabbio dal Km 9+200,00 al Km 9+958,00 (30 pile) - LC2</b>																					
I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	V	I	0	1	C	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	V	I	0	1	C	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	1	C	3	0	0	1	A	Relazione di calcolo delle sottofondazioni
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	1	C	3	0	0	1	A	Pianta scavi delle fondazione + tabella movimenti terra 1 di 5
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	1	C	3	0	0	2	A	Pianta scavi delle fondazione + tabella movimenti terra 2 di 5
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	1	C	3	0	0	3	A	Pianta scavi delle fondazione + tabella movimenti terra 3 di 5
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	1	C	3	0	0	4	A	Pianta scavi delle fondazione + tabella movimenti terra 4 di 5
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	1	C	3	0	0	5	A	Pianta scavi delle fondazione + tabella movimenti terra 5 di 5
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	V	I	0	1	C	3	0	0	1	A	Planimetria di tracciamento fondazioni pali 1 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	V	I	0	1	C	3	0	0	2	A	Planimetria di tracciamento fondazioni pali 2 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	1	C	3	0	0	1	A	Carpenteria ed armatura fondazioni pali + tabella ferri
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	V	I	0	1	C	X	0	0	1	A	Fasi costruttive 1 di 3
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	V	I	0	1	C	X	0	0	2	A	Fasi costruttive 2 di 3
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	V	I	0	1	C	X	0	0	3	A	Fasi costruttive 3 di 3
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	1	C	3	0	0	2	A	Opere provvisionali relazione di calcolo
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	1	C	3	0	0	6	A	Opere provvisionali -planimetria di progetto e di tracciamento 1 di 5
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	1	C	3	0	0	7	A	Opere provvisionali -planimetria di progetto e di tracciamento 2 di 5
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	1	C	3	0	0	8	A	Opere provvisionali -planimetria di progetto e di tracciamento 3 di 5
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	1	C	3	0	0	9	A	Opere provvisionali -planimetria di progetto e di tracciamento 4 di 5
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	1	C	3	0	1	0	A	Opere provvisionali -planimetria di progetto e di tracciamento 5 di 5
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	A	V	I	0	1	C	3	0	0	1	A	Opere provvisionali - sezioni trasversali 1 di 4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	A	V	I	0	1	C	3	0	0	2	A	Opere provvisionali - sezioni trasversali 2 di 4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	A	V	I	0	1	C	3	0	0	3	A	Opere provvisionali - sezioni trasversali 3 di 4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	A	V	I	0	1	C	3	0	0	4	A	Opere provvisionali - sezioni trasversali 4 di 4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	C	3	0	0	1	A	Opere provvisionali - particolari costruttivi pozzi di emungimento e tracciamento asse pozzi (dewatering)
<b>VI01D_Viadotto Fabbio dal Km 9+958.00 al Km 10+035.97 - L=78,00 m (Ponte ad arco) - LC2</b>																					
I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	V	I	0	1	D	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	V	I	0	1	D	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	1	D	3	0	0	1	A	Relazione di calcolo delle sottofondazioni
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	1	D	3	0	0	1	A	Pianta scavi delle fondazione + tabella movimenti terra 1 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	1	D	3	0	0	2	A	Pianta scavi delle fondazione + tabella movimenti terra 2 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	V	I	0	1	D	3	0	0	1	A	Planimetria di tracciamento fondazioni pali
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	1	D	3	0	0	1	A	Carpenteria ed armatura fondazioni pali + tabella ferri
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	V	I	0	1	D	X	0	0	1	A	Fasi costruttive 1 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	V	I	0	1	D	X	0	0	2	A	Fasi costruttive 2 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	1	D	3	0	0	2	A	Opere provvisionali relazione di calcolo
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	1	D	3	0	0	3	A	Opere provvisionali -planimetria di progetto e di tracciamento 1 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	1	D	3	0	0	4	A	Opere provvisionali -planimetria di progetto e di tracciamento 2 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	A	V	I	0	1	D	3	0	0	1	A	Opere provvisionali - sezioni trasversali 1 di 4

I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	A	V	I	0	1	D	3	0	0	2	A	Opere provvisionali - sezioni trasversali 2 di 4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	A	V	I	0	1	D	3	0	0	3	A	Opere provvisionali - sezioni trasversali 3 di 4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	A	V	I	0	1	D	3	0	0	4	A	Opere provvisionali - sezioni trasversali 4 di 4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	D	3	0	0	1	A	Opere provvisionali - particolari costruttivi pozzi di emungimento e tracciamento asse pozzi (dewatering)
<b>VI02A_Viadotto Illasi-Prognolo dal Km 11+394,62 al Km 11+572,62 - L=178,00 (1 spalla, 5 pile) - LC2</b>																					
I	N	1	7	1	1	E	I	2	G	E	V	I	0	2	A	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	7	V	I	0	2	A	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	V	I	0	2	A	3	0	0	1	A	Relazione di calcolo delle sottofondazioni
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	9	V	I	0	2	A	3	0	0	1	A	Pianta scavi delle fondazione + tabella movimenti terra 1 di 2
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	9	V	I	0	2	A	3	0	0	2	A	Pianta scavi delle fondazione + tabella movimenti terra 2 di 2
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	V	I	0	2	A	3	0	0	1	A	Planimetria di tracciamento fondazioni pali
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	V	I	0	2	A	3	0	0	1	A	Carpenteria ed armatura fondazioni pali + tabella ferri 1 di 2
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	V	I	0	2	A	3	0	0	2	A	Carpenteria ed armatura fondazioni pali + tabella ferri 2 di 2
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	A	V	I	0	2	A	X	0	0	1	A	Fasi costruttive 1 di 4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	A	V	I	0	2	A	X	0	0	2	A	Fasi costruttive 2 di 4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	A	V	I	0	2	A	X	0	0	3	A	Fasi costruttive 3 di 4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	A	V	I	0	2	A	X	0	0	4	A	Fasi costruttive 4 di 4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	V	I	0	2	A	3	0	0	2	A	Opere provvisionali relazione di calcolo
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	9	V	I	0	2	A	3	0	0	3	A	Opere provvisionali -planimetria di progetto e di tracciamento 1 di 2
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	9	V	I	0	2	A	3	0	0	4	A	Opere provvisionali -planimetria di progetto e di tracciamento 2 di 2
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	A	V	I	0	2	A	3	0	0	1	A	Opere provvisionali - sezioni trasversali 1 di 2
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	A	V	I	0	2	A	3	0	0	2	A	Opere provvisionali - sezioni trasversali 2 di 2
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	A	3	0	0	1	A	Opere provvisionali - particolari costruttivi pozzi di emungimento e tracciamento asse pozzi (dewatering)
<b>VI02B_Viadotto Illasi-Prognolo dal Km 11+572,62 al Km 11+815,62 - L=243,00 (1 spalla, 9 pile) - LC2</b>																					
I	N	1	7	1	1	E	I	2	G	E	V	I	0	2	B	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	7	V	I	0	2	B	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	V	I	0	2	B	3	0	0	1	A	Relazione di calcolo delle sottofondazioni
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	9	V	I	0	2	B	3	0	0	1	A	Pianta scavi delle fondazione + tabella movimenti terra 1 di 2
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	9	V	I	0	2	B	3	0	0	2	A	Pianta scavi delle fondazione + tabella movimenti terra 2 di 2
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	V	I	0	2	B	3	0	0	1	A	Planimetria di tracciamento fondazioni pali
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	V	I	0	2	B	3	0	0	1	A	Carpenteria ed armatura fondazioni pali + tabella ferri 1 di 2
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	V	I	0	2	B	3	0	0	2	A	Carpenteria ed armatura fondazioni pali + tabella ferri 2 di 2
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	A	V	I	0	2	B	X	0	0	1	A	Fasi costruttive 1 di 5
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	A	V	I	0	2	B	X	0	0	2	A	Fasi costruttive 2 di 5
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	A	V	I	0	2	B	X	0	0	3	A	Fasi costruttive 3 di 5
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	A	V	I	0	2	B	X	0	0	4	A	Fasi costruttive 4 di 5
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	A	V	I	0	2	B	X	0	0	5	A	Fasi costruttive 5 di 5
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	V	I	0	2	B	3	0	0	2	A	Opere provvisionali relazione di calcolo
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	9	V	I	0	2	B	3	0	0	3	A	Opere provvisionali -planimetria di progetto e di tracciamento 1 di 2
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	9	V	I	0	2	B	3	0	0	4	A	Opere provvisionali -planimetria di progetto e di tracciamento 2 di 2
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	A	V	I	0	2	B	3	0	0	1	A	Opere provvisionali - sezioni trasversali 1 di 2
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	A	V	I	0	2	B	3	0	0	2	A	Opere provvisionali - sezioni trasversali 2 di 2
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	B	3	0	0	1	A	Opere provvisionali - particolari costruttivi pozzi di emungimento e tracciamento asse pozzi (dewatering)

**VI03\_Ponte sul canale Dugale dal Km 12+303,13 al Km 12+328,12 - L=25 m - LC2**

I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	V	I	0	3	0	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	V	I	0	3	0	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	3	0	3	0	0	1	A	Relazione di calcolo delle sottofondazioni
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	3	0	3	0	0	1	A	Pianta scavi delle fondazione + tabella movimenti terra
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	V	I	0	3	0	3	0	0	1	A	Planimetria di tracciamento fondazioni pali
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	3	0	3	0	0	1	A	Carpenteria ed armatura fondazioni pali + tabella ferri
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	V	I	0	3	0	X	0	0	1	A	Fasi costruttive 1 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	V	I	0	3	0	X	0	0	2	A	Fasi costruttive 2 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	3	0	3	0	0	2	A	Opere provvisionali relazione di calcolo
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	3	0	3	0	0	2	A	Opere provvisionali -planimetria di progetto e di tracciamento
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	A	V	I	0	3	0	3	0	0	1	A	Opere provvisionali - sezioni trasversali 1 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	A	V	I	0	3	0	3	0	0	2	A	Opere provvisionali - sezioni trasversali 2 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	3	0	3	0	0	1	A	Opere provvisionali - particolari costruttivi pozzi di emungimento e tracciamento asse pozzi (dewatering)

**VI04\_Ponte sul deviatore del canale Dugale dal Km 16+494,86 al Km 16+516,86 - L=22 m - LC2**

I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	V	I	0	4	0	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	V	I	0	4	0	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	4	0	3	0	0	1	A	Relazione di calcolo delle sottofondazioni
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	4	0	3	0	0	1	A	Pianta scavi delle fondazione + tabella movimenti terra
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	V	I	0	4	0	3	0	0	1	A	Planimetria di tracciamento fondazioni pali
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	4	0	3	0	0	1	A	Carpenteria ed armatura fondazioni pali + tabella ferri
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	V	I	0	4	0	X	0	0	1	A	Fasi costruttive 1 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	V	I	0	4	0	X	0	0	2	A	Fasi costruttive 2 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	4	0	3	0	0	2	A	Opere provvisionali relazione di calcolo
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	4	0	3	0	0	2	A	Opere provvisionali -planimetria di progetto e di tracciamento
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	A	V	I	0	4	0	3	0	0	1	A	Opere provvisionali - sezioni trasversali 1 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	A	V	I	0	4	0	3	0	0	2	A	Opere provvisionali - sezioni trasversali 2 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	4	0	3	0	0	1	A	Opere provvisionali - particolari costruttivi pozzi di emungimento e tracciamento asse pozzi (dewatering)

**VI05A\_Viadotto Alpone I dal Km 20+219,51 al Km 20+569,51 (1 spalla, 13 pile) - LC2**

I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	V	I	0	5	A	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	V	I	0	5	A	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	5	A	3	0	0	1	A	Relazione di calcolo delle sottofondazioni
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	5	A	3	0	0	1	A	Pianta scavi delle fondazione + tabella movimenti terra 1 di 3
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	5	A	3	0	0	2	A	Pianta scavi delle fondazione + tabella movimenti terra 2 di 3
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	5	A	3	0	0	3	A	Pianta scavi delle fondazione + tabella movimenti terra 3 di 3
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	V	I	0	5	A	3	0	0	1	A	Planimetria di tracciamento fondazioni pali
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	5	A	3	0	0	1	A	Carpenteria ed armatura fondazioni pali + tabella ferri 1 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	5	A	3	0	0	2	A	Carpenteria ed armatura fondazioni pali + tabella ferri 2 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	V	I	0	5	A	X	0	0	1	A	Fasi costruttive 1 di 3
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	V	I	0	5	A	X	0	0	2	A	Fasi costruttive 1 di 3
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	V	I	0	5	A	X	0	0	3	A	Fasi costruttive 1 di 3
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	5	A	3	0	0	2	A	Opere provvisionali relazione di calcolo
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	5	A	3	0	0	4	A	Opere provvisionali -planimetria di progetto e di tracciamento 1 di 3

I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	5	A	3	0	0	5	A	Opere provvisionali -planimetria di progetto e di tracciamento 2 di 3
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	5	A	3	0	0	6	A	Opere provvisionali -planimetria di progetto e di tracciamento 3 di 3
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	A	V	I	0	5	A	3	0	0	1	A	Opere provvisionali - sezioni trasversali 1 di 3
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	A	V	I	0	5	A	3	0	0	2	A	Opere provvisionali - sezioni trasversali 2 di 3
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	A	V	I	0	5	A	3	0	0	3	A	Opere provvisionali - sezioni trasversali 3 di 3
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	A	3	0	0	1	A	Opere provvisionali - particolari costruttivi pozzi di emungimento e tracciamento asse pozzi (dewatering)
<b>VI05B_Viadotto Alpone I dal Km 20+569,51 al Km 20+727,51 (solo ponte ad arco) - LC2</b>																					
I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	V	I	0	5	B	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	V	I	0	5	B	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	5	B	3	0	0	1	A	Relazione di calcolo delle sottofondazioni
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	5	B	3	0	0	1	A	Pianta scavi delle fondazione + tabella movimenti terra
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	V	I	0	5	B	3	0	0	1	A	Planimetria di tracciamento fondazioni pali
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	5	B	3	0	0	1	A	Carpenteria ed armatura fondazioni pali + tabella ferri
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	V	I	0	5	B	X	0	0	1	A	Fasi costruttive 1 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	V	I	0	5	B	X	0	0	2	A	Fasi costruttive 2 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	5	B	3	0	0	1	A	Jet grouting -planimetria di progetto e di tracciamento
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	Z	V	I	0	5	B	3	0	0	1	A	Jet grouting - sezioni trasversali
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	5	B	3	0	0	2	A	Opere provvisionali relazione di calcolo
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	5	B	3	0	0	2	A	Opere provvisionali -planimetria di progetto e di tracciamento
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	A	V	I	0	5	B	3	0	0	1	A	Opere provvisionali - sezioni trasversali 1 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	A	V	I	0	5	B	3	0	0	2	A	Opere provvisionali - sezioni trasversali 2 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	B	3	0	0	1	A	Opere provvisionali - particolari costruttivi pozzi di emungimento e tracciamento asse pozzi (dewatering)
<b>VI05C_Viadotto Alpone I dal Km 20+727,51 al Km 21+496,51 (Dalla pila 16 alla pila 48) - LC2</b>																					
I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	V	I	0	5	C	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	V	I	0	5	C	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	5	C	3	0	0	1	A	Relazione di calcolo delle sottofondazioni
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	5	C	3	0	0	1	A	Pianta scavi delle fondazione + tabella movimenti terra 1 di 5
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	5	C	3	0	0	2	A	Pianta scavi delle fondazione + tabella movimenti terra 2 di 5
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	5	C	3	0	0	3	A	Pianta scavi delle fondazione + tabella movimenti terra 3 di 5
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	5	C	3	0	0	4	A	Pianta scavi delle fondazione + tabella movimenti terra 4 di 5
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	5	C	3	0	0	5	A	Pianta scavi delle fondazione + tabella movimenti terra 5 di 5
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	V	I	0	5	C	3	0	0	1	A	Planimetria di tracciamento fondazioni pali 1 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	V	I	0	5	C	3	0	0	2	A	Planimetria di tracciamento fondazioni pali 2 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	5	C	3	0	0	1	A	Carpenteria ed armatura fondazioni pali + tabella ferri 1 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	5	C	3	0	0	2	A	Carpenteria ed armatura fondazioni pali + tabella ferri 2 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	V	I	0	5	C	X	0	0	1	A	Fasi costruttive 1 di 7
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	V	I	0	5	C	X	0	0	2	A	Fasi costruttive 2 di 7
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	V	I	0	5	C	X	0	0	3	A	Fasi costruttive 3 di 7
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	V	I	0	5	C	X	0	0	4	A	Fasi costruttive 4 di 7
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	V	I	0	5	C	X	0	0	5	A	Fasi costruttive 5 di 7
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	V	I	0	5	C	X	0	0	6	A	Fasi costruttive 6 di 7
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	V	I	0	5	C	X	0	0	7	A	Fasi costruttive 7 di 7
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	5	C	3	0	0	2	A	Opere provvisionali relazione di calcolo

I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	5	C	3	0	0	6	A	Opere provvisionali -planimetria di progetto e di tracciamento 1 di 5
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	5	C	3	0	0	7	A	Opere provvisionali -planimetria di progetto e di tracciamento 2 di 5
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	5	C	3	0	0	8	A	Opere provvisionali -planimetria di progetto e di tracciamento 3 di 5
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	5	C	3	0	0	9	A	Opere provvisionali -planimetria di progetto e di tracciamento 4 di 5
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	5	C	3	0	1	0	A	Opere provvisionali -planimetria di progetto e di tracciamento 5 di 5
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	A	V	I	0	5	C	3	0	0	1	A	Opere provvisionali - sezioni trasversali 1 di 4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	A	V	I	0	5	C	3	0	0	2	A	Opere provvisionali - sezioni trasversali 2 di 4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	A	V	I	0	5	C	3	0	0	3	A	Opere provvisionali - sezioni trasversali 3 di 4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	A	V	I	0	5	C	3	0	0	4	A	Opere provvisionali - sezioni trasversali 4 di 4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	C	3	0	0	1	A	Opere provvisionali - particolari costruttivi pozzi di emungimento e tracciamento asse pozzi (dewatering)
<b>VI05D_Viadotto Alpone I dal Km 21+496,51 al Km 21+816,51 (Dalla pila 49 alla pila 59) - LC2</b>																					
I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	V	I	0	5	D	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	V	I	0	5	D	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	5	D	3	0	0	1	A	Relazione di calcolo delle sottofondazioni
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	5	D	3	0	0	1	A	Pianta scavi delle fondazione + tabella movimenti terra 1 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	5	D	3	0	0	2	A	Pianta scavi delle fondazione + tabella movimenti terra 2 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	V	I	0	5	D	3	0	0	1	A	Planimetria di tracciamento fondazioni pali
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	5	D	3	0	0	1	A	Carpenteria ed armatura fondazioni pali + tabella ferri 1 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	5	D	3	0	0	2	A	Carpenteria ed armatura fondazioni pali + tabella ferri 2 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	V	I	0	5	D	X	0	0	1	A	Fasi costruttive 1 di 7
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	V	I	0	5	D	X	0	0	2	A	Fasi costruttive 2 di 7
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	V	I	0	5	D	X	0	0	3	A	Fasi costruttive 3 di 7
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	V	I	0	5	D	X	0	0	4	A	Fasi costruttive 4 di 7
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	V	I	0	5	D	X	0	0	5	A	Fasi costruttive 5 di 7
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	V	I	0	5	D	X	0	0	6	A	Fasi costruttive 6 di 7
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	V	I	0	5	D	X	0	0	7	A	Fasi costruttive 7 di 7
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	5	D	3	0	0	2	A	Opere provvisionali relazione di calcolo
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	5	D	3	0	0	3	A	Opere provvisionali -planimetria di progetto e di tracciamento 1 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	5	D	3	0	0	4	A	Opere provvisionali -planimetria di progetto e di tracciamento 2 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	A	V	I	0	5	D	3	0	0	1	A	Opere provvisionali - sezioni trasversali 1 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	A	V	I	0	5	D	3	0	0	2	A	Opere provvisionali - sezioni trasversali 2 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	D	3	0	0	1	A	Opere provvisionali - particolari costruttivi pozzi di emungimento e tracciamento asse pozzi (dewatering)
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	5	D	3	0	0	5	A	Interventi di mitigazione alla liquefazione del terreno di fondazione - Planimetria 1 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	5	D	3	0	0	6	A	Interventi di mitigazione alla liquefazione del terreno di fondazione - Planimetria 2 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	D	3	0	0	2	A	Interventi di mitigazione alla liquefazione del terreno di fondazione - Sezioni e particolari 1 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	D	3	0	0	3	A	Interventi di mitigazione alla liquefazione del terreno di fondazione - Sezioni e particolari 2 di 2
<b>VI05E_Viadotto Alpone I dal Km 21+816,51 al Km 21+991,51 (1 spalla, 6 pile) - LC2</b>																					
I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	V	I	0	5	E	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	V	I	0	5	E	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	5	E	3	0	0	1	A	Relazione di calcolo delle sottofondazioni
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	5	E	3	0	0	1	A	Pianta scavi delle fondazione + tabella movimenti terra 1 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	5	E	3	0	0	2	A	Pianta scavi delle fondazione + tabella movimenti terra 2 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	V	I	0	5	E	3	0	0	1	A	Planimetria di tracciamento fondazioni pali

I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	5	E	3	0	0	1	A	Carpenteria ed armatura fondazioni pali + tabella ferri
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	V	I	0	5	E	X	0	0	1	A	Fasi costruttive 1 di 3
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	V	I	0	5	E	X	0	0	2	A	Fasi costruttive 2 di 3
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	V	I	0	5	E	X	0	0	3	A	Fasi costruttive 3 di 3
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	5	E	3	0	0	2	A	Opere provvisionali relazione di calcolo
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	5	E	3	0	0	3	A	Opere provvisionali -planimetria di progetto e di tracciamento 1 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	5	E	3	0	0	4	A	Opere provvisionali -planimetria di progetto e di tracciamento 2 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	A	V	I	0	5	E	3	0	0	1	A	Opere provvisionali - sezioni trasversali 1 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	A	V	I	0	5	E	3	0	0	2	A	Opere provvisionali - sezioni trasversali 2 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	E	3	0	0	1	A	Opere provvisionali - particolari costruttivi pozzi di emungimento e tracciamento asse pozzi (dewatering)
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	5	E	3	0	0	5	A	Interventi di mitigazione alla liquefazione del terreno di fondazione - Planimetria 1 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	5	E	3	0	0	6	A	Interventi di mitigazione alla liquefazione del terreno di fondazione - Planimetria 2 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	E	3	0	0	2	A	Interventi di mitigazione alla liquefazione del terreno di fondazione - Sezioni e particolari 1 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	E	3	0	0	3	A	Interventi di mitigazione alla liquefazione del terreno di fondazione - Sezioni e particolari 2 di 2
<b>VI17_Ponte sul Dugaletto dal km 23+527,15 al km 23+549,15 - LC2</b>																					
I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	V	I	1	7	0	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	V	I	1	7	0	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	1	7	0	3	0	0	1	A	Relazione di calcolo delle sottofondazioni
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	1	7	0	3	0	0	1	A	Pianta scavi delle fondazione + tabella movimenti terra
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	V	I	1	7	0	3	0	0	1	A	Planimetria di tracciamento fondazioni pali
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	1	7	E	3	0	0	1	A	Carpenteria ed armatura fondazioni pali + tabella ferri
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	V	I	1	7	E	X	0	0	1	A	Fasi costruttive 1 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	V	I	1	7	E	X	0	0	2	A	Fasi costruttive 2 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	1	7	E	3	0	0	2	A	Opere provvisionali relazione di calcolo
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	1	7	E	3	0	0	2	A	Opere provvisionali -planimetria di progetto e di tracciamento
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	A	V	I	1	7	E	3	0	0	1	A	Opere provvisionali - sezioni trasversali 1 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	A	V	I	1	7	E	3	0	0	2	A	Opere provvisionali - sezioni trasversali 2 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	1	7	E	3	0	0	1	A	Opere provvisionali - particolari costruttivi pozzi di emungimento e tracciamento asse pozzi (dewatering)
<b>VI06A_Viadotto San Bonifacio dal Km 24+874,84 al Km 25+114,84 (1 spalla, 9 pile) - LC2</b>																					
I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	V	I	0	6	A	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	V	I	0	6	A	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	6	A	3	0	0	1	A	Relazione di calcolo delle sottofondazioni
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	6	A	3	0	0	1	A	Pianta scavi delle fondazione + tabella movimenti terra 1 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	6	A	3	0	0	2	A	Pianta scavi delle fondazione + tabella movimenti terra 2 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	V	I	0	6	A	3	0	0	1	A	Planimetria di tracciamento fondazioni pali
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	6	A	3	0	0	1	A	Carpenteria ed armatura fondazioni pali + tabella ferri 1 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	6	A	3	0	0	2	A	Carpenteria ed armatura fondazioni pali + tabella ferri 2 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	V	I	0	6	A	X	0	0	1	A	Fasi costruttive 1 di 4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	V	I	0	6	A	X	0	0	2	A	Fasi costruttive 2 di 4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	V	I	0	6	A	X	0	0	3	A	Fasi costruttive 3 di 4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	V	I	0	6	A	X	0	0	4	A	Fasi costruttive 4 di 4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	6	A	3	0	0	2	A	Opere provvisionali relazione di calcolo
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	6	A	3	0	0	3	A	Opere provvisionali -planimetria di progetto e di tracciamento 1 di 2

I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	6	A	3	0	0	4	A	Opere provvisionali -planimetria di progetto e di tracciamento 2 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	A	V	I	0	6	A	3	0	0	1	A	Opere provvisionali - sezioni trasversali 1 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	A	V	I	0	6	A	3	0	0	2	A	Opere provvisionali - sezioni trasversali 2 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	6	A	3	0	0	1	A	Opere provvisionali - particolari costruttivi pozzi di emungimento e tracciamento asse pozzi (dewatering)
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	6	A	3	0	0	5	A	Interventi di mitigazione alla liquefazione del terreno di fondazione - Planimetria 1 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	6	A	3	0	0	6	A	Interventi di mitigazione alla liquefazione del terreno di fondazione - Planimetria 2 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	6	A	3	0	0	2	A	Interventi di mitigazione alla liquefazione del terreno di fondazione - Sezioni e particolari 1 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	6	A	3	0	0	3	A	Interventi di mitigazione alla liquefazione del terreno di fondazione - Sezioni e particolari 2 di 2
<b>VI06B_Viadotto San Bonifacio dal Km 25+114,84 al Km 25+314,84 (1 spalla, 7 pile) - LC2</b>																					
I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	V	I	0	6	B	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	V	I	0	6	B	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	6	B	3	0	0	1	A	Relazione di calcolo delle sottofondazioni
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	6	B	3	0	0	1	A	Pianta scavi delle fondazione + tabella movimenti terra 1 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	6	B	3	0	0	2	A	Pianta scavi delle fondazione + tabella movimenti terra 2 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	V	I	0	6	B	3	0	0	1	A	Planimetria di tracciamento fondazioni pali
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	6	B	3	0	0	1	A	Carpenteria ed armatura fondazioni pali + tabella ferri 1 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	6	B	3	0	0	2	A	Carpenteria ed armatura fondazioni pali + tabella ferri 2 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	V	I	0	6	B	X	0	0	1	A	Fasi costruttive 1 di 3
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	V	I	0	6	B	X	0	0	2	A	Fasi costruttive 2 di 3
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	V	I	0	6	B	X	0	0	3	A	Fasi costruttive 3 di 3
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	6	B	3	0	0	2	A	Opere provvisionali relazione di calcolo
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	6	B	3	0	0	3	A	Opere provvisionali -planimetria di progetto e di tracciamento 1 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	6	B	3	0	0	4	A	Opere provvisionali -planimetria di progetto e di tracciamento 2 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	A	V	I	0	6	B	3	0	0	1	A	Opere provvisionali - sezioni trasversali 1 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	A	V	I	0	6	B	3	0	0	2	A	Opere provvisionali - sezioni trasversali 2 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	6	B	3	0	0	1	A	Opere provvisionali - particolari costruttivi pozzi di emungimento e tracciamento asse pozzi (dewatering)
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	6	B	3	0	0	5	A	Interventi di mitigazione alla liquefazione del terreno di fondazione - Planimetria 1 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	6	B	3	0	0	6	A	Interventi di mitigazione alla liquefazione del terreno di fondazione - Planimetria 2 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	6	B	3	0	0	2	A	Interventi di mitigazione alla liquefazione del terreno di fondazione - Sezioni e particolari 1 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	6	B	3	0	0	3	A	Interventi di mitigazione alla liquefazione del terreno di fondazione - Sezioni e particolari 2 di 2
<b>VI07_AV - Viadotto Montebello Vicentino dal km 33+163,00 al km 33+463,52 ml. 300,52 (1 spalla, 11 pile) - LC1</b>																					
I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	V	I	0	7	0	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	V	I	0	7	0	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	7	0	3	0	0	1	A	Relazione di calcolo delle sottofondazioni
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	7	0	3	0	0	1	A	Pianta scavi delle fondazione + tabella movimenti terra 1 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	7	0	3	0	0	2	A	Pianta scavi delle fondazione + tabella movimenti terra 2 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	V	I	0	7	0	3	0	0	1	A	Planimetria di tracciamento fondazioni pali
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	7	0	3	0	0	1	A	Carpenteria ed armatura fondazioni pali + tabella ferri 1 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	7	0	3	0	0	2	A	Carpenteria ed armatura fondazioni pali + tabella ferri 2 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	V	I	0	7	0	X	0	0	1	A	Fasi costruttive 1 di 3
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	V	I	0	7	0	X	0	0	2	A	Fasi costruttive 2 di 3
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	V	I	0	7	0	X	0	0	3	A	Fasi costruttive 3 di 3
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	7	0	3	0	0	2	A	Opere provvisionali relazione di calcolo

I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	7	0	3	0	0	3	A	Opere provvisionali -planimetria di progetto e di tracciamento 1 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	7	0	3	0	0	4	A	Opere provvisionali -planimetria di progetto e di tracciamento 2 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	A	V	I	0	7	0	3	0	0	1	A	Opere provvisionali - sezioni trasversali 1 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	A	V	I	0	7	0	3	0	0	2	A	Opere provvisionali - sezioni trasversali 2 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	7	0	3	0	0	1	A	Opere provvisionali - particolari costruttivi pozzi di emungimento e tracciamento asse pozzi (dewatering)
<b>VI09A_AV - Viadotto Rio Guà dal km 33+722,16 al km 34+047,16 (12 pile) - LC2</b>																					
I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	V	I	0	9	A	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	V	I	0	9	A	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	9	A	3	0	0	1	A	Relazione di calcolo delle sottofondazioni
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	9	A	3	0	0	1	A	Pianta scavi delle fondazione + tabella movimenti terra 1 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	9	A	3	0	0	2	A	Pianta scavi delle fondazione + tabella movimenti terra 2 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	V	I	0	9	A	3	0	0	1	A	Planimetria di tracciamento fondazioni pali
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	9	A	3	0	0	1	A	Carpenteria ed armatura fondazioni pali + tabella ferri
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	V	I	0	9	A	X	0	0	1	A	Fasi costruttive 1 di 3
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	V	I	0	9	A	X	0	0	2	A	Fasi costruttive 2 di 3
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	V	I	0	9	A	X	0	0	3	A	Fasi costruttive 3 di 3
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	9	A	3	0	0	2	A	Opere provvisionali relazione di calcolo
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	9	A	3	0	0	3	A	Opere provvisionali -planimetria di progetto e di tracciamento 1 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	9	A	3	0	0	4	A	Opere provvisionali -planimetria di progetto e di tracciamento 2 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	A	V	I	0	9	A	3	0	0	1	A	Opere provvisionali - sezioni trasversali 1 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	A	V	I	0	9	A	3	0	0	2	A	Opere provvisionali - sezioni trasversali 2 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	A	3	0	0	1	A	Opere provvisionali - particolari costruttivi pozzi di emungimento e tracciamento asse pozzi (dewatering)
<b>VI09B_AV - Viadotto Rio Guà dal km 34+047,16 al km 34+125,16 (Ponte ad arco, 2 pile) - LC2</b>																					
I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	V	I	0	9	B	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	V	I	0	9	B	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	9	B	3	0	0	1	A	Relazione di calcolo delle sottofondazioni
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	9	B	3	0	0	1	A	Pianta scavi delle fondazione + tabella movimenti terra
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	V	I	0	9	B	3	0	0	1	A	Planimetria di tracciamento fondazioni pali
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	9	B	3	0	0	1	A	Carpenteria ed armatura fondazioni pali + tabella ferri
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	V	I	0	9	B	X	0	0	1	A	Fasi costruttive 1 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	V	I	0	9	B	X	0	0	2	A	Fasi costruttive 2 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	9	B	3	0	0	1	A	Jet grouting -planimetria di progetto e di tracciamento
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	Z	V	I	0	9	B	3	0	0	1	A	Jet grouting - sezioni trasversali
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	9	B	3	0	0	2	A	Opere provvisionali relazione di calcolo
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	9	B	3	0	0	2	A	Opere provvisionali -planimetria di progetto e di tracciamento
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	A	V	I	0	9	B	3	0	0	1	A	Opere provvisionali - sezioni trasversali 1 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	A	V	I	0	9	B	3	0	0	2	A	Opere provvisionali - sezioni trasversali 2 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	B	3	0	0	1	A	Opere provvisionali - particolari costruttivi pozzi di emungimento e tracciamento asse pozzi (dewatering)
<b>VI09C_AV - Viadotto Rio Guà dal km 34+125,16 al km 34+800,16 (26 pile, 1 spalla) - LC2</b>																					
I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	V	I	0	9	C	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	V	I	0	9	C	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	9	C	3	0	0	1	A	Relazione di calcolo delle sottofondazioni
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	9	C	3	0	0	1	A	Pianta scavi delle fondazione + tabella movimenti terra 1 di 5

I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	9	C	3	0	0	2	A	Pianta scavi delle fondazione + tabella movimenti terra 2 di 5
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	9	C	3	0	0	3	A	Pianta scavi delle fondazione + tabella movimenti terra 3 di 5
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	9	C	3	0	0	4	A	Pianta scavi delle fondazione + tabella movimenti terra 4 di 5
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	9	C	3	0	0	5	A	Pianta scavi delle fondazione + tabella movimenti terra 5 di 5
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	V	I	0	9	C	3	0	0	1	A	Planimetria di tracciamento fondazioni pali 1 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	V	I	0	9	C	3	0	0	2	A	Planimetria di tracciamento fondazioni pali 2 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	9	C	3	0	0	1	A	Carpenteria ed armatura fondazioni pali + tabella ferri 1 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	9	C	3	0	0	2	A	Carpenteria ed armatura fondazioni pali + tabella ferri 2 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	V	I	0	9	C	X	0	0	1	A	Fasi costruttive 1 di 6
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	V	I	0	9	C	X	0	0	2	A	Fasi costruttive 2 di 6
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	V	I	0	9	C	X	0	0	3	A	Fasi costruttive 3 di 6
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	V	I	0	9	C	X	0	0	4	A	Fasi costruttive 4 di 6
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	V	I	0	9	C	X	0	0	5	A	Fasi costruttive 5 di 6
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	V	I	0	9	C	X	0	0	6	A	Fasi costruttive 6 di 6
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	9	C	3	0	0	2	A	Opere provvisionali relazione di calcolo
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	9	C	3	0	0	6	A	Opere provvisionali -planimetria di progetto e di tracciamento 1 di 5
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	9	C	3	0	0	7	A	Opere provvisionali -planimetria di progetto e di tracciamento 2 di 5
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	9	C	3	0	0	8	A	Opere provvisionali -planimetria di progetto e di tracciamento 3 di 5
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	9	C	3	0	0	9	A	Opere provvisionali -planimetria di progetto e di tracciamento 4 di 5
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	9	C	3	0	1	0	A	Opere provvisionali -planimetria di progetto e di tracciamento 5 di 5
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	A	V	I	0	9	C	3	0	0	1	A	Opere provvisionali - sezioni trasversali 1 di 4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	A	V	I	0	9	C	3	0	0	2	A	Opere provvisionali - sezioni trasversali 2 di 4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	A	V	I	0	9	C	3	0	0	3	A	Opere provvisionali - sezioni trasversali 3 di 4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	A	V	I	0	9	C	3	0	0	4	A	Opere provvisionali - sezioni trasversali 4 di 4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	C	3	0	0	1	A	Opere provvisionali - particolari costruttivi pozzi di emungimento e tracciamento asse pozzi (dewatering)
<b>VI10A_LS - Viadotto Rio Guà dal km L.S. 1+351,37÷1+494,37 (solo ponte ad arco) (1 spalla, 2 pile, ponte ad arco + 1 pila) - LC1</b>																					
I	N	1	7	1	1	E	I	2	G	E	V	I	1	0	A	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	7	V	I	1	0	A	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	V	I	1	0	A	3	0	0	1	A	Relazione di calcolo delle sottofondazioni
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	9	V	I	1	0	A	3	0	0	1	A	Pianta scavi delle fondazione + tabella movimenti terra
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	V	I	1	0	A	3	0	0	1	A	Planimetria di tracciamento fondazioni pali
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	V	I	1	0	A	3	0	0	1	A	Carpenteria ed armatura fondazioni pali + tabella ferri
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	V	I	1	0	A	X	0	0	1	A	Fasi costruttive 1 di 4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	V	I	1	0	A	X	0	0	2	A	Fasi costruttive 2 di 4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	V	I	1	0	A	X	0	0	3	A	Fasi costruttive 3 di 4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	V	I	1	0	A	X	0	0	4	A	Fasi costruttive 4 di 4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	1	0	A	3	0	0	1	A	Jet grouting -planimetria di progetto e di tracciamento
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	Z	V	I	1	0	A	3	0	0	1	A	Jet grouting - sezioni trasversali
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	1	0	A	3	0	0	2	A	Opere provvisionali relazione di calcolo
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	1	0	A	3	0	0	2	A	Opere provvisionali -planimetria di progetto e di tracciamento
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	A	V	I	1	0	A	3	0	0	1	A	Opere provvisionali - sezioni trasversali 1 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	A	V	I	1	0	A	3	0	0	2	A	Opere provvisionali - sezioni trasversali 2 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	1	0	A	3	0	0	1	A	Opere provvisionali - particolari costruttivi pozzi di emungimento e tracciamento asse pozzi (dewatering)

**V10B\_LS - Viadotto Rio Guà dal km L.S. 1+494,37+2+119,37 - LC2**

I	N	1	7	1	1	E	I	2	G	E	V	I	1	0	B	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	7	V	I	1	0	B	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	V	I	1	0	B	3	0	0	1	A	Relazione di calcolo delle sottofondazioni
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	9	V	I	1	0	B	3	0	0	1	A	Pianta scavi delle fondazione + tabella movimenti terra 1 di 4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	9	V	I	1	0	B	3	0	0	2	A	Pianta scavi delle fondazione + tabella movimenti terra 2 di 4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	9	V	I	1	0	B	3	0	0	3	A	Pianta scavi delle fondazione + tabella movimenti terra 3 di 4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	9	V	I	1	0	B	3	0	0	4	A	Pianta scavi delle fondazione + tabella movimenti terra 4 di 4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	V	I	1	0	B	3	0	0	1	A	Planimetria di tracciamento fondazioni pali 1 di 2
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	V	I	1	0	B	3	0	0	2	A	Planimetria di tracciamento fondazioni pali 2 di 2
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	V	I	1	0	B	3	0	0	1	A	Carpenteria ed armatura fondazioni pali + tabella ferri 1 di 3
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	V	I	1	0	B	3	0	0	2	A	Carpenteria ed armatura fondazioni pali + tabella ferri 2 di 3
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	V	I	1	0	B	3	0	0	3	A	Carpenteria ed armatura fondazioni pali + tabella ferri 3 di 3
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	V	I	1	0	B	X	0	0	1	A	Fasi costruttive 1 di 8
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	V	I	1	0	B	X	0	0	2	A	Fasi costruttive 2 di 8
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	V	I	1	0	B	X	0	0	3	A	Fasi costruttive 3 di 8
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	V	I	1	0	B	X	0	0	4	A	Fasi costruttive 4 di 8
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	V	I	1	0	B	X	0	0	5	A	Fasi costruttive 5 di 8
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	V	I	1	0	B	X	0	0	6	A	Fasi costruttive 6 di 8
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	V	I	1	0	B	X	0	0	7	A	Fasi costruttive 7 di 8
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	V	I	1	0	B	X	0	0	8	A	Fasi costruttive 8 di 8
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	1	0	B	3	0	0	2	A	Opere provvisionali relazione di calcolo
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	1	0	B	3	0	0	5	A	Opere provvisionali -planimetria di progetto e di tracciamento 1 di 4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	1	0	B	3	0	0	6	A	Opere provvisionali -planimetria di progetto e di tracciamento 2 di 4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	1	0	B	3	0	0	7	A	Opere provvisionali -planimetria di progetto e di tracciamento 3 di 4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	1	0	B	3	0	0	8	A	Opere provvisionali -planimetria di progetto e di tracciamento 4 di 4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	A	V	I	1	0	B	3	0	0	1	A	Opere provvisionali - sezioni trasversali 1 di 4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	A	V	I	1	0	B	3	0	0	2	A	Opere provvisionali - sezioni trasversali 2 di 4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	A	V	I	1	0	B	3	0	0	3	A	Opere provvisionali - sezioni trasversali 3 di 4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	A	V	I	1	0	B	3	0	0	4	A	Opere provvisionali - sezioni trasversali 4 di 4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	1	0	B	3	0	0	1	A	Opere provvisionali - particolari costruttivi pozzi di emungimento e tracciamento asse pozzi (dewatering)

**VI18\_Viadotto Grena dal Km 18+840,65 al Km 18+912,65 - L=72 m (2 spalle, 2 pile) - LC2**

I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	V	I	1	8	0	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	V	I	1	8	0	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	1	8	0	3	0	0	1	A	Relazione di calcolo delle sottofondazioni
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	1	8	0	3	0	0	1	A	Pianta scavi delle fondazione + tabella movimenti terra
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	V	I	1	8	0	3	0	0	1	A	Planimetria di tracciamento fondazioni pali
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	1	8	0	3	0	0	1	A	Carpenteria ed armatura fondazioni pali + tabella ferri 1 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	1	8	0	3	0	0	2	A	Carpenteria ed armatura fondazioni pali + tabella ferri 2 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	V	I	1	8	0	X	0	0	1	A	Fasi costruttive 1 di 4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	V	I	1	8	0	X	0	0	2	A	Fasi costruttive 2 di 4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	V	I	1	8	0	X	0	0	3	A	Fasi costruttive 3 di 4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	V	I	1	8	0	X	0	0	4	A	Fasi costruttive 4 di 4

I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	1	8	0	3	0	0	2	A	Opere provvisionali relazione di calcolo
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	1	8	0	3	0	0	2	A	Opere provvisionali -planimetria di progetto e di tracciamento
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	A	V	I	1	8	0	3	0	0	1	A	Opere provvisionali - sezioni trasversali 1 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	A	V	I	1	8	0	3	0	0	2	A	Opere provvisionali - sezioni trasversali 2 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	1	8	0	3	0	0	1	A	Opere provvisionali - particolari costruttivi pozzi di emungimento e tracciamento asse pozzi (dewatering)
<b>VI19_Scavalco Fonte delle Monache dal Km 1+315,00 al Km 1+337,00 - L=22 mt (2 spalle) - LC2</b>																					
I	N	1	7	1	1	E	I	2	G	E	V	I	1	9	0	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	7	V	I	1	9	0	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	V	I	1	9	0	3	0	0	1	A	Relazione di calcolo delle sottofondazioni
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	9	V	I	1	9	0	3	0	0	1	A	Pianta scavi delle fondazione + tabella movimenti terra
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	V	I	1	9	0	3	0	0	1	A	Planimetria di tracciamento fondazioni pali
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	V	I	1	9	0	3	0	0	1	A	Carpenteria ed armatura fondazioni pali + tabella ferri
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	V	I	1	9	0	X	0	0	1	A	Fasi costruttive 1 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	V	I	1	9	0	X	0	0	2	A	Fasi costruttive 2 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	1	9	0	3	0	0	2	A	Opere provvisionali relazione di calcolo
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	1	9	0	3	0	0	2	A	Opere provvisionali -planimetria di progetto e di tracciamento
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	A	V	I	1	9	0	3	0	0	1	A	Opere provvisionali - sezioni trasversali 1 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	A	V	I	1	9	0	3	0	0	2	A	Opere provvisionali - sezioni trasversali 2 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	1	9	0	3	0	0	1	A	Opere provvisionali - particolari costruttivi pozzi di emungimento e tracciamento asse pozzi (dewatering)
<b>VI21_Viadotto Montebello Vicentino AV dal km 33+463,52 al km 33+722,12 ml. 258,60 (11 pile) - LC2</b>																					
I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	V	I	2	1	0	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	V	I	2	1	0	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	2	1	0	3	0	0	1	A	Relazione di calcolo delle sottofondazioni
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	2	1	0	3	0	0	1	A	Pianta scavi delle fondazione + tabella movimenti terra 1 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	2	1	0	3	0	0	2	A	Pianta scavi delle fondazione + tabella movimenti terra 2 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	V	I	2	1	0	3	0	0	1	A	Planimetria di tracciamento fondazioni pali
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	2	1	0	3	0	0	1	A	Carpenteria ed armatura fondazioni pali + tabella ferri 1 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	2	1	0	3	0	0	2	A	Carpenteria ed armatura fondazioni pali + tabella ferri 2 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	V	I	2	1	0	X	0	0	1	A	Fasi costruttive 1 di 3
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	V	I	2	1	0	X	0	0	2	A	Fasi costruttive 2 di 3
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	V	I	2	1	0	X	0	0	3	A	Fasi costruttive 3 di 3
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	2	1	0	3	0	0	2	A	Opere provvisionali relazione di calcolo
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	2	1	0	3	0	0	3	A	Opere provvisionali -planimetria di progetto e di tracciamento 1 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	2	1	0	3	0	0	4	A	Opere provvisionali -planimetria di progetto e di tracciamento 2 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	A	V	I	2	1	0	3	0	0	1	A	Opere provvisionali - sezioni trasversali 1 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	A	V	I	2	1	0	3	0	0	2	A	Opere provvisionali - sezioni trasversali 2 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	2	1	0	3	0	0	1	A	Opere provvisionali - particolari costruttivi pozzi di emungimento e tracciamento asse pozzi (dewatering)
<b>NV50_Ponte strada Porcilana alla pk 20+585,00 - LC1</b>																					
I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	N	V	5	0	0	0	0	0	1	A	Relazione geologica - geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	N	V	5	0	0	3	0	0	1	A	Relazione di calcolo delle sottofondazioni
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	N	V	5	0	0	3	0	0	1	A	Pianta scavi delle fondazione + tabella movimenti terra 1 di 4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	N	V	5	0	0	3	0	0	2	A	Pianta scavi delle fondazione + tabella movimenti terra 2 di 4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	N	V	5	0	0	3	0	0	3	A	Pianta scavi delle fondazione + tabella movimenti terra 3 di 4

I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	N	V	5	0	0	3	0	0	4	A	Pianta scavi delle fondazione + tabella movimenti terra 4 di 4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	N	V	5	0	0	3	0	0	1	A	Planimetria di tracciamento fondazioni pali 1 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	N	V	5	0	0	3	0	0	2	A	Planimetria di tracciamento fondazioni pali 2 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	N	V	5	0	0	3	0	0	1	A	Carpenteria ed armatura fondazioni pali + tabella ferri 1 di 3
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	N	V	5	0	0	3	0	0	2	A	Carpenteria ed armatura fondazioni pali + tabella ferri 2 di 3
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	N	V	5	0	0	3	0	0	3	A	Carpenteria ed armatura fondazioni pali + tabella ferri 3 di 3
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	0	0	3	0	0	1	A	Jet grouting -planimetria di progetto e di tracciamento
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	Z	N	V	5	0	0	3	0	0	1	A	Jet grouting - sezioni trasversali
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	N	V	5	0	0	3	0	0	2	A	Opere provvisionali relazione di calcolo
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	N	V	5	0	0	3	0	0	5	A	Opere provvisionali -planimetria di progetto e di tracciamento 1 di 4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	N	V	5	0	0	3	0	0	6	A	Opere provvisionali -planimetria di progetto e di tracciamento 2 di 4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	N	V	5	0	0	3	0	0	7	A	Opere provvisionali -planimetria di progetto e di tracciamento 3 di 4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	N	V	5	0	0	3	0	0	8	A	Opere provvisionali -planimetria di progetto e di tracciamento 4 di 4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	A	N	V	5	0	0	3	0	0	1	A	Opere provvisionali - sezioni trasversali 1 di 4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	A	N	V	5	0	0	3	0	0	2	A	Opere provvisionali - sezioni trasversali 2 di 4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	A	N	V	5	0	0	3	0	0	3	A	Opere provvisionali - sezioni trasversali 3 di 4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	A	N	V	5	0	0	3	0	0	4	A	Opere provvisionali - sezioni trasversali 4 di 4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	N	V	5	0	0	3	0	0	1	A	Opere provvisionali - particolari costruttivi pozzi di emungimento e tracciamento asse pozzi (dewatering)
<b>NV56 Nuovo Cavalcavia di svincolo Casello Verona Est (2 spalle, 10 conci di muri su pali ( 3 tipologie) ) - LC1</b>																					
I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	N	V	5	6	0	0	0	0	1	A	Relazione geologica - geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	N	V	5	6	0	3	0	0	1	A	Relazione di calcolo delle sottofondazioni
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	N	V	5	6	0	3	0	0	1	A	Pianta scavi delle fondazione + tabella movimenti terra 1 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	N	V	5	6	0	3	0	0	2	A	Pianta scavi delle fondazione + tabella movimenti terra 2 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	N	V	5	6	0	3	0	0	1	A	Planimetria di tracciamento fondazioni pali
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	N	V	5	6	0	3	0	0	1	A	Carpenteria ed armatura fondazioni pali + tabella ferri
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	N	V	5	6	0	3	0	0	2	A	Muri di sostegno - Relazione di calcolo pali
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	N	V	5	6	0	3	0	0	3	A	Muri di sostegno - Planimetria di progetto e di tracciamento pali
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	N	V	5	6	0	3	0	0	1	A	Muri di sostegno - Carpenteria ed armatura pali
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	N	V	5	6	0	3	0	0	3	A	Opere provvisionali relazione di calcolo
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	N	V	5	6	0	3	0	0	4	A	Opere provvisionali -planimetria di progetto e di tracciamento 1 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	N	V	5	6	0	3	0	0	5	A	Opere provvisionali -planimetria di progetto e di tracciamento 2 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	A	N	V	5	6	0	3	0	0	1	A	Opere provvisionali - sezioni trasversali 1 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	A	N	V	5	6	0	3	0	0	2	A	Opere provvisionali - sezioni trasversali 2 di 2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	N	V	5	6	0	3	0	0	1	A	Opere provvisionali - particolari costruttivi pozzi di emungimento e tracciamento asse pozzi (dewatering)
<b>Rilevati</b>																					
<b>Elaborati Generali</b>																					
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	G	R	I	0	0	0	0	0	0	1	A	Metodologie di valutazione del potenziale di liquefazione, e descrizione dei metodi di analisi per il dimensionamento degli interventi.
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	G	R	I	0	0	0	0	0	0	2	A	Relazione di confronto PD/PE 1 di 15
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	G	R	I	0	0	0	0	0	0	3	A	Relazione di confronto PD/PE 2 di 15
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	G	R	I	0	0	0	0	0	0	4	A	Relazione di confronto PD/PE 3 di 15
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	G	R	I	0	0	0	0	0	0	5	A	Relazione di confronto PD/PE 4 di 15
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	G	R	I	0	0	0	0	0	0	6	A	Relazione di confronto PD/PE 5 di 15

I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	G	R	I	0	0	0	0	0	0	7	A	Relazione di confronto PD/PE 6 di 15	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	G	R	I	0	0	0	0	0	0	8	A	Relazione di confronto PD/PE 7 di 15	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	G	R	I	0	0	0	0	0	0	9	A	Relazione di confronto PD/PE 8 di 15	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	G	R	I	0	0	0	0	0	1	0	A	Relazione di confronto PD/PE 9 di 15	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	G	R	I	0	0	0	0	0	1	1	A	Relazione di confronto PD/PE 10 di 15	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	G	R	I	0	0	0	0	0	1	2	A	Relazione di confronto PD/PE 11 di 15	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	G	R	I	0	0	0	0	0	1	3	A	Relazione di confronto PD/PE 12 di 15	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	G	R	I	0	0	0	0	0	1	4	A	Relazione di confronto PD/PE 13 di 15	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	G	R	I	0	0	0	0	0	1	5	A	Relazione di confronto PD/PE 14 di 15	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	G	R	I	0	0	0	0	0	1	6	A	Relazione di confronto PD/PE 15 di 15	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	R	I	0	0	0	0	0	0	1	A	Piano di monitoraggio dei rilevati (suddiviso per tratte ) 1 di 5	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	R	I	0	0	0	0	0	0	2	A	Piano di monitoraggio dei rilevati (suddiviso per tratte ) 2 di 5	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	R	I	0	0	0	0	0	0	3	A	Piano di monitoraggio dei rilevati (suddiviso per tratte ) 3 di 5	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	R	I	0	0	0	0	0	0	4	A	Piano di monitoraggio dei rilevati (suddiviso per tratte ) 4 di 5	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	R	I	0	0	0	0	0	0	5	A	Piano di monitoraggio dei rilevati (suddiviso per tratte ) 5 di 5	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	G	R	I	0	0	0	0	0	1	7	A	Relazioni di commento ai dati di monitoraggio con aggiornamenti periodici (suddiviso per tratte) 1 di 5	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	G	R	I	0	0	0	0	0	0	1	8	A	Relazioni di commento ai dati di monitoraggio con aggiornamenti periodici (suddiviso per tratte) 2 di 5
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	G	R	I	0	0	0	0	0	0	1	9	A	Relazioni di commento ai dati di monitoraggio con aggiornamenti periodici (suddiviso per tratte) 3 di 5
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	G	R	I	0	0	0	0	0	0	2	0	A	Relazioni di commento ai dati di monitoraggio con aggiornamenti periodici (suddiviso per tratte) 4 di 5
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	G	R	I	0	0	0	0	0	0	2	1	A	Relazioni di commento ai dati di monitoraggio con aggiornamenti periodici (suddiviso per tratte) 5 di 5
<b>RI01 - Rilevato ferroviario dal Km 0+125,00 al km 0+174,45 - ml 49,95 - LC1 (Paratia di micropali)</b>																						
I	N	1	7	1	1	E	I	2	G	E	R	I	0	1	0	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	7	R	I	0	1	0	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	9	R	I	0	1	0	1	0	0	1	A	Pianta e sezioni scavi	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	R	I	0	1	0	2	0	0	1	A	Opere di sostegno - Relazione di calcolo	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	9	R	I	0	1	0	2	0	0	1	A	Opere di sostegno - Pianta e profilo	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	9	R	I	0	1	0	2	0	0	2	A	Opere di sostegno - Planimetria tracciamento	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	A	R	I	0	1	0	2	0	0	1	A	Opere di sostegno - Sezioni carpenterie	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	A	R	I	0	1	0	2	0	0	1	A	Opere di sostegno - Pianta scavi - Fasi esecutive	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	R	I	0	1	0	2	0	0	1	A	Opere di sostegno - Armature e particolari costruttivi + tabella armature ed eventuali dettagli tiranti	
<b>RI04 - Rilevato ferroviario dal Km 0+766,68 al km 1+125,00 - ml 358,32 - LC2 (Pali sottofondazione muri)</b>																						
I	N	1	7	1	1	E	I	2	G	E	R	I	0	4	0	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	G	R	I	0	4	0	5	0	0	1	A	Relazione di risoluzioni di interferenze con l'esistente (edifici, strade, subsidenza indotta, idrologia locale, servizi, altro)	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	9	R	I	0	4	0	5	0	0	1	A	Interferenze con l'esistente, planimetria e sezioni	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	7	R	I	0	4	0	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	9	R	I	0	4	0	1	0	0	1	A	Pianta e sezioni scavi	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	R	I	0	4	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Relazione di calcolo	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	9	R	I	0	4	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Planimetria di progetto e di tracciamento pali	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	R	I	0	4	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Carpenteria ed armatura pali e particolari costruttivi + tabella armature	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	A	R	I	0	4	0	2	0	0	1	A	Fasi costruttive pali	
<b>RI06 - Rilevato ferroviario dal Km 1+337,00 al km 1+875,47 - ml 538,47 - LC2 (Pali sottofondazione muri)</b>																						
I	N	1	7	1	1	E	I	2	G	E	R	I	0	6	0	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica	

I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	G	R	I	0	6	0	5	0	0	1	A	Relazione di risoluzioni di interferenze con l'esistente (edifici, strade, subsidenza indotta, idrologia locale, servizi, altro)
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	9	R	I	0	6	0	5	0	0	1	A	Interferenze con l'esistente, planimetria e sezioni
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	7	R	I	0	6	0	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	9	R	I	0	6	0	1	0	0	1	A	Pianta e sezioni scavi
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	R	I	0	6	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Relazione di calcolo
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	9	R	I	0	6	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Planimetria di progetto e di tracciamento pali
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	R	I	0	6	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Carpenteria ed armatura pali e particolari costruttivi + tabella armature
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	A	R	I	0	6	0	2	0	0	1	A	Fasi costruttive pali
<b>RI08a - Rilevato ferroviario dal Km 2+196,00 al km 2+537,72 - ml 341,72 - LC2 (Pali sottofondazione muri)</b>																					
I	N	1	7	1	1	E	I	2	G	E	R	I	0	8	A	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	G	R	I	0	8	A	5	0	0	1	A	Relazione di risoluzioni di interferenze con l'esistente (edifici, strade, subsidenza indotta, idrologia locale, servizi, altro)
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	9	R	I	0	8	A	5	0	0	1	A	Interferenze con l'esistente, planimetria e sezioni
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	7	R	I	0	8	A	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	9	R	I	0	8	A	1	0	0	1	A	Pianta e sezioni scavi
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	R	I	0	8	A	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Relazione di calcolo
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	9	R	I	0	8	A	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Planimetria di progetto e di tracciamento pali
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	R	I	0	8	A	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Carpenteria ed armatura pali e particolari costruttivi + tabella armature
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	A	R	I	0	8	A	2	0	0	1	A	Fasi costruttive pali
<b>RI09a - Rilevato ferroviario dal Km 2+537,72 al km 3+160,00 - ml 622,28 - LC2 (Pali sottofondazione muri)</b>																					
I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	R	I	0	9	A	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	G	R	I	0	9	A	5	0	0	1	A	Relazione di risoluzioni di interferenze con l'esistente (edifici, strade, subsidenza indotta, idrologia locale, servizi, altro)
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	0	9	A	5	0	0	1	A	Interferenze con l'esistente, planimetria e sezioni
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	R	I	0	9	A	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	0	9	A	1	0	0	1	A	Pianta e sezioni scavi
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	R	I	0	9	A	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Relazione di calcolo
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	0	9	A	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Planimetria di progetto e di tracciamento pali
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	0	9	A	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Carpenteria ed armatura pali e particolari costruttivi + tabella armature
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	R	I	0	9	A	2	0	0	1	A	Fasi costruttive pali
<b>RI10a - Rilevato ferroviario dal Km 3+160,00 al km 3+700,00 - ml 540,00 - LC2 (Inclusioni rigide f 800)</b>																					
I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	R	I	1	0	A	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	R	I	1	0	A	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	1	0	A	1	0	0	1	A	Pianta e sezioni scavi
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	1	0	A	1	0	0	2	A	Planimetria di progetto e di tracciamento inclusioni rigide
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	1	0	A	1	0	0	1	A	Carpenteria ed armatura inclusioni rigide e particolari costruttivi + tabella ferri cappellotti
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	R	I	1	0	A	1	0	0	1	A	Fasi costruttive inclusioni rigide
<b>RI11 - Rilevato ferroviario dal Km 3+700,00 al km 4+046,17 - ml 346,17 - LC2 (Inclusioni rigide f 800)</b>																					
I	N	1	7	1	1	E	I	2	G	E	R	I	1	1	0	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	7	R	I	1	1	0	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	9	R	I	1	1	0	1	0	0	1	A	Pianta e sezioni scavi
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	9	R	I	1	1	0	1	0	0	2	A	Planimetria di progetto e di tracciamento inclusioni rigide
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	R	I	1	1	0	1	0	0	1	A	Carpenteria ed armatura inclusioni rigide e particolari costruttivi + tabella ferri cappellotti
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	A	R	I	1	1	0	1	0	0	1	A	Fasi costruttive inclusioni rigide
<b>RI17 - Rilevato ferroviario dal Km 12+034,47 al km 12+305,48 - ml 271,11 - LC2 (Colonne di ghiaia f 800)</b>																					

I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	R	I	1	7	0	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	R	I	1	7	0	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	1	7	0	1	0	0	1	A	Pianta e sezioni scavi
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	1	7	0	1	0	0	2	A	Planimetria di progetto e di tracciamento delle colonne in ghiaia
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	1	7	0	1	0	0	1	A	Particolari costruttivi e fasi di realizzazione delle colonne in ghiaia
<b>RI18 - Rilevato ferroviario dal Km 12+330,58 al km 12+725,00 - ml. 394,42 - LC2 (Colonne di ghiaia f 800)</b>																					
I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	R	I	1	8	0	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	R	I	1	8	0	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	1	8	0	1	0	0	1	A	Pianta e sezioni scavi
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	1	8	0	1	0	0	2	A	Planimetria di progetto e di tracciamento delle colonne in ghiaia
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	1	8	0	1	0	0	1	A	Particolari costruttivi e fasi di realizzazione delle colonne in ghiaia
<b>RI19 - Rilevato ferroviario dal Km 12+725,00 al km 12+986,22 - ml. 261,22 - LC2 (Colonne di ghiaia f 800)</b>																					
I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	R	I	1	9	0	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	R	I	1	9	0	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	1	9	0	1	0	0	1	A	Pianta e sezioni scavi
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	1	9	0	1	0	0	2	A	Planimetria di progetto e di tracciamento delle colonne in ghiaia
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	1	9	0	1	0	0	1	A	Particolari costruttivi e fasi di realizzazione delle colonne in ghiaia
<b>RI20 - Rilevato ferroviario dal Km 12+986,22 al km 13+240,06 - ml. 253,84 - LC2 (Colonne di ghiaia f 800) (Colonne di ghiaia f 800)</b>																					
I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	R	I	2	0	0	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	R	I	2	0	0	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	2	0	0	1	0	0	1	A	Pianta e sezioni scavi
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	2	0	0	1	0	0	2	A	Planimetria di progetto e di tracciamento delle colonne in ghiaia
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	2	0	0	1	0	0	1	A	Particolari costruttivi e fasi di realizzazione delle colonne in ghiaia
<b>RI21 - Rilevato ferroviario dal Km 13+240,06 al km 13+725,00 - ml. 484,94 - LC2 (Colonne di ghiaia f 800, pali sottofondazione muri)</b>																					
I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	R	I	2	1	0	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	R	I	2	1	0	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	2	1	0	1	0	0	1	A	Pianta e sezioni scavi
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	2	1	0	1	0	0	2	A	Planimetria di progetto e di tracciamento delle colonne in ghiaia
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	2	1	0	1	0	0	1	A	Particolari costruttivi e fasi di realizzazione delle colonne in ghiaia
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	R	I	2	1	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Relazione di calcolo
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	2	1	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Planimetria di progetto e di tracciamento pali
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	2	1	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Carpenteria ed armatura pali e particolari costruttivi + tabella armature
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	R	I	2	1	0	2	0	0	1	A	Fasi costruttive pali
<b>RI22 - Rilevato ferroviario dal Km 13+725,00 al km 14+200,00 - ml. 475,00 - LC2 (Colonne di ghiaia f 800, pali sottofondazione muri, inclusioni rigide)</b>																					
I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	R	I	2	2	0	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	R	I	2	2	0	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	2	2	0	1	0	0	1	A	Pianta e sezioni scavi
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	2	2	0	1	0	0	2	A	Planimetria di progetto e di tracciamento delle colonne in ghiaia
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	2	2	0	1	0	0	1	A	Particolari costruttivi e fasi di realizzazione delle colonne in ghiaia
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	R	I	2	2	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Relazione di calcolo
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	2	2	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Planimetria di progetto e di tracciamento pali
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	2	2	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Carpenteria ed armatura pali e particolari costruttivi + tabella armature
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	R	I	2	2	0	2	0	0	1	A	Fasi costruttive pali

I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	2	2	0	1	0	0	3	A	Planimetria di progetto e di tracciamento inclusioni rigide
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	2	2	0	2	0	0	2	A	Carpenteria ed armatura inclusioni rigide e particolari costruttivi + tabella ferri cappellotti
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	R	I	2	2	0	2	0	0	2	A	Fasi costruttive inclusioni rigide
<b>RI23 - Rilevato ferroviario dal Km 14+200,00 al km 14+659,43 - ml. 459,43 - LC2 (Colonne di ghiaia f 800)</b>																					
I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	R	I	2	3	0	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	R	I	2	3	0	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	2	3	0	1	0	0	1	A	Pianta e sezioni scavi
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	2	3	0	1	0	0	2	A	Planimetria di progetto e di tracciamento delle colonne in ghiaia
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	2	3	0	1	0	0	1	A	Particolari costruttivi e fasi di realizzazione delle colonne in ghiaia
<b>RI25 - Rilevato ferroviario dal Km 15+055,33 al km 15+548.56 - ml. 493,23 - LC2 (Colonne di ghiaia f 800)</b>																					
I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	R	I	2	5	0	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	R	I	2	5	0	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	2	5	0	1	0	0	1	A	Pianta e sezioni scavi
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	2	5	0	1	0	0	2	A	Planimetria di progetto e di tracciamento delle colonne in ghiaia
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	2	5	0	1	0	0	1	A	Particolari costruttivi e fasi di realizzazione delle colonne in ghiaia
<b>RI26 - Rilevato ferroviario dal Km 15+548,56 al km 15+800,00 - ml. 251,44 - LC2 (Colonne di ghiaia f 800)</b>																					
I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	R	I	2	6	0	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	R	I	2	6	0	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	2	6	0	1	0	0	1	A	Pianta e sezioni scavi
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	2	6	0	1	0	0	2	A	Planimetria di progetto e di tracciamento delle colonne in ghiaia
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	2	6	0	1	0	0	1	A	Particolari costruttivi e fasi di realizzazione delle colonne in ghiaia
<b>RI27 - Rilevato ferroviario dal Km 15+800,00 al km 16+193,94 - ml. 393,94 - LC2 (Colonne di ghiaia f 800)</b>																					
I	N	1	7	1	1	E	I	2	G	E	R	I	2	7	0	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	G	R	I	2	7	0	5	0	0	1	A	Relazione di risoluzioni di interferenze con l'esistente (edifici, strade, subsidenza indotta, idrologia locale, servizi, altro)
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	2	7	0	5	0	0	1	A	Interferenze con l'esistente, planimetria e sezioni
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	R	I	2	7	0	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	2	7	0	1	0	0	1	A	Pianta e sezioni scavi
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	2	7	0	1	0	0	2	A	Planimetria di progetto e di tracciamento delle colonne in ghiaia
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	2	7	0	1	0	0	1	A	Particolari costruttivi e fasi di realizzazione delle colonne in ghiaia
<b>RI28 - Rilevato ferroviario dal Km 16+193,94 al km 16+494,86 - ml. 300,92 - LC2 (Colonne di ghiaia f 800)</b>																					
I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	R	I	2	8	0	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	R	I	2	8	0	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	2	8	0	1	0	0	1	A	Pianta e sezioni scavi
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	2	8	0	1	0	0	2	A	Planimetria di progetto e di tracciamento delle colonne in ghiaia
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	2	8	0	1	0	0	1	A	Particolari costruttivi e fasi di realizzazione delle colonne in ghiaia
<b>RI29 - Rilevato ferroviario dal Km 16+516,86 al km 16+800,00 - ml. 283,14 - LC2 (Colonne di ghiaia f 800)</b>																					
I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	R	I	2	9	0	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	R	I	2	9	0	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	2	9	0	1	0	0	1	A	Pianta e sezioni scavi
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	2	9	0	1	0	0	2	A	Planimetria di progetto e di tracciamento delle colonne in ghiaia
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	2	9	0	1	0	0	1	A	Particolari costruttivi e fasi di realizzazione delle colonne in ghiaia
<b>RI30 - Rilevato ferroviario dal Km 16+800,00 al km 17+266,00 - ml. 466,00 - LC2 (Inclusioni rigide f 800)</b>																					
I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	R	I	3	0	0	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica

I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	R	I	3	0	0	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	3	0	0	1	0	0	1	A	Pianta e sezioni scavi
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	3	0	0	1	0	0	2	A	Planimetria di progetto e di tracciamento inclusioni rigide
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	3	0	0	1	0	0	1	A	Carpenteria ed armatura inclusioni rigide e particolari costruttivi + tabella ferri cappellotti
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	R	I	3	0	0	1	0	0	1	A	Fasi costruttive inclusioni rigide
<b>RI31 - Rilevato ferroviario dal Km 17+266,00 al km 17+638,47 - ml. 372,47 - LC2 (Colonne di ghiaia f 800, inclusioni rigide)</b>																					
I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	R	I	3	1	0	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	R	I	3	1	0	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	3	1	0	1	0	0	1	A	Pianta e sezioni scavi
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	3	1	0	1	0	0	2	A	Planimetria di progetto e di tracciamento delle colonne in ghiaia
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	3	1	0	1	0	0	1	A	Particolari costruttivi e fasi di realizzazione delle colonne in ghiaia
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	3	1	0	1	0	0	3	A	Planimetria di progetto e di tracciamento inclusioni rigide
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	3	1	0	1	0	0	2	A	Carpenteria ed armatura inclusioni rigide e particolari costruttivi + tabella ferri cappellotti
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	R	I	3	1	0	1	0	0	1	A	Fasi costruttive inclusioni rigide
<b>RI32 - Rilevato ferroviario dal Km 17+638,47 al km 18+203,00 - ml. 564,53 - LC2 (Colonne di ghiaia f 800)</b>																					
I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	R	I	3	2	0	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	R	I	3	2	0	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	3	2	0	1	0	0	1	A	Pianta e sezioni scavi
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	3	2	0	1	0	0	2	A	Planimetria di progetto e di tracciamento delle colonne in ghiaia
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	3	2	0	1	0	0	1	A	Particolari costruttivi e fasi di realizzazione delle colonne in ghiaia
<b>RI33 - Rilevato ferroviario dal Km 18+203,00 al km 18+640,94 - ml. 437,94 - LC2 (Colonne di ghiaia f 800)</b>																					
I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	R	I	3	3	0	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	R	I	3	3	0	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	3	3	0	1	0	0	1	A	Pianta e sezioni scavi
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	3	3	0	1	0	0	2	A	Planimetria di progetto e di tracciamento delle colonne in ghiaia
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	3	3	0	1	0	0	1	A	Particolari costruttivi e fasi di realizzazione delle colonne in ghiaia
<b>RI34 - Rilevato ferroviario dal Km 18+640,94 al km 18+840,65 - ml. 199,71 - LC2 (Colonne di ghiaia f 800, pali sottofondazione muri)</b>																					
I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	R	I	3	4	0	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	R	I	3	4	0	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	3	4	0	1	0	0	1	A	Pianta e sezioni scavi
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	3	4	0	1	0	0	2	A	Planimetria di progetto e di tracciamento delle colonne in ghiaia
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	3	4	0	1	0	0	1	A	Particolari costruttivi e fasi di realizzazione delle colonne in ghiaia
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	R	I	3	4	A	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Relazione di calcolo
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	3	4	A	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Planimetria di progetto e di tracciamento pali
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	3	4	A	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Carpenteria ed armatura pali e particolari costruttivi + tabella armature
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	R	I	3	4	A	2	0	0	1	A	Fasi costruttive pali
<b>RI35C - Rilevato ferroviario dal Km 18+912,65 al km 19+150,00 - ml. 237,35 - LC2 (Colonne di ghiaia f 800)</b>																					
I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	R	I	3	5	C	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	R	I	3	5	C	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	3	5	C	1	0	0	1	A	Pianta e sezioni scavi
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	3	5	C	1	0	0	2	A	Planimetria di progetto e di tracciamento delle colonne in ghiaia
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	3	5	C	1	0	0	1	A	Particolari costruttivi e fasi di realizzazione delle colonne in ghiaia
<b>RI35D - Rilevato ferroviario dal Km 19+150,00 al km 19+531,00 - ml. 381,00 - LC2 (Colonne di ghiaia f 800)</b>																					

I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	R	I	3	5	D	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	R	I	3	5	D	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	3	5	D	1	0	0	1	A	Pianta e sezioni scavi
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	3	5	D	1	0	0	2	A	Planimetria di progetto e di tracciamento delle colonne in ghiaia
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	3	5	D	1	0	0	1	A	Particolari costruttivi e fasi di realizzazione delle colonne in ghiaia
<b>RI36C - Rilevato ferroviario dal Km 19+531,00 al km 20+219,51 - ml. 688,61 - LC2 (Pali sottofondazione muri e inclusioni rigide)</b>																					
I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	R	I	3	6	C	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	R	I	3	6	C	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	3	6	C	1	0	0	1	A	Pianta e sezioni scavi
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	R	I	3	6	C	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Relazione di calcolo
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	3	6	C	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Planimetria di progetto e di tracciamento pali
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	3	6	C	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Carpenteria ed armatura pali e particolari costruttivi + tabella armature
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	R	I	3	6	C	2	0	0	1	A	Fasi costruttive pali
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	3	6	C	1	0	0	2	A	Planimetria di progetto e di tracciamento inclusioni rigide
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	3	6	C	1	0	0	1	A	Carpenteria ed armatura inclusioni rigide e particolari costruttivi + tabella ferri cappellotti
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	R	I	3	6	C	1	0	0	1	A	Fasi costruttive inclusioni rigide
<b>RI36D - Rilevato ferroviario dal Km 21+991,51 al km 22+748,00 - ml. 756,49 - LC2 (Colonne di ghiaia f 800)</b>																					
I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	R	I	3	6	D	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	R	I	3	6	D	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	3	6	D	1	0	0	1	A	Pianta e sezioni scavi
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	3	6	D	1	0	0	2	A	Planimetria di progetto e di tracciamento delle colonne in ghiaia
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	3	6	D	1	0	0	1	A	Particolari costruttivi e fasi di realizzazione delle colonne in ghiaia
<b>RI36E - Rilevato ferroviario dal Km 22+748,00 al km 23+527,15 - ml. 779,15 - LC2 (Colonne di ghiaia f 800, pali sottofondazione muri)</b>																					
I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	R	I	3	6	E	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	G	R	I	3	6	E	5	0	0	1	A	Relazione di risoluzioni di interferenze con l'esistente (edifici, strade, subsidenza indotta, idrologia locale, servizi, altro)
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	3	6	E	5	0	0	1	A	Interferenze con l'esistente, planimetria e sezioni
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	R	I	3	6	E	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	3	6	E	1	0	0	1	A	Pianta e sezioni scavi
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	3	6	E	1	0	0	2	A	Planimetria di progetto e di tracciamento delle colonne in ghiaia
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	3	6	E	1	0	0	1	A	Particolari costruttivi e fasi di realizzazione delle colonne in ghiaia
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	R	I	3	6	E	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Relazione di calcolo
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	3	6	E	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Planimetria di progetto e di tracciamento pali
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	3	6	E	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Carpenteria ed armatura pali e particolari costruttivi + tabella armature
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	R	I	3	6	E	2	0	0	1	A	Fasi costruttive pali
<b>RI38 - Rilevato ferroviario dal Km 24+003,00 al km 24+368,00 - ml. 365,00 - LC2 (Pali sottofondazione muri)</b>																					
I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	R	I	3	8	0	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	R	I	3	8	0	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	3	8	0	1	0	0	1	A	Pianta e sezioni scavi
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	R	I	3	8	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Relazione di calcolo
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	3	8	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Planimetria di progetto e di tracciamento pali
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	3	8	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Carpenteria ed armatura pali e particolari costruttivi + tabella armature
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	R	I	3	8	0	2	0	0	1	A	Fasi costruttive pali
<b>RI40 - Rilevato ferroviario dal Km 25+314,84 al km 26+065,14 - ml. 750,30 - LC2 (Pali sottofondazione muri)</b>																					

I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	R	I	4	0	0	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	R	I	4	0	0	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	4	0	0	1	0	0	1	A	Pianta e sezioni scavi
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	R	I	4	0	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Relazione di calcolo
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	4	0	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Planimetria di progetto e di tracciamento pali
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	4	0	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Carpenteria ed armatura pali e particolari costruttivi + tabella armature
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	R	I	4	0	0	2	0	0	1	A	Fasi costruttive pali
<b>RI44 - Rilevato ferroviario dal Km 27+379,82 al km 27+817,39 - ml. 437,57 - LC2 (Pali sottofondazione muri)</b>																					
I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	R	I	4	4	0	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	G	R	I	4	4	0	5	0	0	1	A	Relazione di analisi di interazione con rilevato LS esistente
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	4	4	0	5	0	0	1	A	Pianta e planimetria dettaglio di affiancamento del rilevato AV con rilevato LS
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	R	I	4	4	0	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	4	4	0	1	0	0	1	A	Pianta e sezioni scavi
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	R	I	4	4	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Relazione di calcolo
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	4	4	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Planimetria di progetto e di tracciamento pali
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	4	4	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Carpenteria ed armatura pali e particolari costruttivi + tabella armature
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	R	I	4	4	0	2	0	0	1	A	Fasi costruttive pali
<b>RI45 - Rilevato ferroviario dal Km 27+817,39 al km 28+175,00 - ml. 357,61 - LC2 (Pali sottofondazione muri)</b>																					
I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	R	I	4	5	0	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	G	R	I	4	5	0	5	0	0	1	A	Relazione di analisi di interazione con rilevato LS esistente
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	4	5	0	5	0	0	1	A	Pianta e planimetria dettaglio di affiancamento del rilevato AV con rilevato LS
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	R	I	4	5	0	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	4	5	0	1	0	0	1	A	Pianta e sezioni scavi
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	R	I	4	5	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Relazione di calcolo
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	4	5	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Planimetria di progetto e di tracciamento pali
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	4	5	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Carpenteria ed armatura pali e particolari costruttivi + tabella armature
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	R	I	4	5	0	2	0	0	1	A	Fasi costruttive pali
<b>RI46 - Rilevato ferroviario dal Km 28+175,00 al km 28+450,00 - ml. 275,00 - LC2 (Pali sottofondazione, pali tipo C)</b>																					
I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	R	I	4	6	0	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	R	I	4	6	0	0	0	0	1	A	Relazione di analisi di interazione con rilevato LS esistente
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	4	6	0	0	0	0	1	A	Pianta e planimetria dettaglio di affiancamento del rilevato AV con rilevato LS
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	R	I	4	6	0	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	4	6	0	1	0	0	1	A	Pianta e sezioni scavi
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	R	I	4	6	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Relazione di calcolo
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	4	6	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Planimetria di progetto e di tracciamento pali
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	4	6	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Carpenteria ed armatura pali e particolari costruttivi + tabella armature
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	R	I	4	6	0	2	0	0	1	A	Fasi costruttive pali
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	4	6	0	2	0	0	2	A	Planimetria di progetto e di tracciamento pali C
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	4	6	0	2	0	0	2	A	Carpenteria ed armatura pali e particolari costruttivi + tabella ferri pali C
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	R	I	4	6	0	2	0	0	2	A	Fasi costruttive pali C
<b>RI47 - Rilevato ferroviario dal Km 28+450,00 al km 28+680 - ml. 230,00 - LC2 (Pali tipo C e C1)</b>																					
I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	R	I	4	7	0	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	R	I	4	7	0	0	0	0	1	A	Relazione di analisi di interazione con rilevato LS esistente

I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	4	7	0	0	0	0	1	A	Pianta e planimetria dettaglio di affiancamento del rilevato AV con rilevato LS
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	R	I	4	7	0	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	4	7	0	1	0	0	1	A	Pianta e sezioni scavi
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	4	7	0	2	0	0	2	A	Planimetria di progetto e di tracciamento pali C e C1
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	4	7	0	2	0	0	2	A	Carpenteria ed armatura pali e particolari costruttivi + tabella ferri pali C e C1
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	R	I	4	7	0	2	0	0	2	A	Fasi costruttive pali C e C1
<b>RI48 - Rilevato ferroviario dal Km 28+680 al km 28+925,00 - ml. 245,00 - LC2 (Pali tipo C e C1)</b>																					
I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	R	I	4	8	0	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	R	I	4	8	0	0	0	0	1	A	Relazione di analisi di interazione con rilevato LS esistente
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	4	8	0	0	0	0	1	A	Pianta e planimetria dettaglio di affiancamento del rilevato AV con rilevato LS
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	R	I	4	8	0	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	4	8	0	1	0	0	1	A	Pianta e sezioni scavi
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	4	8	0	2	0	0	2	A	Planimetria di progetto e di tracciamento pali C e C1
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	4	8	0	2	0	0	2	A	Carpenteria ed armatura pali e particolari costruttivi + tabella ferri pali C e C1
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	R	I	4	8	0	2	0	0	2	A	Fasi costruttive pali C e C1
<b>RI49 - Rilevato ferroviario dal Km 28+925,00 al km 29+150,00 - ml. 225,00 - LC2 (Pali tipo C)</b>																					
I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	R	I	4	9	0	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	R	I	4	9	0	0	0	0	1	A	Relazione di analisi di interazione con rilevato LS esistente
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	4	9	0	0	0	0	1	A	Pianta e planimetria dettaglio di affiancamento del rilevato AV con rilevato LS
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	R	I	4	9	0	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	4	9	0	1	0	0	1	A	Pianta e sezioni scavi
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	4	9	0	2	0	0	2	A	Planimetria di progetto e di tracciamento pali C e C1
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	4	9	0	2	0	0	2	A	Carpenteria ed armatura pali e particolari costruttivi + tabella ferri pali C e C1
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	R	I	4	9	0	2	0	0	2	A	Fasi costruttive pali C e C1
<b>RI50 - Rilevato ferroviario dal Km 29+150,00 al km 29+400,00 - ml. 250,00 - LC2 (Pali sottofondazione, pali tipo C)</b>																					
I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	R	I	5	0	0	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	R	I	5	0	0	0	0	0	1	A	Relazione di analisi di interazione con rilevato LS esistente
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	5	0	0	0	0	0	1	A	Pianta e planimetria dettaglio di affiancamento del rilevato AV con rilevato LS
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	R	I	5	0	0	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	5	0	0	1	0	0	1	A	Pianta e sezioni scavi
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	R	I	5	0	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Relazione di calcolo
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	5	0	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Planimetria di progetto e di tracciamento pali
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	5	0	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Carpenteria ed armatura pali e particolari costruttivi + tabella armature
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	R	I	5	0	0	2	0	0	1	A	Fasi costruttive pali
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	5	0	0	2	0	0	2	A	Planimetria di progetto e di tracciamento pali C
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	5	0	0	2	0	0	2	A	Carpenteria ed armatura pali e particolari costruttivi + tabella ferri pali C
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	R	I	5	0	0	2	0	0	2	A	Fasi costruttive pali C
<b>RI51 - Rilevato ferroviario dal Km 29+400,00 al km 29+669,57 - ml. 269,57 - LC2 (Pali sottofondazione muri)</b>																					
I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	R	I	5	1	0	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	G	R	I	5	1	0	5	0	0	1	A	Relazione di analisi di interazione con rilevato LS esistente
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	5	1	0	5	0	0	1	A	Pianta e planimetria dettaglio di affiancamento del rilevato AV con rilevato LS
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	R	I	5	1	0	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	5	1	0	1	0	0	1	A	Pianta e sezioni scavi

I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	R	I	5	1	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Relazione di calcolo
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	5	1	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Planimetria di progetto e di tracciamento pali
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	5	1	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Carpenteria ed armatura pali e particolari costruttivi + tabella armature
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	R	I	5	1	0	2	0	0	1	A	Fasi costruttive pali
<b>RI52 - Rilevato ferroviario dal Km 29+669,57 al km 29+975,00 - ml. 305,43 - LC2 (Pali sottofondazione muri)</b>																					
I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	R	I	5	2	0	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	G	R	I	5	2	0	5	0	0	1	A	Relazione di analisi di interazione con rilevato LS esistente
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	5	2	0	5	0	0	1	A	Pianta e planimetria dettaglio di affiancamento del rilevato AV con rilevato LS
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	R	I	5	2	0	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	5	2	0	1	0	0	1	A	Pianta e sezioni scavi
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	R	I	5	2	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Relazione di calcolo
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	5	2	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Planimetria di progetto e di tracciamento pali
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	5	2	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Carpenteria ed armatura pali e particolari costruttivi + tabella armature
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	R	I	5	2	0	2	0	0	1	A	Fasi costruttive pali
<b>RI53 - Rilevato ferroviario dal Km 29+975,00 al Km 30+175,00 - ml. 200,00 - LC2 (Pali sottofondazione muri)</b>																					
I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	R	I	5	3	0	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	G	R	I	5	3	0	5	0	0	1	A	Relazione di analisi di interazione con rilevato LS esistente
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	5	3	0	5	0	0	1	A	Pianta e planimetria dettaglio di affiancamento del rilevato AV con rilevato LS
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	R	I	5	3	0	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	5	3	0	1	0	0	1	A	Pianta e sezioni scavi
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	R	I	5	3	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Relazione di calcolo
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	5	3	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Planimetria di progetto e di tracciamento pali
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	5	3	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Carpenteria ed armatura pali e particolari costruttivi + tabella armature
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	R	I	5	3	0	2	0	0	1	A	Fasi costruttive pali
<b>RI54 - Rilevato ferroviario dal Km 30+175,00 al Km 30+409.60- ml. 234,60 - LC2 (Pali sottofondazione muri)</b>																					
I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	R	I	5	4	0	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	G	R	I	5	4	0	5	0	0	1	A	Relazione di analisi di interazione con rilevato LS esistente
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	5	4	0	5	0	0	1	A	Pianta e planimetria dettaglio di affiancamento del rilevato AV con rilevato LS
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	R	I	5	4	0	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	5	4	0	1	0	0	1	A	Pianta e sezioni scavi
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	R	I	5	4	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Relazione di calcolo
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	5	4	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Planimetria di progetto e di tracciamento pali
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	5	4	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Carpenteria ed armatura pali e particolari costruttivi + tabella armature
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	R	I	5	4	0	2	0	0	1	A	Fasi costruttive pali
<b>RI55 - Rilevato ferroviario dal Km 30+409,60 al Km 30+640,00 - ml. 230,40 - LC2 (Pali sottofondazione muri + Pali tipo A + Paratia micropali)</b>																					
I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	R	I	5	5	0	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	G	R	I	5	5	0	5	0	0	1	A	Relazione di analisi di interazione con rilevato LS esistente
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	5	5	0	5	0	0	1	A	Pianta e planimetria dettaglio di affiancamento del rilevato AV con rilevato LS
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	R	I	5	5	0	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	5	5	0	1	0	0	1	A	Pianta e sezioni scavi
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	R	I	5	5	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Relazione di calcolo
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	5	5	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Planimetria di progetto e di tracciamento pali
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	5	5	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Carpenteria ed armatura pali e particolari costruttivi + tabella armature

I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	R	I	5	5	0	2	0	0	1	A	Fasi costruttive pali
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	5	5	0	2	0	0	2	A	Planimetria di progetto e di tracciamento pali A
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	5	5	0	2	0	0	2	A	Carpenteria ed armatura pali e particolari costruttivi + tabella ferri pali A
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	R	I	5	5	0	2	0	0	2	A	Fasi costruttive pali A
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	R	I	5	5	0	2	0	0	2	A	Opere di sostegno - Relazione di calcolo
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	5	5	0	2	0	0	3	A	Opere di sostegno - Pianta e profilo
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	5	5	0	2	0	0	4	A	Opere di sostegno - Planimetria tracciamento
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	A	V	I	5	5	0	2	0	0	1	A	Opere di sostegno - Sezioni carpenterie
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	5	5	0	2	0	0	5	A	Opere di sostegno - Pianta scavi - Fasi esecutive
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	5	5	0	2	0	0	3	A	Opere di sostegno - Armature e particolari costruttivi + tabella armature ed eventuali dettagli tiranti
<b>RI56 - Rilevato ferroviario dal Km 30+640,00 al Km 30+940,00 - ml. 300,00 - LC2 (Pali sottofondazione muri + Pali tipo A + Paratia micropali)</b>																					
I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	R	I	5	6	0	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	G	R	I	5	6	0	5	0	0	1	A	Relazione di analisi di interazione con rilevato LS esistente
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	5	6	0	5	0	0	1	A	Pianta e planimetria dettaglio di affiancamento del rilevato AV con rilevato LS
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	R	I	5	6	0	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	5	6	0	1	0	0	1	A	Pianta e sezioni scavi
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	R	I	5	6	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Relazione di calcolo
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	5	6	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Planimetria di progetto e di tracciamento pali
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	5	6	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Carpenteria ed armatura pali e particolari costruttivi + tabella armature
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	R	I	5	6	0	2	0	0	1	A	Fasi costruttive pali
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	5	6	0	2	0	0	2	A	Planimetria di progetto e di tracciamento pali A
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	5	6	0	2	0	0	2	A	Carpenteria ed armatura pali e particolari costruttivi + tabella ferri pali A
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	R	I	5	6	0	2	0	0	2	A	Fasi costruttive pali A
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	R	I	5	6	0	2	0	0	2	A	Opere di sostegno - Relazione di calcolo
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	5	6	0	2	0	0	3	A	Opere di sostegno - Pianta e profilo
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	5	6	0	2	0	0	4	A	Opere di sostegno - Planimetria tracciamento
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	A	V	I	5	6	0	2	0	0	1	A	Opere di sostegno - Sezioni carpenterie
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	5	6	0	2	0	0	5	A	Opere di sostegno - Pianta scavi - Fasi esecutive
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	5	6	0	2	0	0	3	A	Opere di sostegno - Armature e particolari costruttivi + tabella armature ed eventuali dettagli tiranti
<b>RI57 - Rilevato ferroviario dal Km 30+940,00 al Km 31+190,00 - ml. 250,00 - LC2 (Pali sottofondazione muri + Pali tipo A + Paratia micropali)</b>																					
I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	R	I	5	7	0	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	G	R	I	5	7	0	5	0	0	1	A	Relazione di analisi di interazione con rilevato LS esistente
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	5	7	0	5	0	0	1	A	Pianta e planimetria dettaglio di affiancamento del rilevato AV con rilevato LS
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	R	I	5	7	0	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	5	7	0	1	0	0	1	A	Pianta e sezioni scavi
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	R	I	5	7	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Relazione di calcolo
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	5	7	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Planimetria di progetto e di tracciamento pali
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	5	7	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Carpenteria ed armatura pali e particolari costruttivi + tabella armature
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	R	I	5	7	0	2	0	0	1	A	Fasi costruttive pali
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	5	7	0	2	0	0	2	A	Planimetria di progetto e di tracciamento pali A
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	5	7	0	2	0	0	2	A	Carpenteria ed armatura pali e particolari costruttivi + tabella ferri pali A
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	R	I	5	7	0	2	0	0	2	A	Fasi costruttive pali A
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	R	I	5	7	0	2	0	0	2	A	Opere di sostegno - Relazione di calcolo

I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	5	7	0	2	0	0	3	A	Opere di sostegno - Pianta e profilo
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	5	7	0	2	0	0	4	A	Opere di sostegno - Planimetria tracciamento
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	A	V	I	5	7	0	2	0	0	1	A	Opere di sostegno - Sezioni carpenterie
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	5	7	0	2	0	0	5	A	Opere di sostegno - Pianta scavi - Fasi esecutive
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	5	7	0	2	0	0	3	A	Opere di sostegno - Armature e particolari costruttivi + tabella armature ed eventuali dettagli tiranti
<b>RI58 - Rilevato ferroviario dal Km 31+190,00 al Km 31+390,00 - ml. 200,00 - LC2 (Pali sottofondazione muri + Pali tipo A + Paratia micropali)</b>																					
I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	R	I	5	8	0	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	G	R	I	5	8	0	5	0	0	1	A	Relazione di analisi di interazione con rilevato LS esistente
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	5	8	0	5	0	0	1	A	Pianta e planimetria dettaglio di affiancamento del rilevato AV con rilevato LS
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	R	I	5	8	0	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	5	8	0	1	0	0	1	A	Pianta e sezioni scavi
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	R	I	5	8	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Relazione di calcolo
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	5	8	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Planimetria di progetto e di tracciamento pali
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	5	8	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Carpenteria ed armatura pali e particolari costruttivi + tabella armature
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	R	I	5	8	0	2	0	0	1	A	Fasi costruttive pali
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	5	8	0	2	0	0	2	A	Planimetria di progetto e di tracciamento pali A
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	5	8	0	2	0	0	2	A	Carpenteria ed armatura pali e particolari costruttivi + tabella ferri pali A
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	R	I	5	8	0	2	0	0	2	A	Fasi costruttive pali A
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	R	I	5	8	0	2	0	0	2	A	Opere di sostegno - Relazione di calcolo
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	5	8	0	2	0	0	3	A	Opere di sostegno - Pianta e profilo
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	5	8	0	2	0	0	4	A	Opere di sostegno - Planimetria tracciamento
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	A	V	I	5	8	0	2	0	0	1	A	Opere di sostegno - Sezioni carpenterie
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	5	8	0	2	0	0	5	A	Opere di sostegno - Pianta scavi - Fasi esecutive
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	5	8	0	2	0	0	3	A	Opere di sostegno - Armature e particolari costruttivi + tabella armature ed eventuali dettagli tiranti
<b>RI59 - Rilevato ferroviario dal Km 31+390,00 al Km 31+633,65 - ml. 243,65 - LC2 (Pali sottofondazione muri + Pali tipo A + Paratia micropali)</b>																					
I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	R	I	5	9	0	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	G	R	I	5	9	0	5	0	0	1	A	Relazione di analisi di interazione con rilevato LS esistente
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	5	9	0	5	0	0	1	A	Pianta e planimetria dettaglio di affiancamento del rilevato AV con rilevato LS
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	R	I	5	9	0	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	5	9	0	1	0	0	1	A	Pianta e sezioni scavi
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	R	I	5	9	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Relazione di calcolo
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	5	9	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Planimetria di progetto e di tracciamento pali
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	5	9	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Carpenteria ed armatura pali e particolari costruttivi + tabella armature
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	R	I	5	9	0	2	0	0	1	A	Fasi costruttive pali
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	5	9	0	2	0	0	2	A	Planimetria di progetto e di tracciamento pali A
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	5	9	0	2	0	0	2	A	Carpenteria ed armatura pali e particolari costruttivi + tabella ferri pali A
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	R	I	5	9	0	2	0	0	2	A	Fasi costruttive pali A
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	R	I	5	9	0	2	0	0	2	A	Opere di sostegno - Relazione di calcolo
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	5	9	0	2	0	0	3	A	Opere di sostegno - Pianta e profilo
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	5	9	0	2	0	0	4	A	Opere di sostegno - Planimetria tracciamento
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	A	V	I	5	9	0	2	0	0	1	A	Opere di sostegno - Sezioni carpenterie
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	5	9	0	2	0	0	5	A	Opere di sostegno - Pianta scavi - Fasi esecutive
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	5	9	0	2	0	0	3	A	Opere di sostegno - Armature e particolari costruttivi + tabella armature ed eventuali dettagli tiranti

<b>RI60 - Rilevato ferroviario dal Km 31+633,65 al Km 31+840,00 - ml. 206,35 - LC2 (Pali tipo B2)</b>																				
I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	R	I	6	0	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	R	I	6	0	0	0	0	1	A	Relazione di analisi di interazione con rilevato LS esistente
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	6	0	0	0	0	1	A	Pianta e planimetria dettaglio di affiancamento del rilevato AV con rilevato LS
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	R	I	6	0	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	6	0	0	1	0	1	A	Pianta e sezioni scavi
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	6	0	0	2	0	2	A	Planimetria di progetto e di tracciamento pali B2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	6	0	0	2	0	2	A	Carpenteria ed armatura pali e particolari costruttivi + tabella ferri pali B2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	R	I	6	0	0	2	0	2	A	Fasi costruttive pali B2
<b>RI61 - Rilevato ferroviario dal Km 31+840,00 al Km 32+130,00 - ml. 290,00 - LC2 (Pali tipo B2)</b>																				
I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	R	I	6	1	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	R	I	6	1	0	0	0	1	A	Relazione di analisi di interazione con rilevato LS esistente
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	6	1	0	0	0	1	A	Pianta e planimetria dettaglio di affiancamento del rilevato AV con rilevato LS
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	R	I	6	1	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	6	1	0	1	0	1	A	Pianta e sezioni scavi
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	6	1	0	2	0	2	A	Planimetria di progetto e di tracciamento pali B2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	6	1	0	2	0	2	A	Carpenteria ed armatura pali e particolari costruttivi + tabella ferri pali B2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	R	I	6	1	0	2	0	2	A	Fasi costruttive pali B2
<b>RI62 - Rilevato ferroviario dal Km 32+130,00 al Km 32+525,00 - ml. 395,00 - LC2 (Pali tipo B2)</b>																				
I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	R	I	6	2	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	R	I	6	2	0	0	0	1	A	Relazione di analisi di interazione con rilevato LS esistente
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	6	2	0	0	0	1	A	Pianta e planimetria dettaglio di affiancamento del rilevato AV con rilevato LS
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	R	I	6	2	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	6	2	0	1	0	1	A	Pianta e sezioni scavi
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	6	2	0	2	0	2	A	Planimetria di progetto e di tracciamento pali B2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	6	2	0	2	0	2	A	Carpenteria ed armatura pali e particolari costruttivi + tabella ferri pali B2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	R	I	6	2	0	2	0	2	A	Fasi costruttive pali B2
<b>RI65A - Rilevato ferroviario dal Km 34+800,16 al Km 35+200,00 - ml. 399,84 - LC2 (Inclusioni rigide f 800)</b>																				
I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	R	I	6	5	A	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	R	I	6	5	A	0	0	1	A	Relazione di analisi di interazione con rilevato LS esistente
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	6	5	A	0	0	1	A	Pianta e planimetria dettaglio di affiancamento del rilevato AV con rilevato LS
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	R	I	6	5	A	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	6	5	A	1	0	1	A	Pianta e sezioni scavi
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	6	5	A	2	0	2	A	Planimetria di progetto e di tracciamento inclusioni rigide
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	6	5	A	2	0	2	A	Carpenteria ed armatura inclusioni rigide e particolari costruttivi + tabella ferri cappellotti
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	R	I	6	5	A	2	0	2	A	Fasi costruttive inclusioni rigide
<b>RI66A - Rilevato ferroviario dal Km 35+200,00 al Km 35+600,00 - ml. 400,00 - LC2 (Inclusioni rigide f 800)</b>																				
I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	R	I	6	6	A	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	R	I	6	6	A	0	0	1	A	Relazione di analisi di interazione con rilevato LS esistente
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	6	6	A	0	0	1	A	Pianta e planimetria dettaglio di affiancamento del rilevato AV con rilevato LS
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	R	I	6	6	A	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	6	6	A	1	0	1	A	Pianta e sezioni scavi
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	6	6	A	2	0	2	A	Planimetria di progetto e di tracciamento inclusioni rigide

I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	6	6	A	2	0	0	2	A	Carpenteria ed armatura inclusioni rigide e particolari costruttivi + tabella ferri cappellotti
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	R	I	6	6	A	2	0	0	2	A	Fasi costruttive inclusioni rigide
<b>RI67A - Rilevato ferroviario dal Km 35+600,00 al Km 36+000,00 - ml. 400,00 - LC2 (Inclusioni rigide f 800)</b>																					
I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	R	I	6	7	A	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	R	I	6	7	A	0	0	0	1	A	Relazione di analisi di interazione con rilevato LS esistente
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	6	7	A	0	0	0	1	A	Pianta e planimetria dettaglio di affiancamento del rilevato AV con rilevato LS
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	R	I	6	7	A	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	6	7	A	1	0	0	1	A	Pianta e sezioni scavi
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	6	7	A	2	0	0	2	A	Planimetria di progetto e di tracciamento inclusioni rigide
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	6	7	A	2	0	0	2	A	Carpenteria ed armatura inclusioni rigide e particolari costruttivi + tabella ferri cappellotti
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	R	I	6	7	A	2	0	0	2	A	Fasi costruttive inclusioni rigide
<b>RI70B - Rilevato ferroviario seconda variante dal km 5+087,94 al km 5+388,41 - ml. 300,47 - LC2 (Pali sottofondazione muri)</b>																					
I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	R	I	7	0	B	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	R	I	7	0	B	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	7	0	B	1	0	0	1	A	Pianta e sezioni scavi
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	R	I	7	0	B	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Relazione di calcolo
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	7	0	B	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Planimetria di progetto e di tracciamento pali
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	7	0	B	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Carpenteria ed armatura pali e particolari costruttivi + tabella armature
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	R	I	7	0	B	2	0	0	1	A	Fasi costruttive pali
<b>RI71A - Rilevato ferroviario dal Km 38+037,51 al Km 38+420,83 - ml. 383,32 - LC2 (Pali sottofondazione muri)</b>																					
I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	R	I	7	1	A	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	G	R	I	7	1	A	5	0	0	1	A	Relazione di analisi di interazione con rilevato LS esistente
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	7	1	A	5	0	0	1	A	Pianta e planimetria dettaglio di affiancamento del rilevato AV con rilevato LS
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	R	I	7	1	A	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	7	1	A	1	0	0	1	A	Pianta e sezioni scavi
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	R	I	7	1	A	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Relazione di calcolo
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	7	1	A	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Planimetria di progetto e di tracciamento pali
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	7	1	A	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Carpenteria ed armatura pali e particolari costruttivi + tabella armature
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	R	I	7	1	A	2	0	0	1	A	Fasi costruttive pali
<b>RI72A - Rilevato ferroviario dal Km 38+420,00 al Km 38+725,00 - ml. 305,00 - LC2 (Pali sottofondazione muri)</b>																					
I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	R	I	7	2	A	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	G	R	I	7	2	A	5	0	0	1	A	Relazione di analisi di interazione con rilevato LS esistente
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	7	2	A	5	0	0	1	A	Pianta e planimetria dettaglio di affiancamento del rilevato AV con rilevato LS
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	R	I	7	2	A	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	7	2	A	1	0	0	1	A	Pianta e sezioni scavi
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	R	I	7	2	A	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Relazione di calcolo
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	7	2	A	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Planimetria di progetto e di tracciamento pali
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	7	2	A	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Carpenteria ed armatura pali e particolari costruttivi + tabella armature
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	R	I	7	2	A	2	0	0	1	A	Fasi costruttive pali
<b>RI73A - Rilevato ferroviario dal Km 38+725,00 al Km 39+081,56 - ml. 356,56 - LC2 (Pali sottofondazione muri)</b>																					
I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	R	I	7	3	A	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	G	R	I	7	3	A	5	0	0	1	A	Relazione di analisi di interazione con rilevato LS esistente
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	7	3	A	5	0	0	1	A	Pianta e planimetria dettaglio di affiancamento del rilevato AV con rilevato LS

I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	R	I	7	3	A	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	7	3	A	1	0	0	1	A	Pianta e sezioni scavi
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	R	I	7	3	A	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Relazione di calcolo
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	9	R	I	7	3	A	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Planimetria di progetto e di tracciamento pali
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	7	3	A	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Carpenteria ed armatura pali e particolari costruttivi + tabella armature
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	R	I	7	3	A	2	0	0	1	A	Fasi costruttive pali
<b>RI74 - Rilevato ferroviario dal Km 39+081,56 al Km 39+375,00 - ml. 293,44 - LC2 (Pali sottofondazione muri)</b>																					
I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	R	I	7	4	A	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	G	R	I	7	4	A	5	0	0	1	A	Relazione di analisi di interazione con rilevato LS esistente
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	7	4	A	5	0	0	1	A	Pianta e planimetria dettaglio di affiancamento del rilevato AV con rilevato LS
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	R	I	7	4	A	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	7	4	A	1	0	0	1	A	Pianta e sezioni scavi
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	R	I	7	4	A	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Relazione di calcolo
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	7	4	A	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Planimetria di progetto e di tracciamento pali
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	7	4	A	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Carpenteria ed armatura pali e particolari costruttivi + tabella armature
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	R	I	7	4	A	2	0	0	1	A	Fasi costruttive pali
<b>RI75 - Rilevato ferroviario dal Km 39+375,00 al Km 39+630,26 - ml. 255,26 - LC2 (Pali sottofondazione muri)</b>																					
I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	R	I	7	5	0	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	G	R	I	7	5	0	5	0	0	1	A	Relazione di analisi di interazione con rilevato LS esistente
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	7	5	0	5	0	0	1	A	Pianta e planimetria dettaglio di affiancamento del rilevato AV con rilevato LS
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	R	I	7	5	0	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	7	5	0	1	0	0	1	A	Pianta e sezioni scavi
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	R	I	7	5	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Relazione di calcolo
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	7	5	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Planimetria di progetto e di tracciamento pali
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	7	5	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Carpenteria ed armatura pali e particolari costruttivi + tabella armature
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	R	I	7	5	0	2	0	0	1	A	Fasi costruttive pali
<b>RI76 - Rilevato ferroviario dal Km 39+630,26 al Km 40+287,46 - ml. 657,20 - LC2 (Pali sottofondazione muri)</b>																					
I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	R	I	7	6	0	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	G	R	I	7	6	0	5	0	0	1	A	Relazione di analisi di interazione con rilevato LS esistente
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	7	6	0	5	0	0	1	A	Pianta e planimetria dettaglio di affiancamento del rilevato AV con rilevato LS
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	R	I	7	6	0	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	7	6	0	1	0	0	1	A	Pianta e sezioni scavi
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	R	I	7	6	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Relazione di calcolo
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	7	6	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Planimetria di progetto e di tracciamento pali
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	7	6	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Carpenteria ed armatura pali e particolari costruttivi + tabella armature
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	R	I	7	6	0	2	0	0	1	A	Fasi costruttive pali
<b>RI77A - Rilevato ferroviario dal Km 40+287,46 al Km 40+950,00 - ml. 662,54 - LC2 (Pali sottofondazione muri)</b>																					
I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	R	I	7	7	A	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	G	R	I	7	7	A	5	0	0	1	A	Relazione di analisi di interazione con rilevato LS esistente
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	7	7	A	5	0	0	1	A	Pianta e planimetria dettaglio di affiancamento del rilevato AV con rilevato LS
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	R	I	7	7	A	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	7	7	A	1	0	0	1	A	Pianta e sezioni scavi
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	R	I	7	7	A	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Relazione di calcolo

I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	7	7	A	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Planimetria di progetto e di tracciamento pali
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	7	7	A	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Carpenteria ed armatura pali e particolari costruttivi + tabella armature
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	R	I	7	7	A	2	0	0	1	A	Fasi costruttive pali
<b>RI78A - Rilevato ferroviario dal Km 40+950,00 al Km 41+615,35 - ml. 665,35 - LC2 (Pali sottofondazione muri)</b>																					
I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	R	I	7	8	A	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	G	R	I	7	8	A	5	0	0	1	A	Relazione di analisi di interazione con rilevato LS esistente
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	7	8	A	5	0	0	1	A	Pianta e planimetria dettaglio di affiancamento del rilevato AV con rilevato LS
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	R	I	7	8	A	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	7	8	A	1	0	0	1	A	Pianta e sezioni scavi
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	R	I	7	8	A	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Relazione di calcolo
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	7	8	A	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Planimetria di progetto e di tracciamento pali
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	7	8	A	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Carpenteria ed armatura pali e particolari costruttivi + tabella armature
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	R	I	7	8	A	2	0	0	1	A	Fasi costruttive pali
<b>RI79A - Rilevato ferroviario dal Km 41+615,35 al Km 42+071,63 - ml. 456,28 - LC2 (Pali sottofondazione muri)</b>																					
I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	R	I	7	9	A	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	G	R	I	7	9	A	5	0	0	1	A	Relazione di analisi di interazione con rilevato LS esistente
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	7	9	A	5	0	0	1	A	Pianta e planimetria dettaglio di affiancamento del rilevato AV con rilevato LS
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	R	I	7	9	A	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	7	9	A	1	0	0	1	A	Pianta e sezioni scavi
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	R	I	7	9	A	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Relazione di calcolo
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	7	9	A	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Planimetria di progetto e di tracciamento pali
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	7	9	A	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Carpenteria ed armatura pali e particolari costruttivi + tabella armature
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	R	I	7	9	A	2	0	0	1	A	Fasi costruttive pali
<b>RI80 - Rilevato ferroviario dal Km 42+071,63 al Km 42+475,00 - ml. 403,37 - LC2 (Pali sottofondazione muri)</b>																					
I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	R	I	8	0	0	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	G	R	I	8	0	0	5	0	0	1	A	Relazione di analisi di interazione con rilevato LS esistente
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	8	0	0	5	0	0	1	A	Pianta e planimetria dettaglio di affiancamento del rilevato AV con rilevato LS
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	R	I	8	0	0	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	8	0	0	1	0	0	1	A	Pianta e sezioni scavi
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	R	I	8	0	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Relazione di calcolo
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	8	0	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Planimetria di progetto e di tracciamento pali
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	8	0	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Carpenteria ed armatura pali e particolari costruttivi + tabella armature
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	R	I	8	0	0	2	0	0	1	A	Fasi costruttive pali
<b>RI81 - Rilevato ferroviario dal Km 42+825,00 al Km 42+825,00 - ml. 350,00 - LC2 (Pali sottofondazione muri)</b>																					
I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	R	I	8	1	0	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	G	R	I	8	1	0	5	0	0	1	A	Relazione di analisi di interazione con rilevato LS esistente
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	8	1	0	5	0	0	1	A	Pianta e planimetria dettaglio di affiancamento del rilevato AV con rilevato LS
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	R	I	8	1	0	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	8	1	0	1	0	0	1	A	Pianta e sezioni scavi
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	R	I	8	1	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Relazione di calcolo
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	8	1	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Planimetria di progetto e di tracciamento pali
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	8	1	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Carpenteria ed armatura pali e particolari costruttivi + tabella armature
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	R	I	8	1	0	2	0	0	1	A	Fasi costruttive pali
<b>RI82 - Rilevato ferroviario dal Km 42+825,00 al Km 43+175,00 - ml. 350,00 - LC2 (Colonne di ghiaia f 800, pali sottofondazione muri)</b>																					
I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	R	I	8	2	0	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica

I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	G	R	I	8	2	0	5	0	0	1	A	Relazione di analisi di interazione con rilevato LS esistente
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	8	2	0	5	0	0	1	A	Pianta e planimetria dettaglio di affiancamento del rilevato AV con rilevato LS
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	R	I	8	2	0	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	8	2	0	1	0	0	1	A	Pianta e sezioni scavi
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	8	2	0	1	0	0	2	A	Planimetria di progetto e di tracciamento delle colonne in ghiaia
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	8	2	0	1	0	0	1	A	Particolari costruttivi e fasi di realizzazione delle colonne in ghiaia
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	R	I	8	2	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Relazione di calcolo
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	8	2	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Planimetria di progetto e di tracciamento pali
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	8	2	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Carpenteria ed armatura pali e particolari costruttivi + tabella armature
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	R	I	8	2	0	2	0	0	1	A	Fasi costruttive pali
<b>RI83 - Rilevato ferroviario dal Km 43+175,00 al Km 43+525,00 - ml. 350,00 - LC2 (Colonne di ghiaia f 800, pali sottofondazione muri)</b>																					
I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	R	I	8	3	0	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	G	R	I	8	3	0	5	0	0	1	A	Relazione di analisi di interazione con rilevato LS esistente
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	8	3	0	5	0	0	1	A	Pianta e planimetria dettaglio di affiancamento del rilevato AV con rilevato LS
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	R	I	8	3	0	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	8	3	0	1	0	0	1	A	Pianta e sezioni scavi
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	8	3	0	1	0	0	2	A	Planimetria di progetto e di tracciamento delle colonne in ghiaia
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	8	3	0	1	0	0	1	A	Particolari costruttivi e fasi di realizzazione delle colonne in ghiaia
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	R	I	8	3	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Relazione di calcolo
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	8	3	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Planimetria di progetto e di tracciamento pali
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	8	3	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Carpenteria ed armatura pali e particolari costruttivi + tabella armature
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	R	I	8	3	0	2	0	0	1	A	Fasi costruttive pali
<b>RI84 - Rilevato ferroviario dal Km 43+525,00 al Km 43+875,00 - ml. 350,00 - LC2 (Colonne di ghiaia f 800, pali sottofondazione muri)</b>																					
I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	R	I	8	4	0	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	G	R	I	8	4	0	5	0	0	1	A	Relazione di analisi di interazione con rilevato LS esistente
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	8	4	0	5	0	0	1	A	Pianta e planimetria dettaglio di affiancamento del rilevato AV con rilevato LS
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	R	I	8	4	0	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	8	4	0	1	0	0	1	A	Pianta e sezioni scavi
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	8	4	0	1	0	0	2	A	Planimetria di progetto e di tracciamento delle colonne in ghiaia
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	8	4	0	1	0	0	1	A	Particolari costruttivi e fasi di realizzazione delle colonne in ghiaia
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	R	I	8	4	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Relazione di calcolo
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	8	4	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Planimetria di progetto e di tracciamento pali
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	8	4	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Carpenteria ed armatura pali e particolari costruttivi + tabella armature
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	R	I	8	4	0	2	0	0	1	A	Fasi costruttive pali
<b>RI85 - Rilevato ferroviario dal Km 43+875,00 al Km 44+225,00 - ml. 350,00 - LC2 (Colonne di ghiaia f 800, pali sottofondazione muri)</b>																					
I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	R	I	8	5	0	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	G	R	I	8	5	0	5	0	0	1	A	Relazione di analisi di interazione con rilevato LS esistente
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	8	5	0	5	0	0	1	A	Pianta e planimetria dettaglio di affiancamento del rilevato AV con rilevato LS
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	R	I	8	5	0	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	8	5	0	1	0	0	1	A	Pianta e sezioni scavi
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	8	5	0	1	0	0	2	A	Planimetria di progetto e di tracciamento delle colonne in ghiaia
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	8	5	0	1	0	0	1	A	Particolari costruttivi e fasi di realizzazione delle colonne in ghiaia
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	R	I	8	5	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Relazione di calcolo
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	8	5	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Planimetria di progetto e di tracciamento pali
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	8	5	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Carpenteria ed armatura pali e particolari costruttivi + tabella armature

I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	R	I	8	5	0	2	0	0	1	A	Fasi costruttive pali
<b>RI86 - Rilevato ferroviario dal Km 44+225,00 al Km 44+250.00 - ml. 25.00 - LC2 (Colonne di ghiaia f 800, pali sottofondazione muri)</b>																					
I	N	1	7	1	2	E	I	2	G	E	R	I	8	6	0	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	7	R	I	8	6	0	0	0	0	1	A	Profilo geotecnico
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	8	6	0	1	0	0	1	A	Pianta e sezioni scavi
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	8	6	0	1	0	0	2	A	Planimetria di progetto e di tracciamento delle colonne in ghiaia
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	8	6	0	1	0	0	1	A	Particolari costruttivi e fasi di realizzazione delle colonne in ghiaia
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	R	I	8	6	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Relazione di calcolo
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	R	I	8	6	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Planimetria di progetto e di tracciamento pali
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	R	I	8	6	0	2	0	0	1	A	Muri di sostegno - Carpenteria ed armatura pali e particolari costruttivi + tabella armature
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	R	I	8	6	0	2	0	0	1	A	Fasi costruttive pali

CODIFICA ELABORATO														TITOLO ELABORATO																								
<b>IDRAULICA</b>																																						
<b>GENERALE</b>																																						
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	G	I	D	0	0	0	0	0	0	1	0	RELAZIONE DI CONFRONTO PD/PE																	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	G	I	D	0	0	0	0	0	0	2	0	DATI TOPOGRAFICI E DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA ACQUISITA PRESSO GLI ENTI IDRAULICI DEL TERRITORIO																	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	G	I	D	0	0	0	0	0	0	3	0	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA RELATIVA AI SOPRALLUOGHI																	
<b>IDROLOGIA E IDRAULICA</b>																																						
<b>PARTE GENERALE</b>																																						
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	G	I	D	0	0	0	0	0	0	4	0	RELAZIONE IDROLOGICA																	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	3	I	D	0	0	0	0	0	0	1	0	CARTA IDROGRAFICA DI INQUADRAMENTO E BACINI PRINCIPALI																	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	5	I	D	0	0	0	0	0	0	1	0	CARTA DEI BACINI IDROGRAFICI - TAV 1/11																	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	5	I	D	0	0	0	0	0	0	2	0	CARTA DEI BACINI IDROGRAFICI - TAV 2/11																	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	5	I	D	0	0	0	0	0	0	3	0	CARTA DEI BACINI IDROGRAFICI - TAV 3/11																	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	5	I	D	0	0	0	0	0	0	4	0	CARTA DEI BACINI IDROGRAFICI - TAV 4/11																	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	5	I	D	0	0	0	0	0	0	5	0	CARTA DEI BACINI IDROGRAFICI - TAV 5/11																	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	5	I	D	0	0	0	0	0	0	6	0	CARTA DEI BACINI IDROGRAFICI - TAV 6/11																	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	5	I	D	0	0	0	0	0	0	7	0	CARTA DEI BACINI IDROGRAFICI - TAV 7/11																	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	5	I	D	0	0	0	0	0	0	8	0	CARTA DEI BACINI IDROGRAFICI - TAV 8/11																	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	5	I	D	0	0	0	0	0	0	9	0	CARTA DEI BACINI IDROGRAFICI - TAV 9/11																	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	5	I	D	0	0	0	0	0	1	0	0	CARTA DEI BACINI IDROGRAFICI - TAV 10/11																	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	5	I	D	0	0	0	0	0	1	1	0	CARTA DEI BACINI IDROGRAFICI - TAV 11/11																	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	G	I	D	0	0	0	0	0	0	5	0	RELAZIONE IDRAULICA																	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	G	I	D	0	0	0	0	0	0	6	0	RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA ATTRAVERSAMENTI SECONDARI																	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	Z	I	D	0	0	0	0	0	0	1	0	SEZIONI TIPOLOGICHE DEVIAZIONI IDRAULICHE																	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	I	D	0	0	0	0	0	0	1	0	PIANTA E SEZIONI TIPOLOGICHE SISTEMAZIONI E PROTEZIONI DI SPONDA E FONDALI																	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	I	D	0	0	0	0	0	0	2	0	COLLETTORE TIPO A SERVIZIO DEI CANALI IRRIGUI - PIANTA, PROSPETTO E SEZIONI																	
<b>AGGIORNAMENTO dello studio idrologico e idraulico 1D-2D del PD con ESTENSIONE a T.Valpantena</b>																																						
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	G	I	D	0	0	0	0	0	0	7	0	RELAZIONE IDROLOGICA IDRAULICA - RISULTATI STUDIO CON MODELLO UNI-BIDIMENSIONALE. N MODELLI NIDIFICATI INTERNAMENTE (SOTTOPASSI E STAZIONI ELETTRICHE)																	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	N	3	I	D	0	0	0	0	0	0	1	0	CARTA IDROGRAFICA DEL TERRITORIO INDAGATO CON IL MODELLO UNI-BIDIMENSIONALE																	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	N	3	I	D	0	0	0	0	0	0	2	0	CARTA DEGLI ALLAGAMENTI STORICI																	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	N	3	I	D	0	0	0	0	0	0	3	0	CARTA DELLE AREE POTENZIALMENTE ALLAGABILI SECONDO LA DIRETTIVA ALLUVIONI - SCENARIO DI BASSA PROBABILITÀ (Tr=300 Anni)																	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	N	3	I	D	0	0	0	0	0	0	4	0	CARTA DELLE AREE POTENZIALMENTE ALLAGABILI SECONDO LA DIRETTIVA ALLUVIONI - CLASSI DI RISCHIO - SCENARIO DI BASSA PROBABILITÀ (Tr=300 Anni)																	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	N	3	I	D	0	0	0	0	0	0	5	0	RILIEVI INTEGRATIVI PER LA MODELLAZIONE MATEMATICA DEL RETICOLO IDROGRAFICO E DEL TERRITORIO POTENZIALMENTE ALLAGABILE																	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	N	3	I	D	0	0	0	0	0	0	6	0	MODELLAZIONE MATEMATICA DEL RETICOLO IDROGRAFICO E DEL TERRITORIO POTENZIALMENTE ALLAGABILE																	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	N	3	I	D	0	0	0	0	0	0	7	0	RETICOLO DI CALCOLO DEL MODELLO UNI-BIDIMENSIONALE NELLA SITUAZIONE ATTUALE																	
<b>ANTEOPERAM - TR300 (PER ITALFERR) E TR100 (PER REGIONE VENETO E AUTORITA' DI BACINO) SENZA ROTTE</b>																																						
I	N	1	7	1	1	E	I	2	N	3	I	D	0	0	0	0	0	0	8	0	ALLAGAMENTI MASSIMI - Tr=300 Anni - SITUAZIONE ANTE-OPERAM IN ASSENZA DI ROTTE (SCENARIO 0, Tempo di pioggia=24 ore)																	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	N	3	I	D	0	0	0	0	0	0	9	0	ALLAGAMENTI MASSIMI - Tr=300 Anni - SITUAZIONE ANTE-OPERAM IN ASSENZA DI ROTTE (SCENARIO 0, Tempo di pioggia=12 ore)																	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	N	3	I	D	0	0	0	0	0	1	0	0	ALLAGAMENTI MASSIMI - Tr=300 Anni - SITUAZIONE ANTE-OPERAM IN ASSENZA DI ROTTE (SCENARIO 0, Tempo di pioggia=6ore)																	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	N	3	I	D	0	0	0	0	0	1	1	0	DISTRIBUZIONE DELLE VELOCITÀ MASSIME - Tr=300 Anni - SITUAZIONE ANTE-OPERAM IN ASSENZA DI ROTTE (SCENARIO 0, Tempo di pioggia=24 ore)																	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	N	3	I	D	0	0	0	0	0	1	2	0	ALLAGAMENTI MASSIMI - Tr=100 Anni - SITUAZIONE ANTE-OPERAM IN ASSENZA DI ROTTE (SCENARIO 0, Tempo di pioggia=24 ore)																	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	N	3	I	D	0	0	0	0	0	1	3	0	ALLAGAMENTI MASSIMI - Tr=100 Anni - SITUAZIONE ANTE-OPERAM IN ASSENZA DI ROTTE (SCENARIO 0, Tempo di pioggia=12 ore)																	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	N	3	I	D	0	0	0	0	0	1	4	0	ALLAGAMENTI MASSIMI - Tr=100 Anni - SITUAZIONE ANTE-OPERAM IN ASSENZA DI ROTTE (SCENARIO 0, Tempo di pioggia=6 ore)																	
<b>ANTEOPERAM - TR300 E TR100 CON ROTTE ARGINALI</b>																																						
I	N	1	7	1	1	E	I	2	N	3	I	D	0	0	0	0	0	1	5	0	ALLAGAMENTI MASSIMI - Tr=300 Anni - SITUAZIONE ANTE-OPERAM IN PRESENZA DI ROTTE (SCENARIO 1, Tempo di pioggia=24ore)																	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	N	3	I	D	0	0	0	0	0	1	6	0	ALLAGAMENTI MASSIMI - Tr=300 Anni - SITUAZIONE ANTE-OPERAM IN PRESENZA DI ROTTE (SCENARIO 2, Tempo di pioggia=24ore)																	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	N	3	I	D	0	0	0	0	0	1	7	0	ALLAGAMENTI MASSIMI - Tr=300 Anni - SITUAZIONE ANTE-OPERAM IN PRESENZA DI ROTTE (SCENARIO 3, Tempo di pioggia=24ore)																	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	N	3	I	D	0	0	0	0	0	1	8	0	ALLAGAMENTI MASSIMI - Tr=100 Anni - SITUAZIONE ANTE-OPERAM IN PRESENZA DI ROTTE (SCENARIO 1, Tempo di pioggia=24ore)																	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	N	3	I	D	0	0	0	0	0	1	9	0	ALLAGAMENTI MASSIMI - Tr=100 Anni - SITUAZIONE ANTE-OPERAM IN PRESENZA DI ROTTE (SCENARIO 2, Tempo di pioggia=24ore)																	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	N	3	I	D	0	0	0	0	0	2	0	0	ALLAGAMENTI MASSIMI - Tr=100 Anni - SITUAZIONE ANTE-OPERAM IN PRESENZA DI ROTTE (SCENARIO 3, Tempo di pioggia=24ore)																	
<b>POST-OPERAM</b>																																						
I	N	1	7	1	1	E	I	2	N	3	I	D	0	0	0	0	0	0	2	1	0	RETICOLO DI CALCOLO DEL MODELLO UNI-BIDIMENSIONALE NELLA SITUAZIONE DI PROGETTO																
<b>POST-OPERAM - TR300 (PER ITALFERR) E TR100 (PER REGIONE VENETO E AUTORITA' DI BACINO) SENZA ROTTE</b>																																						
I	N	1	7	1	1	E	I	2	N	3	I	D	0	0	0	0	0	0	2	2	0	ALLAGAMENTI MASSIMI - Tr=300 Anni - SITUAZIONE POST-OPERAM IN ASSENZA DI ROTTE (SCENARIO 0, Tempo di pioggia=24 ore)																
I	N	1	7	1	1	E	I	2	N	3	I	D	0	0	0	0	0	0	2	3	0	ALLAGAMENTI MASSIMI - Tr=300 Anni - SITUAZIONE POST-OPERAM IN ASSENZA DI ROTTE (SCENARIO 0, Tempo di pioggia=12 ore)																
I	N	1	7	1	1	E	I	2	N	3	I	D	0	0	0	0	0	0	2	4	0	ALLAGAMENTI MASSIMI - Tr=300 Anni - SITUAZIONE POST-OPERAM IN ASSENZA DI ROTTE (SCENARIO 0, Tempo di pioggia=6ore)																
I	N	1	7	1	1	E	I	2	N	3	I	D	0	0	0	0	0	0	2	5	0	DISTRIBUZIONE DELLE VELOCITÀ MASSIME - Tr=300 Anni - SITUAZIONE POST-OPERAM IN ASSENZA DI ROTTE (SCENARIO 0, Tempo di pioggia=24 ore)																
I	N	1	7	1	1	E	I	2	N	3	I	D	0	0	0	0	0	0	2	6	0	ALLAGAMENTI MASSIMI - Tr=100 Anni - SITUAZIONE POST-OPERAM IN ASSENZA DI ROTTE (SCENARIO 0, Tempo di pioggia=24 ore)																

CODIFICA ELABORATO													TITOLO ELABORATO												
I	N	1	7	1	1	E	I	2	N	3	I	D	0	0	0	0	0	2	7	0	ALLAGAMENTI MASSIMI - Tr=100 Anni - SITUAZIONE POST-OPERAM IN ASSENZA DI ROTTE (SCENARIO 0, Tempo di pioggia=12 ore)				
I	N	1	7	1	1	E	I	2	N	3	I	D	0	0	0	0	0	2	8	0	ALLAGAMENTI MASSIMI - Tr=100 Anni - SITUAZIONE POST-OPERAM IN ASSENZA DI ROTTE (SCENARIO 0, Tempo di pioggia=6 ore)				
<b>POST-OPERAM - TR300 E TR100 CON ROTTE ARGINALI</b>																									
I	N	1	7	1	1	E	I	2	N	3	I	D	0	0	0	0	0	2	9	0	ALLAGAMENTI MASSIMI - Tr=300 Anni - SITUAZIONE POST-OPERAM IN PRESENZA DI ROTTE (SCENARIO 1, Tempo di pioggia=24ore)				
I	N	1	7	1	1	E	I	2	N	3	I	D	0	0	0	0	0	3	0	0	ALLAGAMENTI MASSIMI - Tr=300 Anni - SITUAZIONE POST-OPERAM IN PRESENZA DI ROTTE (SCENARIO 2, Tempo di pioggia=24ore)				
I	N	1	7	1	1	E	I	2	N	3	I	D	0	0	0	0	0	3	1	0	ALLAGAMENTI MASSIMI - Tr=300 Anni - SITUAZIONE POST-OPERAM IN PRESENZA DI ROTTE (SCENARIO 3, Tempo di pioggia=24ore)				
I	N	1	7	1	1	E	I	2	N	3	I	D	0	0	0	0	0	3	2	0	ALLAGAMENTI MASSIMI - Tr=100 Anni - SITUAZIONE POST-OPERAM IN PRESENZA DI ROTTE (SCENARIO 1, Tempo di pioggia=24ore)				
I	N	1	7	1	1	E	I	2	N	3	I	D	0	0	0	0	0	3	3	0	ALLAGAMENTI MASSIMI - Tr=100 Anni - SITUAZIONE POST-OPERAM IN PRESENZA DI ROTTE (SCENARIO 2, Tempo di pioggia=24ore)				
I	N	1	7	1	1	E	I	2	N	3	I	D	0	0	0	0	0	3	4	0	ALLAGAMENTI MASSIMI - Tr=100 Anni - SITUAZIONE POST-OPERAM IN PRESENZA DI ROTTE (SCENARIO 3, Tempo di pioggia=24ore)				
<b>RIEPILOGO DIFFERENZIALI TRA ANTE-OPERAM E POST-OPERAM</b>																									
I	N	1	7	1	1	E	I	2	N	3	I	D	0	0	0	0	0	3	5	0	DIFFERENZE TRA ALTEZZE MASSIME DI ALLAGAMENTO – Tr=300 Anni – CONFRONTO TRA SITUAZIONE ANTE-OPERAM E POST-OPERAM IN ASSENZA DI ROTTE (SCENARIO 0, Tempo di pioggia=24ore)				
I	N	1	7	1	1	E	I	2	N	3	I	D	0	0	0	0	0	3	6	0	DIFFERENZE TRA ALTEZZE MASSIME DI ALLAGAMENTO – Tr=300 Anni – CONFRONTO TRA SITUAZIONE ANTE-OPERAM E POST-OPERAM IN ASSENZA DI ROTTE (SCENARIO 0, Tempo di pioggia=12ore)				
I	N	1	7	1	1	E	I	2	N	3	I	D	0	0	0	0	0	3	7	0	DIFFERENZE TRA ALTEZZE MASSIME DI ALLAGAMENTO – Tr=300 Anni – CONFRONTO TRA SITUAZIONE ANTE-OPERAM E POST-OPERAM IN ASSENZA DI ROTTE (SCENARIO 0, Tempo di pioggia=6ore)				
I	N	1	7	1	1	E	I	2	N	3	I	D	0	0	0	0	0	3	8	0	DIFFERENZE TRA ALTEZZE MASSIME DI ALLAGAMENTO – Tr=100 Anni – CONFRONTO TRA SITUAZIONE ANTE-OPERAM E POST-OPERAM IN ASSENZA DI ROTTE (SCENARIO 0, Tempo di pioggia=24ore)				
I	N	1	7	1	1	E	I	2	N	3	I	D	0	0	0	0	0	3	9	0	DIFFERENZE TRA ALTEZZE MASSIME DI ALLAGAMENTO – Tr=100 Anni – CONFRONTO TRA SITUAZIONE ANTE-OPERAM E POST-OPERAM IN ASSENZA DI ROTTE (SCENARIO 0, Tempo di pioggia=12ore)				
I	N	1	7	1	1	E	I	2	N	3	I	D	0	0	0	0	0	4	0	0	DIFFERENZE TRA ALTEZZE MASSIME DI ALLAGAMENTO – Tr=100 Anni – CONFRONTO TRA SITUAZIONE ANTE-OPERAM E POST-OPERAM IN ASSENZA DI ROTTE (SCENARIO 0, Tempo di pioggia=6ore)				
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	Z	I	D	0	0	0	0	0	0	1	0	ALLAGAMENTI MASSIMI ESTRATTI LUNGO PROFILI – Tr=300 Anni - SITUAZIONE ANTE-OPERAM E POST-OPERAM IN ASSENZA DI ROTTE (SCENARIO 0, Tempo di pioggia 6-24ore).				
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	Z	I	D	0	0	0	0	0	0	2	0	ALLAGAMENTI MASSIMI ESTRATTI LUNGO PROFILI – Tr=300 Anni - SITUAZIONE ANTE-OPERAM E DI PROGETTO IN PRESENZA DI ROTTE (SCENARI 1, 2 E 3, Tempo di pioggia=24ore).				
I	N	1	7	1	1	E	I	2	N	3	I	D	0	0	0	0	0	4	1	0	ALLAGAMENTI MASSIMI - Tr=100 Anni – INTERVENTI RESIDUI REGIONE VENETO – CONFRONTO TRA SITUAZIONE ANTE-OPERAM E DI PROGETTO IN ASSENZA DI ROTTE (SCENARIO 0, Tempo di Pioggia=24 ore)				
I	N	1	7	1	1	E	I	2	N	3	I	D	0	0	0	0	0	4	2	0	ALLAGAMENTI MASSIMI - Tr=300 Anni – INTERVENTI RESIDUI REGIONE VENETO – CONFRONTO TRA SITUAZIONE ANTE-OPERAM E DI PROGETTO IN ASSENZA DI ROTTE (SCENARIO 0, Tempo di Pioggia=24 ore)				
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	G	I	D	0	0	0	0	0	0	8	0	RELAZIONE DI DIMENSIONAMENTO PROTEZIONI DEI RILEVATI FERROVIARI				
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	I	D	0	0	0	0	0	4	3	0	CARTA DI INQUADRAMENTO PROTEZIONI DEI RILEVATI FERROVIARI E SEZIONI TIPO				
<b>INTERFERENZE IN VIADOTTO</b>																									
<b>VI01 - VIADOTTO SUL TORRENTE FIBBIO</b>																									
<b>SISTEMAZIONE ALVEO DEL TORRENTE FIBBIO</b>																									
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	V	I	0	1	D	8	0	0	1	0	RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA				
I	N	1	7	1	2	E	I	2	N	7	V	I	0	1	D	8	0	0	1	0	ANTE OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/2				
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	Z	V	I	0	1	D	8	0	0	1	0	ANTE OPERAM - PROFILO E SEZIONI TAV 2/2				
I	N	1	7	1	2	E	I	2	N	7	V	I	0	1	D	8	0	0	2	0	POST OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/2				
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	Z	V	I	0	1	D	8	0	0	2	0	POST OPERAM - PROFILO E SEZIONI TAV 2/2				
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	V	I	0	1	D	8	0	0	1	0	PLANIMETRIA DELLE FASI REALIZZATIVE				
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	1	D	8	0	0	1	0	PARTICOLARI COSTRUTTIVI E PROTEZIONI DI SPONDA				
<b>DEVIAZIONE FOSSO SORGENTE</b>																									
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	V	I	0	1	A	8	0	0	1	0	RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA				
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	V	I	0	1	A	8	0	0	1	0	ANTE OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE, PROFILO E SEZIONI				
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	V	I	0	1	A	8	0	0	2	0	POST OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE, PROFILO E SEZIONI				
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	1	A	8	0	0	1	0	FASI REALIZZATIVE, PARTICOLARI COSTRUTTIVI E PROTEZIONI DI SPONDA				
<b>DEVIAZIONE FOSSO PILA</b>																									
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	V	I	0	1	A	8	0	0	2	0	RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA				
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	V	I	0	1	A	8	0	0	3	0	ANTE OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE, PROFILO E SEZIONI				
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	V	I	0	1	A	8	0	0	4	0	POST OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE, PROFILO E SEZIONI				
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	1	A	8	0	0	2	0	FASI REALIZZATIVE, PARTICOLARI COSTRUTTIVI E PROTEZIONI DI SPONDA				
<b>DEVIAZIONE FOSSO MARIANA</b>																									
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	V	I	0	1	B	8	0	0	1	0	RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA				
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	V	I	0	1	B	8	0	0	1	0	ANTE OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE, PROFILO E SEZIONI				
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	V	I	0	1	B	8	0	0	2	0	POST OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE, PROFILO E SEZIONI				
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	1	B	8	0	0	1	0	FASI REALIZZATIVE, PARTICOLARI COSTRUTTIVI E PROTEZIONI DI SPONDA				
<b>DEVIAZIONE FOSSO LENDINARA</b>																									
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	V	I	0	1	B	8	0	0	2	0	RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA				
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	V	I	0	1	B	8	0	0	3	0	ANTE OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE, PROFILO E SEZIONI				
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	V	I	0	1	B	8	0	0	4	0	POST OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE, PROFILO E SEZIONI				
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	1	B	8	0	0	2	0	FASI REALIZZATIVE, PARTICOLARI COSTRUTTIVI E PROTEZIONI DI SPONDA				
<b>DEVIAZIONE SCOLO pk 9+294</b>																									
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	V	I	0	1	C	8	0	0	1	0	RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA				
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	V	I	0	1	C	8	0	0	1	0	ANTE OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE, PROFILO E SEZIONI				
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	V	I	0	1	C	8	0	0	2	0	POST OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE, PROFILO E SEZIONI				
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	1	C	8	0	0	1	0	FASI REALIZZATIVE, PARTICOLARI COSTRUTTIVI E PROTEZIONI DI SPONDA				

CODIFICA ELABORATO													TITOLO ELABORATO												
<b>DEVIATIONE SCOLO pk 9+447</b>																									
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	V	I	0	1	C	8	0	0	2	0	RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA				
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	V	I	0	1	C	8	0	0	3	0	ANTE OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE, PROFILO E SEZIONI				
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	V	I	0	1	C	8	0	0	4	0	POST OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE, PROFILO E SEZIONI				
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	1	C	8	0	0	2	0	FASI REALIZZATIVE, PARTICOLARI COSTRUTTIVI E PROTEZIONI DI SPONDA				
<b>VI02 - VIADOTTO SUL TORRENTE ILLASI - PROGNOLO</b>																									
<b>SISTEMAZIONE TORRENTE ILLASI</b>																									
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	V	I	0	2	A	8	0	0	1	0	RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA				
I	N	1	7	1	1	E	I	2	N	7	V	I	0	2	A	8	0	0	1	0	ANTE OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/2				
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	Z	V	I	0	2	A	8	0	0	1	0	ANTE OPERAM - PROFILO E SEZIONI TAV 2/2				
I	N	1	7	1	1	E	I	2	N	7	V	I	0	2	A	8	0	0	2	0	POST OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/2				
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	Z	V	I	0	2	A	8	0	0	2	0	POST OPERAM - PROFILO E SEZIONI TAV 2/2				
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	7	V	I	0	2	A	8	0	0	1	0	PLANIMETRIA DELLE FASI REALIZZATIVE				
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	V	I	0	2	A	8	0	0	1	0	PARTICOLARI COSTRUTTIVI E PROTEZIONI DI SPONDA				
<b>SISTEMAZIONE TORRENTE PROGNOLO</b>																									
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	V	I	0	2	B	8	0	0	1	0	RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA				
I	N	1	7	1	1	E	I	2	N	7	V	I	0	2	B	8	0	0	1	0	ANTE OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/2				
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	Z	V	I	0	2	B	8	0	0	1	0	ANTE OPERAM - PROFILO E SEZIONI TAV 2/2				
I	N	1	7	1	1	E	I	2	N	7	V	I	0	2	B	8	0	0	2	0	POST OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/2				
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	Z	V	I	0	2	B	8	0	0	2	0	POST OPERAM - PROFILO E SEZIONI TAV 2/2				
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	7	V	I	0	2	B	8	0	0	1	0	PLANIMETRIA DELLE FASI REALIZZATIVE				
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	V	I	0	2	B	8	0	0	1	0	PARTICOLARI COSTRUTTIVI E PROTEZIONI DI SPONDA				
<b>VI03 - VIADOTTO SUL CANALE DUGALE 1</b>																									
<b>SISTEMAZIONE CANALE SEREGHETTA</b>																									
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	V	I	0	3	0	8	0	0	1	0	RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA				
I	N	1	7	1	2	E	I	2	N	7	V	I	0	3	0	8	0	0	1	0	ANTE OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/2				
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	Z	V	I	0	3	0	8	0	0	1	0	ANTE OPERAM - PROFILO E SEZIONI TAV 2/2				
I	N	1	7	1	2	E	I	2	N	7	V	I	0	3	0	8	0	0	2	0	POST OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/2				
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	Z	V	I	0	3	0	8	0	0	2	0	POST OPERAM - PROFILO E SEZIONI TAV 2/2				
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	V	I	0	3	0	8	0	0	1	0	PLANIMETRIA DELLE FASI REALIZZATIVE				
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	3	0	8	0	0	1	0	PARTICOLARI COSTRUTTIVI E PROTEZIONI DI SPONDA				
<b>VI04 - VIADOTTO SUL DEVIATORE DEL DUGALE</b>																									
<b>SISTEMAZIONE DEVIATORE DEL DUGALE</b>																									
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	V	I	0	4	0	8	0	0	1	0	RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA				
I	N	1	7	1	2	E	I	2	N	7	V	I	0	4	0	8	0	0	1	0	ANTE OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/2				
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	Z	V	I	0	4	0	8	0	0	1	0	ANTE OPERAM - PROFILO E SEZIONI TAV 2/2				
I	N	1	7	1	2	E	I	2	N	7	V	I	0	4	0	8	0	0	2	0	POST OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/2				
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	Z	V	I	0	4	0	8	0	0	2	0	POST OPERAM - PROFILO E SEZIONI TAV 2/2				
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	V	I	0	4	0	8	0	0	1	0	PLANIMETRIA DELLE FASI REALIZZATIVE				
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	4	0	8	0	0	1	0	PARTICOLARI COSTRUTTIVI E PROTEZIONI DI SPONDA				
<b>VI05 - VIADOTTO SULL'ALPONE</b>																									
<b>SISTEMAZIONE ALVEO DEL TORRENTE ALPONE</b>																									
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	V	I	0	5	B	8	0	0	1	0	RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA				
I	N	1	7	1	2	E	I	2	N	7	V	I	0	5	B	8	0	0	1	0	ANTE OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/2				
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	Z	V	I	0	5	B	8	0	0	1	0	ANTE OPERAM - PROFILO E SEZIONI TAV 2/2				
I	N	1	7	1	2	E	I	2	N	7	V	I	0	5	B	8	0	0	2	0	POST OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/2				
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	Z	V	I	0	5	B	8	0	0	2	0	POST OPERAM - PROFILO E SEZIONI TAV 2/2				
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	V	I	0	5	B	8	0	0	1	0	PLANIMETRIA DELLE FASI REALIZZATIVE				
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	5	B	8	0	0	2	0	PARTICOLARI COSTRUTTIVI E PROTEZIONI DI SPONDA				
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	G	V	I	0	5	B	8	0	0	1	0	RELAZIONE TECNICA MONITORAGGIO				
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	5	B	8	0	0	3	0	PLANIMETRIA UBICAZIONE DEI PUNTI DI MISURA				
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	A	V	I	0	5	B	8	0	0	1	0	SEZIONI				
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	V	I	0	5	B	8	0	0	1	0	DETTAGLIO STRUMENTAZIONE				
<b>DEVIATIONE FOSSO pk 20+886</b>																									
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	V	I	0	5	C	8	0	0	1	0	RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA				
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	V	I	0	5	C	8	0	0	1	0	ANTE OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE, PROFILO E SEZIONI				
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	V	I	0	5	C	8	0	0	2	0	POST OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE, PROFILO E SEZIONI				

CODIFICA ELABORATO													TITOLO ELABORATO																				
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	5	C	8	0	0	1	0	FASI REALIZZATIVE, PARTICOLARI COSTRUTTIVI E PROTEZIONI DI SPONDA												
<b>SISTEMAZIONE ALVEO DEL TORRENTE PALU</b>																																	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	V	I	0	5	C	8	0	0	2	0	RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA												
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	V	I	0	5	C	8	0	0	3	0	ANTE OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE, PROFILO E SEZIONI												
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	V	I	0	5	C	8	0	0	4	0	POST OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE, PROFILO E SEZIONI												
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	5	C	8	0	0	2	0	FASI REALIZZATIVE, PARTICOLARI COSTRUTTIVI E PROTEZIONI DI SPONDA												
<b>VI17 - VIADOTTO DUGALETTO</b>																																	
<b>DEVIAZIONE DUGALETTO</b>																																	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	V	I	1	7	0	8	0	0	1	0	RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA												
I	N	1	7	1	2	E	I	2	N	7	V	I	1	7	0	8	0	0	1	0	ANTE OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/2												
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	Z	V	I	1	7	0	8	0	0	1	0	ANTE OPERAM - PROFILO E SEZIONI TAV 2/2												
I	N	1	7	1	2	E	I	2	N	7	V	I	1	7	0	8	0	0	2	0	POST OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/2												
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	Z	V	I	1	7	0	8	0	0	2	0	POST OPERAM - PROFILO E SEZIONI TAV 2/2												
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	V	I	1	7	0	8	0	0	1	0	PLANIMETRIA DELLE FASI REALIZZATIVE												
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	1	7	0	8	0	0	1	0	PARTICOLARI COSTRUTTIVI E PROTEZIONI DI SPONDA												
<b>INTERFERENZE IDRAULICHE</b>																																	
<b>IN01 - ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO TORRENTE VALPANTENA</b>																																	
<b>ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO TORRENTE VALPANTENA</b>																																	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	I	N	0	1	0	6	0	0	1	0	RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA												
I	N	1	7	1	1	E	I	2	N	7	I	N	0	1	0	6	0	0	1	0	ANTE OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/2												
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	Z	I	N	0	1	0	6	0	0	1	0	ANTE OPERAM - PROFILO E SEZIONI TAV 2/2												
I	N	1	7	1	1	E	I	2	N	7	I	N	0	1	0	6	0	0	1	0	POST OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/2												
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	Z	I	N	0	1	0	6	0	0	2	0	POST OPERAM - PROFILO E SEZIONI TAV 2/2												
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	7	I	N	0	1	0	6	0	0	1	0	PLANIMETRIA DELLE FASI REALIZZATIVE												
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	I	N	0	1	0	6	0	0	1	0	PARTICOLARI COSTRUTTIVI E PROTEZIONI DI SPONDA												
<b>IN12 - SISTEMAZIONE TORRENTE ROSELLA</b>																																	
<b>SISTEMAZIONE TORRENTE ROSELLA</b>																																	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	I	N	1	2	0	6	0	0	1	0	RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA												
I	N	1	7	1	1	E	I	2	N	7	I	N	1	2	0	6	0	0	1	0	ANTE OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/2												
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	Z	I	N	1	2	0	6	0	0	1	0	ANTE OPERAM - PROFILO E SEZIONI TAV 2/2												
I	N	1	7	1	1	E	I	2	N	7	I	N	1	2	0	6	0	0	1	0	POST OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/2												
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	Z	I	N	1	2	0	6	0	0	2	0	POST OPERAM - PROFILO E SEZIONI TAV 2/2												
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	7	I	N	1	2	0	6	0	0	1	0	PLANIMETRIA DELLE FASI REALIZZATIVE												
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	I	N	1	2	0	6	0	0	1	0	PARTICOLARI COSTRUTTIVI E PROTEZIONI DI SPONDA												
<b>IN60 - DEVIAZIONE RIO ACQUETTA</b>																																	
<b>DEVIAZIONE RIO ACQUETTA</b>																																	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	I	N	6	0	0	6	0	0	1	0	RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA												
I	N	1	7	1	1	E	I	2	N	7	I	N	6	0	0	6	0	0	1	0	ANTE OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/2												
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	Z	I	N	6	0	0	6	0	0	1	0	ANTE OPERAM - PROFILO E SEZIONI TAV 2/2												
I	N	1	7	1	1	E	I	2	N	7	I	N	6	0	0	6	0	0	2	0	POST OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/2												
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	Z	I	N	6	0	0	6	0	0	2	0	POST OPERAM - PROFILO E SEZIONI TAV 2/2												
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	7	I	N	6	0	0	6	0	0	1	0	PLANIMETRIA DELLE FASI REALIZZATIVE												
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	I	N	6	0	0	6	0	0	1	0	PARTICOLARI COSTRUTTIVI E PROTEZIONI DI SPONDA												
<b>IN64 - DEVIAZIONE SCOLO CAVAZZA</b>																																	
<b>DEVIAZIONE SCOLO CAVAZZA</b>																																	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	I	N	6	4	0	6	0	0	1	0	RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA												
I	N	1	7	1	1	E	I	2	N	7	I	N	6	4	0	6	0	0	1	0	ANTE OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/2												
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	Z	I	N	6	4	0	6	0	0	1	0	ANTE OPERAM - PROFILO E SEZIONI TAV 2/2												
I	N	1	7	1	1	E	I	2	N	7	I	N	6	4	0	6	0	0	2	0	POST OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/2												
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	Z	I	N	6	4	0	6	0	0	2	0	POST OPERAM - PROFILO E SEZIONI TAV 2/2												
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	7	I	N	6	4	0	6	0	0	1	0	PLANIMETRIA DELLE FASI REALIZZATIVE												
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	I	N	6	4	0	6	0	0	1	0	PARTICOLARI COSTRUTTIVI E PROTEZIONI DI SPONDA												
<b>IN68 - DEVIAZIONE SCOLO FERROVIA ALTAVILLA</b>																																	
<b>DEVIAZIONE SCOLO FERROVIA ALTAVILLA</b>																																	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	I	N	6	8	0	6	0	0	1	0	RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA												
I	N	1	7	1	1	E	I	2	N	7	I	N	6	8	0	6	0	0	1	0	ANTE OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/2												
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	Z	I	N	6	8	0	6	0	0	1	0	ANTE OPERAM - PROFILO E SEZIONI TAV 2/2												

CODIFICA ELABORATO														TITOLO ELABORATO													
I	N	1	7	1	1	E	I	2	N	7	I	N	6	8	0	6	0	0	2	0	POST OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/2						
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	Z	I	N	6	8	0	6	0	0	2	0	POST OPERAM - PROFILO E SEZIONI TAV 2/2						
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	7	I	N	6	8	0	6	0	0	1	0	PLANIMETRIA DELLE FASI REALIZZATIVE						
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	I	N	6	8	0	6	0	0	1	0	PARTICOLARI COSTRUTTIVI E PROTEZIONI DI SPONDA						
<b>IN61 - SISTEMAZIONE ALVEO FIUME GUÀ</b>																											
<b>SISTEMAZIONE ALVEO FIUME GUÀ</b>																											
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	I	N	6	1	0	6	0	0	1	0	RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA						
I	N	1	7	1	1	E	I	2	N	7	I	N	6	1	0	6	0	0	1	0	ANTE OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/2						
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	Z	I	N	6	1	0	6	0	0	1	0	ANTE OPERAM - PROFILO E SEZIONI TAV 2/2						
I	N	1	7	1	1	E	I	2	N	7	I	N	6	1	0	6	0	0	2	0	POST OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/2						
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	Z	I	N	6	1	0	6	0	0	2	0	POST OPERAM - PROFILO E SEZIONI TAV 2/2						
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	7	I	N	6	1	0	6	0	0	1	0	PLANIMETRIA DELLE FASI REALIZZATIVE						
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	I	N	6	1	0	6	0	0	1	0	PARTICOLARI COSTRUTTIVI E PROTEZIONI DI SPONDA						
<b>INTERFERENZE IN RILEVATO</b>																											
<b>RI03</b>																											
<b>DEVIAZIONE FOSSA MORANDINA</b>																											
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	R	I	0	3	0	4	0	0	1	0	RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA						
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	7	R	I	0	3	0	4	0	0	1	0	ANTE OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE, PROFILO E SEZIONI						
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	7	R	I	0	3	0	4	0	0	2	0	POST OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE, PROFILO E SEZIONI						
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	R	I	0	3	0	4	0	0	1	0	FASI REALIZZATIVE, PARTICOLARI COSTRUTTIVI E PROTEZIONI DI SPONDA						
<b>RI05</b>																											
<b>DEVIAZIONE SCOLO ORTI</b>																											
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	R	I	0	5	0	4	0	0	1	0	RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA						
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	7	R	I	0	5	0	4	0	0	1	0	ANTE OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE, PROFILO E SEZIONI						
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	7	R	I	0	5	0	4	0	0	2	0	POST OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE, PROFILO E SEZIONI						
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	R	I	0	5	0	4	0	0	1	0	FASI REALIZZATIVE, PARTICOLARI COSTRUTTIVI E PROTEZIONI DI SPONDA						
<b>RI43</b>																											
<b>DEVIAZIONE SCOLO CONTERNO EST</b>																											
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	R	I	4	3	0	4	0	0	1	0	RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA						
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	R	I	4	3	0	4	0	0	1	0	ANTE OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE, PROFILO E SEZIONI						
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	R	I	4	3	0	4	0	0	2	0	POST OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE, PROFILO E SEZIONI						
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	R	I	4	3	0	4	0	0	1	0	FASI REALIZZATIVE, PARTICOLARI COSTRUTTIVI E PROTEZIONI DI SPONDA						
<b>DEVIAZIONE SCOLO CONTERNO OVEST</b>																											
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	R	I	4	3	0	4	0	0	2	0	RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA						
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	R	I	4	3	0	4	0	0	3	0	ANTE OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE, PROFILO E SEZIONI						
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	R	I	4	3	0	4	0	0	4	0	POST OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE, PROFILO E SEZIONI						
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	R	I	4	3	0	4	0	0	2	0	FASI REALIZZATIVE, PARTICOLARI COSTRUTTIVI E PROTEZIONI DI SPONDA						
<b>MONITORAGGIO</b>																											
<b>GENERALE</b>																											
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	G	I	D	0	0	0	0	2	1	B	0	REPORT MENSILE DELLE SEZIONI STRUMENTATE						

CODIFICA ELABORATO										REV	TITOLO ELABORATO	SCALA		
RI - RILEVATI										x				
RI01 - Innesto di Verona										x				
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	1	A	Relazione tecnica generale	-
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	1	A	Relazione di modifica PD/PE	-
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	1	A	Relazione Geotecnica	-
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	1	A	Profilo geotecnico	1:2000/200
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	1	A	Relazione idraulica	-
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	1	A	Raccolta e smaltimento acque meteoriche - Pianta e sezioni	1:500
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	1	A	Raccolta e smaltimento acque meteoriche - Dettagli	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	1	A	Relazione di calcolo strutture	-
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	1	A	Planimetria stato di fatto	1:500
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	1	A	Planimetria di ubicazione dell'opera	1:500
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	1	A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	1	A	Profilo longitudinale	1:1000/100
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	1	A	Sezioni trasversali Tav. 1	1:200
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	1	A	Sezioni trasversali Tav. 2	1:200
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	1	A	Sezione tipo trincea	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	1	A	Sezione tipo muri	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	1	A	Tabulati movimenti terra	-
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	1	A	Pianta e sezione longitudinale muri	1:100
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	1	A	Carpenteria muri	1:50
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	1	A	Armatura muri	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	1	A	Particolari impermeabilizzazione	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	1	A	Particolari costruttivi	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	1	A	Sistemazioni esterne - Planimetria e sezioni tipologiche	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	1	A	Opere sostegno degli scavi - Relazione di calcolo	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	1	A	Opere sostegno degli scavi - Pianta, tracciamento e prospetto	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	1	A	Opere sostegno degli scavi - Sezioni	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	1	A	Fasi esecutive	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	1	A	Monitoraggio in corso d'opera - Planimetria e Sezioni Tipo	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	1	A	Monitoraggio in fase di esercizio - Planimetria e Sezioni Tipo	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	1	A	Piano di manutenzione	-
TR02 - Rilevato ferroviario dal Km 0+125 al Km 174.45										x				
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	2	A	Relazione tecnica generale	-
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	2	A	Relazione di modifica PD/PE	-
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	2	A	Relazione Geotecnica	-
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	2	A	Profilo geotecnico	1:2000/200
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	2	A	Relazione idraulica	-
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	2	A	Raccolta e smaltimento acque meteoriche - Pianta e sezioni	1:500
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	2	A	Raccolta e smaltimento acque meteoriche - Dettagli	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	2	A	Relazione di calcolo strutture	-
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	2	A	Planimetria di ubicazione dell'opera	1:1000
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	2	A	Profilo generale dell'opera	1:2000/200
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	2	A	Sezioni trasversali	1:200
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	2	A	Sezione tipo muri a "U"	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	2	A	Pianta e sezione longitudinale Tav. 1	1:100
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	2	A	Pianta e sezione longitudinale Tav. 2	1:100
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	2	A	Pianta e sezione longitudinale Tav. 3	1:100
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	2	A	Carpenteria conci - Tav. 1	1:50
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	2	A	Carpenteria conci - Tav. 2	1:50
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	2	A	Carpenteria conci - Tav. 3	1:50
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	2	A	Carpenteria conci - Tav. 4	1:50
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	2	A	Carpenteria concio sifone IN09 - Tav. 1	1:50
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	2	A	Carpenteria concio sifone IN09 - Tav. 2	1:50
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	2	A	Stazione di pompaggio IN10 - Carpenteria - tav.1	1:50

I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	2	A	Stazione di pompaggio IN10 - Carpenteria - tav.2	1:50
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	2	A	Armatura conci - Tav. 1	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	2	A	Armatura conci - Tav. 2	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	2	A	Armatura conci - Tav. 3	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	2	A	Armatura conci - Tav. 4	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	2	A	Armatura concio sifone IN09 - Tav. 1	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	2	A	Armatura concio sifone IN09 - Tav. 2	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	2	A	Stazione di pompaggio IN10 - Armatura - tav.1	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	2	A	Stazione di pompaggio IN10 - Armatura - tav.2	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	2	A	Stazione di pompaggio IN10 - Armatura - tav.3	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	2	A	Dettaglio armatura water-stop	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	2	A	Particolari impermeabilizzazione	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	2	A	Particolari costruttivi	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	2	A	Sistemazioni esterne - Planimetria e sezioni tipologiche	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	2	A	Opere sostegno degli scavi - Relazione di calcolo	-
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	2	A	Opere sostegno degli scavi - Pianta, tracciamento e prospetto Tav. 1	1:200
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	2	A	Opere sostegno degli scavi - Pianta, tracciamento e prospetto Tav. 2	1:200
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	2	A	Opere sostegno degli scavi - Sezioni e pianta tipo	1:100
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	2	A	Opere sostegno degli scavi - Dettagli costruttivi Tav. 1	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	2	A	Opere sostegno degli scavi - Dettagli costruttivi Tav. 2	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	2	A	Opere sostegno degli scavi - Zona sifone IN09 e stazione di pompaggio - Pianta e particolari	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	2	A	Opere sostegno degli scavi - Zona sifone IN09 e stazione di pompaggio - Pianta e particolari	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	2	A	Opere sostegno degli scavi - Sezioni trasversali Tav. 1	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	2	A	Opere sostegno degli scavi - Sezioni trasversali Tav. 2	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	2	A	Fasi esecutive per la realizzazione della stazione di pompaggio e del sifone IN09	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	2	A	Fasi esecutive sezione con tampone di fondo in jet-grouting	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	2	A	Fasi esecutive scavo	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	2	A	Monitoraggio in corso d'opera - Planimetria e Sezioni Tipo	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	2	A	Monitoraggio in fase di esercizio - Planimetria e Sezioni Tipo	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	2	A	Alimentazione elettrica impianti di sollevamento IN10 - Relazione Tecnica	-
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	2	A	Alimentazione elettrica impianti di sollevamento IN10 - Relazione di Calcolo impianti elettrici	-
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	2	A	Alimentazione elettrica impianti di sollevamento IN10 - Specifiche tecniche dei materiali	-
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	2	A	Alimentazione elettrica impianti di sollevamento IN10 - Valutazione sulla necessità di protezz	-
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	2	A	Impianto di sollevamento IN10 - Pianta distribuzione impianti elettrici	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	2	A	Alimentazione elettrica impianti di sollevamento IN10 - Schemi unifilari quadri elettrici	-
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	2	A	Piano di manutenzione	-
TR03 - Rilevato ferroviario dal Km 0+174.45 al Km 0+475													x	
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	3	A	Relazione tecnica generale	
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	3	A	Relazione di modifica PD/PE	
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	3	A	Relazione Geotecnica	-
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	3	A	Profilo geotecnico	1:2000/200
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	3	A	Relazione idraulica	-
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	3	A	Raccolta e smaltimento acque meteoriche - Pianta e sezioni	1:500
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	3	A	Raccolta e smaltimento acque meteoriche - Dettagli	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	3	A	Relazione di calcolo strutture	-
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	3	A	Planimetria di ubicazione dell'opera	1:1000
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	3	A	Profilo generale dell'opera	1:2000/200
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	3	A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	3	A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	3	A	Varco accesso pedonale - Pianta e sezioni	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	3	A	Sezione tipo muri a "U"	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	3	A	Pianta e sezione longitudinale Tav. 1	1:100
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	3	A	Pianta e sezione longitudinale Tav. 2	1:100
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	3	A	Pianta e sezione longitudinale Tav. 3	1:100
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	3	A	Pianta e sezione longitudinale Tav. 4	1:100
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	3	A	Carpenteria conci - Tav. 1	1:50

I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	3	A	Carpenteria conci - Tav. 2	1:50	
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	3	A	Carpenteria conci - Tav. 3	1:50	
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	3	A	Carpenteria conci - Tav. 4	1:50	
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	3	A	Carpenteria concio stazione di pompaggio	1:50	
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	3	A	Armatura conci - Tav. 1	varie	
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	3	A	Armatura conci - Tav. 2	varie	
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	3	A	Armatura conci - Tav. 3	varie	
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	3	A	Armatura conci - Tav. 4	varie	
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	3	A	Armatura concio stazione di pompaggio	varie	
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	3	A	Dettaglio armatura water-stop	varie	
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	3	A	Particolari impermeabilizzazione	varie	
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	3	A	Particolari costruttivi	varie	
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	3	A	Sistemazioni esterne - Planimetria e sezioni tipologiche	varie	
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	3	A	Opere sostegno degli scavi - Relazione di calcolo	-	
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	3	A	Opere sostegno degli scavi - Pianta, tracciamento e prospetto Tav. 1	1:200	
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	3	A	Opere sostegno degli scavi - Pianta, tracciamento e prospetto Tav. 2	1:200	
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	3	A	Opere sostegno degli scavi - Sezioni e pianta tipo	1:100	
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	3	A	Opere sostegno degli scavi - Dettagli costruttivi Tav. 1	varie	
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	3	A	Opere sostegno degli scavi - Dettagli costruttivi Tav. 2	varie	
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	3	A	Opere sostegno degli scavi - Zona stazione di pompaggio - Pianta e particolari costruttivi	varie	
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	3	A	Opere sostegno degli scavi - Sezioni trasversali Tav. 1	varie	
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	3	A	Opere sostegno degli scavi - Sezioni trasversali Tav. 2	varie	
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	3	A	Fasi esecutive per la realizzazione delle opere in prossimità della stazione di pompaggio	varie	
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	3	A	Fasi esecutive sezione con tampone di fondo in jet-grouting	varie	
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	3	A	Fasi esecutive scavo	varie	
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	3	A	Monitoraggio in corso d'opera - Planimetria e Sezioni Tipo	varie	
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	3	A	Monitoraggio in fase di esercizio - Planimetria e Sezioni Tipo	varie	
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	3	A	Piano di manutenzione	-	
GA01A - Rilevato ferroviario dal Km 0+475 al Km 0+766.68													x		
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	A	A	Relazione tecnica generale	-
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	A	A	Relazione di modifica PD/PE	-
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	A	A	Relazione Geotecnica	-
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	A	A	Profilo geotecnico	1:2000/200
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	A	A	Studio Idrogeologico inerente alle potenziali interferenze indotte dalle opere in progetto	-
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	A	A	Studio Idrogeologico - Sezioni	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	A	A	Relazione idraulica	-
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	A	A	Raccolta e smaltimento acque meteoriche - Pianta e sezioni	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	A	A	Raccolta e smaltimento acque meteoriche - Dettagli	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	A	A	Relazione di calcolo strutture	-
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	A	A	Relazione di calcolo resistenza al fuoco	-
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	A	A	Planimetria di ubicazione dell'opera	1:1000
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	A	A	Profilo generale dell'opera	1:2000/200
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	A	A	Sezioni trasversali Tav. 1	1:200
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	A	A	Sezioni trasversali Tav. 2	1:200
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	A	A	Sezione tipo galleria artificiale Tav. 1	1:50
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	A	A	Sezione tipo galleria artificiale Tav. 2	1:50
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	A	A	Pianta Sezione longitudinale tav.1	1:100
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	A	A	Pianta Sezione longitudinale tav.2	1:100
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	A	A	Pianta Sezione longitudinale tav.3	1:100
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	A	A	Pianta Sezione longitudinale tav.4	1:100
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	A	A	Pianta Sezione longitudinale tav.5	1:100
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	A	A	Carpenteria conci - Tav. 1	1:50
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	A	A	Carpenteria conci - Tav. 2	1:50
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	A	A	Carpenteria conci - Tav. 3	1:50
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	A	A	Carpenteria conci - Tav. 4	1:50
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	A	A	Armatura conci - Tav. 1	varie

I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	A				A	Armatura conci - Tav. 2	varie
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	A				A	Armatura conci - Tav. 3	varie
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	A				A	Armatura conci - Tav. 4	varie
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	A				A	Dettaglio armatura water-stop	varie
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	A				A	Particolari impermeabilizzazione	varie
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	A				A	Particolari costruttivi	varie
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	A				A	Sistemazioni esterne - Planimetria e sezioni tipologiche Tav. 1	varie
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	A				A	Sistemazioni esterne - Planimetria e sezioni tipologiche Tav. 2	varie
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	A				A	Opere sostegno degli scavi - Relazione di calcolo	-
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	A				A	Opere sostegno degli scavi - Pianta, tracciamento e prospetto Tav. 1	1:200
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	A				A	Opere sostegno degli scavi - Pianta, tracciamento e prospetto Tav. 2	1:200
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	A				A	Opere sostegno degli scavi - Pianta, tracciamento e prospetto Tav. 3	1:200
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	A				A	Opere sostegno degli scavi - Sezioni e pianta tipo	1:100
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	A				A	Opere sostegno degli scavi - Sezione e pianta tipo nicchie	1:100
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	A				A	Opere sostegno degli scavi - Dettagli costruttivi Tav. 1	varie
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	A				A	Opere sostegno degli scavi - Dettagli costruttivi Tav. 2	varie
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	A				A	Opere sostegno degli scavi - Sezioni trasversali Tav. 1	varie
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	A				A	Opere sostegno degli scavi - Sezioni trasversali Tav. 2	varie
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	A				A	Opere di sostegno zona svincolo NV51 - Pianta e prospetto	varie
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	A				A	Opere di sostegno zona svincolo NV51 - Sezioni e dettagli	varie
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	A				A	Opere di sostegno zona edificio - Pianta e prospetto	varie
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	A				A	Opere di sostegno zona edificio - Sezioni e dettagli	varie
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	A				A	Fasi costruttive	varie
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	A				A	Fasi esecutive sezione con tampone di fondo in jet-grouting	varie
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	A				A	Dettagli fasi di getto e di drenaggio provvisorio del fondo scavo	varie
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	A				A	Monitoraggio - Relazione e specifica tecnica	-
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	A				A	Monitoraggio in corso d'opera - Planimetria e Sezioni Tipo	varie
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	A				A	Monitoraggio in fase di esercizio - Planimetria e Sezioni Tipo	varie
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	A				A	Piano di manutenzione	-
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	A				A	Impianto Controllo fumi - Relazione tecnica	-
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	A				A	Impianto Controllo fumi - Schemi	-
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	A				A	Impianto Controllo fumi - Dettagli	varie
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	A				A	Impianto Idrico Antincendio - Relazione Tecnica Generale	-
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	A				A	Impianto Idrico Antincendio - Specifiche Tecniche dei Materiali	-
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	A				A	Impianto Idrico Antincendio - Impianti Meccanici - Relazione di Calcolo	-
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	A				A	Impianto Idrico Antincendio - Impianti Meccanici - Schema Impianti Rete idranti	-
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	A				A	Impianto Idrico Antincendio - Impianti Meccanici - Distribuzione impianti in piazzale	varie
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	A				A	Impianto Idrico Antincendio - Impianti Meccanici - Distribuzione Impianti in Centrale	1:50
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	A				A	Impianto Idrico Antincendio - Impianti Elettrici - Relazione di calcolo	-
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	A				A	Impianto Idrico Antincendio - Impianti elettrici - Valutazione sulla necessità di protezione da scariche atmosferiche	-
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	A				A	Impianto Idrico Antincendio - Impianti elettrici - Distribuzione impianti in piazzale	varie
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	A				A	Impianto Idrico Antincendio - Impianti elettrici - Distribuzione impianti in centrale	1:50
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	A				A	Impianto Idrico Antincendio - Impianti elettrici - Schemi unifilari quadri elettrici	-
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	A				A	Impianto Illuminazione - Relazione Tecnica Generale	-
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	A				A	Impianto Illuminazione - Relazione di Calcolo	-
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	A				A	Impianto Illuminazione - Schema impianti Tav. 1	-
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	A				A	Impianto Illuminazione - Schema impianti Tav. 2	-
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	A				A	Impianto Illuminazione - Schema impianti Tav. 3	-
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	A				A	Impianto Illuminazione - Dettagli	varie
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	A				A	Impianto messa a terra - Relazione Tecnica Generale	-
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	A				A	Impianto messa a terra - Relazione di Calcolo	-
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	A				A	Impianto messa a terra - Schema impianti	-
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	A				A	Impianto messa a terra - Dettagli tipologici Tav. 1	varie
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	A				A	Impianto messa a terra - Dettagli tipologici Tav. 2	varie

I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	B	A	Relazione tecnica generale	-
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	B	A	Relazione di modifica PD/PE	-
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	B	A	Relazione Geotecnica	-
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	B	A	Profilo geotecnico	1:2000/200
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	B	A	Relazione idraulica	-
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	B	A	Raccolta e smaltimento acque meteoriche - Pianta e sezioni	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	A	A	Raccolta e smaltimento acque meteoriche - Dettagli	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	A	A	Relazione di calcolo strutture	-
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	A	A	Relazione di calcolo resistenza al fuoco	-
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	A	A	Planimetria di ubicazione dell'opera	1:1000
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	A	A	Profilo generale dell'opera	1:2000/200
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	A	A	Sezioni trasversali Tav. 1	1:200
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	A	A	Sezioni trasversali Tav. 2	1:200
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	A	A	Sezioni trasversali Tav. 3	1:200
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	A	A	Varco accesso pedonale - Pianta e sezioni	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	A	A	Sezione tipo galleria artificiale Tav. 1	1:50
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	A	A	Sezione tipo galleria artificiale Tav. 2	1:50
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	A	A	Pianta Sezione longitudinale tav.1	1:100
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	A	A	Pianta Sezione longitudinale tav.2	1:100
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	A	A	Pianta Sezione longitudinale tav.3	1:100
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	A	A	Pianta Sezione longitudinale tav.4	1:100
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	A	A	Pianta Sezione longitudinale tav.5	1:100
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	A	A	Pianta Sezione longitudinale tav.6	1:100
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	A	A	Carpenteria conci - Tav. 1	1:50
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	A	A	Carpenteria conci - Tav. 2	1:50
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	A	A	Carpenteria conci - Tav. 3	1:50
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	A	A	Carpenteria conci - Tav. 4	1:50
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	A	A	Stazione di pompaggio IN13 - Carpenteria - tav.1	1:50
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	A	A	Stazione di pompaggio IN13 - Carpenteria - tav.2	1:50
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	A	A	Armatura conci - Tav. 1	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	A	A	Armatura conci - Tav. 2	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	A	A	Armatura conci - Tav. 3	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	A	A	Armatura conci - Tav. 4	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	A	A	Stazione di pompaggio IN13 - Armatura - tav.1	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	A	A	Stazione di pompaggio IN13 - Armatura - tav.2	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	A	A	Stazione di pompaggio IN13 - Armatura - tav.3	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	A	A	Dettaglio armatura water-stop	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	A	A	Particolari impermeabilizzazione	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	A	A	Particolari costruttivi	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	A	A	Sistemazioni esterne - Planimetria e sezioni tipologiche Tav. 1	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	A	A	Sistemazioni esterne - Planimetria e sezioni tipologiche Tav. 2	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	A	A	Opere sostegno degli scavi - Relazione di calcolo	-
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	A	A	Opere sostegno degli scavi - Pianta, tracciamento e prospetto Tav. 1	1:200
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	A	A	Opere sostegno degli scavi - Pianta, tracciamento e prospetto Tav. 2	1:200
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	A	A	Opere sostegno degli scavi - Pianta, tracciamento e prospetto Tav. 3	1:200
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	A	A	Opere sostegno degli scavi - Sezioni e pianta tipo	1:100
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	A	A	Opere sostegno degli scavi - Sezione e pianta tipo nicchie	1:100
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	A	A	Opere sostegno degli scavi - Dettagli costruttivi Tav. 1	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	A	A	Opere sostegno degli scavi - Dettagli costruttivi Tav. 2	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	B	A	Opere sostegno degli scavi - Sezioni trasversali Tav. 1	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	B	A	Opere sostegno degli scavi - Sezioni trasversali Tav. 2	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	B	A	Fasi costruttive	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	B	A	Fasi esecutive sezione con tampone di fondo in jet-grouting	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	B	A	Dettagli fasi di getto e di drenaggio provvisorio del fondo scavo	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	B	A	Monitoraggio - Relazione e specifica tecnica	-
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	B	A	Monitoraggio in corso d'opera - Planimetria e Sezioni Tipo	varie

I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	B					A	Monitoraggio in fase di esercizio - Planimetria e Sezioni Tipo	varie
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	B					A	Piano di manutenzione	-
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	B					A	Impianto di ventilazione Uscite di Sicurezza - Relazione Tecnica	-
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	B					A	Impianto di ventilazione Uscite di Sicurezza - Relazione di Calcolo impianti meccanici	-
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	B					A	Impianto di ventilazione Uscite di Sicurezza - Relazione di Calcolo impianti elettrici	-
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	B					A	Impianto di ventilazione Uscite di Sicurezza - Specifiche tecniche dei materiali	-
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	B					A	Impianto di ventilazione Uscita di Sicurezza 1 (binario dispari) - Pianta distribuzione impianti elettrici	varie
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	B					A	Impianto di ventilazione Uscita di Sicurezza 1 (binario dispari) - Pianta distribuzione impianti meccanici	varie
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	B					A	Impianto di ventilazione Uscita di Sicurezza 2 (binario pari) - Pianta distribuzione impianti elettrici	varie
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	B					A	Impianto di ventilazione Uscita di Sicurezza 2 (binario pari) - Pianta distribuzione impianti meccanici	varie
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	B					A	Impianto di ventilazione Uscita di Sicurezza 1 (binario dispari) - Schemi unifilari quadri elettrici	
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	B					A	Impianto di ventilazione Uscita di Sicurezza 2 (binario pari) - Schemi unifilari quadri elettrici	
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	B					A	Alimentazione elettrica impianti di sollevamento IN13 - Relazione Tecnica	-
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	B					A	Alimentazione elettrica impianti di sollevamento IN13 - Relazione di Calcolo impianti elettrici	-
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	B					A	Alimentazione elettrica impianti di sollevamento IN13 - Specifiche tecniche dei materiali	-
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	B					A	Alimentazione elettrica impianti di sollevamento IN13 - Valutazione sulla necessità di protezione da scariche atmosferiche	-
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	B					A	Impianto di sollevamento IN13 - Pianta distribuzione impianti elettrici	varie
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	B					A	Alimentazione elettrica impianti di sollevamento IN13 - Schemi unifilari quadri elettrici	-
GA01C - Rilevato ferroviario dal Km 1+125.00 al Km 1+315.00																						
x																						
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	C					A	Relazione tecnica generale	-
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	C					A	Relazione di modifica PD/PE	-
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	C					A	Relazione Geotecnica	-
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	C					A	Profilo geotecnico	1:2000/200
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	C					A	Relazione idraulica	-
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	C					A	Raccolta e smaltimento acque meteoriche - Pianta e sezioni	varie
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	C					A	Raccolta e smaltimento acque meteoriche - Dettagli	varie
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	C					A	Relazione di calcolo strutture	-
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	C					A	Relazione di calcolo resistenza al fuoco	-
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	C					A	Planimetria di ubicazione dell'opera	1:1000
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	C					A	Profilo generale dell'opera	1:2000/200
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	C					A	Sezioni trasversali Tav. 1	1:200
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	C					A	Sezioni trasversali Tav. 2	1:200
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	C					A	Sezione tipo galleria artificiale Tav. 1	1:50
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	C					A	Sezione tipo galleria artificiale Tav. 2	1:50
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	C					A	Pianta Sezione longitudinale tav.1	1:100
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	C					A	Pianta Sezione longitudinale tav.2	1:100
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	C					A	Pianta Sezione longitudinale tav.3	1:100
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	C					A	Carpenteria conci - Tav. 1	1:50
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	C					A	Carpenteria conci - Tav. 2	1:50
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	C					A	Carpenteria conci - Tav. 3	1:50
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	C					A	Carpenteria conci - Tav. 4	1:50
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	C					A	Armatura conci - Tav. 1	varie
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	C					A	Armatura conci - Tav. 2	varie
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	C					A	Armatura conci - Tav. 3	varie
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	C					A	Armatura conci - Tav. 4	varie
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	C					A	Dettaglio armatura water-stop	varie
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	C					A	Particolari impermeabilizzazione	varie
I	N	1	7	1		E	I	2			G	A	0	1	C					A	Particolari costruttivi	varie

I	N	1	7	1		E	I	2		G	A	0	1	C				A	Sistemazioni esterne - Planimetria e sezioni tipologiche Tav. 1	varie
I	N	1	7	1		E	I	2		G	A	0	1	C				A	Sistemazioni esterne - Planimetria e sezioni tipologiche Tav. 2	varie
I	N	1	7	1		E	I	2		G	A	0	1	C				A	Opere sostegno degli scavi - Relazione di calcolo	-
I	N	1	7	1		E	I	2		G	A	0	1	C				A	Opere sostegno degli scavi - Pianta, tracciamento e prospetto Tav. 1	1:200
I	N	1	7	1		E	I	2		G	A	0	1	C				A	Opere sostegno degli scavi - Pianta, tracciamento e prospetto Tav. 2	1:200
I	N	1	7	1		E	I	2		G	A	0	1	C				A	Opere sostegno degli scavi - Sezioni e pianta tipo	1:100
I	N	1	7	1		E	I	2		G	A	0	1	C				A	Opere sostegno degli scavi - Sezione e pianta tipo nicchie	1:100
I	N	1	7	1		E	I	2		G	A	0	1	C				A	Opere sostegno degli scavi - Dettagli costruttivi Tav. 1	varie
I	N	1	7	1		E	I	2		G	A	0	1	C				A	Opere sostegno degli scavi - Dettagli costruttivi Tav. 2	varie
I	N	1	7	1		E	I	2		G	A	0	1	C				A	Opere sostegno degli scavi - Sezioni trasversali Tav. 1	varie
I	N	1	7	1		E	I	2		G	A	0	1	C				A	Opere provvisoriale C - Pianta e prospetto Tav. 1	1:200
I	N	1	7	1		E	I	2		G	A	0	1	C				A	Opere provvisoriale C - Pianta e prospetto Tav. 2	1:200
I	N	1	7	1		E	I	2		G	A	0	1	C				A	Opere provvisoriale C - Sezioni tipo	
I	N	1	7	1		E	I	2		G	A	0	1	C				A	Opere provvisoriale C - Dettagli	
I	N	1	7	1		E	I	2		G	A	0	1	C				A	Fasi costruttive	varie
I	N	1	7	1		E	I	2		G	A	0	1	C				A	Fasi esecutive sezione con tampone di fondo in jet-grouting	varie
I	N	1	7	1		E	I	2		G	A	0	1	C				A	Dettagli fasi di getto e di drenaggio provvisorio del fondo scavo	varie
I	N	1	7	1		E	I	2		G	A	0	1	C				A	Monitoraggio - Relazione e specifica tecnica	-
I	N	1	7	1		E	I	2		G	A	0	1	C				A	Monitoraggio in corso d'opera - Planimetria e Sezioni Tipo	varie
I	N	1	7	1		E	I	2		G	A	0	1	C				A	Monitoraggio in fase di esercizio - Planimetria e Sezioni Tipo	varie
I	N	1	7	1		E	I	2		G	A	0	1	C				A	Piano di manutenzione	-
GA01D - Rilevato ferroviario dal Km 1+337.00 al Km 1+875.47																		x		
I	N	1	7	1		E	I	2		G	A	0	1	D				A	Relazione tecnica generale	-
I	N	1	7	1		E	I	2		G	A	0	1	D				A	Relazione di modifica PD/PE	-
I	N	1	7	1		E	I	2		G	A	0	1	D				A	Relazione Geotecnica	-
I	N	1	7	1		E	I	2		G	A	0	1	D				A	Profilo geotecnico	1:2000/200
I	N	1	7	1		E	I	2		G	A	0	1	D				A	Relazione idraulica	-
I	N	1	7	1		E	I	2		G	A	0	1	D				A	Raccolta e smaltimento acque meteoriche - Pianta e sezioni	varie
I	N	1	7	1		E	I	2		G	A	0	1	D				A	Raccolta e smaltimento acque meteoriche - Dettagli	varie
I	N	1	7	1		E	I	2		G	A	0	1	D				A	Relazione di calcolo strutture	-
I	N	1	7	1		E	I	2		G	A	0	1	D				A	Relazione di calcolo resistenza al fuoco	-
I	N	1	7	1		E	I	2		G	A	0	1	D				A	Planimetria di ubicazione dell'opera	1:1000
I	N	1	7	1		E	I	2		G	A	0	1	D				A	Profilo generale dell'opera	1:2000/200
I	N	1	7	1		E	I	2		G	A	0	1	D				A	Sezioni trasversali	1:200
I	N	1	7	1		E	I	2		G	A	0	1	D				A	Sezione tipo galleria artificiale	1:50
I	N	1	7	1		E	I	2		G	A	0	1	D				A	Pianta Sezione longitudinale	1:100
I	N	1	7	1		E	I	2		G	A	0	1	D				A	Carpenteria conci - Tav. 1	1:50
I	N	1	7	1		E	I	2		G	A	0	1	D				A	Carpenteria conci - Tav. 2	1:50
I	N	1	7	1		E	I	2		G	A	0	1	D				A	Armaturoa conci - Tav. 1	varie
I	N	1	7	1		E	I	2		G	A	0	1	D				A	Armaturoa conci - Tav. 2	varie
I	N	1	7	1		E	I	2		G	A	0	1	D				A	Dettaglio armatura water-stop	varie
I	N	1	7	1		E	I	2		G	A	0	1	D				A	Particolari impermeabilizzazione	varie
I	N	1	7	1		E	I	2		G	A	0	1	D				A	Particolari costruttivi	varie
I	N	1	7	1		E	I	2		G	A	0	1	D				A	Sistemazioni esterne - Planimetria e sezioni tipologiche	varie
I	N	1	7	1		E	I	2		G	A	0	1	D				A	Opere sostegno degli scavi - Relazione di calcolo	-
I	N	1	7	1		E	I	2		G	A	0	1	D				A	Opere sostegno degli scavi - Pianta, tracciamento, prospetto e sezioni tipo	1:200
I	N	1	7	1		E	I	2		G	A	0	1	D				A	Opere sostegno degli scavi - Dettagli costruttivi	varie
I	N	1	7	1		E	I	2		G	A	0	1	D				A	Fasi costruttive	varie
I	N	1	7	1		E	I	2		G	A	0	1	D				A	Fasi esecutive sezione con tampone di fondo in jet-grouting	varie
I	N	1	7	1		E	I	2		G	A	0	1	D				A	Dettagli fasi di getto e di drenaggio provvisorio del fondo scavo	varie
I	N	1	7	1		E	I	2		G	A	0	1	D				A	Monitoraggio - Relazione e specifica tecnica	-
I	N	1	7	1		E	I	2		G	A	0	1	D				A	Monitoraggio in corso d'opera - Planimetria e Sezioni Tipo	varie
I	N	1	7	1		E	I	2		G	A	0	1	D				A	Monitoraggio in fase di esercizio - Planimetria e Sezioni Tipo	varie
I	N	1	7	1		E	I	2		G	A	0	1	D				A	Piano di manutenzione	-
GA01E - Rilevato ferroviario A.V. dal Km 1+875.47 al Km 2+196.00																		x		
I	N	1	7	1		E	I	2		G	A	0	1	E				A	Relazione tecnica generale	-

I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	E	A	Relazione di modifica PD/PE	-
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	E	A	Relazione Geotecnica	-
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	E	A	Profilo geotecnico	1:2000/200
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	E	A	Relazione idraulica	-
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	E	A	Raccolta e smaltimento acque meteoriche - Pianta e sezioni	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	E	A	Raccolta e smaltimento acque meteoriche - Dettagli	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	E	A	Relazione di calcolo strutture	-
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	E	A	Relazione di calcolo resistenza al fuoco	-
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	E	A	Planimetria di ubicazione dell'opera	1:1000
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	E	A	Profilo generale dell'opera	1:2000/200
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	E	A	Sezioni trasversali Tav. 1	1:200
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	E	A	Sezioni trasversali Tav. 2	1:200
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	E	A	Sezioni trasversali Tav. 3	1:200
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	E	A	Sezione tipo galleria artificiale Tav. 1	1:50
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	E	A	Sezione tipo galleria artificiale Tav. 2	1:50
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	E	A	Pianta Sezione longitudinale tav.1	1:100
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	E	A	Pianta Sezione longitudinale tav.2	1:100
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	E	A	Pianta Sezione longitudinale tav.3	1:100
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	E	A	Pianta Sezione longitudinale tav.4	1:100
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	E	A	Pianta Sezione longitudinale tav.5	1:100
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	E	A	Pianta Sezione longitudinale tav.6	1:100
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	E	A	Pianta Sezione longitudinale tav.7	1:100
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	E	A	Carpenteria conci - Tav. 1	1:50
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	E	A	Carpenteria conci - Tav. 2	1:50
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	E	A	Carpenteria conci - Tav. 3	1:50
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	E	A	Carpenteria conci - Tav. 4	1:50
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	E	A	Carpenteria concio sifone IN18 - Tav. 1	1:50
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	E	A	Carpenteria concio sifone IN18 - Tav. 2	1:50
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	E	A	Armatura conci - Tav. 1	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	E	A	Armatura conci - Tav. 2	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	E	A	Armatura conci - Tav. 3	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	E	A	Armatura conci - Tav. 4	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	E	A	Armatura concio sifone IN18 - Tav. 1	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	E	A	Armatura concio sifone IN18 - Tav. 2	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	E	A	Dettaglio armatura water-stop	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	E	A	Particolari impermeabilizzazione	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	E	A	Particolari costruttivi	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	E	A	Sistemazioni esterne - Planimetria e sezioni tipologiche Tav. 1	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	E	A	Sistemazioni esterne - Planimetria e sezioni tipologiche Tav. 2	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	E	A	Opere sostegno degli scavi - Relazione di calcolo	-
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	E	A	Opere sostegno degli scavi - Pianta, tracciamento e prospetto Tav. 1	1:200
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	E	A	Opere sostegno degli scavi - Pianta, tracciamento e prospetto Tav. 2	1:200
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	E	A	Opere sostegno degli scavi - Pianta, tracciamento e prospetto Tav. 3	1:200
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	E	A	Opere sostegno degli scavi - Sezioni e pianta tipo	1:100
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	E	A	Opere sostegno degli scavi - Sezione e pianta tipo nicchie	1:100
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	E	A	Opere sostegno degli scavi - Dettagli costruttivi Tav. 1	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	E	A	Opere sostegno degli scavi - Dettagli costruttivi Tav. 2	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	E	A	Opere sostegno degli scavi - Sezioni trasversali Tav. 1	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	E	A	Opere sostegno degli scavi - Sezioni trasversali Tav. 2	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	E	A	Fasi costruttive	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	E	A	Fasi esecutive sezione con tampone di fondo in jet-grouting	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	E	A	Dettagli fasi di getto e di drenaggio provvisorio del fondo scavo	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	E	A	Monitoraggio - Relazione e specifica tecnica	-
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	E	A	Monitoraggio in corso d'opera - Planimetria e Sezioni Tipo	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	E	A	Monitoraggio in fase di esercizio - Planimetria e Sezioni Tipo	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	1	E	A	Piano di manutenzione	-

TR04 - Rilevato ferroviario L.S. dal Km 1+875.47 al Km 2+196.00											x			
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	4	A	Relazione tecnica generale	
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	4	A	Relazione di modifica PD/PE	
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	4	A	Relazione Geotecnica	-
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	4	A	Profilo geotecnico	1:2000/200
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	4	A	Relazione idraulica	-
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	4	A	Raccolta e smaltimento acque meteoriche - Pianta e sezioni	1:500
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	4	A	Raccolta e smaltimento acque meteoriche - Dettagli	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	4	A	Relazione di calcolo strutture	-
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	4	A	Planimetria di ubicazione dell'opera	1:1000
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	4	A	Profilo generale dell'opera	1:2000/200
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	4	A	Sezioni trasversali	1:200
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	4	A	Sezione tipo muri a "U"	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	4	A	Pianta e sezione longitudinale Tav. 1	1:100
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	4	A	Pianta e sezione longitudinale Tav. 2	1:100
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	4	A	Carpenteria conci - Tav. 1	1:50
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	4	A	Carpenteria conci - Tav. 2	1:50
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	4	A	Carpenteria conci - Tav. 3	1:50
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	4	A	Carpenteria concio stazione di pompaggio	1:50
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	4	A	Carpenteria concio sifone IN1A	1:50
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	4	A	Armatura conci - Tav. 1	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	4	A	Armatura conci - Tav. 2	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	4	A	Armatura conci - Tav. 3	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	4	A	Armatura concio stazione di pompaggio	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	4	A	Armatura concio sifone IN1A	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	4	A	Dettaglio armatura water-stop	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	4	A	Particolari impermeabilizzazione	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	4	A	Particolari costruttivi	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	4	A	Sistemazioni esterne - Planimetria e sezioni tipologiche	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	4	A	Opere sostegno degli scavi - Relazione di calcolo	-
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	4	A	Opere sostegno degli scavi - Pianta, tracciamento e prospetto	1:200
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	4	A	Opere sostegno degli scavi - Sezioni e pianta tipo	1:100
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	4	A	Opere sostegno degli scavi - Dettagli costruttivi	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	4	A	Opere sostegno degli scavi - Zona stazione di pompaggio - Pianta e particolari costruttivi	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	4	A	Opere sostegno degli scavi - Zona sifone IN1A - Pianta e particolari costruttivi	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	4	A	Opere sostegno degli scavi - Sezioni trasversali	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	4	A	Fasi esecutive per la realizzazione delle opere in prossimità della stazione di pompaggio	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	4	A	Fasi esecutive per la realizzazione delle opere in prossimità del sifone IN1A	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	4	A	Fasi esecutive sezione con tampone di fondo in jet-grouting	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	4	A	Fasi esecutive scavo	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	4	A	Monitoraggio in corso d'opera - Planimetria e Sezioni Tipo	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	4	A	Monitoraggio in fase di esercizio - Planimetria e Sezioni Tipo	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	4	A	Piano di manutenzione	-
TR05 - Rilevato ferroviario A.V. dal Km 2+196.00 al Km 2+537.72											x			
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	5	A	Relazione tecnica generale	
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	5	A	Relazione di modifica PD/PE	
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	5	A	Relazione Geotecnica	-
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	5	A	Profilo geotecnico	1:2000/200
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	5	A	Relazione idraulica	-
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	5	A	Raccolta e smaltimento acque meteoriche - Pianta e sezioni	1:500
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	5	A	Raccolta e smaltimento acque meteoriche - Dettagli	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	5	A	Relazione di calcolo strutture	-
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	5	A	Planimetria di ubicazione dell'opera	1:1000
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	5	A	Profilo generale dell'opera	1:2000/200
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	5	A	Sezioni trasversali	1:200
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	5	A	Piazzola mavovra mezzi - Pianta e sezioni	varie

I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	5	A	Sezione tipo muri a "U"	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	5	A	Pianta e sezione longitudinale Tav. 1	1:100
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	5	A	Pianta e sezione longitudinale Tav. 2	1:100
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	5	A	Carpenteria conci - Tav. 1	1:50
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	5	A	Carpenteria conci - Tav. 2	1:50
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	5	A	Carpenteria concio sifone IN19	1:50
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	5	A	Armatura conci - Tav. 1	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	5	A	Armatura conci - Tav. 2	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	5	A	Armatura concio sifone IN19	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	5	A	Dettaglio armatura water-stop	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	5	A	Particolari impermeabilizzazione	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	5	A	Particolari costruttivi	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	5	A	Sistemazioni esterne - Planimetria e sezioni tipologiche	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	5	A	Opere sostegno degli scavi - Relazione di calcolo	-
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	5	A	Opere sostegno degli scavi - Pianta, tracciamento e prospetto	1:200
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	5	A	Opere sostegno degli scavi - Sezioni e pianta tipo	1:100
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	5	A	Opere sostegno degli scavi - Dettagli costruttivi	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	5	A	Opere sostegno degli scavi - Zona sifone IN19 - Pianta e particolari costruttivi	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	5	A	Opere sostegno degli scavi - Sezioni trasversali	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	5	A	Fasi esecutive per la realizzazione delle opere in prossimità del sifone IN19	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	5	A	Fasi esecutive sezione con tampone di fondo in jet-grouting	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	5	A	Fasi esecutive scavo	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	5	A	Monitoraggio in corso d'opera - Planimetria e Sezioni Tipo	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	5	A	Monitoraggio in fase di esercizio - Planimetria e Sezioni Tipo	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	5	A	Piano di manutenzione	-
TR06 - Rilevato ferroviario L.S. dal Km 2+196.00 al Km 2+537.72													x	
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	6	A	Relazione tecnica generale	-
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	6	A	Relazione di modifica PD/PE	-
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	6	A	Relazione Geotecnica	-
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	6	A	Profilo geotecnico	1:2000/200
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	6	A	Relazione idraulica	-
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	6	A	Raccolta e smaltimento acque meteoriche - Pianta e sezioni	1:500
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	6	A	Raccolta e smaltimento acque meteoriche - Dettagli	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	6	A	Relazione di calcolo strutture	-
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	6	A	Planimetria stato di fatto	1:500
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	6	A	Planimetria di ubicazione dell'opera	1:500
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	6	A	Planimetria sottoservizi interferiti	1:500
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	6	A	Profilo longitudinale	1:1000/100
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	6	A	Sezioni trasversali Tav. 1	1:200
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	6	A	Sezioni trasversali Tav. 2	1:200
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	6	A	Sezione tipo trincea	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	6	A	Sezione tipo muri	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	6	A	Tabulati movimenti terra	-
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	6	A	Varco accesso pedonale - Pianta e sezioni	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	6	A	Pianta e sezione longitudinale muri	1:100
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	6	A	Carpenteria muri	1:50
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	6	A	Armatura muri	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	6	A	Particolari impermeabilizzazione	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	6	A	Sistemazioni esterne - Planimetria e sezioni tipologiche	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	6	A	Opere sostegno degli scavi - Relazione di calcolo	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	6	A	Opere sostegno degli scavi - Pianta, tracciamento e prospetto	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	6	A	Opere sostegno degli scavi - Sezioni	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	6	A	Fasi esecutive	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	6	A	Monitoraggio in corso d'opera - Planimetria e Sezioni Tipo	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	6	A	Monitoraggio in fase di esercizio - Planimetria e Sezioni Tipo	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	T	R	0	6	A	Piano di manutenzione	-

GA03 - Rilevato ferroviario A.V. dal Km 2+537.72 al Km 3+160.00										x				
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	3	A	Relazione tecnica generale	-
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	3	A	Relazione di modifica PD/PE	-
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	3	A	Relazione Geotecnica	-
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	3	A	Profilo geotecnico	1:2000/200
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	3	A	Relazione idraulica	-
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	3	A	Raccolta e smaltimento acque meteoriche - Pianta e sezioni	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	3	A	Raccolta e smaltimento acque meteoriche - Dettagli	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	3	A	Relazione di calcolo strutture	-
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	3	A	Relazione di calcolo resistenza al fuoco	-
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	3	A	Planimetria di ubicazione dell'opera	1:1000
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	3	A	Profilo generale dell'opera	1:2000/200
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	3	A	Sezioni trasversali	1:200
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	3	A	Sezione tipo	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	3	A	Pianta e sezione longitudinale Tav. 1	1:100
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	3	A	Pianta e sezione longitudinale Tav. 2	1:100
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	3	A	Carpenteria conci - Tav. 1	1:50
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	3	A	Carpenteria conci - Tav. 2	1:50
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	3	A	Carpenteria conci - Tav. 3	1:50
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	3	A	Carpenteria conci - Tav. 4	1:50
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	3	A	Carpenteria travi prefabbricate - sezione costante	1:50
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	3	A	Carpenteria travi prefabbricate - sezione variabile	1:50
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	3	A	Armatura conci - Tav. 1	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	3	A	Armatura conci - Tav. 2	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	3	A	Armatura conci - Tav. 3	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	3	A	Armatura conci - Tav. 4	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	3	A	Armatura travi prefabbricate - sezione costante	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	3	A	Armatura travi prefabbricate - sezione variabile	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	3	A	Dettaglio armatura water-stop Tav. 1	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	3	A	Dettaglio armatura water-stop Tav. 2	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	3	A	Particolari impermeabilizzazione	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	3	A	Particolari costruttivi	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	3	A	Monitoraggio - Relazione e specifica tecnica	-
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	3	A	Monitoraggio in corso d'opera - Planimetria e Sezioni Tipo	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	3	A	Monitoraggio in fase di esercizio - Planimetria e Sezioni Tipo	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	3	A	Piano di manutenzione	-
GA04 - Rilevato ferroviario dal Km 2+537.72 al Km 3+160.00										x				
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	4	A	Relazione tecnica generale	-
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	4	A	Relazione di modifica PD/PE	-
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	4	A	Relazione idraulica	-
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	4	A	Raccolta e smaltimento acque meteoriche - Pianta, sezioni e dettagli	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	4	A	Planimetria di ubicazione dell'opera	1:1000
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	4	A	Sezioni trasversali	1:200
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	4	A	Sezione tipo	varie
I	N	1	7	1	E	I	2	G	A	0	4	A	Pianta e sezione longitudinale	1:100

**IV - CAVALCAFERROVIA****IV00 - GENERALE**

I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	I	V	0	0	0	0	0	0	1	A	ANALISI DI SICUREZZA STRADALE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	I	V	0	0	0	X	0	0	1	A	PROSPETTO RIEPILOGATIVO VITA NOMINALE E CLASSE D'USO	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	I	V	0	0	0	X	0	0	1	A	PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE	A0

**IV02 - CAVALCAFERROVIA AL km 10+536,33****O - GENERALE**

I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	O	I	V	0	2	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA DELL'OPERA (CON FASI REALIZZATIVE)	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	I	V	0	2	0	0	0	0	1	A	ANALISI DI SICUREZZA STRADALE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	O	I	V	0	2	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE CONFRONTO PD/PE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	I	V	0	2	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE TECNICA SULLE PAVIMENTAZIONI STRADALI	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	I	V	0	2	0	0	0	0	3	A	RELAZIONE TECNICA SULLE BARRIERE DI SICUREZZA	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	I	V	0	2	0	0	0	0	1	A	CORPO STRADALE - DIAGRAMMI DI VERIFICA DEL TRACCIATO, DI VISUALE LIBERA E VELOCITÀ	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	I	V	0	2	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA STATO DI FATTO	1:1000	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	Z	I	V	0	2	0	0	0	0	1	A	SEZIONI TIPO	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	V	0	2	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 1	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	V	0	2	0	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 2	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	V	0	2	0	0	0	0	3	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - TAV. 1	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	V	0	2	0	0	0	0	4	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - TAV. 2	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	V	0	2	0	0	0	0	5	A	PLANIMETRIA DELLA SEGNALETICA E DELLE BARRIERE - TAV. 1	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	V	0	2	0	0	0	0	6	A	PLANIMETRIA DELLA SEGNALETICA E DELLE BARRIERE - TAV. 2	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	V	0	2	0	0	0	0	7	A	PLANIMETRIA DELLE DEVIAZIONI PROVVISORIE - TAV. 1	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	V	0	2	0	0	0	0	8	A	PLANIMETRIA DELLE DEVIAZIONI PROVVISORIE - TAV. 2	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	I	I	V	0	2	0	X	0	0	1	A	RELAZIONE IDRAULICA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	V	0	2	0	X	0	0	1	A	PLANIMETRIA IDRAULICA - TAV. 1	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	V	0	2	0	X	0	0	2	A	PLANIMETRIA IDRAULICA - TAV. 2	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	2	0	X	0	0	1	A	PARTICOLARI IDRAULICI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	8	I	V	0	2	0	X	0	0	1	A	PROFILO LONGITUDINALE IDRAULICO - TAV. 1	1:500 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	8	I	V	0	2	0	X	0	0	2	A	PROFILO LONGITUDINALE IDRAULICO - TAV. 2	1:500 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	8	I	V	0	2	0	0	0	0	1	A	PROFILO LONGITUDINALE - TAV. 1	1:500 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	8	I	V	0	2	0	0	0	0	2	A	PROFILO LONGITUDINALE - TAV. 2	1:500 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	B	I	V	0	2	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE GEOTECNICA	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	6	I	V	0	2	0	0	0	0	1	A	PROFILO GEOTECNICO	1:2000 - 1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	I	V	0	2	0	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA FASI COSTRUTTIVE	1:1000	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	U	I	V	0	2	0	0	0	0	1	A	PIANO DI MANUTENZIONE	-----	A4

**A - CAVALCAFERROVIA-IMPALCATO**

I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	I	V	0	2	A	5	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO IMPALCATO	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	I	V	0	2	A	6	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO SPALLA A	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	I	V	0	2	A	6	0	0	2	A	RELAZIONE DI CALCOLO SPALLA B	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	I	V	0	2	A	4	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO PILE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	I	V	0	2	A	X	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO MURI	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	I	V	0	2	A	X	0	0	2	A	ALLEGATO DI CALCOLO	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	I	V	0	2	A	4	0	0	2	A	RELAZIONE DI CALCOLO BAGGIOLI E RITEGNI SISMICI	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	I	V	0	2	A	1	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISORIALI	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	I	V	0	2	A	1	0	0	1	A	PIANTA SCAVI ED OPERE PROVVISORIALI	1:200	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	A	I	V	0	2	A	3	0	0	1	A	PIANTA FONDAZIONI E SEZIONE LONGITUDINALE 1/2	1:100	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	A	I	V	0	2	A	3	0	0	2	A	PIANTA FONDAZIONI E SEZIONE LONGITUDINALE 2/2	1:100	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	A	I	V	0	2	A	5	0	0	1	A	PIANTA IMPALCATO E PROSPETTO	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	2	A	6	0	0	1	A	CARPENTERIA SPALLA A - ELEVAZIONE E FONDAZIONE	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	2	A	6	0	0	2	A	CARPENTERIA SPALLA B - ELEVAZIONE E FONDAZIONE	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	V	0	2	A	4	0	0	1	A	CARPENTERIA PILE - ELEVAZIONE E FONDAZIONE	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	2	A	5	0	0	1	A	CARPENTERIA METALLICA 1/2 - PIANTA E SEZIONE LONGITUDINALE	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	2	A	5	0	0	2	A	CARPENTERIA METALLICA 2/2 - SEZIONE TRASVERSALE - DETTAGLI - SCHEMA APPOGGI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	2	A	X	0	0	1	A	CARPENTERIA MURI	VARIE	A0

I	N	1	7	1	2	E	I	2	A	Z	I	V	0	2	A	0	0	0	1	A	MURI LATO SPALLA A - PIANTE E PROFILO LONGITUDINALE	1:100	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	A	Z	I	V	0	2	A	0	0	0	2	A	MURI LATO SPALLA B - PIANTE E PROFILO LONGITUDINALE	1:100	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	2	A	0	0	0	1	A	ARMATURA FONDAZIONE ED ELEVAZIONE MURO SPALLA A	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	2	A	0	0	0	2	A	ARMATURA FONDAZIONE ED ELEVAZIONE MURO SPALLA B	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	2	A	6	0	0	3	A	SPALLA A - POSIZIONAMENTO ED ARMATURE PALI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	V	0	2	A	6	0	0	1	A	SPALLA A - ARMATURA FONDAZIONE	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	V	0	2	A	6	0	0	2	A	SPALLA A - ARMATURA ELEVAZIONE - TAV.1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	V	0	2	A	6	0	0	3	A	SPALLA A - ARMATURA ELEVAZIONE - TAV.2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	V	0	2	A	6	0	0	4	A	SPALLA A - ARMATURA ELEVAZIONE - TAV.3	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	2	A	6	0	0	4	A	SPALLA B - POSIZIONAMENTO ED ARMATURE PALI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	V	0	2	A	6	0	0	5	A	SPALLA B - ARMATURA FONDAZIONE	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	V	0	2	A	6	0	0	6	A	SPALLA B - ARMATURA ELEVAZIONE - TAV.1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	V	0	2	A	6	0	0	7	A	SPALLA B - ARMATURA ELEVAZIONE - TAV.2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	V	0	2	A	6	0	0	8	A	SPALLA B - ARMATURA ELEVAZIONE - TAV.3	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	2	A	4	0	0	1	A	PILE - POSIZIONAMENTO ED ARMATURE PALI - TAV.1	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	2	A	4	0	0	2	A	PILE - POSIZIONAMENTO ED ARMATURE PALI - TAV.2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	V	0	2	A	4	0	0	2	A	ARMATURA FONDAZIONE PILA	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	V	0	2	A	4	0	0	3	A	ARMATURA ELEVAZIONE PILA 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	V	0	2	A	4	0	0	4	A	ARMATURA ELEVAZIONE PILA 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	V	0	2	A	4	0	0	5	A	ARMATURA ELEVAZIONE PILA 3	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	V	0	2	A	4	0	0	6	A	ARMATURA ELEVAZIONE PILA 4	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	V	0	2	A	4	0	0	7	A	ARMATURA PULVINO - TAV.1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	V	0	2	A	4	0	0	8	A	ARMATURA PULVINO - TAV.2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	C	I	V	0	2	A	4	0	0	1	A	ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI SISMICI	1:20	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	V	0	2	A	5	0	0	1	A	SOLETTA - CARPENTERIA E ARMATURA TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	V	0	2	A	5	0	0	2	A	SOLETTA - CARPENTERIA E ARMATURA TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	C	I	V	0	2	A	5	0	0	1	A	ABACO DELLE PREDALLES	1:100	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	I	V	0	2	A	5	0	0	1	A	SCHEMA DI MONTAGGIO IMPALCATO	1:100	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	2	A	5	0	0	3	A	ASSIEME CARPENTERIA METALLICA	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	2	A	5	0	0	4	A	TRASVERSO DI APPOGGIO	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	2	A	5	0	0	5	A	TRASVERSO CORRENTE	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	2	A	5	0	0	6	A	FONDO E IRRIGIDIMENTI 1/3	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	2	A	5	0	0	7	A	FONDO E IRRIGIDIMENTI 2/3	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	2	A	5	0	0	8	A	FONDO E IRRIGIDIMENTI 3/3	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	2	A	5	0	0	9	A	TRAVI PRINCIPALI E GIUNTI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	2	A	5	0	1	0	A	CONTROVENTI SUPERIORI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	2	A	8	0	0	1	A	PARTICOLARI COSTRUTTIVI E FINITURE	VARIE	A0
<b>B - CAVALCAFERROVIA-RAMPA NORD</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	I	V	0	2	B	7	0	0	1	A	QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	T	T	I	V	0	2	B	7	0	0	1	A	TABULATI DEI VOLUMI	-----	A4
<b>C - CAVALCAFERROVIA-RAMPA SUD</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	I	V	0	2	C	7	0	0	1	A	QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	T	T	I	V	0	2	C	7	0	0	1	A	TABULATI DEI VOLUMI	-----	A4
<b>IV04 - CAVALCAFERROVIA AL km 13+240,06</b>																							
<b>0 - GENERALE</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	O	I	V	0	4	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA DELL'OPERA (CON FASI REALIZZATIVE)	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	I	V	0	4	0	0	0	0	1	A	ANALISI DI SICUREZZA STRADALE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	O	I	V	0	4	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE CONFRONTO PD/PE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	I	V	0	4	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE TECNICA SULLE PAVIMENTAZIONI STRADALI	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	I	V	0	4	0	0	0	0	3	A	RELAZIONE TECNICA SULLE BARRIERE DI SICUREZZA	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	I	V	0	4	0	0	0	0	1	A	CORPO STRADALE - DIAGRAMMI DI VERIFICA DEL TRACCIATO, DI VISUALE LIBERA E VELOCITÀ	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	I	V	0	4	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA STATO DI FATTO	1:1000	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	Z	I	V	0	4	0	0	0	0	1	A	SEZIONI TIPO	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	B	I	V	0	4	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 1	1:500	A0

I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	V	0	4	0	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 2	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	V	0	4	0	0	0	0	3	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - TAV. 1	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	V	0	4	0	0	0	0	4	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - TAV. 2	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	V	0	4	0	0	0	0	5	A	PLANIMETRIA DELLA SEGNALETICA E DELLE BARRIERE - TAV. 1	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	V	0	4	0	0	0	0	6	A	PLANIMETRIA DELLA SEGNALETICA E DELLE BARRIERE - TAV. 2	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	V	0	4	0	0	0	0	7	A	PLANIMETRIA DELLE DEVIAZIONI PROVVISORIE - TAV. 1	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	V	0	4	0	0	0	0	8	A	PLANIMETRIA DELLE DEVIAZIONI PROVVISORIE - TAV. 2	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	I	I	V	0	4	0	X	0	0	1	A	RELAZIONE IDRAULICA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	V	0	4	0	X	0	0	1	A	PLANIMETRIA IDRAULICA - TAV. 1	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	V	0	4	0	X	0	0	2	A	PLANIMETRIA IDRAULICA - TAV. 2	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	4	0	X	0	0	1	A	PARTICOLARI IDRAULICI		
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	8	I	V	0	4	0	X	0	0	1	A	PROFILO LONGITUDINALE IDRAULICO - TAV. 1	1:500 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	8	I	V	0	4	0	X	0	0	2	A	PROFILO LONGITUDINALE IDRAULICO - TAV. 2	1:500 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	8	I	V	0	4	0	0	0	0	1	A	PROFILO LONGITUDINALE - TAV. 1	1:500 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	8	I	V	0	4	0	0	0	0	2	A	PROFILO LONGITUDINALE - TAV. 2	1:500 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	B	I	V	0	4	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE GEOTECNICA	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	6	I	V	0	4	0	0	0	0	1	A	PROFILO GEOTECNICO	1:2000 - 1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	I	V	0	4	0	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA FASI COSTRUTTIVE	1:1000	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	U	I	V	0	4	0	0	0	0	1	A	PIANO DI MANUTENZIONE	-----	A4
<b>A - CAVALCAFERROVIA-IMPALCATO</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	I	V	0	4	A	5	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO IMPALCATO	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	I	V	0	4	A	6	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO SPALLA A	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	I	V	0	4	A	6	0	0	2	A	RELAZIONE DI CALCOLO SPALLA B	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	I	V	0	4	A	4	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO PILE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	I	V	0	4	A	X	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO MURI	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	I	V	0	4	A	X	0	0	2	A	ALLEGATO DI CALCOLO	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	I	V	0	4	A	4	0	0	2	A	RELAZIONE DI CALCOLO BAGGIOLI E RITEGNI SISMICI	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	I	V	0	4	A	1	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISORIALI	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	I	V	0	4	A	1	0	0	1	A	PIANTA SCAVI ED OPERE PROVVISORIALI	1:200	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	A	I	V	0	4	A	3	0	0	1	A	PIANTA FONDAZIONI E SEZIONE LONGITUDINALE 1/2	1:100	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	A	I	V	0	4	A	3	0	0	2	A	PIANTA FONDAZIONI E SEZIONE LONGITUDINALE 2/2	1:100	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	A	I	V	0	4	A	5	0	0	1	A	PIANTA IMPALCATO E PROSPETTO	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	4	A	6	0	0	1	A	CARPENTERIA SPALLA A - ELEVAZIONE E FONDAZIONE	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	4	A	6	0	0	2	A	CARPENTERIA SPALLA B - ELEVAZIONE E FONDAZIONE	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	V	0	4	A	4	0	0	1	A	CARPENTERIA PILE - ELEVAZIONE E FONDAZIONE	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	4	A	5	0	0	1	A	CARPENTERIA METALLICA 1/2 - PIANTE E SEZIONE LONGITUDINALE	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	4	A	5	0	0	2	A	CARPENTERIA METALLICA 2/2 - SEZIONE TRASVERSALE - DETTAGLI - SCHEMA APPOGGI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	4	A	X	0	0	1	A	CARPENTERIA MURI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	A	Z	I	V	0	4	A	0	0	0	1	A	MURI LATO SPALLA A - PIANTE E PROFILO LONGITUDINALE	1:100	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	A	Z	I	V	0	4	A	0	0	0	2	A	MURI LATO SPALLA B - PIANTE E PROFILO LONGITUDINALE	1:100	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	4	A	0	0	0	1	A	ARMATURA FONDAZIONE ED ELEVAZIONE MURO SPALLA A	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	4	A	0	0	0	2	A	ARMATURA FONDAZIONE ED ELEVAZIONE MURO SPALLA B	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	4	A	6	0	0	3	A	SPALLA A - POSIZIONAMENTO ED ARMATURE PALI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	V	0	4	A	6	0	0	1	A	SPALLA A - ARMATURA FONDAZIONE	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	V	0	4	A	6	0	0	2	A	SPALLA A - ARMATURA ELEVAZIONE - TAV.1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	V	0	4	A	6	0	0	3	A	SPALLA A - ARMATURA ELEVAZIONE - TAV.2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	V	0	4	A	6	0	0	4	A	SPALLA A - ARMATURA ELEVAZIONE - TAV.3	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	4	A	6	0	0	4	A	SPALLA B - POSIZIONAMENTO ED ARMATURE PALI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	V	0	4	A	6	0	0	5	A	SPALLA B - ARMATURA FONDAZIONE	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	V	0	4	A	6	0	0	6	A	SPALLA B - ARMATURA ELEVAZIONE - TAV.1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	V	0	4	A	6	0	0	7	A	SPALLA B - ARMATURA ELEVAZIONE - TAV.2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	V	0	4	A	6	0	0	8	A	SPALLA B - ARMATURA ELEVAZIONE - TAV.3	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	4	A	4	0	0	1	A	PILE - POSIZIONAMENTO ED ARMATURE PALI - TAV.1	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	4	A	4	0	0	2	A	PILE - POSIZIONAMENTO ED ARMATURE PALI - TAV.2	VARIE	A0

I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	V	0	4	A	4	0	0	2	A	ARMATURA FONDAZIONE PILA	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	V	0	4	A	4	0	0	3	A	ARMATURA ELEVAZIONE PILA 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	V	0	4	A	4	0	0	4	A	ARMATURA ELEVAZIONE PILA 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	V	0	4	A	4	0	0	5	A	ARMATURA ELEVAZIONE PILA 3	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	V	0	4	A	4	0	0	6	A	ARMATURA PULVINO - TAV.1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	V	0	4	A	4	0	0	7	A	ARMATURA PULVINO - TAV.2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	C	I	V	0	4	A	4	0	0	1	A	ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI SISMICI	1:20	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	V	0	4	A	5	0	0	1	A	SOLETTA - CARPENTERIA E ARMATURA TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	V	0	4	A	5	0	0	2	A	SOLETTA - CARPENTERIA E ARMATURA TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	C	I	V	0	4	A	5	0	0	1	A	ABACO DELLE PREDALLES	1:100	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	I	V	0	4	A	5	0	0	1	A	SCHEMA DI MONTAGGIO IMPALCATO	1:100	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	4	A	5	0	0	3	A	ASSIEME CARPENTERIA METALLICA	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	4	A	5	0	0	4	A	TRASVERSO DI APPOGGIO	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	4	A	5	0	0	5	A	TRASVERSO CORRENTE	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	4	A	5	0	0	6	A	FONDO E IRRIGIDIMENTI 1/3	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	4	A	5	0	0	7	A	FONDO E IRRIGIDIMENTI 2/3	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	4	A	5	0	0	8	A	FONDO E IRRIGIDIMENTI 3/3	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	4	A	5	0	0	9	A	TRAVI PRINCIPALI E GIUNTI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	4	A	5	0	1	0	A	CONTROVENTI SUPERIORI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	4	A	8	0	0	1	A	PARTICOLARI COSTRUTTIVI E FINITURE	VARIE	A0
<b>B - CAVALCAFERROVIA-RAMPA NORD</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	I	V	0	4	B	7	0	0	1	A	QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	T	T	I	V	0	4	B	7	0	0	1	A	TABULATI DEI VOLUMI	-----	A4
<b>C - CAVALCAFERROVIA-RAMPA SUD</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	I	V	0	4	C	7	0	0	1	A	QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	T	T	I	V	0	4	C	7	0	0	1	A	TABULATI DEI VOLUMI	-----	A4
<b>IV05 - CAVALCAFERROVIA AL km 14+743,10</b>																							
<b>0 - GENERALE</b>																							
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	O	I	V	0	5	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA DELL'OPERA (CON FASI REALIZZATIVE)	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	I	V	0	5	0	0	0	0	1	A	ANALISI DI SICUREZZA STRADALE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	O	I	V	0	5	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE CONFRONTO PD/PE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	I	V	0	5	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE TECNICA SULLE PAVIMENTAZIONI STRADALI	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	I	V	0	5	0	0	0	0	3	A	RELAZIONE TECNICA SULLE BARRIERE DI SICUREZZA	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	D	Z	I	V	0	5	0	0	0	0	1	A	CORPO STRADALE - DIAGRAMMI DI VERIFICA DEL TRACCIATO, DI VISUALE LIBERA E VELOCITÀ	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	7	I	V	0	5	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA STATO DI FATTO	1:1000	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	Z	I	V	0	5	0	0	0	0	1	A	SEZIONI TIPO	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	I	V	0	5	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 1	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	I	V	0	5	0	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 2	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	I	V	0	5	0	0	0	0	3	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - TAV. 1	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	I	V	0	5	0	0	0	0	4	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - TAV. 2	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	I	V	0	5	0	0	0	0	5	A	PLANIMETRIA DELLA SEGNALETICA E DELLE BARRIERE - TAV. 1	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	I	V	0	5	0	0	0	0	6	A	PLANIMETRIA DELLA SEGNALETICA E DELLE BARRIERE - TAV. 2	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	8	I	V	0	5	0	0	0	0	1	A	PROFILO LONGITUDINALE - TAV. 1	1:500 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	8	I	V	0	5	0	0	0	0	2	A	PROFILO LONGITUDINALE - TAV. 2	1:500 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	8	I	V	0	5	0	0	X	0	1	A	PROFILO LONGITUDINALE IDRAULICO - TAV. 1	1:500 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	8	I	V	0	5	0	X	0	0	2	A	PROFILO LONGITUDINALE IDRAULICO - TAV. 2	1:500 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	B	I	V	0	5	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE GEOTECNICA	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	6	I	V	0	5	0	0	0	0	1	A	PROFILO GEOTECNICO	1:2000 - 1:200	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	I	I	V	0	5	0	X	0	0	1	A	RELAZIONE IDRAULICA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	I	V	0	5	0	X	0	0	1	A	PLANIMETRIA IDRAULICA - TAV. 1	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	I	V	0	5	0	X	0	0	2	A	PLANIMETRIA IDRAULICA - TAV. 2	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	I	V	0	5	0	X	0	0	1	A	PARTICOLARI IDRAULICI		
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	7	I	V	0	5	0	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA FASI COSTRUTTIVE	1:1000	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	U	I	V	0	5	0	0	0	0	1	A	PIANO DI MANUTENZIONE	-----	A4

**A - CAVALCAFERROVIA-IMPALCATO**

I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	I	V	0	5	A	5	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO IMPALCATO	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	I	V	0	5	A	6	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO SPALLA A	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	I	V	0	5	A	6	0	0	2	A	RELAZIONE DI CALCOLO SPALLA B	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	I	V	0	5	A	4	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO PILE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	I	V	0	5	A	X	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO MURI	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	I	V	0	5	A	X	0	0	2	A	ALLEGATO DI CALCOLO	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	I	V	0	5	A	4	0	0	2	A	RELAZIONE DI CALCOLO BAGGIOLI E RITEGNI SISMICI	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	I	V	0	5	A	1	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISORIALI	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	9	I	V	0	5	A	1	0	0	1	A	PIANTA SCAVI ED OPERE PROVVISORIALI	1:200	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	A	I	V	0	5	A	3	0	0	1	A	PIANTA FONDAZIONI E SEZIONE LONGITUDINALE 1/2	1:100	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	A	I	V	0	5	A	3	0	0	2	A	PIANTA FONDAZIONI E SEZIONE LONGITUDINALE 2/2	1:100	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	A	I	V	0	5	A	5	0	0	1	A	PIANTA IMPALCATO E PROSPETTO	1:200	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	I	V	0	5	A	6	0	0	1	A	CARPENTERIA SPALLA A - ELEVAZIONE E FONDAZIONE	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	I	V	0	5	A	6	0	0	2	A	CARPENTERIA SPALLA B - ELEVAZIONE E FONDAZIONE	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	I	V	0	5	A	4	0	0	1	A	CARPENTERIA PILE - ELEVAZIONE E FONDAZIONE	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	I	V	0	5	A	5	0	0	1	A	CARPENTERIA METALLICA 1/2 - PIANTE E SEZIONE LONGITUDINALE	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	I	V	0	5	A	5	0	0	2	A	CARPENTERIA METALLICA 2/2 - SEZIONE TRASVERSALE - DETTAGLI - SCHEMA APPOGGI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	I	V	0	5	A	X	0	0	1	A	CARPENTERIA MURI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	A	Z	I	V	0	5	A	0	0	0	1	A	MURI LATO SPALLA A - PIANTE E PROFILO LONGITUDINALE	1:100	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	A	Z	I	V	0	5	A	0	0	0	2	A	MURI LATO SPALLA B - PIANTE E PROFILO LONGITUDINALE	1:100	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	I	V	0	5	A	0	0	0	1	A	ARMATURA FONDAZIONE ED ELEVAZIONE MURO SPALLA A	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	I	V	0	5	A	0	0	0	2	A	ARMATURA FONDAZIONE ED ELEVAZIONE MURO SPALLA B	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	I	V	0	5	A	6	0	0	3	A	SPALLA A - POSIZIONAMENTO ED ARMATURE PALI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	I	V	0	5	A	6	0	0	1	A	SPALLA A - ARMATURA FONDAZIONE	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	I	V	0	5	A	6	0	0	2	A	SPALLA A - ARMATURA ELEVAZIONE - TAV.1	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	I	V	0	5	A	6	0	0	3	A	SPALLA A - ARMATURA ELEVAZIONE - TAV.2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	I	V	0	5	A	6	0	0	4	A	SPALLA A - ARMATURA ELEVAZIONE - TAV.3	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	I	V	0	5	A	6	0	0	4	A	SPALLA B - POSIZIONAMENTO ED ARMATURE PALI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	I	V	0	5	A	6	0	0	5	A	SPALLA B - ARMATURA FONDAZIONE	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	I	V	0	5	A	6	0	0	6	A	SPALLA B - ARMATURA ELEVAZIONE - TAV.1	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	I	V	0	5	A	6	0	0	7	A	SPALLA B - ARMATURA ELEVAZIONE - TAV.2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	I	V	0	5	A	6	0	0	8	A	SPALLA B - ARMATURA ELEVAZIONE - TAV.3	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	I	V	0	5	A	4	0	0	1	A	PILE - POSIZIONAMENTO ED ARMATURE PALI - TAV.1	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	I	V	0	5	A	4	0	0	2	A	PILE - POSIZIONAMENTO ED ARMATURE PALI - TAV.2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	I	V	0	5	A	4	0	0	2	A	ARMATURA FONDAZIONE PILA	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	I	V	0	5	A	4	0	0	3	A	ARMATURA ELEVAZIONE PILA 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	I	V	0	5	A	4	0	0	4	A	ARMATURA ELEVAZIONE PILA 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	I	V	0	5	A	4	0	0	5	A	ARMATURA ELEVAZIONE PILA 3	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	I	V	0	5	A	4	0	0	6	A	ARMATURA ELEVAZIONE PILA 4	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	I	V	0	5	A	4	0	0	7	A	ARMATURA PULVINO - TAV.1	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	I	V	0	5	A	4	0	0	8	A	ARMATURA PULVINO - TAV.2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	C	I	V	0	5	A	4	0	0	1	A	ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI SISMICI	1:20	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	I	V	0	5	A	5	0	0	1	A	SOLETTA - CARPENTERIA E ARMATURA TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	I	V	0	5	A	5	0	0	2	A	SOLETTA - CARPENTERIA E ARMATURA TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	C	I	V	0	5	A	5	0	0	1	A	ABACO DELLE PREDALLES	1:100	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	A	I	V	0	5	A	5	0	0	1	A	SCHEMA DI MONTAGGIO IMPALCATO	1:100	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	I	V	0	5	A	5	0	0	3	A	ASSIEME CARPENTERIA METALLICA	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	I	V	0	5	A	5	0	0	4	A	TRASVERSO DI APPOGGIO	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	I	V	0	5	A	5	0	0	5	A	TRASVERSO CORRENTE	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	I	V	0	5	A	5	0	0	6	A	FONDO E IRRIGIDIMENTI 1/3	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	I	V	0	5	A	5	0	0	7	A	FONDO E IRRIGIDIMENTI 2/3	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	I	V	0	5	A	5	0	0	8	A	FONDO E IRRIGIDIMENTI 3/3	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	I	V	0	5	A	5	0	0	9	A	TRAVI PRINCIPALI E GIUNTI	VARIE	A0

I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	I	V	0	5	A	5	0	1	0	A	CONTROVENTI SUPERIORI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	I	V	0	5	A	B	0	0	1	A	PARTICOLARI COSTRUTTIVI E FINITURE	VARIE	A0
<b>B - CAVALCAFERROVIA-RAMPA NORD</b>																							
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	9	I	V	0	5	B	7	0	0	1	A	QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI	1:200	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	T	T	I	V	0	5	B	7	0	0	1	A	TABULATI DEI VOLUMI	-----	A4
<b>C - CAVALCAFERROVIA-RAMPA SUD</b>																							
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	9	I	V	0	5	C	7	0	0	1	A	QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI	1:200	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	T	T	I	V	0	5	C	7	0	0	1	A	TABULATI DEI VOLUMI	-----	A4
<b>IV07 - CAVALCAFERROVIA AL km 27+675,00</b>																							
<b>0 - GENERALE</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	O	I	V	0	7	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA DELL'OPERA (CON FASI REALIZZATIVE)	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	I	V	0	7	0	0	0	0	1	A	ANALISI DI SICUREZZA STRADALE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	O	I	V	0	7	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE CONFRONTO PD/PE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	I	V	0	7	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE TECNICA SULLE PAVIMENTAZIONI STRADALI	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	I	V	0	7	0	0	0	0	3	A	RELAZIONE TECNICA SULLE BARRIERE DI SICUREZZA	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	I	V	0	7	0	0	0	0	1	A	CORPO STRADALE - DIAGRAMMI DI VERIFICA DEL TRACCIATO, DI VISUALE LIBERA E VELOCITÀ	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	I	V	0	7	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA STATO DI FATTO	1:1000	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	Z	I	V	0	7	0	0	0	0	1	A	SEZIONI TIPO	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	V	0	7	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 1	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	V	0	7	0	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 2	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	V	0	7	0	0	0	0	3	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - TAV. 1	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	V	0	7	0	0	0	0	4	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - TAV. 2	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	V	0	7	0	0	0	0	5	A	PLANIMETRIA DELLA SEGNALETICA E DELLE BARRIERE - TAV. 1	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	V	0	7	0	0	0	0	6	A	PLANIMETRIA DELLA SEGNALETICA E DELLE BARRIERE - TAV. 2	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	8	I	V	0	7	0	0	0	0	1	A	PROFILO LONGITUDINALE CAVALCAFERROVIA - TAV. 1	1:500 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	8	I	V	0	7	0	0	0	0	2	A	PROFILO LONGITUDINALE CAVALCAFERROVIA - TAV. 2	1:500 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	B	I	V	0	7	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE GEOTECNICA	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	6	I	V	0	7	0	0	0	0	1	A	PROFILO GEOTECNICO	1:2000 - 1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	I	I	V	0	7	0	X	0	0	1	A	RELAZIONE IDRAULICA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	V	0	7	0	X	0	0	1	A	PLANIMETRIA IDRAULICA - TAV. 1	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	V	0	7	0	X	0	0	2	A	PLANIMETRIA IDRAULICA - TAV. 2	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	7	0	X	0	0	1	A	PARTICOLARI IDRAULICI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	8	I	V	0	7	0	X	0	0	1	A	PROFILO LONGITUDINALE IDRAULICO - TAV. 1	1:500 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	8	I	V	0	7	0	X	0	0	2	A	PROFILO LONGITUDINALE IDRAULICO - TAV. 2	1:500 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	I	V	0	7	0	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA FASI COSTRUTTIVE	1:1000	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	U	I	V	0	7	0	0	0	0	1	A	PIANO DI MANUTENZIONE	-----	A4
<b>A - CAVALCAFERROVIA-IMPALCATO</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	I	V	0	7	A	5	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO IMPALCATO	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	I	V	0	7	A	6	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO SPALLA A	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	I	V	0	7	A	6	0	0	2	A	RELAZIONE DI CALCOLO SPALLA B	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	I	V	0	7	A	4	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO PILE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	I	V	0	7	A	X	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO MURI	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	I	V	0	7	A	X	0	0	2	A	ALLEGATO DI CALCOLO	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	I	V	0	7	A	4	0	0	2	A	RELAZIONE DI CALCOLO BAGGIOLI E RITEGNI SISMICI	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	I	V	0	7	A	1	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISORIALI	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	I	V	0	7	A	1	0	0	1	A	PIANTA SCAVI ED OPERE PROVVISORIALI	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	A	I	V	0	7	A	3	0	0	1	A	PIANTA FONDAZIONI E SEZIONE LONGITUDINALE 1/2	1:100	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	A	I	V	0	7	A	3	0	0	2	A	PIANTA FONDAZIONI E SEZIONE LONGITUDINALE 2/2	1:100	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	A	I	V	0	7	A	5	0	0	1	A	PIANTA IMPALCATO E PROSPETTO	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	7	A	6	0	0	1	A	CARPENTERIA SPALLA A - ELEVAZIONE E FONDAZIONE	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	7	A	6	0	0	2	A	CARPENTERIA SPALLA B - ELEVAZIONE E FONDAZIONE	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	V	0	7	A	4	0	0	1	A	CARPENTERIA PILE - ELEVAZIONE E FONDAZIONE	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	7	A	5	0	0	1	A	CARPENTERIA METALLICA 1/2 - PIANTA E SEZIONE LONGITUDINALE	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	7	A	5	0	0	2	A	CARPENTERIA METALLICA 2/2 - SEZIONE TRASVERSALE - DETTAGLI - SCHEMA APPOGGI	VARIE	A0

I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	7	A	X	0	0	1	A	CARPENTERIA MURI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	A	Z	I	V	0	7	A	0	0	0	1	A	MURI LATO SPALLA A - PIANTE E PROFILO LONGITUDINALE	1:100	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	A	Z	I	V	0	7	A	0	0	0	2	A	MURI LATO SPALLA B - PIANTE E PROFILO LONGITUDINALE	1:100	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	7	A	0	0	0	1	A	ARMATURA FONDAZIONE ED ELEVAZIONE MURO SPALLA A	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	7	A	0	0	0	2	A	ARMATURA FONDAZIONE ED ELEVAZIONE MURO SPALLA B	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	7	A	6	0	0	3	A	SPALLA A - POSIZIONAMENTO ED ARMATURE PALI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	V	0	7	A	6	0	0	1	A	SPALLA A - ARMATURA FONDAZIONE	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	V	0	7	A	6	0	0	2	A	SPALLA A - ARMATURA ELEVAZIONE - TAV.1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	V	0	7	A	6	0	0	3	A	SPALLA A - ARMATURA ELEVAZIONE - TAV.2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	V	0	7	A	6	0	0	4	A	SPALLA A - ARMATURA ELEVAZIONE - TAV.3	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	7	A	6	0	0	4	A	SPALLA B - POSIZIONAMENTO ED ARMATURE PALI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	V	0	7	A	6	0	0	5	A	SPALLA B - ARMATURA FONDAZIONE	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	V	0	7	A	6	0	0	6	A	SPALLA B - ARMATURA ELEVAZIONE - TAV.1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	V	0	7	A	6	0	0	7	A	SPALLA B - ARMATURA ELEVAZIONE - TAV.2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	V	0	7	A	6	0	0	8	A	SPALLA B - ARMATURA ELEVAZIONE - TAV.3	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	7	A	4	0	0	1	A	PILE - POSIZIONAMENTO ED ARMATURE PALI - TAV.1	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	7	A	4	0	0	2	A	PILE - POSIZIONAMENTO ED ARMATURE PALI - TAV.2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	V	0	7	A	4	0	0	2	A	ARMATURA FONDAZIONE PILA	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	V	0	7	A	4	0	0	3	A	ARMATURA ELEVAZIONE PILA 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	V	0	7	A	4	0	0	4	A	ARMATURA ELEVAZIONE PILA 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	V	0	7	A	4	0	0	5	A	ARMATURA ELEVAZIONE PILA 3	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	V	0	7	A	4	0	0	6	A	ARMATURA PULVINO - TAV.1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	V	0	7	A	4	0	0	7	A	ARMATURA PULVINO - TAV.2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	C	I	V	0	7	A	4	0	0	1	A	ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI SISMICI	1:20	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	V	0	7	A	5	0	0	1	A	SOLETTA - CARPENTERIA E ARMATURA TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	V	0	7	A	5	0	0	2	A	SOLETTA - CARPENTERIA E ARMATURA TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	C	I	V	0	7	A	5	0	0	1	A	ABACO DELLE PREDALLES	1:100	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	I	V	0	7	A	5	0	0	1	A	SCHEMA DI MONTAGGIO IMPALCATO	1:100	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	7	A	5	0	0	3	A	ASSIEME CARPENTERIA METALLICA	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	7	A	5	0	0	4	A	TRASVERSO DI APPOGGIO	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	7	A	5	0	0	5	A	TRASVERSO CORRENTE	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	7	A	5	0	0	6	A	FONDO E IRRIGIDIMENTI 1/3	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	7	A	5	0	0	7	A	FONDO E IRRIGIDIMENTI 2/3	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	7	A	5	0	0	8	A	FONDO E IRRIGIDIMENTI 3/3	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	7	A	5	0	0	9	A	TRAVI PRINCIPALI E GIUNTI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	7	A	5	0	1	0	A	CONTROVENTI SUPERIORI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	7	A	8	0	0	1	A	PARTICOLARI COSTRUTTIVI E FINITURE	VARIE	A0
<b>B - CAVALCAFERROVIA-RAMPA NORD</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	I	V	0	7	B	7	0	0	1	A	QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	T	T	I	V	0	7	B	7	0	0	1	A	TABULATI DEI VOLUMI	-----	A3
<b>C - CAVALCAFERROVIA-RAMPA SUD</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	I	V	0	7	C	7	0	0	1	A	QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	T	T	I	V	0	7	C	7	0	0	1	A	TABULATI DEI VOLUMI	-----	A3
<b>D - CAVALCAFERROVIA-ROTORIA LONIGO</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	V	0	7	D	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	Z	I	V	0	7	D	0	0	0	1	A	PROFILO LONGITUDINALE	1:500 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	I	V	0	7	D	7	0	0	1	A	QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	T	T	I	V	0	7	D	7	0	0	1	A	TABULATI DEI VOLUMI	-----	A3
<b>E - CAVALCAFERROVIA-VIABILITÀ EST - ROT.LONIGO</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	V	0	7	E	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	Z	I	V	0	7	E	0	0	0	1	A	PROFILO LONGITUDINALE	1:500 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	I	V	0	7	E	7	0	0	1	A	QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	T	T	I	V	0	7	E	7	0	0	1	A	TABULATI DEI VOLUMI	-----	A3
<b>F - CAVALCAFERROVIA-VIABILITÀ OVEST - ROT.LONIGO</b>																							

I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	V	0	7	F	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	Z	I	V	0	7	F	0	0	0	1	A	PROFILO LONGITUDINALE	1:500 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	I	V	0	7	F	7	0	0	1	A	QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	T	T	I	V	0	7	F	7	0	0	1	A	TABULATI DEI VOLUMI	-----	A3
<b>G - CAVALCAFERROVIA-ROTATORIA NORD</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	V	0	7	G	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	Z	I	V	0	7	G	0	0	0	1	A	PROFILO LONGITUDINALE	1:500 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	I	V	0	7	G	7	0	0	1	A	QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	T	T	I	V	0	7	G	7	0	0	1	A	TABULATI DEI VOLUMI	-----	A3
<b>H - CAVALCAFERROVIA-VIABILITÀ EST - ROT. NORD</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	V	0	7	H	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	Z	I	V	0	7	H	0	0	0	1	A	PROFILO LONGITUDINALE	1:500 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	I	V	0	7	H	7	0	0	1	A	QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	T	T	I	V	0	7	H	7	0	0	1	A	TABULATI DEI VOLUMI	-----	A3
<b>I - CAVALCAFERROVIA-VIABILITÀ OVEST - ROT.NORD</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	V	0	7	I	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	Z	I	V	0	7	I	0	0	0	1	A	PROFILO LONGITUDINALE	1:500 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	I	V	0	7	I	7	0	0	1	A	QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	T	T	I	V	0	7	I	7	0	0	1	A	TABULATI DEI VOLUMI	-----	A3
<b>L - CAVALCAFERROVIA-VIABILITÀ EST - ROT.NORD</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	V	0	7	L	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	Z	I	V	0	7	L	0	0	0	1	A	PROFILO LONGITUDINALE	1:500 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	I	V	0	7	L	7	0	0	1	A	QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	T	T	I	V	0	7	L	7	0	0	1	A	TABULATI DEI VOLUMI	-----	A3
<b>M - CAVALCAFERROVIA-VIABILITÀ SUD - ROT.NORD</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	V	0	7	M	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	Z	I	V	0	7	M	0	0	0	1	A	PROFILO LONGITUDINALE	1:500 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	I	V	0	7	M	7	0	0	1	A	QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	T	T	I	V	0	7	M	7	0	0	1	A	TABULATI DEI VOLUMI	-----	A3
<b>IV08 - CAVALCAFERROVIA AL Km 38 + 918</b>																							
<b>0 - GENERALE</b>																							
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	O	I	V	0	8	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA DELL'OPERA (CON FASI REALIZZATIVE)	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	O	I	V	0	8	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE CONFRONTO PD/PE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	I	V	0	8	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE TECNICA SULLE PAVIMENTAZIONI STRADALI	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	I	V	0	8	0	0	0	0	3	A	RELAZIONE TECNICA SULLE BARRIERE DI SICUREZZA	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	D	Z	I	V	0	8	0	0	0	0	1	A	CORPO STRADALE - DIAGRAMMI DI VERIFICA DEL TRACCIATO, DI VISUALE LIBERA E VELOCITÀ	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	7	I	V	0	8	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA STATO DI FATTO	1:1000	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	I	V	0	8	0	0	0	0	1	A	ANALISI DI SICUREZZA STRADALE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	Z	I	V	0	8	0	0	0	0	1	A	SEZIONI TIPO	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	I	V	0	8	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500	A1
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	I	V	0	8	0	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	1:500	A1
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	I	V	0	8	0	0	0	0	3	A	PLANIMETRIA DELLA SEGNALETICA E DELLE BARRIERE	1:500	A1
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	8	I	V	0	8	0	0	0	0	1	A	PROFILO LONGITUDINALE	1:500 - 1:50	A1
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	B	I	V	0	8	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE GEOTECNICA	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	6	I	V	0	8	0	0	0	0	1	A	PROFILO GEOTECNICO	1:2000 - 1:200	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	I	V	0	8	0	5	0	0	1	A	PIANTA, PROSPETTO, SEZIONI E RENDER	varie	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	I	V	0	8	0	5	0	0	2	A	PIANTA, DETTAGLI E RENDER	varie	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	I	V	0	8	0	0	0	0	4	A	RELAZIONE IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE	varie	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	D	Z	I	V	0	8	0	0	0	0	2	A	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE	varie	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	I	I	V	0	8	0	X	0	0	1	A	RELAZIONE IDRAULICA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	I	V	0	8	0	X	0	0	1	A	PLANIMETRIA IDRAULICA	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	I	V	0	8	0	X	0	0	1	A	PARTICOLARI IDRAULICI		
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	8	I	V	0	8	0	X	0	0	1	A	PROFILO LONGITUDINALE IDRAULICO - TAV. 1	1:500 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	8	I	V	0	8	0	X	0	0	2	A	PROFILO LONGITUDINALE IDRAULICO - TAV. 2	1:500 - 1:50	A0

I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	7	I	V	0	8	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA FASI COSTRUTTIVE	1:1000	A0	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	U	I	V	0	8	0	0	0	1	A	PIANO DI MANUTENZIONE	-----	A4	
<b>A - IMPALCATO</b>																							
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	I	V	0	8	A	5	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO IMPALCATO IN C.A.	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	I	V	0	8	A	6	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO SPALLA A	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	I	V	0	8	A	6	0	0	2	A	RELAZIONE DI CALCOLO SPALLA B	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	I	V	0	8	A	4	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO PILE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	I	V	0	8	A	5	0	0	2	A	RELAZIONE DI CALCOLO IMPALCATO METALLICO	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	I	V	0	8	A	4	0	0	2	A	RELAZIONE DI CALCOLO BAGGIOLI E RITEGNI SISMICI	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	I	V	0	8	A	1	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISORIALI	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	9	I	V	0	8	A	1	0	0	1	A	PIANTA SCAVI ED OPERE PROVVISORIALI	1:200	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	A	I	V	0	8	A	3	0	0	1	A	PIANTA FONDAZIONI, SEZIONE LONGITUDINALE	1:100	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	9	I	V	0	8	A	5	0	0	1	A	PIANTA IMPALCATO, PROSPETTO E SEZIONI	1:200	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	I	V	0	8	A	6	0	0	1	A	CARPENTERIA SPALLA A - ELEVAZIONE E FONDAZIONE	varie	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	I	V	0	8	A	6	0	0	2	A	CARPENTERIA SPALLA B - ELEVAZIONE E FONDAZIONE	varie	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	I	V	0	8	A	4	0	0	1	A	CARPENTERIA PILE - ELEVAZIONE E FONDAZIONE	varie	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	I	V	0	8	A	4	0	0	3	A	CARPENTERIA PILA/SPALLA PS	varie	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	I	V	0	8	A	5	0	0	1	A	CARPENTERIA METALLICA - PIANTA - SEZIONI - DETTAGLI	varie	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	D	Z	I	V	0	8	A	0	0	0	1	A	DETTAGLI	varie	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	D	Z	I	V	0	8	A	0	0	0	2	A	FASI COSTRUTTIVE	varie	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	A	Z	I	V	0	8	A	0	0	0	1	A	MURI LATO SPALLA A - PIANTA E PROFILO LONGITUDINALE	1:100	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	A	Z	I	V	0	8	A	0	0	0	2	A	MURI LATO SPALLA B - PIANTA E PROFILO LONGITUDINALE	1:100	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	I	V	0	8	A	0	0	0	1	A	ARMATURA FONDAZIONE ED ELEVAZIONE MURO SPALLA A	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	I	V	0	8	A	0	0	0	2	A	ARMATURA FONDAZIONE ED ELEVAZIONE MURO SPALLA B	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	I	V	0	8	A	6	0	0	3	A	SPALLA A - POSIZIONAMENTO ED ARMATURE PALI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	I	V	0	8	A	6	0	0	1	A	SPALLA A - ARMATURA FONDAZIONE	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	I	V	0	8	A	6	0	0	2	A	SPALLA A - ARMATURA ELEVAZIONE - TAV.1	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	I	V	0	8	A	6	0	0	3	A	SPALLA A - ARMATURA ELEVAZIONE - TAV.2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	I	V	0	8	A	6	0	0	4	A	SPALLA A - ARMATURA ELEVAZIONE - TAV.3	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	I	V	0	8	A	6	0	0	4	A	SPALLA B - POSIZIONAMENTO ED ARMATURE PALI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	I	V	0	8	A	6	0	0	5	A	SPALLA B - ARMATURA FONDAZIONE	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	I	V	0	8	A	6	0	0	6	A	SPALLA B - ARMATURA ELEVAZIONE - TAV.1	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	I	V	0	8	A	6	0	0	7	A	SPALLA B - ARMATURA ELEVAZIONE - TAV.2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	I	V	0	8	A	6	0	0	8	A	SPALLA B - ARMATURA ELEVAZIONE - TAV.3	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	I	V	0	8	A	4	0	0	1	A	PILE - POSIZIONAMENTO ED ARMATURE PALI - TAV.1	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	I	V	0	8	A	4	0	0	2	A	PILE - POSIZIONAMENTO ED ARMATURE PALI - TAV.2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	I	V	0	8	A	4	0	0	2	A	ARMATURA FONDAZIONE PILA	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	I	V	0	8	A	4	0	0	3	A	ARMATURA ELEVAZIONE PILA 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	I	V	0	8	A	4	0	0	4	A	ARMATURA ELEVAZIONE PILA 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	I	V	0	8	A	4	0	0	5	A	ARMATURA ELEVAZIONE PILA 3	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	I	V	0	8	A	4	0	0	6	A	ARMATURA ELEVAZIONE PILA 4	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	I	V	0	8	A	4	0	0	7	A	ARMATURA PULVINO - TAV.1	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	I	V	0	8	A	4	0	0	8	A	ARMATURA PULVINO - TAV.2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	C	I	V	0	8	A	4	0	0	1	A	ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI SISMICI	1:20	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	I	V	0	8	A	5	0	0	1	A	SOLETTA - CARPENTERIA E ARMATURA TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	I	V	0	8	A	5	0	0	2	A	SOLETTA - CARPENTERIA E ARMATURA TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	C	I	V	0	8	A	5	0	0	1	A	ABACO DELLE PREDALLES	1:100	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	A	I	V	0	8	A	5	0	0	1	A	SCHEMA DI MONTAGGIO IMPALCATO	1:100	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	I	V	0	8	A	5	0	0	3	A	ASSIEME CARPENTERIA METALLICA	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	I	V	0	8	A	5	0	0	4	A	TRASVERSO DI APPOGGIO	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	I	V	0	8	A	5	0	0	5	A	TRASVERSO CORRENTE	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	I	V	0	8	A	5	0	0	6	A	FONDO E IRRIGIDIMENTI 1/3	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	I	V	0	8	A	5	0	0	7	A	FONDO E IRRIGIDIMENTI 2/3	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	I	V	0	8	A	5	0	0	8	A	FONDO E IRRIGIDIMENTI 3/3	VARIE	A0

I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	I	V	0	8	A	5	0	0	9	A	TRAVI PRINCIPALI E GIUNTI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	I	V	0	8	A	5	0	1	0	A	CONTROVENTI SUPERIORI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	I	V	0	8	A	B	0	0	1	A	PARTICOLARI COSTRUTTIVI E FINITURE	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	C	I	V	0	8	A	5	0	0	2	A	ARMATURA TRAVE IN CAP - Tav. 1/3	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	C	I	V	0	8	A	5	0	0	3	A	ARMATURA TRAVE IN CAP - Tav. 2/3	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	C	I	V	0	8	A	5	0	0	4	A	ARMATURA TRAVE IN CAP - Tav.3/3	VARIE	A0
<b>B - RAMPE NORD</b>																							
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	9	I	V	0	8	B	7	0	0	1	A	QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI	1:200	A3
I	N	1	7	1	1	E	I	2	T	T	I	V	0	8	B	7	0	0	1	A	TABULATI DEI VOLUMI	-----	A4
<b>C - RAMPE SUD</b>																							
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	9	I	V	0	8	C	7	0	0	1	A	QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI	1:200	A3
I	N	1	7	1	1	E	I	2	T	T	I	V	0	8	C	7	0	0	1	A	TABULATI DEI VOLUMI	-----	A4
<b>IV09 - CAVALCAFERROVIA AL Km 40 + 365,77</b>																							
<b>0 - GENERALE</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	B	I	V	0	8	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE GEOTECNICA	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	6	I	V	0	9	0	0	0	0	1	A	PROFILO GEOTECNICO	1:2000 - 1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	O	I	V	0	9	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE CONFRONTO PD/PE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	I	V	0	9	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA STATO DI FATTO	1:1000	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	I	V	0	9	0	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:1000	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	I	V	0	9	0	0	0	0	3	A	PLANIMETRIA IDRAULICA	1:1000	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	9	0	X	0	0	1	A	PARTICOLARI IDRAULICI		
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	I	V	0	9	0	0	0	0	4	A	PLANIMETRIA FASI COSTRUTTIVE	1:1000	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	U	I	V	0	9	0	0	0	0	1	A	PIANO DI MANUTENZIONE	-----	A4
<b>A - IMPALCATO</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	I	V	0	9	A	5	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO IMPALCATO	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	I	V	0	9	A	6	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO SPALLA A	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	I	V	0	9	A	6	0	0	2	A	RELAZIONE DI CALCOLO SPALLA B	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	I	V	0	9	A	4	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO PILE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	I	V	0	9	A	X	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO MURI	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	I	V	0	9	A	X	0	0	2	A	RELAZIONE DI CALCOLO	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	I	V	0	9	A	4	0	0	2	A	RELAZIONE DI CALCOLO BAGGIOLI E RITEGNI SISMICI	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	I	V	0	9	A	1	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISORIALI	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	I	V	0	9	A	1	0	0	1	A	PIANTA SCAVI ED OPERE PROVVISORIALI	1:200	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	A	I	V	0	9	A	3	0	0	1	A	PIANTA FONDAZIONI E SEZIONE LONGITUDINALE 1/2	1:100	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	A	I	V	0	9	A	3	0	0	2	A	PIANTA FONDAZIONI E SEZIONE LONGITUDINALE 2/2	1:100	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	A	I	V	0	9	A	5	0	0	1	A	PIANTA IMPALCATO E PROSPETTO	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	9	A	6	0	0	1	A	CARPENTERIA SPALLA A - ELEVAZIONE E FONDAZIONE	varie	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	9	A	6	0	0	2	A	CARPENTERIA SPALLA B - ELEVAZIONE E FONDAZIONE	varie	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	9	A	3	0	0	1	A	CARPENTERIA PILA 1 - ELEVAZIONE E FONDAZIONE	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	9	A	3	0	0	2	A	CARPENTERIA PILA 2 - ELEVAZIONE E FONDAZIONE	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	9	A	3	0	0	3	A	CARPENTERIA PILA 3 - ELEVAZIONE E FONDAZIONE	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	9	A	5	0	0	1	A	CARPENTERIA METALLICA 1/2 - PIANTE E SEZIONE LONGITUDINALE	varie	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	9	A	5	0	0	2	A	CARPENTERIA METALLICA 2/2 - SEZIONI TRASVERSALI - DETTAGLI - SCHEMA APPOGGI	varie	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	9	A	X	0	0	1	A	CARPENTERIA MURI	varie	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	A	Z	I	V	0	9	A	0	0	0	1	A	MURI LATO SPALLA A - PIANTE E PROFILO LONGITUDINALE	1:100	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	A	Z	I	V	0	9	A	0	0	0	2	A	MURI LATO SPALLA B - PIANTE E PROFILO LONGITUDINALE	1:100	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	9	A	0	0	0	1	A	ARMATURA FONDAZIONE ED ELEVAZIONE MURO SPALLA A	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	9	A	0	0	0	2	A	ARMATURA FONDAZIONE ED ELEVAZIONE MURO SPALLA B	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	9	A	6	0	0	3	A	SPALLA A - POSIZIONAMENTO ED ARMATURE PALI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	V	0	9	A	6	0	0	1	A	SPALLA A - ARMATURA FONDAZIONE	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	V	0	9	A	6	0	0	2	A	SPALLA A - ARMATURA ELEVAZIONE - TAV.1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	V	0	9	A	6	0	0	3	A	SPALLA A - ARMATURA ELEVAZIONE - TAV.2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	V	0	9	A	6	0	0	4	A	SPALLA A - ARMATURA ELEVAZIONE - TAV.3	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	9	A	6	0	0	4	A	SPALLA B - POSIZIONAMENTO ED ARMATURE PALI	VARIE	A0

I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	V	0	9	A	6	0	0	5	A	SPALLA B - ARMATURA FONDAZIONE	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	V	0	9	A	6	0	0	6	A	SPALLA B - ARMATURA ELEVAZIONE - TAV.1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	V	0	9	A	6	0	0	7	A	SPALLA B - ARMATURA ELEVAZIONE - TAV.2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	V	0	9	A	6	0	0	8	A	SPALLA B - ARMATURA ELEVAZIONE - TAV.3	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	9	A	4	0	0	1	A	PILE - POSIZIONAMENTO ED ARMATURE PALI - TAV.1	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	9	A	4	0	0	2	A	PILE - POSIZIONAMENTO ED ARMATURE PALI - TAV.2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	V	0	9	A	4	0	0	2	A	ARMATURA FONDAZIONE PILA	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	V	0	9	A	4	0	0	3	A	ARMATURA ELEVAZIONE PILA 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	V	0	9	A	4	0	0	4	A	ARMATURA ELEVAZIONE PILA 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	V	0	9	A	4	0	0	5	A	ARMATURA ELEVAZIONE PILA 3	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	V	0	9	A	4	0	0	6	A	ARMATURA ELEVAZIONE PILA 4	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	V	0	9	A	4	0	0	7	A	ARMATURA PULVINO - TAV.1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	V	0	9	A	4	0	0	8	A	ARMATURA PULVINO - TAV.2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	C	I	V	0	9	A	4	0	0	1	A	ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI SISMICI	1:20	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	V	0	9	A	5	0	0	1	A	SOLETTA - CARPENTERIA E ARMATURA TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	V	0	9	A	5	0	0	2	A	SOLETTA - CARPENTERIA E ARMATURA TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	C	I	V	0	9	A	5	0	0	1	A	ABACO DELLE PREDALLES	1:100	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	I	V	0	9	A	5	0	0	1	A	SCHEMA DI MONTAGGIO IMPALCATO	1:100	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	9	A	5	0	0	3	A	ASSIEME CARPENTERIA METALLICA	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	9	A	5	0	0	4	A	TRASVERSO DI APPOGGIO	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	9	A	5	0	0	5	A	TRASVERSO CORRENTE	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	9	A	5	0	0	6	A	FONDO E IRRIGIDIMENTI 1/3	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	9	A	5	0	0	7	A	FONDO E IRRIGIDIMENTI 2/3	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	9	A	5	0	0	8	A	FONDO E IRRIGIDIMENTI 3/3	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	9	A	5	0	0	9	A	TRAVI PRINCIPALI E GIUNTI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	9	A	5	0	1	0	A	CONTROVENTI SUPERIORI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	0	9	A	8	0	0	1	A	PARTICOLARI COSTRUTTIVI E FINITURE	VARIE	A0

**IV10 - CAVALCAFERROVIA AL Km 42+987.06**

**0 - GENERALE**

I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	O	I	V	1	0	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA DELL'OPERA (CON FASI REALIZZATIVE)	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	I	V	1	0	0	0	0	0	1	A	ANALISI DI SICUREZZA STRADALE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	O	I	V	1	0	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE CONFRONTO PD/PE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	I	V	1	0	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE TECNICA SULLE PAVIMENTAZIONI STRADALI	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	I	V	1	0	0	0	0	0	3	A	RELAZIONE TECNICA SULLE BARRIERE DI SICUREZZA	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	I	V	1	0	0	0	0	0	1	A	CORPO STRADALE - DIAGRAMMI DI VERIFICA DEL TRACCIATO, DI VISUALE LIBERA E VELOCITÀ	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	I	V	1	0	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA STATO DI FATTO	1:1000	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	Z	I	V	1	0	0	0	0	0	1	A	SEZIONI TIPO	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	V	1	0	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 1	1:500	A1
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	V	1	0	0	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 2	1:500	A1
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	V	1	0	0	0	0	0	3	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - TAV. 1	1:500	A1
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	V	1	0	0	0	0	0	4	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - TAV. 2	1:500	A1
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	V	1	0	0	0	0	0	5	A	PLANIMETRIA DELLA SEGNALETICA E DELLE BARRIERE - TAV. 1	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	V	1	0	0	0	0	0	6	A	PLANIMETRIA DELLA SEGNALETICA E DELLE BARRIERE - TAV. 2	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	V	1	0	0	0	0	0	7	A	PLANIMETRIA DELLE DEVIAZIONI PROVVISORIE - TAV. 1	1:500	A1
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	V	1	0	0	0	0	0	8	A	PLANIMETRIA DELLE DEVIAZIONI PROVVISORIE - TAV. 2	1:500	A1
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	8	I	V	1	0	0	0	0	0	1	A	PROFILO LONGITUDINALE - TAV. 1	1:500 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	8	I	V	1	0	0	0	0	0	2	A	PROFILO LONGITUDINALE - TAV. 2	1:500 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	B	I	V	1	0	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE GEOTECNICA	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	6	I	V	1	0	0	0	0	0	1	A	PROFILO GEOTECNICO	1:2000 - 1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	I	V	1	0	0	0	0	0	4	A	RELAZIONE IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	I	V	1	0	0	0	0	0	2	A	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE	varie	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	I	I	V	1	0	0	X	0	0	1	A	RELAZIONE IDRAULICA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	V	1	0	0	X	0	0	1	A	PLANIMETRIA IDRAULICA - TAV. 1	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	V	1	0	0	X	0	0	2	A	PLANIMETRIA IDRAULICA - TAV. 2	1:500	A0

I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	1	0	0	X	0	0	1	A	PARTICOLARI IDRAULICI		
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	8	I	V	1	0	0	X	0	0	1	A	PROFILO LONGITUDINALE IDRAULICO - TAV. 1	1:500 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	8	I	V	1	0	0	X	0	0	2	A	PROFILO LONGITUDINALE IDRAULICO - TAV. 2	1:500 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	I	V	1	0	0	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA FASI COSTRUTTIVE	1:1000	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	U	I	V	1	0	0	0	0	0	1	A	PIANO DI MANUTENZIONE	-----	A4

**A - IMPALCATO**

I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	I	V	1	0	A	5	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO IMPALCATO	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	I	V	1	0	A	6	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO SPALLA A	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	I	V	1	0	A	6	0	0	2	A	RELAZIONE DI CALCOLO SPALLA B	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	I	V	1	0	A	1	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISORIALI	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	I	V	1	0	A	1	0	0	1	A	PIANTA SCAVI ED OPERE PROVVISORIALI	1:200	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	A	I	V	1	0	A	3	0	0	1	A	PIANTA FONDAZIONI E SEZIONE LONGITUDINALE	1:100	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	A	I	V	1	0	A	5	0	0	1	A	PIANTA IMPALCATO E PROSPETTO	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	1	0	A	6	0	0	1	A	CARPENTERIA SPALLA A - ELEVAZIONE E FONDAZIONE	varie	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	1	0	A	6	0	0	2	A	CARPENTERIA SPALLA B - ELEVAZIONE E FONDAZIONE	varie	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	1	0	A	5	0	0	1	A	CARPENTERIA METALLICA - PIANTE - SEZIONI - DETTAGLI	varie	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	1	0	A	X	0	0	1	A	CARPENTERIA MURI	varie	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	I	V	1	0	A	5	0	0	1	A	DETTAGLI - SCHEMA APPOGGI	varie	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	I	V	1	0	A	5	0	0	2	A	FASI COSTRUTTIVE	varie	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	A	Z	I	V	1	0	A	0	0	0	1	A	MURI LATO SPALLA A - PIANTE E PROFILO LONGITUDINALE	1:100	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	A	Z	I	V	1	0	A	0	0	0	2	A	MURI LATO SPALLA B - PIANTE E PROFILO LONGITUDINALE	1:100	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	1	0	A	0	0	0	1	A	ARMATURA FONDAZIONE ED ELEVAZIONE MURO SPALLA A	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	1	0	A	0	0	0	2	A	ARMATURA FONDAZIONE ED ELEVAZIONE MURO SPALLA B	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	1	0	A	6	0	0	3	A	SPALLA A - POSIZIONAMENTO ED ARMATURE PALI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	V	1	0	A	6	0	0	1	A	SPALLA A - ARMATURA FONDAZIONE	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	V	1	0	A	6	0	0	2	A	SPALLA A - ARMATURA ELEVAZIONE - TAV.1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	V	1	0	A	6	0	0	3	A	SPALLA A - ARMATURA ELEVAZIONE - TAV.2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	V	1	0	A	6	0	0	4	A	SPALLA A - ARMATURA ELEVAZIONE - TAV.3	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	1	0	A	6	0	0	4	A	SPALLA B - POSIZIONAMENTO ED ARMATURE PALI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	V	1	0	A	6	0	0	5	A	SPALLA B - ARMATURA FONDAZIONE	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	V	1	0	A	6	0	0	6	A	SPALLA B - ARMATURA ELEVAZIONE - TAV.1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	V	1	0	A	6	0	0	7	A	SPALLA B - ARMATURA ELEVAZIONE - TAV.2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	V	1	0	A	6	0	0	8	A	SPALLA B - ARMATURA ELEVAZIONE - TAV.3	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	C	I	V	1	0	A	4	0	0	1	A	ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI SISMICI	1:20	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	V	1	0	A	5	0	0	1	A	SOLETTA - CARPENTERIA E ARMATURA TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	V	1	0	A	5	0	0	2	A	SOLETTA - CARPENTERIA E ARMATURA TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	C	I	V	1	0	A	5	0	0	1	A	ABACO DELLE PREDALLES	1:100	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	I	V	1	0	A	5	0	0	1	A	SCHEMA DI MONTAGGIO IMPALCATO	1:100	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	1	0	A	5	0	0	3	A	ASSIEME CARPENTERIA METALLICA	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	1	0	A	5	0	0	4	A	TRASVERSO DI APPOGGIO	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	1	0	A	5	0	0	5	A	TRASVERSO CORRENTE	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	1	0	A	5	0	0	6	A	FONDO E IRRIGIDIMENTI 1/3	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	1	0	A	5	0	0	7	A	FONDO E IRRIGIDIMENTI 2/3	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	1	0	A	5	0	0	8	A	FONDO E IRRIGIDIMENTI 3/3	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	1	0	A	5	0	0	9	A	TRAVI PRINCIPALI E GIUNTI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	1	0	A	5	0	1	0	A	CONTROVENTI SUPERIORI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	1	0	A	8	0	0	1	A	PARTICOLARI COSTRUTTIVI E FINITURE	VARIE	A0

**B - RAMPA NORD**

I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	I	V	1	0	B	7	0	0	1	A	QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI	1:200	A3
I	N	1	7	1	2	E	I	2	T	T	I	V	1	0	B	7	0	0	1	A	TABULATI DEI VOLUMI	-----	A4

**C - RAMPA SUD**

I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	I	V	1	0	C	7	0	0	1	A	QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI	1:200	A3
I	N	1	7	1	2	E	I	2	T	T	I	V	1	0	C	7	0	0	1	A	TABULATI DEI VOLUMI	-----	A4

**D - INTERFERENZA VIA FONTANELLE**

I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	V	1	0	D	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	1:500	A1
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	Z	I	V	1	0	D	0	0	0	1	A	PROFILO LONGITUDINALE	1:500 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	I	V	1	0	D	7	0	0	1	A	QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI	1:200	A3
I	N	1	7	1	2	E	I	2	T	T	I	V	1	0	D	7	0	0	1	A	TABULATI DEI VOLUMI	-----	A4
<b>E - SOTTOVIA SCATOLARE</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	1	0	E	0	0	0	1	A	PIANTA E SEZIONI - CARPENTERIA	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	I	V	1	0	E	0	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	V	1	0	E	0	0	0	2	A	ARMATURA SCATOLARE	VARIE	A0
<b>SL - SOTTOVIA</b>																							
<b>SL00 - GENERALE</b>																							
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	S	L	0	0	0	0	0	0	1	A	ANALISI DI SICUREZZA STRADE VICINALI	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	S	L	0	0	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA DELLE OPERE DI PROLUNGAMENTO	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	S	L	0	0	0	0	0	0	4	A	RELAZIONE SMALTIMENTO ACQUE SOTTOVIA	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	D	Z	S	L	0	0	0	0	0	0	5	A	TIPOLOGICO IMPIANTO SEMAFORICO SOTTOPASSI	VARIE	Allung
I	N	1	7	1	1	E	I	2	D	Z	S	L	0	0	0	0	0	0	6	A	TIPOLOGICO IMPIANTO ILLUMINAZIONE SOTTOPASSI	VARIE	Allung
I	N	1	7	1	1	E	I	2	D	Z	S	L	0	0	0	0	0	0	7	A	TIPOLOGICO DOSSI DI PROTEZIONE SOTTOPASSI	VARIE	A1
I	N	1	7	1	1	E	I	2	D	Z	S	L	0	0	0	0	0	0	8	A	TIPOLOGICO PROFILI REDIRETTIVI SOTTOPASSI	VARIE	A1
<b>SL01 - PROLUNGAMENTO SOTTOVIA ESISTENTE SOTTO LA LINEA STORICA AL km 0+173</b>																							
<b>0 - GENERALE</b>																							
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	O	S	L	0	1	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA DELL'OPERA (CON FASI REALIZZATIVE)	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	S	L	0	1	0	0	0	0	1	A	ANALISI DI SICUREZZA STRADALE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	O	S	L	0	1	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE CONFRONTO PD/PE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	S	L	0	1	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE TECNICA SULLE PAVIMENTAZIONI STRADALI	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	S	L	0	1	0	0	0	0	3	A	RELAZIONE TECNICA SULLE BARRIERE DI SICUREZZA	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	Z	S	L	0	1	0	0	0	0	1	A	SEZIONI TIPO	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	D	Z	S	L	0	1	0	0	0	0	1	A	CORPO STRADALE - DIAGRAMMI DI VERIFICA DEL TRACCIATO, DI VISUALE LIBERA E VELOCITÀ	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	S	L	0	1	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA STATO DI FATTO	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	S	L	0	1	0	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	8	S	L	0	1	0	0	0	0	1	A	PROFILO LONGITUDINALE	1:500 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	I	S	L	0	1	0	X	0	0	1	A	RELAZIONE IDRAULICA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	S	L	0	1	0	X	0	0	1	A	PLANIMETRIA IDRAULICA	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	7	S	L	0	1	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA FASI COSTRUTTIVE	1:1000	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	U	S	L	0	1	0	0	0	0	1	A	PIANO DI MANUTENZIONE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	S	L	0	1	0	0	0	0	4	A	RELAZIONE IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	D	Z	S	L	0	1	0	0	0	0	2	A	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE	varie	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	B	S	L	0	1	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE GEOTECNICA	-----	A4
<b>A - SCATOLARE DI PROLUNGAMENTO</b>																							
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	S	L	0	1	A	0	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	9	S	L	0	1	A	5	0	0	1	A	QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI	1:200	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	A	S	L	0	1	A	0	0	0	1	A	PIANTE - CARPENTERIA	1:100	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	S	L	0	1	A	0	0	0	2	A	SEZIONI - CARPENTERIA	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	S	L	0	1	A	1	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISORIALI	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	9	S	L	0	1	A	1	0	0	1	A	PIANTA SCAVI ED OPERE PROVVISORIALI	1:200	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	S	L	0	1	A	3	0	0	1	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	S	L	0	1	A	3	0	0	2	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	S	L	0	1	A	4	0	0	1	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	S	L	0	1	A	4	0	0	2	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	S	L	0	1	A	4	0	0	3	A	ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA- TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	S	L	0	1	A	4	0	0	4	A	ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA- TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	S	L	0	1	A	0	0	0	1	A	DETTAGLI ZONA DI TRANSIZIONE	VARIE	A0
<b>B - RAMPA SUD</b>																							
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	9	S	L	0	1	B	5	0	0	1	A	QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI	1:200	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	T	T	S	L	0	1	B	7	0	0	1	A	TABULATI DEI VOLUMI	-----	A4
<b>SL02 - PROLUNGAMENTO SOTTOVIA AL km 2+196</b>																							

A - FASE 1																							
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	O	S	L	0	2	A	0	0	0	1	A	RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA DELL'OPERA (CON FASI REALIZZATIVE)	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	O	S	L	0	2	A	0	0	0	2	A	RELAZIONE CONFRONTO PD/PE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	S	L	0	2	A	0	0	0	2	A	RELAZIONE TECNICA SULLE PAVIMENTAZIONI STRADALI	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	S	L	0	2	A	0	0	0	3	A	RELAZIONE TECNICA SULLE BARRIERE DI SICUREZZA	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	Z	S	L	0	2	A	0	0	0	1	A	SEZIONI TIPO	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	D	Z	S	L	0	2	A	0	0	0	1	A	CORPO STRADALE - DIAGRAMMI DI VERIFICA DEL TRACCIATO, DI VISUALE LIBERA E VELOCITÀ	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	S	L	0	2	A	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA STATO DI FATTO	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	S	L	0	2	A	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	8	S	L	0	2	A	0	0	0	1	A	PROFILO LONGITUDINALE	1:500 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	I	S	L	0	2	A	X	0	0	1	A	RELAZIONE IDRAULICA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	S	L	0	2	A	X	0	0	1	A	PLANIMETRIA IDRAULICA	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	7	S	L	0	2	A	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA FASI COSTRUTTIVE - TAV 1	1:1000	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	S	L	0	2	A	0	0	0	3	A	PLANIMETRIA FASI COSTRUTTIVE - TAV 2	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	U	S	L	0	2	A	0	0	0	1	A	PIANO DI MANUTENZIONE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	S	L	0	2	A	0	0	0	1	A	RELAZIONE IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	D	Z	S	L	0	2	A	0	0	0	2	A	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE	varie	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	B	S	L	0	2	A	0	0	0	1	A	RELAZIONE GEOTECNICA	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	S	L	0	2	A	0	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	A	S	L	0	2	A	0	0	0	2	A	PIANTE E SEZIONE LONGITUDINALE	1:100	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	9	S	L	0	2	A	5	0	0	1	A	QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	D	X	S	L	0	2	A	0	0	0	1	A	SCHEMI ELETTRICI	-----	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	S	L	0	2	A	1	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISORIALI	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	9	S	L	0	2	A	1	0	0	1	A	PIANTA SCAVI ED OPERE PROVVISORIALI	1:200	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	S	L	0	2	A	3	0	0	1	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	S	L	0	2	A	3	0	0	2	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	S	L	0	2	A	4	0	0	1	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	S	L	0	2	A	4	0	0	2	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	S	L	0	2	A	4	0	0	3	A	ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA- TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	S	L	0	2	A	4	0	0	4	A	ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA- TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	S	L	0	2	A	0	0	0	1	A	DETTAGLI ZONA DI TRANSIZIONE		
B - FASE 2																							
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	S	L	0	2	B	0	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	A	S	L	0	2	B	0	0	0	1	A	PIANTE E SEZIONE LONGITUDINALE	1:100	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	9	S	L	0	2	B	5	0	0	1	A	QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	S	L	0	2	B	1	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISORIALI	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	9	S	L	0	2	B	1	0	0	1	A	PIANTA SCAVI ED OPERE PROVVISORIALI	1:200	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	S	L	0	2	B	3	0	0	1	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	S	L	0	2	B	3	0	0	2	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	S	L	0	2	B	4	0	0	1	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	S	L	0	2	B	4	0	0	2	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	S	L	0	2	B	4	0	0	3	A	ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA- TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	S	L	0	2	B	4	0	0	4	A	ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA- TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	S	L	0	2	B	0	0	0	1	A	DETTAGLI ZONA DI TRANSIZIONE		
SL03 - SOTTOVIA AL km 12+034																							
0 - GENERALE																							
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	O	S	L	0	3	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	O	S	L	0	3	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE CONFRONTO PD/PE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	S	L	0	3	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE TECNICA SULLE PAVIMENTAZIONI STRADALI	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	S	L	0	3	0	0	0	0	3	A	RELAZIONE TECNICA SULLE BARRIERE DI SICUREZZA	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	Z	S	L	0	3	0	0	0	0	1	A	SEZIONI TIPO	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	D	Z	S	L	0	3	0	0	0	0	1	A	CORPO STRADALE - DIAGRAMMI DI VERIFICA DEL TRACCIATO, DI VISUALE LIBERA E VELOCITÀ	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	7	S	L	0	3	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA STATO DI FATTO	1:1000	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	S	L	0	3	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 1	1:500	A0

I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	S	L	0	3	0	0	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 2	1:500	A0	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	S	L	0	3	0	0	0	0	0	0	3	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 3	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	S	L	0	3	0	0	0	0	0	0	4	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - TAV. 1	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	S	L	0	3	0	0	0	0	0	0	5	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - TAV. 2	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	S	L	0	3	0	0	0	0	0	0	6	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - TAV. 3	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	S	L	0	3	0	0	0	0	0	0	7	A	PLANIMETRIA DELLE DEVIAZIONI PROVVISORIE - TAV. 1	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	S	L	0	3	0	0	0	0	0	0	8	A	PLANIMETRIA DELLE DEVIAZIONI PROVVISORIE - TAV. 2	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	S	L	0	3	0	0	0	0	0	0	9	A	PLANIMETRIA DELLE DEVIAZIONI PROVVISORIE - TAV. 3	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	8	S	L	0	3	0	0	0	0	0	0	1	A	PROFILO LONGITUDINALE - TAV. 1	1:500 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	8	S	L	0	3	0	0	0	0	0	0	2	A	PROFILO LONGITUDINALE - TAV. 2	1:500 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	8	S	L	0	3	0	0	0	0	0	0	3	A	PROFILO LONGITUDINALE - TAV. 3	1:500 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	S	L	0	3	0	1	0	0	0	0	1	A	PIANTA SCAVI	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	I	S	L	0	3	0	X	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE IDRAULICA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	S	L	0	3	0	X	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA IDRAULICA - TAV. 1	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	S	L	0	3	0	X	0	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA IDRAULICA - TAV. 2	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	S	L	0	3	0	X	0	0	0	0	3	A	PLANIMETRIA IDRAULICA - TAV. 3	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	7	S	L	0	3	0	0	0	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA FASI COSTRUTTIVE	1:1000	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	B	S	L	0	3	0	0	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE GEOTECNICA	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	U	S	L	0	3	0	0	0	0	0	0	1	A	PIANO DI MANUTENZIONE	-----	A4
<b>A - SCATOLARE</b>																									
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	S	L	0	3	A	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO - SOTTOVIA	-----	A4	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	S	L	0	3	A	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE DI CALCOLO - MURI SOTTOVIA	-----	A4	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	9	S	L	0	3	A	5	0	0	0	1	A	QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI	1:200	A0	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	T	T	S	L	0	3	A	7	0	0	0	1	A	TABULATI DEI VOLUMI	-----	A4	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	A	S	L	0	3	A	0	0	0	0	1	A	PIANTE E SEZIONI - CARPENTERIE	1:100	A0	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	S	L	0	3	A	1	0	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISORIALI	-----	A4	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	9	S	L	0	3	A	1	0	0	0	1	A	PIANTA SCAVI ED OPERE PROVVISORIALI	1:200		
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	S	L	0	3	A	3	0	0	0	1	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 1	1:50	A0	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	S	L	0	3	A	3	0	0	0	2	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 2	1:50	A0	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	S	L	0	3	A	4	0	0	0	1	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 1	1:50	A0	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	S	L	0	3	A	4	0	0	0	2	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 2	1:50	A0	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	S	L	0	3	A	4	0	0	0	3	A	ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA- TAV. 1	1:50	A0	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	S	L	0	3	A	4	0	0	0	4	A	ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA- TAV. 2	1:50	A0	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	S	L	0	3	A	0	0	0	0	1	A	DETTAGLI ZONA DI TRANSIZIONE			
<b>B - RAMPA NORD</b>																									
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	S	L	0	3	B	5	0	0	0	1	A	QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI	1:200	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	T	T	S	L	0	3	B	7	0	0	0	1	A	TABULATI DEI VOLUMI	-----	A4	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	S	L	0	3	B	0	0	0	0	1	A	PIANTE E SEZIONI - CARPENTERIE	1:100	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	S	L	0	3	B	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO			
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	0	3	B	3	0	0	0	1	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 1	1:50	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	0	3	B	3	0	0	0	2	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 2	1:50	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	0	3	B	4	0	0	0	1	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 1	1:50	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	0	3	B	4	0	0	0	2	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 2	1:50	A0	
<b>C - RAMPA SUD</b>																									
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	S	L	0	3	C	5	0	0	0	1	A	QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI	1:200	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	T	T	S	L	0	3	C	7	0	0	0	1	A	TABULATI DEI VOLUMI	-----	A4	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	S	L	0	3	C	0	0	0	0	1	A	PIANTE E SEZIONI - CARPENTERIE	1:100	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	S	L	0	3	C	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO			
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	0	3	C	3	0	0	0	1	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 1	1:50	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	0	3	C	3	0	0	0	2	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 2	1:50	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	0	3	C	4	0	0	0	1	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 1	1:50	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	0	3	C	4	0	0	0	2	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 2	1:50	A0	
<b>D - TOMBINO SCATOLARE 3X2 AL Km 1+275</b>																									
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	S	L	0	3	D	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO			

I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	S	L	0	3	D	0	0	0	1	A	PIANTE E SEZIONI - CARPENTERIE	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	0	3	D	X	0	0	1	A	ARMATURA		
<b>SL18 - SOTTOVIA AL km 13+741,57 - via Catania</b>																							
<b>O - GENERALE</b>																							
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	O	S	L	1	8	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA DELL'OPERA	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	O	S	L	1	8	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE CONFRONTO PD/PE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	S	L	1	8	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE TECNICA SULLE PAVIMENTAZIONI STRADALI	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	S	L	1	8	0	0	0	0	3	A	RELAZIONE TECNICA SULLE BARRIERE DI SICUREZZA	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	Z	S	L	1	8	0	0	0	0	1	A	SEZIONI TIPO	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	D	Z	S	L	1	8	0	0	0	0	1	A	CORPO STRADALE - DIAGRAMMI DI VERIFICA DEL TRACCIATO, DI VISUALE LIBERA E VELOCITÀ	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	S	L	1	8	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA STATO DI FATTO	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	S	L	1	8	0	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	S	L	1	8	0	0	0	0	3	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	8	S	L	1	8	0	0	0	0	1	A	PROFILO LONGITUDINALE	1:500 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	S	L	1	8	0	1	0	0	1	A	PIANTA SCAVI	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	U	S	L	1	8	0	0	0	0	1	A	PIANO DI MANUTENZIONE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	S	L	1	8	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	D	Z	S	L	1	8	0	0	0	0	2	A	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE	varie	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	B	S	L	1	8	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE GEOTECNICA	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	I	S	L	1	8	0	X	0	0	1	A	RELAZIONE IDRAULICA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	S	L	1	8	0	1	0	0	1	A	PIANTA E SEZIONI	VARIE	A0
<b>A - SCATOLARE</b>																							
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	S	L	1	8	A	0	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO - SOTTOVIA	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	9	S	L	1	8	A	5	0	0	1	A	QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI	1:200	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	T	T	S	L	1	8	A	7	0	0	1	A	TABULATI DEI VOLUMI	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	S	L	1	8	A	X	0	0	1	A	PIANTE E SEZIONI - CARPENTERIE	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	S	L	1	8	A	3	0	0	1	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	S	L	1	8	A	3	0	0	2	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	S	L	1	8	A	4	0	0	1	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	S	L	1	8	A	4	0	0	2	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	S	L	1	8	A	4	0	0	3	A	ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA- TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	S	L	1	8	A	4	0	0	4	A	ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA- TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	S	L	1	8	A	0	0	0	1	A	DETTAGLI ZONA DI TRANSIZIONE		
<b>B - RAMPA NORD</b>																							
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	9	S	L	1	8	B	5	0	0	1	A	QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI	1:200	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	T	T	S	L	1	8	B	7	0	0	1	A	TABULATI DEI VOLUMI	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	A	S	L	1	8	B	X	0	0	1	A	VISTA DALL'ALTO E SEZIONE LONGITUDINALE - CARPENTERIE	1:100	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	S	L	1	8	B	X	0	0	2	A	PIANTA ALLO SPICCATO E SEZIONI TRASVERSALI - CARPENTERIE	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	S	L	1	8	B	X	0	0	3	A	SEZIONI TRASVERSALI - CARPENTERIE	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	S	L	1	8	B	0	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	S	L	1	8	B	3	0	0	1	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	S	L	1	8	B	3	0	0	2	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	S	L	1	8	B	4	0	0	1	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	S	L	1	8	B	4	0	0	2	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	S	L	1	8	B	4	0	0	3	A	ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA- TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	S	L	1	8	B	4	0	0	4	A	ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA- TAV. 2	1:50	A0
<b>C - RAMPA SUD</b>																							
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	9	S	L	1	8	C	5	0	0	1	A	QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI	1:200	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	T	T	S	L	1	8	C	7	0	0	1	A	TABULATI DEI VOLUMI	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	A	S	L	1	8	C	X	0	0	1	A	VISTA DALL'ALTO E SEZIONE LONGITUDINALE - CARPENTERIE	1:100	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	S	L	1	8	C	X	0	0	1	A	PIANTA ALLO SPICCATO E SEZIONI TRASVERSALI - CARPENTERIE	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	S	L	1	8	C	X	0	0	2	A	SEZIONI TRASVERSALI - CARPENTERIE	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	S	L	1	8	C	0	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	S	L	1	8	C	3	0	0	1	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 1	1:50	A0

I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	S	L	1	8	C	3	0	0	2	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	S	L	1	8	C	4	0	0	1	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	S	L	1	8	C	4	0	0	2	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	S	L	1	8	C	4	0	0	3	A	ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA- TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	S	L	1	8	C	4	0	0	4	A	ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA- TAV. 2	1:50	A0
<b>D- SIFONE</b>																							
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	S	L	1	8	D	0	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO		
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	S	L	1	8	D	X	0	0	1	A	PIANTA, PROSPETTO E SEZIONE	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	S	L	1	8	D	X	0	0	1	A	ARMATURA		
<b>SL23 - SOTTOPASSO CICLOPEDONALE VIA BUGGIA AL km 14+850,00</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	O	S	L	2	3	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA DELL'OPERA (CON FASI REALIZZATIVE)	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	O	S	L	2	3	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE CONFRONTO PD/PE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	S	L	2	3	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE TECNICA SULLE PAVIMENTAZIONI STRADALI	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	S	L	2	3	0	0	0	0	3	A	RELAZIONE TECNICA SULLE BARRIERE DI SICUREZZA	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	Z	S	L	2	3	0	0	0	0	1	A	SEZIONI TIPO	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	S	L	2	3	0	0	0	0	1	A	CORPO STRADALE - DIAGRAMMI DI VERIFICA DEL TRACCIATO, DI VISUALE LIBERA E VELOCITÀ	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	S	L	2	3	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA STATO DI FATTO	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	S	L	2	3	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA FASI COSTRUTTIVE	1:1000	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	B	S	L	2	3	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE GEOTECNICA	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	U	S	L	2	3	0	0	0	0	1	A	PIANO DI MANUTENZIONE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	S	L	2	3	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	S	L	2	3	0	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO E DI TRACCIAMENTO	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	8	S	L	2	3	0	0	0	0	1	A	PROFILO LONGITUDINALE	1:500 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	S	L	2	3	0	0	0	0	1	A	SEZIONE TRASVERSALI	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	S	L	2	3	0	0	0	0	1	A	PIANTE E SEZIONI CARPENTERIA	1:100	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	S	L	2	3	0	1	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISORIALI	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	S	L	2	3	0	1	0	0	1	A	FASI ESECUTIVE E OPERE PROVVISORIALI - PIANTE SCAVI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	2	3	0	3	0	0	1	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	2	3	0	3	0	0	2	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	2	3	0	4	0	0	1	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	2	3	0	4	0	0	2	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	2	3	0	4	0	0	3	A	ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA- TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	2	3	0	4	0	0	4	A	ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA- TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	S	L	2	3	0	0	0	0	1	A	DETTAGLI ZONA DI TRANSIZIONE		
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	I	S	L	2	3	0	X	0	0	1	A	RELAZIONE IDRAULICA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	S	L	2	3	0	X	0	0	1	A	PLANIMETRIA IDRAULICA	1:500	A0
<b>SL04 - SOTTOVIA AL km 16+194 - SP39</b>																							
<b>0 - GENERALE</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	O	S	L	0	4	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA DELL'OPERA (CON FASI REALIZZATIVE)	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	O	S	L	0	4	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE CONFRONTO PD/PE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	S	L	0	4	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE TECNICA SULLE PAVIMENTAZIONI STRADALI	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	S	L	0	4	0	0	0	0	3	A	RELAZIONE TECNICA SULLE BARRIERE DI SICUREZZA	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	Z	S	L	0	4	0	0	0	0	1	A	SEZIONI TIPO	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	S	L	0	4	0	0	0	0	1	A	CORPO STRADALE - DIAGRAMMI DI VERIFICA DEL TRACCIATO, DI VISUALE LIBERA E VELOCITÀ	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	S	L	0	4	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA STATO DI FATTO	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	S	L	0	4	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	S	L	0	4	0	0	0	0	2	A	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE	varie	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	S	L	0	4	0	0	0	0	4	A	ANALISI DI SICUREZZA STRADALE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	S	L	0	4	0	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	S	L	0	4	0	X	0	0	2	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	S	L	0	4	0	X	0	0	3	A	PLANIMETRIA DELLE DEVIAZIONI PROVVISORIE	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	8	S	L	0	4	0	0	0	0	1	A	PROFILO LONGITUDINALE	1:500 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	X	S	L	0	4	0	X	0	0	1	A	VERIFICHE TRACCIATO	-----	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	S	L	0	4	0	1	0	0	1	A	PIANTA SCAVI	1:500	A0

I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	U	S	L	0	4	0	0	0	0	1	A	PIANO DI MANUTENZIONE	-----	A4	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	B	S	L	0	4	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE GEOTECNICA	-----	A4	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	I	S	L	0	4	0	X	0	0	1	A	RELAZIONE IDRAULICA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE	-----	A4	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	S	L	0	4	0	0	0	0	1	A	PIANTA E SEZIONI	VARIE	A0	
<b>A - SCATOLARE</b>																								
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	S	L	0	4	A	0	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO - SOTTOVIA	-----	A4	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	S	L	0	4	A	5	0	0	1	A	QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI	1:200	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	T	T	S	L	0	4	A	7	0	0	1	A	TABULATI DEI VOLUMI	-----	A4	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	S	L	0	4	A	X	0	0	1	A	PIANTE E SEZIONI - CARPENTERIE	1:100	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	0	4	A	3	0	0	1	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 1	1:50	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	0	4	A	3	0	0	2	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 2	1:50	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	0	4	A	4	0	0	1	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 1	1:50	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	0	4	A	4	0	0	2	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 2	1:50	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	0	4	A	4	0	0	3	A	ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA- TAV. 1	1:50	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	0	4	A	4	0	0	4	A	ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA- TAV. 2	1:50	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	S	L	0	4	A	0	0	0	1	A	DETTAGLI ZONA DI TRANSIZIONE			
<b>B - RAMP A NORD</b>																								
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	S	L	0	4	B	5	0	0	1	A	QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI	1:200	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	T	T	S	L	0	4	B	7	0	0	1	A	TABULATI DEI VOLUMI	-----	A4	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	S	L	0	4	B	X	0	0	1	A	PIANTE - CARPENTERIE	1:100	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	S	L	0	4	B	X	0	0	2	A	SEZIONI - CARPENTERIE	1:100	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	S	L	0	4	B	0	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO - SOTTOVIA	-----	A4	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	0	4	B	3	0	0	1	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 1	1:50	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	0	4	B	3	0	0	2	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 2	1:50	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	0	4	B	4	0	0	1	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 1	1:50	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	0	4	B	4	0	0	2	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 2	1:50	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	0	4	B	4	0	0	3	A	ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA- TAV. 1	1:50	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	0	4	B	4	0	0	4	A	ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA- TAV. 2	1:50	A0	
<b>C - RAMP A SUD</b>																								
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	S	L	0	4	C	5	0	0	1	A	QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI	1:200	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	T	T	S	L	0	4	C	7	0	0	1	A	TABULATI DEI VOLUMI	-----	A4	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	S	L	0	4	C	X	0	0	1	A	PIANTE - CARPENTERIE	1:100	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	S	L	0	4	C	X	0	0	2	A	SEZIONI - CARPENTERIE	1:100	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	S	L	0	4	C	0	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO - SOTTOVIA	-----	A4	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	0	4	C	3	0	0	1	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 1	1:50	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	0	4	C	3	0	0	2	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 2	1:50	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	0	4	C	4	0	0	1	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 1	1:50	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	0	4	C	4	0	0	2	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 2	1:50	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	0	4	C	4	0	0	3	A	ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA- TAV. 1	1:50	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	0	4	C	4	0	0	4	A	ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA- TAV. 2	1:50	A0	
<b>SL05 - SOTTOVIA AL km 24+003 - via Tombole</b>																								
<b>0 - GENERALE</b>																								
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	O	S	L	0	5	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA DELL'OPERA (CON FASI REALIZZATIVE)	-----	A4	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	O	S	L	0	5	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE CONFRONTO PD/PE	-----	A4	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	S	L	0	5	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE TECNICA SULLE PAVIMENTAZIONI STRADALI	-----	A4	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	S	L	0	5	0	0	0	0	3	A	RELAZIONE TECNICA SULLE BARRIERE DI SICUREZZA	-----	A4	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	Z	S	L	0	5	0	0	0	0	1	A	SEZIONI TIPO	VARIE	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	S	L	0	5	0	0	0	0	1	A	CORPO STRADALE - DIAGRAMMI DI VERIFICA DEL TRACCIATO, DI VISUALE LIBERA E VELOCITÀ	-----	A4	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	S	L	0	5	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA STATO DI FATTO	1:500	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	S	L	0	5	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE	-----	A4	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	S	L	0	5	0	0	0	0	2	A	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE	varie	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	S	L	0	5	0	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	S	L	0	5	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	1:1000	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	S	L	0	5	0	X	0	0	2	A	PLANIMETRIA DELLE DEVIAZIONI PROVVISORIE	1:500	A0	

I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	8	S	L	0	5	0	0	0	1	A	PROFILO LONGITUDINALE	1:500 - 1:50	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	S	L	0	5	0	1	0	0	1	A	PIANTA SCAVI	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	U	S	L	0	5	0	0	0	0	1	A	PIANO DI MANUTENZIONE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	B	S	L	0	5	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE GEOTECNICA	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	I	S	L	0	5	0	X	0	0	1	A	RELAZIONE IDRAULICA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	S	L	0	5	0	0	0	0	1	A	PIANTA E SEZIONI	VARIE	A0
<b>A - SCATOLARE</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	S	L	0	5	A	0	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO - SOTTOVIA	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	S	L	0	5	A	5	0	0	1	A	QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	T	T	S	L	0	5	A	7	0	0	1	A	TABULATI DEI VOLUMI	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	S	L	0	5	A	X	0	0	1	A	PIANTE E SEZIONI - CARPENTERIE	1:100	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	0	5	A	3	0	0	1	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	0	5	A	3	0	0	2	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	0	5	A	4	0	0	1	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	0	5	A	4	0	0	2	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	0	5	A	4	0	0	3	A	ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA- TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	0	5	A	4	0	0	4	A	ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA- TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	S	L	0	5	A	0	0	0	1	A	DETTAGLI ZONA DI TRANSIZIONE		
<b>B - RAMPA NORD</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	S	L	0	5	B	5	0	0	1	A	QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	T	T	S	L	0	5	B	7	0	0	1	A	TABULATI DEI VOLUMI	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	S	L	0	5	B	X	0	0	1	A	PIANTE E SEZIONI - CARPENTERIE	1:100	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	S	L	0	5	B	0	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	0	5	B	3	0	0	1	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	0	5	B	3	0	0	2	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	0	5	B	4	0	0	1	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	0	5	B	4	0	0	2	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	0	5	B	4	0	0	3	A	ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA- TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	0	5	B	4	0	0	4	A	ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA- TAV. 2	1:50	A0
<b>C - RAMPA SUD</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	S	L	0	5	C	5	0	0	1	A	QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	T	T	S	L	0	5	C	7	0	0	1	A	TABULATI DEI VOLUMI	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	S	L	0	5	C	X	0	0	1	A	PIANTE E SEZIONI - CARPENTERIE	1:100	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	S	L	0	5	C	0	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	0	5	C	3	0	0	1	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	0	5	C	3	0	0	2	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	0	5	C	4	0	0	1	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	0	5	C	4	0	0	2	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	0	5	C	4	0	0	3	A	ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA- TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	0	5	C	4	0	0	4	A	ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA- TAV. 2	1:50	A0
<b>SL06 - SOTTOVIA AL km 26+531</b>																							
<b>0 - GENERALE</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	O	S	L	0	6	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	O	S	L	0	6	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE CONFRONTO PD/PE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	S	L	0	6	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE TECNICA SULLE PAVIMENTAZIONI STRADALI	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	S	L	0	6	0	0	0	0	3	A	RELAZIONE TECNICA SULLE BARRIERE DI SICUREZZA	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	Z	S	L	0	6	0	0	0	0	1	A	SEZIONI TIPO	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	S	L	0	6	0	0	0	0	1	A	CORPO STRADALE - DIAGRAMMI DI VERIFICA DEL TRACCIATO, DI VISUALE LIBERA E VELOCITÀ	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	S	L	0	6	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA STATO DI FATTO	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	S	L	0	6	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	S	L	0	6	0	0	0	0	2	A	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE	varie	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	S	L	0	6	0	0	0	0	4	A	ANALISI DI SICUREZZA STRADALE	-----	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	S	L	0	6	0	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	S	L	0	6	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	1:1000	A0

I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	S	L	0	6	0	X	0	0	2	A	PLANIMETRIA DELLE DEVIAZIONI PROVVISORIE	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	8	S	L	0	6	0	0	0	0	1	A	PROFILO LONGITUDINALE	1:500 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	S	L	0	6	0	1	0	0	1	A	PIANTA SCAVI	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	U	S	L	0	6	0	0	0	0	1	A	PIANO DI MANUTENZIONE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	B	S	L	0	6	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE GEOTECNICA	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	I	S	L	0	6	0	X	0	0	1	A	RELAZIONE IDRAULICA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	S	L	0	6	0	0	0	0	1	A	PIANTA E SEZIONI	VARIE	A0
<b>A - SCATOLARE</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	S	L	0	6	A	0	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO - SOTTOVIA	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	S	L	0	6	A	5	0	0	1	A	QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	T	T	S	L	0	6	A	7	0	0	1	A	TABULATI DEI VOLUMI	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	S	L	0	6	A	X	0	0	1	A	PIANTE E SEZIONI - CARPENTERIE-ILLUMINAZIONE	1:100	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	0	6	A	3	0	0	1	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	0	6	A	3	0	0	2	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	0	6	A	4	0	0	1	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	0	6	A	4	0	0	2	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	0	6	A	4	0	0	3	A	ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA- TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	0	6	A	4	0	0	4	A	ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA- TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	S	L	0	6	A	0	0	0	1	A	DETTAGLI ZONA DI TRANSIZIONE		
<b>B - RAMPA NORD</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	S	L	0	6	B	5	0	0	1	A	QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	T	T	S	L	0	6	B	7	0	0	1	A	TABULATI DEI VOLUMI	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	S	L	0	6	B	0	0	0	1	A	PIANTE E SEZIONI - CARPENTERIE	1:100	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	S	L	0	6	B	0	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	0	6	B	3	0	0	1	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	0	6	B	3	0	0	2	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	0	6	B	4	0	0	1	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	0	6	B	4	0	0	2	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	0	6	B	4	0	0	3	A	ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA- TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	0	6	B	4	0	0	4	A	ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA- TAV. 2	1:50	A0
<b>C - RAMPA SUD</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	S	L	0	6	C	5	0	0	1	A	QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	T	T	S	L	0	6	C	7	0	0	1	A	TABULATI DEI VOLUMI	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	S	L	0	6	C	0	0	0	1	A	PIANTE E SEZIONI - CARPENTERIE	1:100	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	S	L	0	6	C	0	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	0	6	C	3	0	0	1	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	0	6	C	3	0	0	2	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	0	6	C	4	0	0	1	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	0	6	C	4	0	0	2	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	0	6	C	4	0	0	3	A	ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA- TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	0	6	C	4	0	0	4	A	ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA- TAV. 2	1:50	A0
<b>SL07 - PROLUNGAMENTO SOTTOVIA AL km 27+817</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	O	S	L	0	7	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	O	S	L	0	7	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE CONFRONTO PD/PE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	S	L	0	7	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE TECNICA SULLE PAVIMENTAZIONI STRADALI	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	S	L	0	7	0	0	0	0	3	A	RELAZIONE TECNICA SULLE BARRIERE DI SICUREZZA	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	Z	S	L	0	7	0	0	0	0	1	A	SEZIONI TIPO	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	S	L	0	7	0	0	0	0	1	A	CORPO STRADALE - DIAGRAMMI DI VERIFICA DEL TRACCIATO, DI VISUALE LIBERA E VELOCITÀ	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	S	L	0	7	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA STATO DI FATTO	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	S	L	0	7	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	S	L	0	7	0	0	0	0	2	A	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE	varie	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	S	L	0	7	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	A	S	L	0	7	0	0	0	0	1	A	FASI ESECUTIVE	1:100	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	S	L	0	7	0	0	0	0	2	A	PIANTE E SEZIONI - CARPENTERIA	VARIE	A0

I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	U	S	L	0	7	0	0	0	0	1	A	PIANO DI MANUTENZIONE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	B	S	L	0	7	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE GEOTECNICA	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	0	7	0	3	0	0	1	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	0	7	0	3	0	0	2	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	0	7	0	4	0	0	1	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	0	7	0	4	0	0	2	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	0	7	0	4	0	0	3	A	ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA- TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	0	7	0	4	0	0	4	A	ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA- TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	S	L	0	7	0	0	0	0	1	A	DETTAGLI ZONA DI TRANSIZIONE		
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	I	S	L	0	7	0	X	0	0	1	A	RELAZIONE IDRAULICA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	S	L	0	7	0	X	0	0	1	A	PLANIMETRIA IDRAULICA	1:500	A0
<b>SL08 - SOTTOVIA AL km 28+680</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	O	S	L	0	8	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	O	S	L	0	8	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE CONFRONTO PD/PE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	S	L	0	8	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE TECNICA SULLE PAVIMENTAZIONI STRADALI	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	S	L	0	8	0	0	0	0	3	A	RELAZIONE TECNICA SULLE BARRIERE DI SICUREZZA	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	Z	S	L	0	8	0	0	0	0	1	A	SEZIONI TIPO	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	S	L	0	8	0	0	0	0	1	A	CORPO STRADALE - DIAGRAMMI DI VERIFICA DEL TRACCIATO, DI VISUALE LIBERA E VELOCITÀ	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	S	L	0	8	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA STATO DI FATTO	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	S	L	0	8	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	A	S	L	0	8	0	0	0	0	1	A	FASI ESECUTIVE	1:100	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	S	L	0	8	0	X	0	0	1	A	PIANTE E SEZIONI - CARPENTERIA	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	8	S	L	0	8	0	0	0	0	1	A	PROFILO LONGITUDINALE	1:500 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	S	L	0	8	0	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO E DI TRACCIAMENTO	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	S	L	0	8	0	5	0	0	1	A	QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	S	L	0	8	0	X	0	0	1	A	RELAZIONE TECNICA	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	U	S	L	0	8	0	0	0	0	1	A	PIANO DI MANUTENZIONE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	B	S	L	0	8	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE GEOTECNICA	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	0	8	0	3	0	0	1	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	0	8	0	3	0	0	2	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	0	8	0	4	0	0	1	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	0	8	0	4	0	0	2	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	0	8	0	4	0	0	3	A	ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA- TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	0	8	0	4	0	0	4	A	ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA- TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	S	L	0	8	0	0	0	0	1	A	DETTAGLI ZONA DI TRANSIZIONE		
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	I	S	L	0	8	0	X	0	0	1	A	RELAZIONE IDRAULICA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	S	L	0	8	0	X	0	0	1	A	PLANIMETRIA IDRAULICA	1:500	A0
<b>SL09 - PROLUNGAMENTO SOTTOVIA ESISTENTE AL km 29+669</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	O	S	L	0	9	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	O	S	L	0	9	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE CONFRONTO PD/PE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	S	L	0	9	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE TECNICA SULLE PAVIMENTAZIONI STRADALI	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	S	L	0	9	0	0	0	0	3	A	RELAZIONE TECNICA SULLE BARRIERE DI SICUREZZA	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	Z	S	L	0	9	0	0	0	0	1	A	SEZIONI TIPO	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	S	L	0	9	0	0	0	0	1	A	CORPO STRADALE - DIAGRAMMI DI VERIFICA DEL TRACCIATO, DI VISUALE LIBERA E VELOCITÀ	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	S	L	0	9	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA STATO DI FATTO	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	S	L	0	9	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	S	L	0	9	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	S	L	0	9	0	0	0	0	1	A	PIANTE	1:500 - 1:100	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	Z	Z	S	L	0	9	0	X	0	0	1	A	SEZIONI	1:500 - 1:100	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	S	L	0	9	0	0	0	0	2	A	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	X	S	L	0	9	0	X	0	0	1	A	SCHEMI ELETTRICI	-----	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	U	S	L	0	9	0	0	0	0	1	A	PIANO DI MANUTENZIONE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	B	S	L	0	9	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE GEOTECNICA	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	0	9	0	3	0	0	1	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 1	1:50	A0

I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	0	9	0	3	0	0	2	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	0	9	0	4	0	0	1	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	0	9	0	4	0	0	2	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	0	9	0	4	0	0	3	A	ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA- TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	0	9	0	4	0	0	4	A	ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA- TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	S	L	0	9	0	0	0	0	1	A	DETTAGLI ZONA DI TRANSIZIONE		
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	I	S	L	0	9	0	X	0	0	1	A	RELAZIONE IDRAULICA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	S	L	0	9	0	X	0	0	1	A	PLANIMETRIA IDRAULICA	1:500	A0
<b>SL10 - PROLUNGAMENTO SOTTOVIA ESISTENTE AL km 30+410</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	O	S	L	1	0	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	O	S	L	1	0	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE CONFRONTO PD/PE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	S	L	1	0	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE TECNICA SULLE PAVIMENTAZIONI STRADALI	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	S	L	1	0	0	0	0	0	3	A	RELAZIONE TECNICA SULLE BARRIERE DI SICUREZZA	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	Z	S	L	1	0	0	0	0	0	1	A	SEZIONI TIPO	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	S	L	1	0	0	0	0	0	1	A	CORPO STRADALE - DIAGRAMMI DI VERIFICA DEL TRACCIATO, DI VISUALE LIBERA E VELOCITÀ	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	S	L	1	0	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA STATO DI FATTO	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	S	L	1	0	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	S	L	1	0	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	S	L	1	0	0	X	0	0	1	A	PIANTE	1:500 - 1:100	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	Z	Z	S	L	1	0	0	X	0	0	1	A	SEZIONI	1:500 - 1:100	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	S	L	1	0	0	0	0	0	2	A	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	X	S	L	1	0	0	X	0	0	1	A	SCHEMI ELETTRICI	-----	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	U	S	L	1	0	0	0	0	0	1	A	PIANO DI MANUTENZIONE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	B	S	L	1	0	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE GEOTECNICA	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	1	0	0	3	0	0	1	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	1	0	0	3	0	0	2	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	1	0	0	4	0	0	1	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	1	0	0	4	0	0	2	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	1	0	0	4	0	0	3	A	ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA- TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	1	0	0	4	0	0	4	A	ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA- TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	S	L	1	0	0	0	0	0	1	A	DETTAGLI ZONA DI TRANSIZIONE		
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	I	S	L	1	0	0	X	0	0	1	A	RELAZIONE IDRAULICA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	S	L	1	0	0	X	0	0	1	A	PLANIMETRIA IDRAULICA	1:500	A0
<b>SL20 - SOTTOVIA AL km 23+049</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	O	S	L	2	0	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	O	S	L	2	0	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE CONFRONTO PD/PE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	S	L	2	0	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE TECNICA SULLE PAVIMENTAZIONI STRADALI	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	S	L	2	0	0	0	0	0	3	A	RELAZIONE TECNICA SULLE BARRIERE DI SICUREZZA	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	Z	S	L	2	0	0	0	0	0	1	A	SEZIONI TIPO	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	S	L	2	0	0	0	0	0	1	A	CORPO STRADALE - DIAGRAMMI DI VERIFICA DEL TRACCIATO, DI VISUALE LIBERA E VELOCITÀ	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	S	L	2	0	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA STATO DI FATTO	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	S	L	2	0	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	S	L	2	0	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	S	L	2	0	0	X	0	0	1	A	PIANTE	1:500 - 1:100	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	Z	Z	S	L	2	0	0	X	0	0	1	A	SEZIONI	1:500 - 1:100	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	S	L	2	0	0	0	0	0	2	A	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	X	S	L	2	0	0	X	0	0	1	A	SCHEMI ELETTRICI	-----	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	U	S	L	2	0	0	0	0	0	1	A	PIANO DI MANUTENZIONE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	B	S	L	2	0	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE GEOTECNICA	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	2	0	0	3	0	0	1	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	2	0	0	3	0	0	2	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	2	0	0	4	0	0	1	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	2	0	0	4	0	0	2	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	2	0	0	4	0	0	3	A	ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA- TAV. 1	1:50	A0

I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	2	0	0	4	0	0	4	A	ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA- TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	S	L	2	0	0	0	0	0	1	A	DETTAGLI ZONA DI TRANSIZIONE		
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	I	S	L	2	0	0	X	0	0	1	A	RELAZIONE IDRAULICA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	S	L	2	0	0	X	0	0	1	A	PLANIMETRIA IDRAULICA	1:500	A0
<b>SL11 - ADEG. VIAB. STAZ. MONTEBELLO - DEVIAZ. VIA FARA - SOTTOPASSO AL KM 32 + 918</b>																							
<b>0 - PROGETTO STRADALE</b>																							
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	S	L	1	1	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE TECNICA	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	O	S	L	1	1	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE CONFRONTO PD/PE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	S	L	1	1	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE TECNICA SULLE PAVIMENTAZIONI STRADALI	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	S	L	1	1	0	0	0	0	3	A	RELAZIONE TECNICA SULLE BARRIERE DI SICUREZZA	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	D	Z	S	L	1	1	0	0	0	0	4	A	SEZIONI TIPO	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	D	Z	S	L	1	1	0	0	0	0	5	A	CORPO STRADALE - DIAGRAMMI DI VERIFICA DEL TRACCIATO, DI VISUALE LIBERA E VELOCITÀ	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	S	L	1	1	0	0	0	0	6	A	RELAZIONE IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	D	Z	S	L	1	1	0	0	0	0	2	A	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	D	X	S	L	1	1	0	0	X	0	1	A	SCHEMI ELETTRICI	-----	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	U	S	L	1	1	0	0	0	0	1	A	PIANO DI MANUTENZIONE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	B	S	L	1	1	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE GEOTECNICA	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	7	S	L	1	1	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA STATO DI FATTO	1:1000	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	S	L	1	1	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 1	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	S	L	1	1	0	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 2	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	S	L	1	1	0	0	0	0	3	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 3	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	7	S	L	1	1	0	0	0	0	4	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - TAV. 1	1:1000	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	S	L	1	1	0	0	0	0	5	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - TAV. 2	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	S	L	1	1	0	0	0	0	6	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - TAV. 3	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	8	S	L	1	1	0	0	0	0	1	A	PROFILI LONGITUDINALI A	1:500- 1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	8	S	L	1	1	0	0	0	0	2	A	PROFILI LONGITUDINALI F	1:500- 1:50	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	8	S	L	1	1	0	0	0	0	3	A	PROFILI LONGITUDINALI H	1:500- 1:50	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	9	S	L	1	1	0	5	0	0	1	A	QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI - Tavola 1/6	1:200	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	9	S	L	1	1	0	5	0	0	2	A	QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI - Tavola 2/6	1:200	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	9	S	L	1	1	0	5	0	0	3	A	QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI - Tavola 3/6	1:200	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	9	S	L	1	1	0	5	0	0	4	A	QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI - Tavola 4/6	1:200	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	9	S	L	1	1	0	5	0	0	5	A	QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI - Tavola 5/6	1:200	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	9	S	L	1	1	0	5	0	0	6	A	QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI - Tavola 6/6	1:200	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	7	S	L	1	1	0	0	0	0	3	A	PLANIMETRIA - FASI DI CANTIERE	1:1000	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	D	Z	S	L	1	1	0	0	0	0	1	A	DIAGRAMMA DI VELOCITA' E VISIBILITA'	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	I	S	L	1	1	0	X	0	0	1	A	RELAZIONE IDRAULICA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	7	S	L	1	1	0	X	0	0	1	A	PLANIMETRIA IDRAULICA	1:1000	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	S	L	1	1	0	0	0	0	7	A	SEGNALETICA STRADALE - PLANIMETRIA - TAV. 1	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	S	L	1	1	0	0	0	0	8	A	SEGNALETICA STRADALE - PLANIMETRIA - TAV. 2	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	S	L	1	1	0	0	0	0	9	A	SEGNALETICA STRADALE - PLANIMETRIA - TAV. 3	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	S	L	1	1	0	0	0	1	0	A	BARRIERE DI SICUREZZA - PLANIMETRIA - TAV. 1	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	S	L	1	1	0	0	0	1	1	A	BARRIERE DI SICUREZZA - PLANIMETRIA - TAV. 2	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	S	L	1	1	0	0	0	1	2	A	BARRIERE DI SICUREZZA - PLANIMETRIA - TAV. 3	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	7	S	L	1	1	0	0	0	0	5	A	ILLUMINAZIONE STRADALE - DISPOSIZIONE APP. IMPIANTI ELETTRICI - PLANIMETRIA	1:1000	A0
<b>A - MANUFATTO SCATOLARE SUL RIO ACQUETTA</b>																							
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	S	L	1	1	A	0	0	0	2	A	RELAZIONE DI CALCOLO	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	A	S	L	1	1	A	6	0	0	2	A	PIANTAIMPALCATO E FONDAZIONI	1:100	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	S	L	1	1	A	3	0	0	1	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	S	L	1	1	A	3	0	0	2	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	S	L	1	1	A	4	0	0	1	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	S	L	1	1	A	4	0	0	2	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	S	L	1	1	A	4	0	0	3	A	ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA- TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	S	L	1	1	A	4	0	0	4	A	ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA- TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	S	L	1	1	A	0	0	0	1	A	DETTAGLI ZONA DI TRANSIZIONE	1:50	A0

I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	S	L	1	1	A	0	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO OPERE DI SPINTA	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	S	L	1	1	A	0	0	0	1	A	FASE 1 - POSIZIONE DI VARO	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	S	L	1	1	A	X	0	0	1	A	ARMATURA OPERE DI VARO	VARIE	A0
<b>B - ATTRAVERSAMENTO</b>																							
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	O	S	L	1	1	B	0	0	0	1	A	RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA DELL'OPERA (CON FASI REALIZZATIVE)	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	S	L	1	1	B	0	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO - SOTTOVIA	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	S	L	1	1	B	0	0	0	2	A	RELAZIONE DI CALCOLO - MURI SOTTOVIA	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	A	S	L	1	1	B	0	0	0	1	A	VISTA DALL'ALTO E SEZIONE LONGITUDINALE - CARPENTERIA	1:100	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	A	S	L	1	1	B	0	0	0	2	A	PIANTA ALLO SPICCATO - CARPENTERIA	1:100	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	S	L	1	1	B	0	0	0	1	A	SEZIONI TRASVERSALI - CARPENTERIA	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	A	S	L	1	1	B	0	0	0	1	A	FASI REALIZZATIVE - TAVOLA 1	1:100	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	A	S	L	1	1	B	0	0	0	2	A	FASI REALIZZATIVE - TAVOLA 2	1:100	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	S	L	1	1	B	3	0	0	1	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	S	L	1	1	B	3	0	0	2	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	S	L	1	1	B	4	0	0	1	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	S	L	1	1	B	4	0	0	2	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	S	L	1	1	B	4	0	0	3	A	ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA- TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	S	L	1	1	B	4	0	0	4	A	ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA- TAV. 2	1:50	A0
<b>SL12 - SOTTOVIA AL KM 33 + 809</b>																							
<b>0 - GENERALE</b>																							
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	O	S	L	1	2	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA DELL'OPERA	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	O	S	L	1	2	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE CONFRONTO PD/PE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	S	L	1	2	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE TECNICA SULLE PAVIMENTAZIONI STRADALI	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	S	L	1	2	0	0	0	0	3	A	RELAZIONE TECNICA SULLE BARRIERE DI SICUREZZA	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	Z	S	L	1	2	0	0	0	0	1	A	SEZIONI TIPO	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	D	Z	S	L	1	2	0	0	0	0	1	A	CORPO STRADALE - DIAGRAMMI DI VERIFICA DEL TRACCIATO, DI VISUALE LIBERA E VELOCITÀ	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	S	L	1	2	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	D	Z	S	L	1	2	0	0	0	0	2	A	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	D	X	S	L	1	2	0	X	0	0	1	A	SCHEMI ELETTRICI	-----	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	U	S	L	1	2	0	0	0	0	1	A	PIANO DI MANUTENZIONE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	B	S	L	1	2	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE GEOTECNICA	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	S	L	1	2	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA STATO DI FATTO	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	S	L	1	2	0	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500	A1
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	S	L	1	2	0	0	0	0	3	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	1:500	A1
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	7	S	L	1	2	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DELLA SEGNALETICA	1:1000	A1
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	8	S	L	1	2	0	0	0	0	1	A	PROFILO LONGITUDINALE	1:500 - 1:50	A0
<b>A - RAMPE NORD</b>																							
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	9	S	L	1	2	A	5	0	0	1	A	QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI	1:200	A1
I	N	1	7	1	1	E	I	2	T	T	S	L	1	2	A	7	0	0	1	A	TABULATI DEI VOLUMI	-----	A4
<b>B - SCATOLARE</b>																							
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	S	L	1	2	B	0	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	9	S	L	1	2	B	5	0	0	1	A	QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI	1:200	A1
I	N	1	7	1	1	E	I	2	T	T	S	L	1	2	B	7	0	0	1	A	TABULATI DEI VOLUMI	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	A	S	L	1	2	B	0	0	0	1	A	VISTA DALL'ALTO - CARPENTERIA	1:100	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	A	S	L	1	2	B	0	0	0	2	A	PIANTO DELLO SPICCATO - CARPENTERIA	1:100	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	A	S	L	1	2	B	0	0	0	3	A	SEZIONE LONGITUDINALE - CARPENTERIA	1:100	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	S	L	1	2	B	0	0	0	1	A	SEZIONI TRASVERSALI I- CARPENTERIA	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	S	L	1	2	B	0	0	0	1	A	FASI ESECUTIVE TAV. 1	varie	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	S	L	1	2	B	0	0	0	2	A	FASI ESECUTIVE TAV. 2	varie	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	S	L	1	2	B	3	0	0	1	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	S	L	1	2	B	3	0	0	2	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	S	L	1	2	B	4	0	0	1	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	S	L	1	2	B	4	0	0	2	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	S	L	1	2	B	4	0	0	3	A	ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA- TAV. 1	1:50	A0

I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	S	L	1	2	B	4	0	0	4	A	ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA- TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	S	L	1	2	B	0	0	0	1	A	DETTAGLI ZONA DI TRANSIZIONE	1:50	A0
<b>C - RAMPE SUD</b>																							
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	9	S	L	1	2	C	5	0	0	1	A	QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI	1:200	A1
I	N	1	7	1	1	E	I	2	T	T	S	L	1	2	C	7	0	0	1	A	TABULATI DEI VOLUMI	-----	A4
<b>SL13 - SOTTOVIA AL Km 35 + 455</b>																							
<b>0 - GENERALE</b>																							
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	O	S	L	1	3	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	O	S	L	1	3	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE CONFRONTO PD/PE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	S	L	1	3	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE TECNICA SULLE PAVIMENTAZIONI STRADALI	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	S	L	1	3	0	0	0	0	3	A	RELAZIONE TECNICA SULLE BARRIERE DI SICUREZZA	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	Z	S	L	1	3	0	0	0	0	1	A	SEZIONI TIPO	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	D	Z	S	L	1	3	0	0	0	0	1	A	CORPO STRADALE - DIAGRAMMI DI VERIFICA DEL TRACCIATO, DI VISUALE LIBERA E VELOCITÀ	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	S	L	1	3	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	D	Z	S	L	1	3	0	0	0	0	2	A	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	D	X	S	L	1	3	0	X	0	0	1	A	SCHEMI ELETTRICI	-----	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	U	S	L	1	3	0	0	0	0	1	A	PIANO DI MANUTENZIONE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	B	S	L	1	3	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE GEOTECNICA	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	S	L	1	3	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA STATO DI FATTO	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	S	L	1	3	0	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500	A1
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	7	S	L	1	3	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	1:1000	A1
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	7	S	L	1	3	0	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA DELLA SEGNALETICA	1:1000	A1
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	8	S	L	1	3	0	0	0	0	1	A	PROFILO LONGITUDINALE	1:500 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	S	L	1	3	0	1	0	0	1	A	PIANTA SCAVI	1:500	A1
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	7	S	L	1	3	0	0	0	0	3	A	PLANIMETRIA VIABILITA' PROVVISORIA	1:1000	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	I	S	L	1	3	0	X	0	0	1	A	RELAZIONE IDRAULICA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	S	L	1	3	0	0	0	0	1	A	PIANTA E SEZIONI	VARIE	A0
<b>A - RAMPE NORD</b>																							
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	S	L	1	3	A	0	0	0	1	A	PIANTA E SEZIONI - CARPENTERIA	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	S	L	1	3	A	0	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	S	L	1	3	A	3	0	0	1	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	S	L	1	3	A	3	0	0	2	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	S	L	1	3	A	4	0	0	1	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	S	L	1	3	A	4	0	0	2	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	S	L	1	3	A	4	0	0	3	A	ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA- TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	S	L	1	3	A	4	0	0	4	A	ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA- TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	9	S	L	1	3	A	5	0	0	1	A	QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI	1:200	A1
I	N	1	7	1	1	E	I	2	T	T	S	L	1	3	A	7	0	0	1	A	TABULATI DEI VOLUMI	-----	A4
<b>B - SCATOLARE</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	S	L	1	3	B	0	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO - SOTTOVIA	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	S	L	1	3	B	0	0	0	2	A	PIANTA E SEZIONI - CARPENTERIA	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	S	L	1	3	B	5	0	0	1	A	QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI	1:200	A2
I	N	1	7	1	2	E	I	2	T	T	S	L	1	3	B	7	0	0	1	A	TABULATI DEI VOLUMI	-----	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	1	3	B	3	0	0	1	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	1	3	B	3	0	0	2	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	1	3	B	4	0	0	1	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	1	3	B	4	0	0	2	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	1	3	B	4	0	0	3	A	ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA- TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	1	3	B	4	0	0	4	A	ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA- TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	S	L	1	3	B	0	0	0	1	A	DETTAGLI ZONA DI TRANSIZIONE	1:50	A0
<b>C - RAMPE SUD</b>																							
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	S	L	1	3	C	0	0	0	1	A	PIANTA E SEZIONI - CARPENTERIA	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	S	L	1	3	C	0	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	S	L	1	3	C	3	0	0	1	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 1	1:50	A0

I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	S	L	1	3	C	3	0	0	2	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	S	L	1	3	C	4	0	0	1	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	S	L	1	3	C	4	0	0	2	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	S	L	1	3	C	4	0	0	3	A	ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA- TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	S	L	1	3	C	4	0	0	4	A	ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA- TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	9	S	L	1	3	C	5	0	0	1	A	QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI	1:200	A1
I	N	1	7	1	1	E	I	2	T	T	S	L	1	3	C	7	0	0	1	A	TABULATI DEI VOLUMI	-----	A4
<b>SL14 - PROLUNGAMENTO SOTTOPASSO AL Km 42 + 002</b>																							
<b>0 - GENERALE</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	O	S	L	1	4	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA DELL'OPERA (CON FASI REALIZZATIVE)	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	O	S	L	1	4	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE CONFRONTO PD/PE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	S	L	1	4	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE TECNICA SULLE PAVIMENTAZIONI STRADALI	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	S	L	1	4	0	0	0	0	3	A	RELAZIONE TECNICA SULLE BARRIERE DI SICUREZZA	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	Z	S	L	1	4	0	0	0	0	1	A	SEZIONI TIPO	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	S	L	1	4	0	0	0	0	1	A	CORPO STRADALE - DIAGRAMMI DI VERIFICA DEL TRACCIATO, DI VISUALE LIBERA E VELOCITÀ	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	S	L	1	4	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA STATO DI FATTO	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	U	S	L	1	4	0	0	0	0	1	A	PIANO DI MANUTENZIONE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	S	L	1	4	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	S	L	1	4	0	0	0	0	2	A	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE	varie	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	B	S	L	1	4	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE GEOTECNICA	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	S	L	1	4	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO - SOTTOVIA	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	S	L	1	4	0	0	0	0	1	A	PIANTA E SEZIONI ANTE OPERAM - CARPENTERIA	1:100	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	S	L	1	4	0	0	0	0	2	A	PIANTA POST OPERAM - CARPENTERIA	1:100	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	1	4	0	0	0	0	3	A	SEZIONI POST OPERAM - CARPENTERIA	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	1	4	0	3	0	0	1	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	1	4	0	3	0	0	2	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	1	4	0	4	0	0	1	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	1	4	0	4	0	0	2	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	1	4	0	4	0	0	3	A	ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA- TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	1	4	0	4	0	0	4	A	ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA- TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	S	L	1	4	0	0	0	0	1	A	DETTAGLI ZONA DI TRANSIZIONE	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	S	L	1	4	0	0	0	0	2	A	FASI ESECUTIVE - TAV 1	1:100	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	S	L	1	4	0	0	0	0	3	A	FASI ESECUTIVE - TAV 2	1:100	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	S	L	1	4	0	0	0	0	4	A	FASI ESECUTIVE - TAV 3	1:100	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	I	S	L	1	4	0	X	0	0	1	A	RELAZIONE IDRAULICA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	S	L	1	4	0	X	0	0	1	A	PLANIMETRIA IDRAULICA	1:500	A0
<b>SL22 - SOTTOPASSO CICLOPEDONALE DI BRENDOLA MONTECCHIO AL Km 38+259,91</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	O	S	L	2	2	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA DELL'OPERA (CON FASI REALIZZATIVE)	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	O	S	L	2	2	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE CONFRONTO PD/PE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	S	L	2	2	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE TECNICA SULLE PAVIMENTAZIONI STRADALI	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	S	L	2	2	0	0	0	0	3	A	RELAZIONE TECNICA SULLE BARRIERE DI SICUREZZA	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	Z	S	L	2	2	0	0	0	0	1	A	SEZIONI TIPO	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	S	L	2	2	0	0	0	0	1	A	CORPO STRADALE - DIAGRAMMI DI VERIFICA DEL TRACCIATO, DI VISUALE LIBERA E VELOCITÀ	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	S	L	2	2	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA STATO DI FATTO	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	U	S	L	2	2	0	0	0	0	1	A	PIANO DI MANUTENZIONE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	S	L	2	2	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	S	L	2	2	0	0	0	0	2	A	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE	varie	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	B	S	L	2	2	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE GEOTECNICA	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	S	L	2	2	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	S	L	2	2	0	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500	A1
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	S	L	2	2	0	0	0	0	3	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	1:500	A1
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	8	S	L	2	2	0	0	0	0	1	A	PROFILO LONGITUDINALE	1:500 - 1:50	A1
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	S	L	2	2	0	0	0	0	2	A	PIANTE E SEZIONI - CARPENTERIA - ILLUMINAZIONE	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	S	L	2	2	0	1	0	0	1	A	FASI ESECUTIVE E OPERE PROVVISORIALI - PIANTA SCAVI	VARIE	A0

I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	2	2	0	3	0	0	1	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	2	2	0	3	0	0	2	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	2	2	0	4	0	0	1	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	2	2	0	4	0	0	2	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	2	2	0	4	0	0	3	A	ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA- TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	2	2	0	4	0	0	4	A	ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA- TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	S	L	2	2	0	0	0	0	1	A	DETTAGLI ZONA DI TRANSIZIONE	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	S	L	2	2	0	0	0	0	3	A	RELAZIONE DI CALCOLO OPERE DI SPINTA	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	S	L	2	2	0	0	0	0	4	A	FASE 1 - POSIZIONE DI VARO	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	S	L	2	2	0	X	0	0	1	A	ARMATURA OPERE DI VARO	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	I	S	L	2	2	0	X	0	0	1	A	RELAZIONE IDRAULICA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	S	L	2	2	0	0	0	0	1	A	PIANTA E SEZIONI	VARIE	A0
<b>NV - NUOVA VIABILITA' INTERFERENZE VIARIE</b>																							
<b>NV00 - PARTE GENERALE</b>																							
<b>0 - GENERALE</b>																							
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	N	V	0	0	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE TECNICA GENERALE DEL PROGETTO STRADALE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	N	V	0	0	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE TECNICA GENERALE DELLA SEGNALETICA STRADALE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	N	V	0	0	0	0	0	0	3	A	RELAZIONE TECNICA GENERALE DELLE BARRIERE DI SICUREZZA	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	N	V	0	0	0	0	0	0	4	A	RELAZIONE TECNICA DELL'ILLUMINAZIONE STRADALE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	4	N	V	0	0	0	0	0	0	1	A	COROGRAFIA GENERALE CON OPERE VIARIE	1:10000	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	4	N	V	0	0	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO CODICI WBS DA Km 32+900 A Km 44+800	1:10000	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	T	T	N	V	0	0	0	0	0	0	1	A	TABULATI MOVIMENTI MATERIE	-----	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	Z	N	V	0	0	0	0	0	0	1	A	CATEGORIA "C1" EXTRAURBANA SECONDARIA		
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	Z	N	V	0	0	0	0	0	0	2	A	CATEGORIA "F2" EXTRAURBANA SECONDARIA		
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	Z	N	V	0	0	0	0	0	0	3	A	CATEGORIA "F" LOCALI		
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	Z	N	V	0	0	0	0	0	0	4	A	CATEGORIA "E" URBANE		
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	Z	N	V	0	0	0	0	0	0	5	A	STRADE VICINALI		
<b>NV50 - PONTE STRADA PORCILANA DI LUCE 465 m DA 0+627 A km 1+092 (km 20+585,00)</b>																							
<b>STRADA PORCILANA km 20+585</b>																							
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	O	N	V	5	0	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE CONFRONTO PD/PE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	N	V	5	0	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE TECNICA SULLE PAVIMENTAZIONI STRADALI	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	N	V	5	0	0	0	0	0	4	A	RELAZIONE TECNICA SULLE BARRIERE DI SICUREZZA	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	D	Z	N	V	5	0	0	0	0	0	4	A	CORPO STRADALE - DIAGRAMMI DI VERIFICA DEL TRACCIATO, DI VISUALE LIBERA E VELOCITÀ	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	7	N	V	5	0	0	0	0	0	5	A	PLANIMETRIA STATO DI FATTO	1:1000	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	B	N	V	5	0	0	0	0	0	6	A	TRATTAMENTI SULLA SEDE STRADALE: RELAZIONE GEOTECNICA	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	N	V	5	0	0	X	0	0	3	A	PIANTE E PROFILO - PARTE 1	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	N	V	5	0	0	X	0	0	4	A	PIANTE E PROFILO - PARTE 2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	N	V	5	0	0	X	0	0	5	A	PIANTE E PROFILO - PARTE 3	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	N	V	5	0	0	X	0	0	6	A	PIANTE E PROFILO - PARTE 4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	I	N	V	5	0	0	X	0	0	4	A	RELAZIONE IDRAULICA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	N	V	5	0	0	X	0	0	7	A	PLANIMETRIA IDRAULICA	VARIE	A0
<b>NV51 - SFALSAMENTO IN CORSIA RACCORDO AUTOSTRADALE VERONA ESTIVIALE DEL LAVORO</b>																							
<b>0 - GENERALE</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	O	N	V	5	1	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA DELL'OPERA (CON FASI REALIZZATIVE)	----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	O	N	V	5	1	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE CONFRONTO PD/PE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	N	V	5	1	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE TECNICA SULLE PAVIMENTAZIONI STRADALI	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	N	V	5	1	0	0	0	0	3	A	RELAZIONE TECNICA SULLE BARRIERE DI SICUREZZA	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	N	V	5	1	0	0	0	0	1	A	CORPO STRADALE - DIAGRAMMI DI VERIFICA DEL TRACCIATO, DI VISUALE LIBERA E VELOCITÀ	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	N	V	5	1	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA STATO DI FATTO	1:1000	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	N	V	5	1	0	0	0	0	1	A	ANALISI DI SICUREZZA STRADALE	----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	N	V	5	1	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 1	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	N	V	5	1	0	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 2	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	N	V	5	1	0	0	0	0	3	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 3	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	N	V	5	1	0	0	0	0	4	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - TAV. 1	1:500	A0

I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	N	V	5	1	0	0	0	0	5	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - TAV. 2	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	N	V	5	1	0	0	0	0	6	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - TAV. 3	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	N	V	5	1	0	0	0	0	7	A	PLANIMETRIA DELLA SEGNALETICA E DELLE BARRIERE - TAV. 1	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	N	V	5	1	0	0	0	0	8	A	PLANIMETRIA DELLA SEGNALETICA E DELLE BARRIERE - TAV. 2	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	N	V	5	1	0	0	0	0	9	A	PLANIMETRIA DELLA SEGNALETICA E DELLE BARRIERE - TAV. 3	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	N	V	5	1	0	0	0	1	0	A	PLANIMETRIA DELLE DEVIAZIONI PROVVISORIE - TAV. 1	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	N	V	5	1	0	0	0	1	1	A	PLANIMETRIA DELLE DEVIAZIONI PROVVISORIE - TAV. 2	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	N	V	5	1	0	0	0	1	2	A	PLANIMETRIA DELLE DEVIAZIONI PROVVISORIE - TAV. 3	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	B	N	V	5	1	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE GEOTECNICA	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	6	N	V	5	1	0	0	0	0	1	A	PROFILO GEOTECNICO	1:2.000 - 1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	I	N	V	5	1	0	X	0	0	1	A	RELAZIONE IDRAULICA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	N	V	5	1	0	X	0	0	1	A	PLANIMETRIA IDRAULICA	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	U	N	V	5	1	0	0	0	0	1	A	PIANO DI MANUTENZIONE	-----	A4
<b>A - CAVALCAVIA-IMPALCATO</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	N	V	5	1	A	5	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO IMPALCATO	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	N	V	5	1	A	6	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO SPALLA A	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	N	V	5	1	A	6	0	0	2	A	RELAZIONE DI CALCOLO SPALLA B	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	N	V	5	1	A	4	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO PILE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	N	V	5	1	A	X	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO MURI	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	N	V	5	1	A	X	0	0	2	A	ALLEGATO DI CALCOLO	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	N	V	5	1	A	4	0	0	2	A	RELAZIONE DI CALCOLO BAGGIOLI E RITEGNI SISMICI	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	N	V	5	1	A	2	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISORIALI	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	N	V	5	1	A	2	0	0	1	A	PIANTA SCAVI ED OPERE PROVVISORIALI	1:200	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	A	N	V	5	1	A	3	0	0	1	A	PIANTA FONDAZIONI E SEZIONE LONGITUDINALE 1/3	1:100	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	A	N	V	5	1	A	3	0	0	2	A	PIANTA FONDAZIONI E SEZIONE LONGITUDINALE 2/3	1:100	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	A	N	V	5	1	A	3	0	0	3	A	PIANTA FONDAZIONI E SEZIONE LONGITUDINALE 3/3	1:100	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	N	V	5	1	A	X	0	0	1	A	PIANTA IMPALCATO	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	N	V	5	1	A	X	0	0	2	A	PROSPETTO	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	N	V	5	1	A	6	0	0	1	A	CARPENTERIA SPALLA A - ELEVAZIONE E FONDAZIONE	vArie	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	A	Z	N	V	5	1	A	0	0	0	1	A	CARPENTERIA MURI LATO SPALLA A	vArie	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	N	V	5	1	A	6	0	0	2	A	CARPENTERIA SPALLA B - ELEVAZIONE E FONDAZIONE	vArie	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	A	Z	N	V	5	1	A	0	0	0	4	A	CARPENTERIA MURI LATO SPALLA B	vArie	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	N	V	5	1	A	4	0	0	6	A	CARPENTERIA PILE - ELEVAZIONE E FONDAZIONE	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	N	V	5	1	A	5	0	0	1	A	CARPENTERIA METALLICA 1/2 - PIANTE E SEZIONE LONGITUDINALE	vArie	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	N	V	5	1	A	5	0	0	2	A	CARPENTERIA METALLICA 2/2 - SEZIONE TRASVERSALE - DETTAGLI - SCHEMA APPOGGI	vArie	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	A	Z	N	V	5	1	A	0	0	0	3	A	MURI LATO SPALLA A - PIANTE E PROFILO LONGITUDINALE	1:100	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	A	Z	N	V	5	1	A	0	0	0	2	A	MURI LATO SPALLA B - PIANTE E PROFILO LONGITUDINALE	1:100	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	N	V	5	1	A	0	0	0	1	A	ARMATURA FONDAZIONE ED ELEVAZIONE MURO SPALLA A	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	N	V	5	1	A	0	0	0	2	A	ARMATURA FONDAZIONE ED ELEVAZIONE MURO SPALLA B	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	N	V	5	1	A	6	0	0	4	A	SPALLA A - POSIZIONAMENTO ED ARMATURE PALI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	N	V	5	1	A	6	0	0	1	A	SPALLA A - ARMATURA FONDAZIONE	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	N	V	5	1	A	6	0	0	2	A	SPALLA A - ARMATURA ELEVAZIONE - TAV.1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	N	V	5	1	A	6	0	0	3	A	SPALLA A - ARMATURA ELEVAZIONE - TAV.2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	N	V	5	1	A	6	0	0	4	A	SPALLA A - ARMATURA ELEVAZIONE - TAV.3	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	N	V	5	1	A	6	0	0	3	A	SPALLA B - POSIZIONAMENTO ED ARMATURE PALI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	N	V	5	1	A	6	0	0	5	A	SPALLA B - ARMATURA FONDAZIONE	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	N	V	5	1	A	6	0	0	6	A	SPALLA B - ARMATURA ELEVAZIONE - TAV.1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	N	V	5	1	A	6	0	0	7	A	SPALLA B - ARMATURA ELEVAZIONE - TAV.2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	N	V	5	1	A	6	0	0	8	A	SPALLA B - ARMATURA ELEVAZIONE - TAV.3	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	N	V	5	1	A	4	0	0	2	A	ARMATURA FONDAZIONE PILA	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	N	V	5	1	A	4	0	0	3	A	ARMATURA ELEVAZIONE PILA 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	N	V	5	1	A	4	0	0	4	A	ARMATURA ELEVAZIONE PILA 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	N	V	5	1	A	4	0	0	5	A	ARMATURA PULVINO - TAV.1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	N	V	5	1	A	4	0	0	7	A	ARMATURA PULVINO - TAV.2	1:50	A0

I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	N	V	5	1	A	4	0	0	1	A	ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI SISMICI	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	N	V	5	1	A	5	0	0	1	A	SOLETTA - CARPENTERIA E ARMATURA TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	N	V	5	1	A	5	0	0	2	A	SOLETTA - CARPENTERIA E ARMATURA TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	N	V	5	1	A	5	0	0	4	A	ABACO DELLE PREDALLES	1:100	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	N	V	5	1	A	5	0	0	5	A	SCHEMA DI MONTAGGIO IMPALCATO	1:100	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	N	V	5	1	A	5	0	0	6	A	ASSIEME CARPENTERIA METALLICA	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	N	V	5	1	A	5	0	0	7	A	TRASVERSO DI APPOGGIO	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	N	V	5	1	A	5	0	0	8	A	TRASVERSO CORRENTE	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	N	V	5	1	A	5	0	0	9	A	FONDO E IRRIGIDIMENTI 1/3	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	N	V	5	1	A	5	0	1	0	A	FONDO E IRRIGIDIMENTI 2/3	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	N	V	5	1	A	5	0	1	1	A	FONDO E IRRIGIDIMENTI 3/3	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	N	V	5	1	A	5	0	1	2	A	TRAVI PRINCIPALI E GIUNTI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	N	V	5	1	A	5	0	1	3	A	CONTROVENTI SUPERIORI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	N	V	5	1	A	X	0	0	1	A	PARTICOLARI COSTRUTTIVI E FINITURE	VARIE	A0
<b>C - RAMO NORD</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	8	N	V	5	1	C	0	0	0	1	A	PROFILO LONGITUDINALE	1:500 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	N	V	5	1	C	7	0	0	1	A	QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	T	T	N	V	5	1	C	7	0	0	1	A	TABULATI DEI VOLUMI	-----	A4
<b>E - ROTATORIA</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	8	N	V	5	1	E	0	0	0	1	A	PROFILO LONGITUDINALE	1:500 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	N	V	5	1	E	7	0	0	1	A	QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	T	T	N	V	5	1	E	7	0	0	1	A	TABULATI DEI VOLUMI	-----	A4
<b>F - CAVALCAVIA RAMP A NORD</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	8	N	V	5	1	F	0	0	0	1	A	PROFILO LONGITUDINALE	1:500 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	N	V	5	1	F	7	0	0	1	A	QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	T	T	N	V	5	1	F	7	0	0	1	A	TABULATI DEI VOLUMI	-----	A4
<b>G - CAVALCAVIA RAMP A SUD</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	8	N	V	5	1	G	0	0	0	1	A	PROFILO LONGITUDINALE	1:500 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	N	V	5	1	G	7	0	0	1	A	QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	T	T	N	V	5	1	G	7	0	0	1	A	TABULATI DEI VOLUMI	-----	A4
<b>L - CAVALCAVIA</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	8	N	V	5	1	L	0	0	0	1	A	PROFILO LONGITUDINALE	1:500 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	N	V	5	1	L	7	0	0	1	A	QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	T	T	N	V	5	1	L	7	0	0	1	A	TABULATI DEI VOLUMI	-----	A4
<b>NV52 - PONTE SUL DUGALE L=25,00 mt SU STRADA DI COLLEGAMENTO VIA CALOSEN I CON VIA BOVA</b>																							
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	O	N	V	5	2	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA DELL'OPERA	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	N	V	5	0	0	0	0	0	1	A	ANALISI DI SICUREZZA STRADALE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	O	N	V	5	0	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE CONFRONTO PD/PE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	N	V	5	2	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE TECNICA SULLE PAVIMENTAZIONI STRADALI	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	N	V	5	0	0	0	0	0	3	A	RELAZIONE TECNICA SULLE BARRIERE DI SICUREZZA	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	D	Z	N	V	5	0	0	0	0	0	1	A	CORPO STRADALE - DIAGRAMMI DI VERIFICA DEL TRACCIATO, DI VISUALE LIBERA E VELOCITÀ	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	7	N	V	5	2	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA STATO DI FATTO	1:1000	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	I	N	V	5	0	0	X	0	0	1	A	RELAZIONE IDRAULICA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	N	V	5	0	0	X	0	0	1	A	PLANIMETRIA IDRAULICA	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	2	0	X	0	0	1	A	PARTICOLARI IDRAULICI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	7	N	V	5	2	0	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA FASI COSTRUTTIVE	1:1000	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	U	N	V	5	0	0	0	0	0	1	A	PIANO DI MANUTENZIONE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	N	V	5	0	0	5	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO IMPALCATO	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	N	V	5	2	0	6	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO SPALLA A	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	N	V	5	2	0	6	0	0	2	A	RELAZIONE DI CALCOLO SPALLA A	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	B	N	V	5	0	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE GEOTECNICA	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	N	V	5	0	0	0	0	0	1	A	PIANTA DELL'OPERA, PROSPETTO, SEZIONI E FASI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	0	0	6	0	0	1	A	CARPENTERIA SPALLA A - ELEVAZIONE E FONDAZIONE	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	0	0	6	0	0	2	A	CARPENTERIA SPALLA B - ELEVAZIONE E FONDAZIONE	VARIE	A0

I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	2	0	0	0	0	1	A	CARPENTERIA IMPALCATO DA 25M IN C.A.P. E DETTAGLI DI PRECOMPRESIONE	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	0	0	5	0	0	2	A	CARPENTERIA TRAVE PREFABBRICATA IN C.A.P. DA 24,20M	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	2	0	0	0	0	2	A	APPOGGI, GIUNTI E DETTAGLI DI PIATTAFORMA	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	A	Z	N	V	5	0	0	0	0	0	1	A	MURI LATO SPALLA A - PIANTE E PROFILO LONGITUDINALE	1:100	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	A	Z	N	V	5	0	0	0	0	0	2	A	MURI LATO SPALLA B - PIANTE E PROFILO LONGITUDINALE	1:100	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	N	V	5	0	0	0	0	0	1	A	ARMATURA FONDAZIONE ED ELEVAZIONE MURO SPALLA A	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	N	V	5	0	0	0	0	0	2	A	ARMATURA FONDAZIONE ED ELEVAZIONE MURO SPALLA B	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	2	0	6	0	0	3	A	SPALLA A - POSIZIONAMENTO ED ARMATURE PALI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	N	V	5	0	0	6	0	0	1	A	SPALLA A - ARMATURA FONDAZIONE	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	N	V	5	0	0	6	0	0	2	A	SPALLA A - ARMATURA ELEVAZIONE - TAV.1	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	N	V	5	0	0	6	0	0	3	A	SPALLA A - ARMATURA ELEVAZIONE - TAV.2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	N	V	5	0	0	6	0	0	4	A	SPALLA A - ARMATURA ELEVAZIONE - TAV.3	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	2	0	6	0	0	4	A	SPALLA B - POSIZIONAMENTO ED ARMATURE PALI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	N	V	5	0	0	6	0	0	5	A	SPALLA B - ARMATURA FONDAZIONE	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	N	V	5	0	0	6	0	0	6	A	SPALLA B - ARMATURA ELEVAZIONE - TAV.1	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	N	V	5	0	0	6	0	0	7	A	SPALLA B - ARMATURA ELEVAZIONE - TAV.2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	N	V	5	0	0	6	0	0	8	A	SPALLA B - ARMATURA ELEVAZIONE - TAV.3	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	N	V	5	2	0	5	0	0	2	A	SOLETTA - CARPENTERIA E ARMATURA TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	N	V	5	2	0	5	0	0	3	A	SOLETTA - CARPENTERIA E ARMATURA TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	2	0	5	0	0	4	A	ABACO DELLE PREDALLES	1:100	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	2	0	5	0	0	5	A	SCHEMA DI MONTAGGIO IMPALCATO	1:100	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	N	V	5	2	0	5	0	0	6	A	ARMATURA TRAVE IN CAP - Tav. 1/3	1:100	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	N	V	5	2	0	5	0	0	7	A	ARMATURA TRAVE IN CAP - Tav. 2/3	1:100	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	N	V	5	2	0	5	0	0	8	A	ARMATURA TRAVE IN CAP - Tav. 3/3	1:100	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	2	0	X	0	0	2	A	PARTICOLARI COSTRUTTIVI E FINITURE	VARIE	A0
<b>NV53 - PROLUNGAMENTO SP PORCILANA FINO A ROTATORIA SU VIA LOBBIA</b>																							
<b>0 - GENERALE</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	N	V	5	3	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE TECNICA	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	N	V	5	3	0	0	0	0	2	A	ANALISI DI SICUREZZA STRADALE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	O	N	V	5	3	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE CONFRONTO PD/PE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	N	V	5	3	0	0	0	0	3	A	RELAZIONE TECNICA SULLE PAVIMENTAZIONI STRADALI	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	N	V	5	3	0	0	0	0	4	A	RELAZIONE TECNICA SULLE BARRIERE DI SICUREZZA	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	N	V	5	3	0	0	0	0	1	A	CORPO STRADALE - DIAGRAMMI DI VERIFICA DEL TRACCIATO, DI VISUALE LIBERA E VELOCITÀ	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	N	V	5	3	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA STATO DI FATTO	1:1000	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	I	N	V	5	3	0	X	0	0	1	A	RELAZIONE IDRAULICA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	N	V	5	3	0	X	0	0	1	A	PLANIMETRIA IDRAULICA	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	N	V	5	3	0	X	0	0	1	A	PARTICOLARI IDRAULICI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	N	V	5	3	0	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA FASI COSTRUTTIVE	1:1000	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	U	N	V	5	3	0	0	0	0	1	A	PIANO DI MANUTENZIONE	-----	A4
<b>A - ASSE PRINCIPALE</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	N	V	5	3	A	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO - TAV. 1	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	N	V	5	3	A	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO - TAV. 2	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	N	V	5	3	A	0	0	0	3	A	PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO - TAV. 3	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	N	V	5	3	A	0	0	0	4	A	PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO - TAV. 4	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	N	V	5	3	A	0	0	0	5	A	PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO - TAV. 5	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	N	V	5	3	A	0	0	0	6	A	PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO - TAV. 6	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	N	V	5	3	A	0	0	0	7	A	PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO - TAV. 7	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	N	V	5	3	A	0	0	0	8	A	PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO - TAV. 8	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	N	V	5	3	A	0	0	0	9	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - TAV. 1	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	N	V	5	3	A	0	0	1	0	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - TAV. 2	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	N	V	5	3	A	0	0	1	1	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - TAV. 3	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	N	V	5	3	A	0	0	1	2	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - TAV. 4	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	N	V	5	3	A	0	0	1	3	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - TAV. 5	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	N	V	5	3	A	0	0	1	4	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - TAV. 6	1:500	A0

I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	N	V	5	3	A	0	0	1	5	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - TAV. 7	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	N	V	5	3	A	0	0	1	6	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - TAV. 8	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	Z	N	V	5	3	A	0	0	2	1	A	SEZIONI TIPO	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	N	V	5	3	A	0	0	3	1	A	ROTATORIA E ASSI PLANIMETRIA E PROFILI	1:1000	A0+2A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	N	V	5	3	A	0	0	4	1	A	QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI - Tavola 1	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	N	V	5	3	A	0	0	5	2	A	QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI - Tavola 2	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	N	V	5	3	A	0	0	6	3	A	QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI - Tavola 3	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	N	V	5	3	A	0	0	7	4	A	QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI - Tavola 4	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	N	V	5	3	A	0	0	0	5	A	QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI - Tavola 5	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	N	V	5	3	A	0	0	0	6	A	QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI - Tavola 6	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	N	V	5	3	A	0	0	0	7	A	QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI - Tavola 7	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	N	V	5	3	A	0	0	0	8	A	QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI - Tavola 8	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	N	V	5	3	A	0	0	0	9	A	QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI - Tavola 9	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	N	V	5	3	A	0	0	1	0	A	QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI - Tavola 10	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	N	V	5	3	A	0	0	1	1	A	QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI - Tavola 11	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	N	V	5	3	A	0	0	1	2	A	QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI - Tavola 12	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	N	V	5	3	A	0	0	1	3	A	QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI - Tavola 13	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	N	V	5	3	A	0	0	1	4	A	QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI - Tavola 14	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	N	V	5	3	A	0	0	1	5	A	QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI - Tavola 15	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	N	V	5	3	A	0	0	1	6	A	QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI - Tavola 16	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	N	V	5	3	A	0	0	1	7	A	QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI - Tavola 17	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	N	V	5	3	A	0	0	1	8	A	SEZIONI TRASVERSALI ROTATORIE E ASSI - Tavola 1	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	N	V	5	3	A	0	0	1	9	A	SEZIONI TRASVERSALI ROTATORIE E ASSI - Tavola 2	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	N	V	5	3	A	0	0	2	0	A	SEZIONI TRASVERSALI ROTATORIE E ASSI - Tavola 3	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	N	V	5	3	A	0	0	2	1	A	SEZIONI TRASVERSALI ROTATORIE E ASSI - Tavola 4	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	N	V	5	3	A	0	0	2	2	A	SEZIONI TRASVERSALI ROTATORIE E ASSI - Tavola 5	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	N	V	5	3	A	0	0	2	3	A	SEZIONI TRASVERSALI ROTATORIE E ASSI - Tavola 6	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	N	V	5	3	A	0	0	2	4	A	SEZIONI TRASVERSALI ROTATORIE E ASSI - Tavola 7	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	N	V	5	3	A	0	0	2	5	A	SEZIONI TRASVERSALI ROTATORIE E ASSI - Tavola 8	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	N	V	5	3	A	0	0	2	6	A	SEZIONI TRASVERSALI ROTATORIE E ASSI - Tavola 9	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	6	N	V	5	3	A	0	0	2	1	A	PLANIMETRIA - FASI DI CANTIERE TAV 1	1:2000	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	6	N	V	5	3	A	0	0	2	2	A	PLANIMETRIA - FASI DI CANTIERE TAV 2	1:2000	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	6	N	V	5	3	A	0	0	2	1	A	VERIFICHE VISIBILITA' E PERCORRENZA TRATTO 1	1:2000	A0+3A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	6	N	V	5	3	A	0	0	2	2	A	VERIFICHE VISIBILITA' E PERCORRENZA TRATTO 2 TAV 1	1:2000	A0+2A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	6	N	V	5	3	A	0	0	2	3	A	VERIFICHE VISIBILITA' E PERCORRENZA TRATTO 2 TAV 2	1:2000	A0+1A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	N	V	5	3	A	7	0	2	1	A	IMPIANTO ILLUMINAZIONE ROTATORIE	1:1000	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	N	V	5	3	A	7	0	0	1	A	SEGNALETICA STRADALE E BARRIERE DI SICUREZZA - PLANIMETRIA - TAV. 1	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	N	V	5	3	A	7	0	0	2	A	SEGNALETICA STRADALE E BARRIERE DI SICUREZZA - PLANIMETRIA - TAV. 2	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	N	V	5	3	A	7	0	0	3	A	SEGNALETICA STRADALE E BARRIERE DI SICUREZZA - PLANIMETRIA - TAV. 3	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	N	V	5	3	A	7	0	0	4	A	SEGNALETICA STRADALE E BARRIERE DI SICUREZZA - PLANIMETRIA - TAV. 4	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	N	V	5	3	A	7	0	0	5	A	SEGNALETICA STRADALE E BARRIERE DI SICUREZZA - PLANIMETRIA - TAV. 5	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	N	V	5	3	A	7	0	0	6	A	SEGNALETICA STRADALE E BARRIERE DI SICUREZZA - PLANIMETRIA - TAV. 6	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	N	V	5	3	A	7	0	0	7	A	SEGNALETICA STRADALE E BARRIERE DI SICUREZZA - PLANIMETRIA - TAV. 7	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	N	V	5	3	A	7	0	0	8	A	SEGNALETICA STRADALE E BARRIERE DI SICUREZZA - PLANIMETRIA - TAV. 8	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	N	V	5	3	B	7	0	0	9	A	PLANIMETRIA - TAV. 1	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	N	V	5	3	B	7	0	1	0	A	PLANIMETRIA - TAV. 2	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	N	V	5	3	B	7	0	1	1	A	PLANIMETRIA - TAV. 3	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	N	V	5	3	B	7	0	1	2	A	PLANIMETRIA - TAV. 4	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	N	V	5	3	B	7	0	1	3	A	PLANIMETRIA - TAV. 5	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	N	V	5	3	B	7	0	1	4	A	PLANIMETRIA - TAV. 6	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	N	V	5	3	B	7	0	1	5	A	PLANIMETRIA - TAV. 7	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	N	V	5	3	B	7	0	1	6	A	PLANIMETRIA - TAV. 8	1:500	A0
<b>B - STRADA VICINALE AL KM 0+175</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	3	B	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI	VARIE	A0

I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	N	V	5	3	B	3	0	0	1	A	SEZIONI TRASVERSALI TAV 1	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	N	V	5	3	B	3	0	0	2	A	SEZIONI TRASVERSALI TAV 2	1:200	A0
<b>C - SCATOLARE 6,00 X 3,50 KM 0+038.99</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	N	V	5	3	C	0	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	3	C	0	0	0	1	A	PIANTA PROSPETTO E SEZIONI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	N	V	5	3	C	0	0	0	1	A	ARMATURA SCATOLARE - TAV.1	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	N	V	5	3	C	0	0	0	2	A	ARMATURA SCATOLARE - TAV.2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	N	V	5	3	C	0	0	0	3	A	ARMATURA SCATOLARE - TAV.3	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	N	V	5	3	C	0	0	0	4	A	ARMATURA SCATOLARE - TAV.4	VARIE	A0
<b>D - SCATOLARE 6,00 X 3,50 KM 0+066.70</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	N	V	5	3	D	0	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	3	D	0	0	0	1	A	PIANTA PROSPETTO E SEZIONI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	N	V	5	3	D	0	0	0	1	A	ARMATURA SCATOLARE - TAV.1	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	N	V	5	3	D	0	0	0	2	A	ARMATURA SCATOLARE - TAV.2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	N	V	5	3	D	0	0	0	3	A	ARMATURA SCATOLARE - TAV.3	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	N	V	5	3	D	0	0	0	4	A	ARMATURA SCATOLARE - TAV.4	VARIE	A0
<b>E - SCATOLARE 6,00 X 3,50 KM 0+505,78</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	N	V	5	3	E	0	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	3	E	0	0	0	1	A	PIANTA PROSPETTO E SEZIONI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	N	V	5	3	E	0	0	0	1	A	ARMATURA SCATOLARE - TAV.1	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	N	V	5	3	E	0	0	0	2	A	ARMATURA SCATOLARE - TAV.2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	N	V	5	3	E	0	0	0	3	A	ARMATURA SCATOLARE - TAV.3	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	N	V	5	3	E	0	0	0	4	A	ARMATURA SCATOLARE - TAV.4	VARIE	A0
<b>F - SCATOLARE 6,00 X 3,50 KM 1+300.25</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	N	V	5	3	F	0	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	3	F	0	0	0	1	A	PIANTA PROSPETTO E SEZIONI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	N	V	5	3	F	0	0	0	1	A	ARMATURA SCATOLARE - TAV.1	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	N	V	5	3	F	0	0	0	2	A	ARMATURA SCATOLARE - TAV.2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	N	V	5	3	F	0	0	0	3	A	ARMATURA SCATOLARE - TAV.3	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	N	V	5	3	F	0	0	0	4	A	ARMATURA SCATOLARE - TAV.4	VARIE	A0
<b>G - DEVIAZIONE SCOLO DUGALETTO AL Km 23+525</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	3	G	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA PROFILO E SEZIONI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	3	G	0	0	0	6	A	FASI COSTRUTTIVE ED OPERE PROVVISORIALI	VARIE	A0
<b>NV54 - PERCORSI CICLOPEDONALI DA PORTO S. PANCRAZIO (GIAROL GRANDE) A S. MICHELE (VERONA)</b>																							
<b>ASSE PRINCIPALE</b>																							
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	N	V	5	4	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE TECNICA	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	N	V	5	4	0	0	0	0	2	A	ANALISI DI SICUREZZA STRADALE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	O	N	V	5	4	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE CONFRONTO PD/PE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	N	V	5	4	0	0	0	0	3	A	RELAZIONE TECNICA SULLE PAVIMENTAZIONI STRADALI	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	N	V	5	4	0	0	0	0	4	A	RELAZIONE TECNICA SULLE BARRIERE DI SICUREZZA	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	D	Z	N	V	5	4	0	0	0	0	1	A	CORPO STRADALE - DIAGRAMMI DI VERIFICA DEL TRACCIATO, DI VISUALE LIBERA E VELOCITÀ	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	7	N	V	5	4	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA STATO DI FATTO	1:1000	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	N	V	5	4	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 1	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	N	V	5	4	0	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 2	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	N	V	5	4	0	0	0	0	3	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 3	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	8	N	V	5	4	0	0	0	0	1	A	PROFILO DI PROGETTO - TAV. 1	1:500 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	8	N	V	5	4	0	0	0	0	2	A	PROFILO DI PROGETTO - TAV. 2	1:500 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	8	N	V	5	4	0	0	0	0	3	A	PROFILO DI PROGETTO - TAV. 3	1:500 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	N	V	5	4	0	0	0	0	4	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - TAV. 1	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	N	V	5	4	0	0	0	0	5	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - TAV. 2	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	N	V	5	4	0	0	0	0	6	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - TAV. 3	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	N	V	5	4	0	0	0	0	7	A	PLANIMETRIA DELLA SEGNALETICA E DELLE BARRIERE - TAV. 1	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	N	V	5	4	0	0	0	0	8	A	PLANIMETRIA DELLA SEGNALETICA E DELLE BARRIERE - TAV. 2	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	N	V	5	4	0	0	0	0	9	A	PLANIMETRIA DELLA SEGNALETICA E DELLE BARRIERE - TAV. 3	1:500	A0

I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	7	N	V	5	4	0	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA DELL'ILLUMINAZIONE STRADALE	1:1000	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	9	N	V	5	4	0	7	0	0	1	A	QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI	1:200	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	Z	N	V	5	4	0	0	0	0	1	A	SEZIONI TIPO	VARIE	A1
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	I	N	V	5	4	0	X	0	0	1	A	RELAZIONE IDRAULICA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	N	V	5	4	0	X	0	0	1	A	PLANIMETRIA IDRAULICA - TAV. 1	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	N	V	5	4	0	X	0	0	2	A	PLANIMETRIA IDRAULICA - TAV. 2	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	N	V	5	4	0	X	0	0	3	A	PLANIMETRIA IDRAULICA - TAV. 3	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	4	0	X	0	0	1	A	PARTICOLARI IDRAULICI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	7	N	V	5	4	0	0	0	0	3	A	PLANIMETRIA FASI COSTRUTTIVE	1:1000	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	U	N	V	5	4	0	0	0	0	1	A	PIANO DI MANUTENZIONE	-----	A4
<b>A - PONTE CICLOPEDONALE</b>																							
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	N	V	5	4	A	0	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	N	V	5	4	A	4	0	0	2	A	RELAZIONE DI CALCOLO BAGGIOLI E RITEGNI SISMICI	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	N	V	5	4	A	2	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISORIALI	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	9	N	V	5	4	A	2	0	0	1	A	PIANTA SCAVI ED OPERE PROVVISORIALI	1:200	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	4	A	0	0	0	1	A	PIANTE PROSPETTO SEZIONI E DETTAGLI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	4	A	5	0	0	1	A	CARPENTERIA METALLICA E DETTAGLI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	N	V	5	4	A	0	0	0	1	A	CARPENTERIA SPALLE	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	4	A	6	0	0	2	A	SPALLA A - POSIZIONAMENTO ED ARMATURE PALI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	N	V	5	4	A	6	0	0	1	A	SPALLA A - ARMATURA FONDAZIONE	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	N	V	5	4	A	6	0	0	2	A	SPALLA A - ARMATURA ELEVAZIONE - TAV.1	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	N	V	5	4	A	6	0	0	3	A	SPALLA A - ARMATURA ELEVAZIONE - TAV.2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	N	V	5	4	A	6	0	0	4	A	SPALLA A - ARMATURA ELEVAZIONE - TAV.3	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	4	A	6	0	0	3	A	SPALLA B - POSIZIONAMENTO ED ARMATURE PALI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	N	V	5	4	A	6	0	0	5	A	SPALLA B - ARMATURA FONDAZIONE	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	N	V	5	4	A	6	0	0	6	A	SPALLA B - ARMATURA ELEVAZIONE - TAV.1	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	N	V	5	4	A	6	0	0	7	A	SPALLA B - ARMATURA ELEVAZIONE - TAV.2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	N	V	5	4	A	6	0	0	8	A	SPALLA B - ARMATURA ELEVAZIONE - TAV.3	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	N	V	5	4	A	5	0	0	2	A	SOLETTA - CARPENTERIA E ARMATURA TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	N	V	5	4	A	5	0	0	3	A	SOLETTA - CARPENTERIA E ARMATURA TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	4	A	5	0	0	4	A	ABACO DELLE PREDALLES	1:100	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	4	A	5	0	0	5	A	SCHEMA DI MONTAGGIO IMPALCATO	1:100	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	4	A	5	0	0	6	A	ASSIEME CARPENTERIA METALLICA	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	4	A	5	0	0	7	A	TRASVERSO DI APPOGGIO	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	4	A	5	0	0	8	A	TRASVERSO CORRENTE	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	4	A	5	0	0	9	A	FONDO E IRRIGIDIMENTI 1/3	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	4	A	5	0	1	0	A	FONDO E IRRIGIDIMENTI 2/3	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	4	A	5	0	1	1	A	FONDO E IRRIGIDIMENTI 3/3	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	4	A	5	0	1	2	A	TRAVI PRINCIPALI E GIUNTI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	4	A	5	0	1	3	A	CONTROVENTI SUPERIORI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	4	A	X	0	0	1	A	PARTICOLARI COSTRUTTIVI E FINITURE	VARIE	A0
<b>B - OPERE IDRAULICHE</b>																							
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	N	V	5	4	B	0	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO	VARIE	A1
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	N	V	5	4	B	0	0	0	2	A	PIANTA, PROSPETTO E SEZIONI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	N	V	5	4	B	0	0	0	2	A	SISTEMAZIONE PISTA DI SERVIZIO CON GABBIONI - INQUADRAMENTO, SEZIONI E PARTICOLARE	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	4	B	0	0	0	1	A	ARMATURE SCATOLARE - TAV. 1	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	4	B	0	0	0	2	A	ARMATURE SCATOLARE - TAV. 2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	4	B	0	0	0	3	A	ARMATURE SCATOLARE - TAV. 3	VARIE	A0
<b>NV55 - ALLARGAMENTO VIA PONTARA SANDRI TRATTO VERONA</b>																							
<b>GENERALE</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	N	V	5	5	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE TECNICA	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	N	V	5	5	0	0	0	0	2	A	ANALISI DI SICUREZZA STRADALE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	O	N	V	5	5	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE CONFRONTO PD/PE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	N	V	5	5	0	0	0	0	3	A	RELAZIONE TECNICA SULLE PAVIMENTAZIONI STRADALI	-----	A4

I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	N	V	5	5	0	0	0	0	4	A	RELAZIONE TECNICA SULLE BARRIERE DI SICUREZZA	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	N	V	5	5	0	0	0	0	1	A	CORPO STRADALE - DIAGRAMMI DI VERIFICA DEL TRACCIATO, DI VISUALE LIBERA E VELOCITÀ	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	N	V	5	5	0	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA STATO DI FATTO	1:1000	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	N	V	5	5	0	0	0	0	3	A	PLANIMETRIA STATO ATTUALE E DELLE INTERFERENZE	1:1000	A0
<b>ASSE PRINCIPALE</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	N	V	5	5	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 1	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	N	V	5	5	0	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 2	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	N	V	5	5	0	0	0	0	3	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 3	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	N	V	5	5	0	0	0	0	4	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - TAV. 1	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	N	V	5	5	0	0	0	0	5	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - TAV. 2	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	N	V	5	5	0	0	0	0	6	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - TAV. 3	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	N	V	5	5	0	0	0	0	7	A	PLANIMETRIA SISTEMAZIONE IDRAULICA - TAV. 1	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	N	V	5	5	0	0	0	0	8	A	PLANIMETRIA SISTEMAZIONE IDRAULICA - TAV. 2	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	N	V	5	5	0	0	0	0	9	A	PLANIMETRIA SISTEMAZIONE IDRAULICA - TAV. 3	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	8	N	V	5	5	0	0	0	0	1	A	PROFILO LONGITUDINALE E VERIFICHE DI VISIBILITA' - TAV. 1	1:500 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	8	N	V	5	5	0	0	0	0	2	A	PROFILO LONGITUDINALE E VERIFICHE DI VISIBILITA' - TAV. 2	1:500 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	8	N	V	5	5	0	0	0	0	3	A	PROFILO LONGITUDINALE E VERIFICHE DI VISIBILITA' - TAV. 3	1:500 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	N	V	5	5	0	0	0	0	1	A	SEZIONI TRASVERSALI - Tavola 1	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	N	V	5	5	0	0	0	0	2	A	SEZIONI TRASVERSALI - Tavola 2	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	N	V	5	5	0	0	0	0	3	A	SEZIONI TRASVERSALI - Tavola 3	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	N	V	5	5	0	0	0	0	4	A	SEZIONI TRASVERSALI - Tavola 4	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	N	V	5	5	0	0	0	0	5	A	SEZIONI TRASVERSALI - Tavola 5	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	N	V	5	5	0	0	0	0	6	A	SEZIONI TRASVERSALI - Tavola 6	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	N	V	5	5	0	0	0	0	7	A	SEZIONI TRASVERSALI - Tavola 7	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	N	V	5	5	0	0	0	0	8	A	SEZIONI TRASVERSALI - Tavola 8	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	Z	N	V	5	5	0	0	0	0	1	A	SEZIONI TIPO	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	N	V	5	5	0	X	0	0	2	A	CARPENTERIA MURI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	N	V	5	5	0	X	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO MURI	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	5	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA - FASI DI CANTIERE	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	N	V	5	5	0	0	0	0	1	A	ARMATURA FONDAZIONE ED ELEVAZIONE MURO TAV. 1	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	N	V	5	5	0	0	0	0	2	A	ARMATURA FONDAZIONE ED ELEVAZIONE MURO TAV. 2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	N	V	5	5	0	0	0	0	2	A	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE	varie	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	I	N	V	5	5	0	X	0	0	1	A	RELAZIONE IDRAULICA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	N	V	5	5	0	X	0	0	1	A	PARTICOLARI IDRAULICI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	N	V	5	5	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA FASI COSTRUTTIVE	1:1000	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	U	N	V	5	5	0	0	0	0	1	A	PIANO DI MANUTENZIONE	-----	A4
<b>OPERE DI COMPLETAMENTO</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	N	V	5	5	0	7	0	0	1	A	SEGNALETICA STRADALE E BARRIERE DI SICUREZZA - PLANIMETRIA - TAV. 1	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	N	V	5	5	0	7	0	0	2	A	SEGNALETICA STRADALE E BARRIERE DI SICUREZZA - PLANIMETRIA - TAV. 2	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	N	V	5	5	0	7	0	0	3	A	SEGNALETICA STRADALE E BARRIERE DI SICUREZZA - PLANIMETRIA - TAV. 3	1:500	A0
<b>NV56 - NUOVO CALVACAVIA DI SVINCOLO CASELLO VERONA EST</b>																							
<b>ASSE PRINCIPALE</b>																							
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	N	V	5	6	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE TECNICA E DESCRITTIVA	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	N	V	5	6	0	0	0	0	2	A	ANALISI DI SICUREZZA STRADALE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	O	N	V	5	6	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE CONFRONTO PD/PE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	N	V	5	6	0	0	0	0	3	A	RELAZIONE TECNICA SULLE PAVIMENTAZIONI STRADALI	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	N	V	5	6	0	0	0	0	4	A	RELAZIONE TECNICA SULLE BARRIERE DI SICUREZZA	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	D	Z	N	V	5	6	0	0	0	0	1	A	CORPO STRADALE - DIAGRAMMI DI VERIFICA DEL TRACCIATO, DI VISUALE LIBERA E VELOCITÀ	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	7	N	V	5	6	0	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA STATO DI FATTO	1:1000	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	N	V	5	6	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO E DI TRACCIAMENTO	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	8	N	V	5	6	0	0	0	0	2	A	PROFILI LONGITUDINALI	1:500 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	9	N	V	5	6	0	0	0	0	1	A	SEZIONI TRASVERSALI TAV 1/2	1:200	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	9	N	V	5	6	0	0	0	0	2	A	SEZIONI TRASVERSALI TAV 2/2	1:200	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	N	V	5	6	0	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA DELLA SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA	1:500	A0

I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	7	N	V	5	6	0	0	0	0	3	A	PLANIMETRIA DELLE DEMOLIZIONI	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	D	8	N	V	5	6	0	0	0	0	1	A	DIAGRAMMA DI VISIBILITA' E VELOCITA'	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	I	N	V	5	6	0	X	0	0	1	A	RELAZIONE IDRAULICA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	N	V	5	6	0	X	0	0	1	A	PLANIMETRIA IDRAULICA	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	6	0	X	0	0	1	A	PARTICOLARI IDRAULICI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	7	N	V	5	6	0	0	0	0	4	A	PLANIMETRIA FASI COSTRUTTIVE	1:1000	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	U	N	V	5	6	0	0	0	0	1	A	PIANO DI MANUTENZIONE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	7	N	V	5	6	0	0	0	0	1	A	ILLUMINAZIONE STRADALE - DISPOSIZIONE APP. IMPIANTI ELETTRICI - PLANIMETRIA	1:1000	A0
<b>NV57 - NUOVA VIABILITA' DI COLLEGAMENTO VARIANTE URBANISTICA n.70 SAN BONIFACIO</b>																							
<b>ASSE PRINCIPALE</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	N	V	5	7	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE TECNICA E DESCRITTIVA	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	N	V	5	7	0	0	0	0	2	A	ANALISI DI SICUREZZA STRADALE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	O	N	V	5	7	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE CONFRONTO PD/PE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	N	V	5	7	0	0	0	0	3	A	RELAZIONE TECNICA SULLE PAVIMENTAZIONI STRADALI	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	N	V	5	7	0	0	0	0	4	A	RELAZIONE TECNICA SULLE BARRIERE DI SICUREZZA	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	N	V	5	7	0	0	0	0	1	A	CORPO STRADALE - DIAGRAMMI DI VERIFICA DEL TRACCIATO, DI VISUALE LIBERA E VELOCITA'	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	N	V	5	7	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA STATO DI FATTO	1:1000	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	N	V	5	7	0	0	0	0	2	A	1 PLANIMETRIA DI PROGETTO, SEGNALETICA STRADALE, BARRIERE DI SICUREZZA, RACCOLTA E SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA - TAV.	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	N	V	5	7	0	0	0	0	3	A	2 PLANIMETRIA DI PROGETTO, SEGNALETICA STRADALE, BARRIERE DI SICUREZZA, RACCOLTA E SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA - TAV.	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	N	V	5	7	0	0	0	0	4	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - TAV. 1	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	N	V	5	7	0	0	0	0	5	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - TAV. 2	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	8	N	V	5	7	0	0	0	0	1	A	PROFILI LONGITUDINALI - TAV. 1	1:500 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	8	N	V	5	7	0	0	0	0	2	A	PROFILI LONGITUDINALI - TAV. 2	1:500 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	Z	N	V	5	7	0	0	0	0	1	A	SEZIONI TIPO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	N	V	5	7	0	7	0	0	1	A	QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	7	N	V	5	7	0	0	0	0	1	A	DIAGRAMMA DI VISIBILITA' E VELOCITA'	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	T	T	N	V	5	7	0	7	0	0	1	A	TABULATI DEI VOLUMI	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	I	N	V	5	7	0	X	0	0	1	A	RELAZIONE IDRAULICA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	N	V	5	7	0	X	0	0	1	A	PLANIMETRIA IDRAULICA - TAV. 1	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	N	V	5	7	0	X	0	0	2	A	PLANIMETRIA IDRAULICA - TAV. 2	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	N	V	5	7	0	X	0	0	1	A	PARTICOLARI IDRAULICI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	N	V	5	7	0	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA FASI COSTRUTTIVE	1:1000	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	U	N	V	5	7	0	0	0	0	1	A	PIANO DI MANUTENZIONE	-----	A4
<b>NV58 - REALIZZAZIONE DI ROTATORIA TRA VIA DEL LAVORO E SP ALMISANESE. (LONIGO)</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	N	V	5	8	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE TECNICA	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	N	V	5	8	0	0	0	0	2	A	ANALISI DI SICUREZZA STRADALE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	O	N	V	5	8	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE CONFRONTO PD/PE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	N	V	5	8	0	0	0	0	3	A	RELAZIONE TECNICA SULLE PAVIMENTAZIONI STRADALI	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	N	V	5	8	0	0	0	0	4	A	RELAZIONE TECNICA SULLE BARRIERE DI SICUREZZA	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	N	V	5	8	0	0	0	0	1	A	CORPO STRADALE - DIAGRAMMI DI VERIFICA DEL TRACCIATO, DI VISUALE LIBERA E VELOCITA'	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	N	V	5	8	0	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA STATO DI FATTO	1:1000	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	N	V	5	8	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DI SEGNALETICA, ILLUMINAZIONE, LAVORAZIONI, IDRAULICA E FASI DI CANTIERE	1:500	A1
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	8	N	V	5	8	0	0	0	0	1	A	PROFILI DI PROGETTO E PLANIMETRIE DI TRACCIAMENTO	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	N	V	5	8	0	0	0	0	1	A	SEZIONI TRASVERSALI - Tavola 1	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	N	V	5	8	0	0	0	0	2	A	SEZIONI TRASVERSALI - Tavola 2	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	N	V	5	8	0	0	0	0	3	A	SEZIONI TRASVERSALI - Tavola 3	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	N	V	5	8	0	0	0	0	4	A	SEZIONI TRASVERSALI - Tavola 4	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	N	V	5	8	0	0	0	0	5	A	SEZIONI TRASVERSALI - Tavola 5	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	Z	N	V	5	8	0	0	0	0	1	A	SEZIONI TIPO	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	I	N	V	5	8	0	X	0	0	1	A	RELAZIONE IDRAULICA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	N	V	5	8	0	X	0	0	1	A	PLANIMETRIA IDRAULICA	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	N	V	5	8	0	X	0	0	1	A	PARTICOLARI IDRAULICI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	N	V	5	8	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA FASI COSTRUTTIVE	1:1000	A0

I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	U	N	V	5	8	0	0	0	0	1	A	PIANO DI MANUTENZIONE	-----	A4
<b>NV01 - VIABILITA' DI ACCESSO ALLA NUOVA STAZIONE DI MONTECCHIO MAGGIORE</b>																							
<b>0 - GENERALE</b>																							
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	N	V	0	1	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE TECNICA	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	7	N	V	0	1	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA STATO DI FATTO CON INGOMBRO DELLE OPERE	1:1000	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	N	V	0	1	0	0	0	0	2	A	ANALISI DI SICUREZZA STRADALE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	O	N	V	0	1	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE CONFRONTO PD/PE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	N	V	0	1	0	0	0	0	3	A	RELAZIONE TECNICA SULLE PAVIMENTAZIONI STRADALI	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	N	V	0	1	0	0	0	0	4	A	RELAZIONE TECNICA SULLE BARRIERE DI SICUREZZA	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	D	Z	N	V	0	1	0	0	0	0	1	A	CORPO STRADALE - DIAGRAMMI DI VERIFICA DEL TRACCIATO, DI VISUALE LIBERA E VELOCITÀ	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	I	N	V	0	1	0	X	0	0	1	A	RELAZIONE IDRAULICA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	N	V	0	1	0	X	0	0	1	A	PLANIMETRIA IDRAULICA - TAV. 1	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	N	V	0	1	0	X	0	0	2	A	PLANIMETRIA IDRAULICA - TAV. 2	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	7	N	V	0	1	0	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA FASI COSTRUTTIVE	1:1000	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	U	N	V	0	1	0	0	0	0	1	A	PIANO DI MANUTENZIONE	-----	A4
<b>A - ASSE PRINCIPALE</b>																							
<b>PROGETTO STRADALE</b>																							
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	N	V	0	1	A	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 1	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	N	V	0	1	A	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 2	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	N	V	0	1	A	0	0	0	3	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - TAV. 1	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	N	V	0	1	A	0	0	0	4	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - TAV. 2	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	8	N	V	0	1	A	0	0	0	1	A	PROFILI LONGITUDINALI - TAV. 1	1:500 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	8	N	V	0	1	A	0	0	0	2	A	PROFILI LONGITUDINALI - TAV. 2	1:500 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	Z	N	V	0	1	A	0	0	0	1	A	SEZIONI TIPO	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	9	N	V	0	1	A	0	0	0	1	A	SEZIONI TRASVERSALI - Tavola 1/9	1:200	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	9	N	V	0	1	A	0	0	0	2	A	SEZIONI TRASVERSALI - Tavola 2/9	1:200	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	9	N	V	0	1	A	0	0	0	3	A	SEZIONI TRASVERSALI - Tavola 3/9	1:200	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	9	N	V	0	1	A	0	0	0	4	A	SEZIONI TRASVERSALI - Tavola 4/9	1:200	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	9	N	V	0	1	A	0	0	0	5	A	SEZIONI TRASVERSALI - Tavola 5/9	1:200	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	9	N	V	0	1	A	0	0	0	6	A	SEZIONI TRASVERSALI - Tavola 6/9	1:200	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	9	N	V	0	1	A	0	0	0	7	A	SEZIONI TRASVERSALI - Tavola 7/9	1:200	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	9	N	V	0	1	A	0	0	0	8	A	SEZIONI TRASVERSALI - Tavola 8/9	1:200	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	9	N	V	0	1	A	0	0	0	9	A	SEZIONI TRASVERSALI - Tavola 9/9	1:200	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	6	N	V	0	1	A	0	0	0	1	A	FASI DI CANTIERE - PLANIMETRIE	1:2000	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	D	Z	N	V	0	1	A	0	0	0	1	A	DIAGRAMMA DI VELOCITA' E VISIBILITA'	VARIE	A0
<b>OPERE DI COMPLETAMENTO</b>																							
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	N	V	0	1	A	0	0	0	1	A	RELAZIONE IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	N	V	0	1	A	7	0	0	1	A	SEGNALETICA STRADALE - PLANIMETRIA - TAV. 1	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	N	V	0	1	A	7	0	0	2	A	SEGNALETICA STRADALE - PLANIMETRIA - TAV. 2	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	N	V	0	1	A	7	0	0	3	A	BARRIERE DI SICUREZZA - PLANIMETRIA - TAV. 1	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	N	V	0	1	A	7	0	0	4	A	BARRIERE DI SICUREZZA - PLANIMETRIA - TAV. 2	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	N	V	0	1	A	7	0	0	5	A	ILLUMINAZIONE STRADALE - PLANIMETRIA E PARTICOLARI - TAV. 1	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	N	V	0	1	A	7	0	0	6	A	ILLUMINAZIONE STRADALE - PLANIMETRIA E PARTICOLARI - TAV. 2	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	N	V	0	1	A	0	0	0	1	A	RIPOSIZIONAMENTO DEL BACINO DI LAMINAZIONE ESISTENTE VICINO LA VIABILITA' NV01 - PLANIMETRIA E SEZIONI	VARIE	A0
<b>NV03 - ADEGUAMENTO DELLA SP34 DEL MELARO IN COMUNE DI ALTAVILLA VICENTINA</b>																							
<b>0 - GENERALE</b>																							
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	N	V	0	3	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE TECNICA	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	N	V	0	3	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE SUL MIGLIORAMENTO DEL LIVELLO DI SICUREZZA	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	7	N	V	0	3	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA STATO DI FATTO CON INGOMBRO DELLE OPERE	1:1000	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	N	V	0	3	0	0	0	0	3	A	ANALISI DI SICUREZZA STRADALE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	O	N	V	0	3	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE CONFRONTO PD/PE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	N	V	0	3	0	0	0	0	4	A	RELAZIONE TECNICA SULLE PAVIMENTAZIONI STRADALI	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	N	V	0	3	0	0	0	0	5	A	RELAZIONE TECNICA SULLE BARRIERE DI SICUREZZA	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	D	Z	N	V	0	3	0	0	0	0	1	A	CORPO STRADALE - DIAGRAMMI DI VERIFICA DEL TRACCIATO, DI VISUALE LIBERA E VELOCITÀ	-----	A4

I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	I	N	V	0	3	0	X	0	0	1	A	RELAZIONE IDRAULICA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	0	3	0	X	0	0	1	A	PARTICOLARI IDRAULICI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	7	N	V	0	3	0	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA FASI COSTRUTTIVE	1:1000	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	U	N	V	0	3	0	0	0	0	1	A	PIANO DI MANUTENZIONE	-----	A4
<b>A - ASSE PRINCIPALE E ROTATORIE</b>																							
<b>PROGETTO STRADALE</b>																							
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	N	V	0	3	A	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 1	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	N	V	0	3	A	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 2	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	N	V	0	3	A	0	0	0	3	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 3	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	N	V	0	3	A	0	0	0	4	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - TAV. 1	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	N	V	0	3	A	0	0	0	5	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - TAV. 2	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	N	V	0	3	A	0	0	0	6	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - TAV. 3	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	8	N	V	0	3	A	0	0	0	1	A	PROFILO LONGITUDINALE - TAV. 1	1:500 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	8	N	V	0	3	A	0	0	0	2	A	PROFILO LONGITUDINALE - TAV. 2	1:500 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	8	N	V	0	3	A	0	0	0	3	A	PROFILO LONGITUDINALE - TAV. 3	1:500 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	Z	N	V	0	3	A	0	0	0	1	A	SEZIONI TIPO	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	9	N	V	0	3	A	0	0	0	1	A	SEZIONI TRASVERSALI -Tavola 1/9	1:200	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	9	N	V	0	3	A	0	0	0	2	A	SEZIONI TRASVERSALI -Tavola 2/9	1:200	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	9	N	V	0	3	A	0	0	0	3	A	SEZIONI TRASVERSALI -Tavola 3/9	1:200	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	9	N	V	0	3	A	0	0	0	4	A	SEZIONI TRASVERSALI -Tavola 4/9	1:200	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	9	N	V	0	3	A	0	0	0	5	A	SEZIONI TRASVERSALI -Tavola 5/9	1:200	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	9	N	V	0	3	A	0	0	0	6	A	SEZIONI TRASVERSALI -Tavola 6/9	1:200	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	9	N	V	0	3	A	0	0	0	7	A	SEZIONI TRASVERSALI -Tavola 7/9	1:200	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	9	N	V	0	3	A	0	0	0	8	A	SEZIONI TRASVERSALI -Tavola 8/9	1:200	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	9	N	V	0	3	A	0	0	0	9	A	SEZIONI TRASVERSALI -Tavola 9/9	1:200	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	D	8	N	V	0	3	A	0	0	0	1	A	VERIFICHE VISIBILITA' E PERCORRENZA ROTATORIE	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	D	Z	N	V	0	3	A	0	0	0	1	A	DIAGRAMMA DI VELOCITA' E VISIBILITA'	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	6	N	V	0	3	A	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA - FASI DI CANTIERE	1:2000	A0
<b>OPERE DI COMPLETAMENTO</b>																							
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	N	V	0	3	A	X	0	0	1	A	PLANIMETRIA IDRAULICA - TAV. 1	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	N	V	0	3	A	X	0	0	2	A	PLANIMETRIA IDRAULICA - TAV. 2	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	N	V	0	3	A	X	0	0	3	A	PLANIMETRIA IDRAULICA - TAV.3	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	N	V	0	3	A	7	0	0	1	A	SEGNALETICA STRADALE - PLANIMETRIA - TAV. 1	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	N	V	0	3	A	7	0	0	2	A	SEGNALETICA STRADALE - PLANIMETRIA - TAV. 2	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	N	V	0	3	A	7	0	0	3	A	SEGNALETICA STRADALE - PLANIMETRIA - TAV. 3	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	N	V	0	3	A	7	0	0	4	A	BARRIERE DI SICUREZZA - PLANIMETRIA - TAV. 1	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	N	V	0	3	A	7	0	0	5	A	BARRIERE DI SICUREZZA - PLANIMETRIA - TAV. 2	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	N	V	0	3	A	7	0	0	6	A	BARRIERE DI SICUREZZA - PLANIMETRIA - TAV. 3	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	N	V	0	3	A	0	0	0	1	A	RELAZIONE IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	N	V	0	3	A	7	0	0	7	A	ILLUMINAZIONE STRADALE - DISPOSIZIONE APP. IMPIANTI ELETTRICI - PLANIMETRIA - TAV. 1	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	N	V	0	3	A	7	0	0	8	A	ILLUMINAZIONE STRADALE - DISPOSIZIONE APP. IMPIANTI ELETTRICI - PLANIMETRIA - TAV. 2	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	N	V	0	3	A	7	0	0	9	A	ILLUMINAZIONE STRADALE - DISPOSIZIONE APP. IMPIANTI ELETTRICI - PLANIMETRIA - TAV. 3	1:500	A0
<b>PENSILINA PARCHEGGIO MOTO E BICICLETTE</b>																							
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	N	V	0	3	A	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA, SEZIONI E PIANTE DI PROGETTO	VARIE	A0
<b>NV22 - INSERIMENTO ROTATORIA TRA SR11 E LA VIA FARA DEVIATA</b>																							
<b>1 - PROGETTO STRADALE</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	N	V	2	2	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE TECNICA	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	N	V	2	2	0	0	0	0	2	A	ANALISI DI SICUREZZA STRADALE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	O	N	V	2	2	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE CONFRONTO PD/PE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	N	V	2	2	0	0	0	0	3	A	RELAZIONE TECNICA SULLE PAVIMENTAZIONI STRADALI	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	N	V	2	2	0	0	0	0	4	A	RELAZIONE TECNICA SULLE BARRIERE DI SICUREZZA	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	N	V	2	2	0	0	0	0	1	A	CORPO STRADALE - DIAGRAMMI DI VERIFICA DEL TRACCIATO, DI VISUALE LIBERA E VELOCITA'	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	I	N	V	2	2	0	X	0	0	1	A	RELAZIONE IDRAULICA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	N	V	2	2	0	X	0	0	1	A	PARTICOLARI IDRAULICI	VARIE	A0

I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	N	V	2	2	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA FASI COSTRUTTIVE	1:1000	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	U	N	V	2	2	0	0	0	0	1	A	PIANO DI MANUTENZIONE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	N	V	2	2	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA STATO DI FATTO CON INGOMBRO DELLE OPERE	1:500	A1
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	N	V	2	2	0	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO E DI TRACCIAMENTO	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	8	N	V	2	2	0	0	0	0	3	A	PROFILI LONGITUDINALI C - D - E - J - R	1:500 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	Z	N	V	2	2	0	0	0	0	1	A	SEZIONI TIPO E PARTICOLARI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	N	V	2	2	0	0	0	0	1	A	SEZIONI TRASVERSALI - Tavola 1/3	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	N	V	2	2	0	0	0	0	2	A	SEZIONI TRASVERSALI - Tavola 2/3	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	N	V	2	2	0	0	0	0	3	A	SEZIONI TRASVERSALI - Tavola 3/3	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	6	N	V	2	2	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA - FASI DI CANTIERE	1:2000	A1
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	8	N	V	2	2	0	0	0	0	1	A	VERIFICHE VISIBILITA' E PERCORRENZA ROTATORIA	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	N	V	2	2	0	0	0	0	5	A	RELAZIONE IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	N	V	2	2	0	X	0	0	1	A	PLANIMETRIA IDRAULICA	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	N	V	2	2	0	7	0	0	1	A	SEGNALETICA STRADALE E BARRIERE DI SICUREZZA PLANIMETRIA	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	N	V	2	2	0	7	0	0	2	A	ILLUMINAZIONE STRADALE - DISPOSIZIONE APP. IMPIANTI ELETTRICI - PLANIMETRIA	1:500	A0
<b>NV23 - ALLARGAMENTO VIA DEL GAMBERO E ROTATORIA SR11</b>																							
<b>0 - GENERALE</b>																							
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	N	V	2	3	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE TECNICA	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	N	V	2	3	0	0	0	0	2	A	ANALISI DI SICUREZZA STRADALE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	O	N	V	2	3	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE CONFRONTO PD/PE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	N	V	2	3	0	0	0	0	3	A	RELAZIONE TECNICA SULLE PAVIMENTAZIONI STRADALI	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	N	V	2	3	0	0	0	0	4	A	RELAZIONE TECNICA SULLE BARRIERE DI SICUREZZA	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	D	Z	N	V	2	3	0	0	0	0	1	A	CORPO STRADALE - DIAGRAMMI DI VERIFICA DEL TRACCIATO, DI VISUALE LIBERA E VELOCITA'	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	I	N	V	2	3	0	X	0	0	1	A	RELAZIONE IDRAULICA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	2	3	0	X	0	0	1	A	PARTICOLARI IDRAULICI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	7	N	V	2	3	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA FASI COSTRUTTIVE	1:1000	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	U	N	V	2	3	0	0	0	0	1	A	PIANO DI MANUTENZIONE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	N	V	2	3	0	0	0	0	5	A	RELAZIONE IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	N	V	2	3	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO E DI RACCOLTA SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA - TAV. 1	1:500	A1
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	N	V	2	3	0	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO E DI RACCOLTA SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA - TAV. 2	1:500	A1
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	N	V	2	3	0	0	0	0	3	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - TAV. 1	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	N	V	2	3	0	0	0	0	5	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - TAV. 2	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	8	N	V	2	3	0	0	0	0	1	A	PROFILI LONGITUDINALI - TAV. 1	1:500 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	8	N	V	2	3	0	0	0	0	2	A	PROFILI LONGITUDINALI - TAV. 2	1:500 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	Z	N	V	2	3	0	0	0	0	1	A	SEZIONI TIPO	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	6	N	V	2	3	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA - FASI DI CANTIERE	1:2000	A1
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	N	V	2	3	0	0	0	0	4	A	SEGNALETICA STRADALE E BARRIERE DI SICUREZZA PLANIMETRIA - TAV. 1	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	N	V	2	3	0	0	0	0	6	A	SEGNALETICA STRADALE E BARRIERE DI SICUREZZA PLANIMETRIA - TAV. 2	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	N	V	2	3	0	0	0	0	7	A	ILLUMINAZIONE STRADALE DISPOSIZIONE APP. IMPIANTI ELETTRICI - PLANIMETRIA - TAV. 1	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	N	V	2	3	0	0	0	0	8	A	ILLUMINAZIONE STRADALE DISPOSIZIONE APP. IMPIANTI ELETTRICI - PLANIMETRIA - TAV. 2	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	2	3	0	0	0	0	1	A	CARPENTERIA DEI MURI	VARIE	A0
<b>A - ADEGUAMENTO VIA DEL GAMBERO IN COMUNE DI MONTEBELLO VICENTINO</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	N	V	2	3	A	7	0	0	1	A	QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI - VIA DEL GAMBERO	1:200	A3
I	N	1	7	1	2	E	I	2	T	T	N	V	2	3	A	7	0	0	1	A	TABULATI DEI VOLUMI VIA DEL GAMBERO	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	7	N	V	2	3	A	0	0	0	1	A	ADEGUAMENTO DI VIA DEL GAMBERO - DIAGRAMMA DI VISIBILITA'	1:1000	A0
<b>B - ROTATORIA TRA VIA DEL GAMBERO E SR11 IN COMUNE DI MONTEBELLO VICENTINO</b>																							
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	9	N	V	2	3	B	7	0	0	1	A	QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI - RAMO B	1:200	A3
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	9	N	V	2	3	B	7	0	0	2	A	QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI - ROTATORIA SR11	1:200	A3
I	N	1	7	1	1	E	I	2	T	T	N	V	2	3	B	7	0	0	1	A	TABULATI DEI VOLUMI RAMO B E ROTATORIA SR11	-----	A4
<b>NV59 - INTERVENTI DI RIPRISTINO DELLA VIABILITA' PUBBLICA</b>																							
<b>0 - GENERALE</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	N	V	5	9	0	0	0	0	1	A	INTERVENTI DI RIPRISTINO DELLA VIABILITA' PUBBLICA	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	N	V	5	9	0	0	0	0	2	A	ANALISI DI SICUREZZA STRADALE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	O	N	V	5	9	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE CONFRONTO PD/PE	-----	A4

I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	N	V	5	9	0	0	0	0	3	A	RELAZIONE TECNICA SULLE PAVIMENTAZIONI STRADALI	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	N	V	5	9	0	0	0	0	4	A	RELAZIONE TECNICA SULLE BARRIERE DI SICUREZZA	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	N	V	5	9	0	0	0	0	1	A	CORPO STRADALE - DIAGRAMMI DI VERIFICA DEL TRACCIATO, DI VISUALE LIBERA E VELOCITÀ	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	I	N	V	5	9	0	X	0	0	1	A	RELAZIONE IDRAULICA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	N	V	5	9	0	X	0	0	1	A	PARTICOLARI IDRAULICI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	N	V	5	9	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA FASI COSTRUTTIVE	1:1000	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	U	N	V	5	9	0	0	0	0	1	A	PIANO DI MANUTENZIONE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	N	V	5	9	0	0	0	0	5	A	RELAZIONE IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE	-----	A4
<b>A - ASSE STRADALE DI COLLEGAMENTO A4-CANTIERI (SP38 PORCILANA E INTERCONNESSIONE CON A4)</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	A	0	0	0	1	A	INRECONNESSIONE CON A4 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 1	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	A	0	0	0	2	A	INRECONNESSIONE CON A4 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	A	0	0	0	3	A	INRECONNESSIONE CON A4 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 3	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	A	0	0	0	4	A	SP38 PORCILANA - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 1	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	A	0	0	0	5	A	SP38 PORCILANA - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	A	0	0	0	6	A	SP38 PORCILANA - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 3	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	A	0	0	0	7	A	SP38 PORCILANA - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 4	VARIE	A0
<b>B - ASSE STRADALE DI COLLEGAMENTO SR53 (CAVA CA' MATTA-AUTOSTRADA A31)</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	B	0	0	0	1	A	ASSE STRADALE DI COLLEGAMENTO SR53 (CAVA CA' MATTA-AUTOSTRADA A31) - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 1	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	B	0	0	0	2	A	ASSE STRADALE DI COLLEGAMENTO SR53 (CAVA CA' MATTA-AUTOSTRADA A31) - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	B	0	0	0	3	A	ASSE STRADALE DI COLLEGAMENTO SR53 (CAVA CA' MATTA-AUTOSTRADA A31) - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 3	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	B	0	0	0	4	A	ASSE STRADALE DI COLLEGAMENTO SR53 (CAVA CA' MATTA-AUTOSTRADA A31) - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	B	0	0	0	5	A	ASSE STRADALE DI COLLEGAMENTO SR53 (CAVA CA' MATTA-AUTOSTRADA A31) - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	B	0	0	0	6	A	ASSE STRADALE DI COLLEGAMENTO SR53 (CAVA CA' MATTA-AUTOSTRADA A31) - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 6	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	B	0	0	0	7	A	ASSE STRADALE DI COLLEGAMENTO SR53 (CAVA CA' MATTA-AUTOSTRADA A31) - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 7	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	B	0	0	0	8	A	ASSE STRADALE DI COLLEGAMENTO SR53 (CAVA CA' MATTA-AUTOSTRADA A31) - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 8	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	B	0	0	0	9	A	ASSE STRADALE DI COLLEGAMENTO SR53 (CAVA CA' MATTA-AUTOSTRADA A31) - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 9	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	B	0	0	1	0	A	ASSE STRADALE DI COLLEGAMENTO SR53 (CAVA CA' MATTA-AUTOSTRADA A31) - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 10	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	B	0	0	1	1	A	ASSE STRADALE DI COLLEGAMENTO SR53 (CAVA CA' MATTA-AUTOSTRADA A31) - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 11	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	B	0	0	1	2	A	ASSE STRADALE DI COLLEGAMENTO SR53 (CAVA CA' MATTA-AUTOSTRADA A31) - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 12	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	B	0	0	1	3	A	ASSE STRADALE DI COLLEGAMENTO SR53 (CAVA CA' MATTA-AUTOSTRADA A31) - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 13	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	B	0	0	1	4	A	ASSE STRADALE DI COLLEGAMENTO SR53 (CAVA CA' MATTA-AUTOSTRADA A31) - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 14	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	B	0	0	1	5	A	ASSE STRADALE DI COLLEGAMENTO SR53 (CAVA CA' MATTA-AUTOSTRADA A31) - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 15	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	B	0	0	1	6	A	ASSE STRADALE DI COLLEGAMENTO SR53 (CAVA CA' MATTA-AUTOSTRADA A31) - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 16	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	B	0	0	1	7	A	ASSE STRADALE DI COLLEGAMENTO SR53 (CAVA CA' MATTA-AUTOSTRADA A31) - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 17	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	B	0	0	1	8	A	ASSE STRADALE DI COLLEGAMENTO SR53 (CAVA CA' MATTA-AUTOSTRADA A31) - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 18	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	B	0	0	1	9	A	ASSE STRADALE DI COLLEGAMENTO SR53 (CAVA CA' MATTA-AUTOSTRADA A31) - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 19	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	B	0	0	2	0	A	ASSE STRADALE DI COLLEGAMENTO SR53 (CAVA CA' MATTA-AUTOSTRADA A31) - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 20	VARIE	A0
<b>C - ASSE STRADALE SP38 DI COLLEGAMENTO AUTOSTRADA A4- CANTIERI</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	C	0	0	0	1	A	ASSE STRADALE SP38 DI COLLEGAMENTO CON AUTOSTRADA A4 - CANTIERI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 1	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	C	0	0	0	2	A	ASSE STRADALE SP38 DI COLLEGAMENTO CON AUTOSTRADA A4 - CANTIERI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 2	VARIE	A0
<b>D - ASSE STRADALE DI COLLEGAMENTO CAVA GROLLA-"PEDEMONTANA VENETA"-SR11</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	D	0	0	0	1	A	SP102 - PLANIMETRIA DI PROGETTO	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	D	0	0	0	2	A	SP133 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 1	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	D	0	0	0	3	A	SP133 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	D	0	0	0	4	A	SP246 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 1	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	D	0	0	0	5	A	SP246 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	D	0	0	0	6	A	SP246 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 3	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	D	0	0	0	7	A	SP246 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	D	0	0	0	8	A	SP246 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	D	0	0	0	9	A	SP246 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 6	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	D	0	0	1	0	A	SP246 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 7	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	D	0	0	1	1	A	SP246 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 8	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	D	0	0	1	2	A	SP246 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 9	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	D	0	0	1	3	A	SR11 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 1	VARIE	A0

I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	D	0	0	1	4	A	SR11 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	D	0	0	1	5	A	CONTR. RONCHI - PLANIMETRIA DI PROGETTO	VARIE	A0
<b>E - ASSI STRADALI COMUNE DI LONIGO</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	E	0	0	0	1	A	VIA DOVARO - PLANIMETRIA DI PROGETTO	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	E	0	0	0	2	A	VIA DEL LAVORO - PLANIMETRIA DI PROGETTO	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	E	0	0	0	3	A	VIA BOSCHETTA - PLANIMETRIA DI PROGETTO	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	E	0	0	0	4	A	VIA DEL LAVORO, TRATTO 2 - PLANIMETRIA DI PROGETTO	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	E	0	0	0	5	A	SP17 - PLANIMETRIA DI PROGETTO	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	E	0	0	0	6	A	SR11 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 1	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	E	0	0	0	7	A	SR11 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	E	0	0	0	8	A	SR11 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 3	VARIE	A0
<b>F - ASSI STRADALI COMUNE DI ALBETTONE-CAVA CA' ERIZZO</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	F	0	0	0	1	A	VIA CROCE - PLANIMETRIA DI PROGETTO	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	F	0	0	0	2	A	VIA STRADA MONTE - PLANIMETRIA DI PROGETTO	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	F	0	0	0	3	A	VIA CA' HELLMANN - PLANIMETRIA DI PROGETTO	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	F	0	0	0	4	A	VIA CA' BASSA - ROTATORIA - PLANIMETRIA DI PROGETTO	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	F	0	0	0	5	A	ROTATORIA-INGRESSO A31 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 1	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	F	0	0	0	6	A	ROTATORIA-INGRESSO A31 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 2	VARIE	A0
<b>G - ASSI STRADALI COMUNE DI SAREGO (VI)-CAVA MINIERA BENEDETTA</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	G	0	0	0	1	A	CAVA-SS500 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 1	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	G	0	0	0	2	A	CAVA-SS500 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	G	0	0	0	3	A	SS500-ROTATORIA - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 1	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	G	0	0	0	4	A	SS500-ROTATORIA - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	G	0	0	0	5	A	VIA GIOLITTI - PLANIMETRIA DI PROGETTO	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	G	0	0	0	6	A	VIA QUINTINO SELLA - PLANIMETRIA DI PROGETTO	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	G	0	0	0	7	A	DA VIA QUINTINO SELLA AL SOTTOPASSO FERROVIARIO - PLANIMETRIA DI PROGETTO	VARIE	A0
<b>H - ASSE DI COLLEGAMENTO CAVE CASETTA E CA' NOVA TACCONI ALL'AUTOSTRADA A4</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	H	0	0	0	1	A	STR. CASETTA GIACOMELLI - PLANIMETRIA DI PROGETTO	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	H	0	0	0	2	A	VIA CIRCONV. EUROPA - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 1	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	H	0	0	0	3	A	VIA CIRCONV. EUROPA - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	H	0	0	0	4	A	SP26 - PLANIMETRIA DI PROGETTO	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	H	0	0	0	5	A	VIA BUSSOLENO - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 1	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	H	0	0	0	6	A	VIA BUSSOLENO - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	H	0	0	0	7	A	VIA MOLINARA - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 1	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	H	0	0	0	8	A	VIA MOLINARA - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 2	VARIE	A0
<b>I - ASSE DI COLLEGAMENTO CAVA CASONA ALLA SS12</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	I	0	0	0	1	A	VIA LUGAGNANO - PLANIMETRIA DI PROGETTO	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	I	0	0	0	2	A	VIA E. FERRARI - PLANIMETRIA DI PROGETTO	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	I	0	0	0	3	A	SS12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 1	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	I	0	0	0	4	A	SS12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	I	0	0	0	5	A	SS12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 3	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	I	0	0	0	6	A	SS12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 4	VARIE	A0
<b>J - ASSE DI COLLEGAMENTO CAVA BERTACCHIA ALLA SS12</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	J	0	0	0	1	A	VIA B. BACILLIERI - PLANIMETRIA DI PROGETTO	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	J	0	0	0	2	A	STRADA BRESCIANA - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 1	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	J	0	0	0	3	A	STRADA BRESCIANA - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	J	0	0	0	4	A	SV. CON SS12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 1	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	J	0	0	0	5	A	SV. CON SS12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	J	0	0	0	6	A	SV. CON SS12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 3	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	J	0	0	0	7	A	SV. CON SS12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	J	0	0	0	8	A	SV. CON SS12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	J	0	0	0	9	A	SV. CON SS12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 6	VARIE	A0
<b>K - ASSE DI COLLEGAMENTO CAVE CA' VIGNEGGETTA E CA' CERE' SS12</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	K	0	0	0	1	A	ASSE DI COLEGAMENTO CAVE CA' VIGNEGGETTA E CA' CERE' ALLA SS12- PLANIMETRIA DI PROGETTO	VARIE	A0

<b>L - ASSE DI COLLEGAMENTO SS12</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	L	0	0	0	1	A	ASSE DI COLEGAMENTO SS12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 1	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	L	0	0	0	2	A	ASSE DI COLEGAMENTO SS12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	L	0	0	0	3	A	ASSE DI COLEGAMENTO SS12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 3	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	L	0	0	0	4	A	ASSE DI COLEGAMENTO SS12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	L	0	0	0	5	A	ASSE DI COLEGAMENTO SS12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	N	V	5	9	L	0	0	0	6	A	ASSE DI COLEGAMENTO SS12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 6	VARIE	A0
<b>IN - INTERFERENZE VIARIE</b>																							
<b>IN00 - GENERALE</b>																							
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	I	N	0	0	0	X	0	0	1	A	ANALISI DI SICUREZZA SS PORCILIANA	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	B	I	N	0	0	0	0	0	0	1	A	SOTTOPASSI STRADALI - RELAZIONE GEOTECNICA	-----	A4
<b>IN94 - PONTE PER STRADA DI MANUTENZIONE AL KM 0+173 L=19,50</b>																							
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	I	N	9	4	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	I	N	9	4	0	0	0	0	1	A	ANALISI DI SICUREZZA STRADALE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	O	I	N	9	4	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE CONFRONTO PD/PE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	I	N	9	4	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE TECNICA SULLE PAVIMENTAZIONI STRADALI	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	I	N	9	4	0	0	0	0	3	A	RELAZIONE TECNICA SULLE BARRIERE DI SICUREZZA	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	D	Z	I	N	9	4	0	0	0	0	1	A	CORPO STRADALE - DIAGRAMMI DI VERIFICA DEL TRACCIATO, DI VISUALE LIBERA E VELOCITÀ	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	7	I	N	9	4	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA STATO DI FATTO	1:1000	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	I	I	N	9	4	0	X	0	0	1	A	RELAZIONE IDRAULICA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	I	N	9	4	0	X	0	0	1	A	PLANIMETRIA IDRAULICA	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	I	N	9	4	0	X	0	0	1	A	PARTICOLARI IDRAULICI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	7	I	N	9	4	0	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA FASI COSTRUTTIVE	1:1000	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	U	I	N	9	4	0	0	0	0	1	A	PIANO DI MANUTENZIONE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	B	I	N	9	4	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE GEOTECNICA	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	6	I	N	9	4	0	0	0	0	1	A	PROFILO GEOTECNICO	1:2000 - 1:200	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	I	N	9	4	0	0	0	0	1	A	PIANTA, PROSPETTO, SEZIONI E DETTAGLI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	I	N	9	4	0	5	0	0	3	A	CARPENTERIA METALLICA	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	I	N	9	4	0	6	0	0	1	A	SPALLA A - POSIZIONAMENTO ED ARMATURE PALI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	I	N	9	4	0	6	0	0	1	A	SPALLA A - ARMATURA FONDAZIONE	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	I	N	9	4	0	6	0	0	2	A	SPALLA A - ARMATURA ELEVAZIONE - TAV.1	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	I	N	9	4	0	6	0	0	3	A	SPALLA A - ARMATURA ELEVAZIONE - TAV.2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	I	N	9	4	0	6	0	0	4	A	SPALLA A - ARMATURA ELEVAZIONE - TAV.3	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	I	N	9	4	0	6	0	0	5	A	SPALLA B - POSIZIONAMENTO ED ARMATURE PALI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	I	N	9	4	0	6	0	0	6	A	SPALLA B - ARMATURA FONDAZIONE	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	I	N	9	4	0	6	0	0	7	A	SPALLA B - ARMATURA ELEVAZIONE - TAV.1	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	I	N	9	4	0	6	0	0	8	A	SPALLA B - ARMATURA ELEVAZIONE - TAV.2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	I	N	9	4	0	6	0	0	9	A	SPALLA B - ARMATURA ELEVAZIONE - TAV.3	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	I	N	9	4	0	4	0	0	1	A	ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI SISMICI	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	I	N	9	4	0	4	0	0	2	A	SOLETTA - CARPENTERIA E ARMATURA TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	I	N	9	4	0	4	0	0	3	A	SOLETTA - CARPENTERIA E ARMATURA TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	I	N	9	4	0	5	0	0	4	A	ABACO DELLE PREDALLES	1:100	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	I	N	9	4	0	5	0	0	5	A	SCHEMA DI MONTAGGIO IMPALCATO	1:100	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	I	N	9	4	0	5	0	0	6	A	ASSIEME CARPENTERIA METALLICA	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	I	N	9	4	0	5	0	0	7	A	TRASVERSO DI APPOGGIO	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	I	N	9	4	0	5	0	0	8	A	TRASVERSO CORRENTE	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	I	N	9	4	0	5	0	0	9	A	FONDO E IRRIGIDIMENTI 1/3	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	I	N	9	4	0	5	0	1	0	A	FONDO E IRRIGIDIMENTI 2/3	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	I	N	9	4	0	5	0	1	1	A	FONDO E IRRIGIDIMENTI 3/3	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	I	N	9	4	0	5	0	1	2	A	TRAVI PRINCIPALI E GIUNTI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	I	N	9	4	0	5	0	0	1	A	CONTROVENTI SUPERIORI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	I	N	9	4	0	X	0	0	2	A	PARTICOLARI COSTRUTTIVI E FINITURE	VARIE	A0
<b>IN02 - PROLUNGAMENTO SOTTOVIA ESISTENTE A DESTINAZIONE CICLOPEDONALE SOTTO LA LINEA STORICA AL km 1+875</b>																							
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	O	I	N	0	2	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE CONFRONTO PD/PE	-----	A4

I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	7	I	N	0	2	0	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA STATO DI FATTO	1:1000	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	I	I	N	0	2	0	X	0	0	1	A	RELAZIONE IDRAULICA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	I	N	0	2	0	X	0	0	1	A	PLANIMETRIA IDRAULICA	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	I	N	0	2	0	X	0	0	1	A	PARTICOLARI IDRAULICI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	7	I	N	0	2	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA FASI COSTRUTTIVE	1:1000	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	U	I	N	0	2	0	0	0	0	1	A	PIANO DI MANUTENZIONE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	I	N	0	2	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	I	N	0	2	0	0	0	0	1	A	ILLUMINAZIONE STRADALE DISPOSIZIONE APP. IMPIANTI ELETTRICI - PLANIMETRIA	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	B	I	N	0	2	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE GEOTECNICA	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	6	I	N	0	2	0	0	0	0	1	A	PROFILO GEOTECNICO	1:2000 - 1:200	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	I	N	0	2	0	X	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	A	I	N	0	2	0	X	0	0	1	A	PIANTA E SEZIONE LONGITUDINALE ANTE OPERAM - CARPENTERIA	1:100	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	A	I	N	0	2	0	X	0	0	2	A	PIANTA E SEZIONI POST OPERAM - CARPENTERIA	1:100	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	I	N	0	2	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISORIALI	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	9	I	N	0	2	0	1	0	0	1	A	PIANTA SCAVI ED OPERE PROVVISORIALI	1:200	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	I	N	0	2	0	3	0	0	1	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	I	N	0	2	0	3	0	0	2	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	I	N	0	2	0	4	0	0	1	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	I	N	0	2	0	4	0	0	2	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	I	N	0	2	0	4	0	0	3	A	ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA- TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	I	N	0	2	0	4	0	0	4	A	ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA- TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	I	N	0	2	0	0	0	0	1	A	DETTAGLI ZONA DI TRANSIZIONE		
<b>IN04 - PROLUNGAMENTO SOTTOPASSO PEDONALE SOTTO LA LINEA STORICA AL km 2+369,23</b>																							
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	O	I	N	0	4	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE CONFRONTO PD/PE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	7	I	N	0	4	0	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA STATO DI FATTO	1:1000	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	I	I	N	0	4	0	X	0	0	1	A	RELAZIONE IDRAULICA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	I	N	0	4	0	X	0	0	1	A	PLANIMETRIA IDRAULICA	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	I	N	0	4	0	X	0	0	1	A	PARTICOLARI IDRAULICI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	7	I	N	0	4	0	0	0	0	3	A	PLANIMETRIA FASI COSTRUTTIVE	1:1000	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	U	I	N	0	4	0	0	0	0	1	A	PIANO DI MANUTENZIONE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	I	N	0	4	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	7	I	N	0	4	0	0	0	0	1	A	ILLUMINAZIONE STRADALE DISPOSIZIONE APP. IMPIANTI ELETTRICI - PLANIMETRIA	1:1000	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	B	I	N	0	4	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE GEOTECNICA	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	6	I	N	0	4	0	0	0	0	1	A	PROFILO GEOTECNICO	1:2000 - 1:200	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	I	N	0	4	0	X	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	I	N	0	4	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	I	N	0	4	0	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	8	I	N	0	4	0	0	0	0	1	A	PROFILO LONGITUDINALE	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	9	I	N	0	4	0	0	0	0	1	A	SEZIONI TRASVERSALI		A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	9	I	N	0	4	0	0	0	0	1	A	FASI COSTRUTTIVE		A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	A	I	N	0	4	0	0	0	0	1	A	PIANTE E SEZIONI-ILLUMINAZIONE	1:100	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	I	N	0	4	0	1	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISORIALI	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	9	I	N	0	4	0	1	0	0	1	A	PIANTA SCAVI ED OPERE PROVVISORIALI	1:200	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	I	N	0	4	0	3	0	0	1	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	I	N	0	4	0	3	0	0	2	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	I	N	0	4	0	4	0	0	1	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	I	N	0	4	0	4	0	0	2	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	I	N	0	4	0	4	0	0	3	A	ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA- TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	I	N	0	4	0	4	0	0	4	A	ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA- TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	I	N	0	4	0	0	0	0	1	A	DETTAGLI ZONA DI TRANSIZIONE		
<b>IN05 - DEV. STRADA VIA SERENELLI DAL km 2500,00 AL km 3225,00 (vedere sezioni di progetto)</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	O	I	N	0	5	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE CONFRONTO PD/PE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	N	0	5	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	8	I	N	0	5	0	0	0	0	1	A	PROFILO LONGITUDINALE	1:500 - 1:50	A0

I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	I	I	N	0	5	0	X	0	0	1	A	RELAZIONE IDRAULICA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	N	0	5	0	X	0	0	1	A	PLANIMETRIA IDRAULICA	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	I	N	0	5	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA FASI COSTRUTTIVE	1:1000	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	U	I	N	0	5	0	0	0	0	1	A	PIANO DI MANUTENZIONE	-----	A4
<b>IN06 - DEV. STRADA VIA SALIERI DAL km 2700,00 AL km 3450,00</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	I	N	0	6	0	0	0	0	1	A	SISTEMAZIONE VIA SALIERI - ILLUMINAZIONE	VARIE	A1
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	O	I	N	0	6	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE CONFRONTO PD/PE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	I	N	0	6	0	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA STATO DI FATTO	1:1000	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	I	I	N	0	6	0	X	0	0	1	A	RELAZIONE IDRAULICA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	N	0	6	0	X	0	0	1	A	PLANIMETRIA IDRAULICA	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	N	0	6	0	X	0	0	1	A	PARTICOLARI IDRAULICI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	N	0	6	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	N	0	6	0	0	0	0	3	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	8	I	N	0	6	0	0	0	0	1	A	PROFILO LONGITUDINALE	1:500 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	I	N	0	6	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA FASI COSTRUTTIVE	1:1000	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	U	I	N	0	6	0	0	0	0	1	A	PIANO DI MANUTENZIONE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	I	N	0	6	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	N	0	6	0	0	0	0	2	A	ILLUMINAZIONE STRADALE DISPOSIZIONE APP. IMPIANTI ELETTRICI - PLANIMETRIA	1:500	A0
<b>IN11 - ADEGUAMENTO SVINCOLO RACCORDO AUTOSTRADE AL km 5+050,00</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	O	I	N	1	1	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE CONFRONTO PD/PE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	I	N	1	1	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA STATO DI FATTO	1:1000	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	I	I	N	1	1	0	X	0	0	1	A	RELAZIONE IDRAULICA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	N	1	1	0	X	0	0	1	A	PLANIMETRIA IDRAULICA	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	N	1	1	0	X	0	0	1	A	PARTICOLARI IDRAULICI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	I	N	1	1	0	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA FASI COSTRUTTIVE	1:1000	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	U	I	N	1	1	0	0	0	0	1	A	PIANO DI MANUTENZIONE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	I	N	1	1	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	N	1	1	0	0	0	0	1	A	ILLUMINAZIONE STRADALE DISPOSIZIONE APP. IMPIANTI ELETTRICI - PLANIMETRIA	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	I	N	1	1	0	X	0	0	1	A	SVINCOLO RACCORDO AUTOSTRADE - RELAZIONE TECNICA	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	I	N	1	1	0	0	0	0	3	A	SVINCOLO RACCORDO AUTOSTRADE - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	I	N	1	1	0	0	0	0	4	A	SVINCOLO RACCORDO AUTOSTRADE - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	I	N	1	1	0	0	0	0	5	A	SVINCOLO RACCORDO AUTOSTRADE - PLANIMETRIA DI SEGNALETICA E BARRIERE	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	6	I	N	1	1	0	0	0	0	1	A	SVINCOLO RACCORDO AUTOSTRADE - PLANIMETRIA DELLE DEVIAZIONI PROVVISORIE TAV.1/2	1:2000	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	6	I	N	1	1	0	0	0	0	2	A	SVINCOLO RACCORDO AUTOSTRADE - PLANIMETRIA DELLE DEVIAZIONI PROVVISORIE TAV.2/2	1:2000	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	8	I	N	1	1	0	0	0	0	1	A	SVINCOLO RACCORDO AUTOSTRADE - PROFILO LONGITUDINALE - VIA PONTARA SANDRI	1:500 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	8	I	N	1	1	0	0	0	0	2	A	SVINCOLO RACCORDO AUTOSTRADE - PROFILO LONGITUDINALE - COLLEGAMENTO ROTATORIA VIABILITÀ SUD	1:500 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	8	I	N	1	1	0	0	0	0	3	A	SVINCOLO RACCORDO AUTOSTRADE - PROFILO LONGITUDINALE - COLLEGAMENTO ROTATORIA RAMPA OVEST	1:500 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	8	I	N	1	1	0	0	0	0	4	A	SVINCOLO RACCORDO AUTOSTRADE - PROFILO LONGITUDINALE - COLLEGAMENTO ROTATORIA RAMPA EST	1:500 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	I	N	1	1	0	5	0	0	1	A	SVINCOLO RACCORDO AUTOSTRADE - QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI - VIA PONTARA SANDRI	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	I	N	1	1	0	5	0	0	2	A	SVINCOLO RACCORDO AUTOSTRADE - QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI - COLLEGAMENTO ROTATORIA VIABILITÀ SUD	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	I	N	1	1	0	5	0	0	3	A	SVINCOLO RACCORDO AUTOSTRADE - QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI - COLLEGAMENTO ROTATORIA RAMPA OVEST	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	I	N	1	1	0	5	0	0	4	A	SVINCOLO RACCORDO AUTOSTRADE - QUADERNO DELLE SEZIONI TRASVERSALI - COLLEGAMENTO ROTATORIA RAMPA EST	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	T	T	I	N	1	1	0	0	0	0	1	A	SVINCOLO RACCORDO AUTOSTRADE - TABELLA DEI VOLUMI - VIA PONTARA SANDRI	-----	A3
I	N	1	7	1	2	E	I	2	T	T	I	N	1	1	0	0	0	0	2	A	SVINCOLO RACCORDO AUTOSTRADE - TABELLA DEI VOLUMI - VIABILITÀ SUD	-----	A3
I	N	1	7	1	2	E	I	2	T	T	I	N	1	1	0	0	0	0	3	A	SVINCOLO RACCORDO AUTOSTRADE - TABELLA DEI VOLUMI - RAMPA OVEST	-----	A3
I	N	1	7	1	2	E	I	2	T	T	I	N	1	1	0	0	0	0	4	A	SVINCOLO RACCORDO AUTOSTRADE - TABELLA DEI VOLUMI - RAMPA EST	-----	A3
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	N	1	1	0	0	0	0	5	A	ILLUMINAZIONE STRADALE - PLANIMETRIA	1:500	A1
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	I	N	1	1	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA FASI DI CANTIERE	VARIE	A0
<b>IN16 - INTERFERENZA CON SEDE AUTOSTRADE AL km 6+220,00</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	O	I	N	1	6	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE CONFRONTO PD/PE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	I	N	1	6	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA STATO DI FATTO	1:1000	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	I	I	N	1	6	0	X	0	0	1	A	RELAZIONE IDRAULICA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	N	1	6	0	X	0	0	1	A	PLANIMETRIA IDRAULICA	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	N	1	6	0	X	0	0	1	A	PARTICOLARI IDRAULICI	VARIE	A0

I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	I	N	1	6	0	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA FASI COSTRUTTIVE	1:1000	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	U	I	N	1	6	0	0	0	0	1	A	PIANO DI MANUTENZIONE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	I	N	1	6	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	I	N	1	6	0	0	0	0	3	A	ILLUMINAZIONE STRADALE DISPOSIZIONE APP. IMPIANTI ELETTRICI - PLANIMETRIA	1:1000	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	O	I	N	1	6	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	I	N	1	6	0	0	0	0	1	A	FASI DI REALIZZAZIONE	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	I	N	1	6	0	0	0	0	2	A	RAMPA DI ACCESSO ALL'AREA DI CANTIERE - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO E PROFILO	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	I	N	1	6	0	0	0	0	3	A	RAMPA DI ACCESSO ALL'AREA DI CANTIERE FASE 1	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	I	N	1	6	0	X	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO DELLE OPERE PROVVISORIALI	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	I	N	1	6	0	0	0	0	1	A	OPERE PROVVISORIALI DI ATTRAVERSAMENTO A4	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	I	N	1	6	0	0	0	0	4	A	PLANIMETRIA DELLE DEMOLIZIONI	1:1000	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	I	N	1	6	0	0	0	0	6	A	FASI ESECUTIVE NODO A4 - TAV 1	-----	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	I	N	1	6	0	0	0	0	7	A	FASI ESECUTIVE NODO A4 - TAV 2	-----	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	I	N	1	6	0	0	0	0	8	A	FASI ESECUTIVE NODO A4 - TAV 3	-----	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	I	N	1	6	0	0	0	0	9	A	FASI ESECUTIVE NODO A4 - TAV 4	-----	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	I	N	1	6	0	0	0	1	0	A	FASI ESECUTIVE NODO A4 - TAV 5	-----	A0
<b>A - DEVIAZIONE PROVVISORIA E RIPRISTINO SVINCOLO A4</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	N	1	6	A	0	0	0	1	A	FASE 1 - CARREGGIATA NORD/SUD - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	N	1	6	A	0	0	0	2	A	FASE 1 - CARREGGIATA NORD/SUD - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	8	I	N	1	6	A	0	0	0	1	A	FASE 1 - CARREGGIATA NORD/SUD - PROFILI LONGITUDINALI	1:500 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	I	N	1	6	A	0	0	0	1	A	FASE 1 - CARREGGIATA NORD SEZIONI TRASVERSALI TAV 1/3	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	I	N	1	6	A	0	0	0	2	A	FASE 1 - CARREGGIATA NORD SEZIONI TRASVERSALI TAV 2/3	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	I	N	1	6	A	0	0	0	3	A	FASE 1 - CARREGGIATA NORD SEZIONI TRASVERSALI TAV 3/3	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	I	N	1	6	A	0	0	0	4	A	FASE 1 - CARREGGIATA SUD SEZIONI TRASVERSALI TAV 1/3	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	I	N	1	6	A	0	0	0	5	A	FASE 1 - CARREGGIATA SUD SEZIONI TRASVERSALI TAV 2/3	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	I	N	1	6	A	0	0	0	6	A	FASE 1 - CARREGGIATA SUD SEZIONI TRASVERSALI TAV 3/3	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	X	I	N	1	6	A	0	0	0	1	A	FASE 1 - CARREGGIATA NORD - DIAGRAMMA DI VISIBILITA' PER L'ARRESTO	-----	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	X	I	N	1	6	A	0	0	0	2	A	FASE 1 - CARREGGIATA SUD - DIAGRAMMA DI VISIBILITA' PER L'ARRESTO	-----	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	8	I	N	1	6	A	0	0	0	3	A	FASE 1 - RAMPA NORD E SUD - PROFILI	1:500 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	N	1	6	A	0	0	0	8	A	FASE 1 - RAMPA NORD E SUD - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	I	N	1	6	A	0	0	0	7	A	FASE 1 - RAMPA NORD E SUD - SEZIONI TRASVERSALI TAV 1/3	1:1000	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	I	N	1	6	A	0	0	0	8	A	FASE 1 - RAMPA NORD E SUD - SEZIONI TRASVERSALI TAV 2/3	1:1000	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	I	N	1	6	A	0	0	0	9	A	FASE 1 - RAMPA NORD E SUD - SEZIONI TRASVERSALI TAV 3/3	1:1000	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	N	1	6	A	0	0	0	3	A	FASE 2 - CARREGGIATA NORD/SUD - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	N	1	6	A	0	0	0	4	A	FASE 2 - CARREGGIATA NORD/SUD - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	8	I	N	1	6	A	0	0	0	2	A	FASE 2 - CARREGGIATA NORD/SUD - PROFILI LONGITUDINALI	1:500 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	I	N	1	6	A	0	0	1	0	A	FASE 2 - CARREGGIATA NORD SEZIONI TRASVERSALI TAV 1/4	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	I	N	1	6	A	0	0	1	1	A	FASE 2 - CARREGGIATA NORD SEZIONI TRASVERSALI TAV 2/4	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	I	N	1	6	A	0	0	1	2	A	FASE 2 - CARREGGIATA NORD SEZIONI TRASVERSALI TAV 3/4	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	I	N	1	6	A	0	0	1	3	A	FASE 2 - CARREGGIATA NORD SEZIONI TRASVERSALI TAV 4/4	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	I	N	1	6	A	0	0	1	4	A	FASE 2 - CARREGGIATA SUD SEZIONI TRASVERSALI TAV 1/4	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	I	N	1	6	A	0	0	1	5	A	FASE 2 - CARREGGIATA SUD SEZIONI TRASVERSALI TAV 2/4	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	I	N	1	6	A	0	0	1	6	A	FASE 2 - CARREGGIATA SUD SEZIONI TRASVERSALI TAV 3/4	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	I	N	1	6	A	0	0	1	7	A	FASE 2 - CARREGGIATA SUD SEZIONI TRASVERSALI TAV 4/4	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	X	I	N	1	6	A	0	0	0	3	A	FASE 2 - CARREGGIATA NORD - DIAGRAMMA DI VISIBILITA' PER L'ARRESTO	-----	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	X	I	N	1	6	A	0	0	0	4	A	FASE 2 - CARREGGIATA SUD - DIAGRAMMA DI VISIBILITA' PER L'ARRESTO	-----	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	8	I	N	1	6	A	0	0	0	4	A	FASE 2 - RAMPA NORD E SUD - PROFILI	1:500 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	N	1	6	A	0	0	0	9	A	FASE 2 - RAMPA NORD E SUD - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	I	N	1	6	A	0	0	1	8	A	FASE 2 - RAMPA NORD E SUD - SEZIONI TAV 1/4	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	I	N	1	6	A	0	0	1	9	A	FASE 2 - RAMPA NORD E SUD - SEZIONI TAV 2/4	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	I	N	1	6	A	0	0	2	0	A	FASE 2 - RAMPA NORD E SUD - SEZIONI TAV 3/4	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	I	N	1	6	A	0	0	2	1	A	FASE 2 - RAMPA NORD E SUD - SEZIONI TAV 4/4	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	N	1	6	A	0	0	0	5	A	FASE 1 - PLANIMETRIA SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	N	1	6	A	0	0	0	6	A	FASE 2 - PLANIMETRIA SEGNALETICA, BARRIERE DI SICUREZZA	1:500	A0

I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	N	1	6	A	0	0	0	7	A	FASE 3 - RAMPE NORD/SUD - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	N	1	6	A	0	0	1	0	A	FASE 3 - RAMPA NORD E SUD - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	8	I	N	1	6	A	0	0	0	5	A	FASE 3 - RAMPE NORD/SUD - PROFILI LONGITUDINALI	1:500 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	I	N	1	6	A	0	0	2	2	A	FASE 3 - RAMPE NORD/SUD - SEZIONI TRASVERSALI TAV 1/4	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	I	N	1	6	A	0	0	2	3	A	FASE 3 - RAMPE NORD/SUD - SEZIONI TRASVERSALI TAV 2/4	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	I	N	1	6	A	0	0	2	4	A	FASE 3 - RAMPE NORD/SUD - SEZIONI TRASVERSALI TAV 3/4	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	I	N	1	6	A	0	0	2	5	A	FASE 3 - RAMPE NORD/SUD - SEZIONI TRASVERSALI TAV 4/4	1:200	A0
<b>B - DEVIAZIONE PROVVISORIA E RIPRISTINO RACCORDO AUTOSTRADALE</b>																							
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	I	N	1	6	B	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA E PROFILO	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	I	N	1	6	B	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO E SEZIONI TIPO	varie	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	9	I	N	1	6	B	0	0	0	1	A	SEZIONI TRASVERSALI TAV. 1	1:200	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	9	I	N	1	6	B	0	0	0	2	A	SEZIONI TRASVERSALI TAV. 2	1:200	A0
<b>C - PONTE SCAVALCO CANALE ROSELLA</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	I	N	1	6	C	X	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	I	N	1	6	C	1	0	0	1	A	PIANTA, PROSPETTO E SEZIONE	1:100 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	N	1	6	C	6	0	0	2	A	SPALLA A - POSIZIONAMENTO ED ARMATURE PALI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	N	1	6	C	6	0	0	1	A	SPALLA A - ARMATURA FONDAZIONE	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	N	1	6	C	6	0	0	2	A	SPALLA A - ARMATURA ELEVAZIONE - TAV.1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	N	1	6	C	6	0	0	3	A	SPALLA A - ARMATURA ELEVAZIONE - TAV.2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	N	1	6	C	6	0	0	4	A	SPALLA A - ARMATURA ELEVAZIONE - TAV.3	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	N	1	6	C	6	0	0	3	A	SPALLA B - POSIZIONAMENTO ED ARMATURE PALI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	N	1	6	C	6	0	0	5	A	SPALLA B - ARMATURA FONDAZIONE	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	N	1	6	C	6	0	0	6	A	SPALLA B - ARMATURA ELEVAZIONE - TAV.1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	N	1	6	C	6	0	0	7	A	SPALLA B - ARMATURA ELEVAZIONE - TAV.2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	N	1	6	C	6	0	0	8	A	SPALLA B - ARMATURA ELEVAZIONE - TAV.3	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	N	1	6	C	4	0	0	1	A	ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI SISMICI	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	N	1	6	C	4	0	0	2	A	SOLETTA - CARPENTERIA E ARMATURA TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	N	1	6	C	4	0	0	3	A	SOLETTA - CARPENTERIA E ARMATURA TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	N	1	6	C	5	0	0	4	A	ABACO DELLE PREDALLES	1:100	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	N	1	6	C	5	0	0	5	A	SCHEMA DI MONTAGGIO IMPALCATO	1:100	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	N	1	6	C	5	0	0	6	A	ASSIEME CARPENTERIA METALLICA	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	N	1	6	C	5	0	0	7	A	TRASVERSO DI APPOGGIO	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	N	1	6	C	5	0	0	8	A	TRASVERSO CORRENTE	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	N	1	6	C	5	0	0	9	A	FONDO E IRRIGIDIMENTI 1/3	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	N	1	6	C	5	0	1	0	A	FONDO E IRRIGIDIMENTI 2/3	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	N	1	6	C	5	0	1	2	A	FONDO E IRRIGIDIMENTI 3/3	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	N	1	6	C	5	0	1	3	A	TRAVI PRINCIPALI E GIUNTI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	N	1	6	C	5	0	0	1	A	CONTROVENTI SUPERIORI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	N	1	6	C	X	0	0	1	A	PARTICOLARI COSTRUTTIVI E FINITURE	VARIE	A0
<b>D - DEVIAZIONE PROVVISORIA E RIPRISTINO RAMPA TG SUD</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	N	1	6	D	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA E PROFILO	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	I	N	1	6	D	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO E SEZIONI TIPO	varie	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	I	N	1	6	D	0	0	0	1	A	SEZIONI TRASVERSALI	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	N	1	6	D	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA FASI REALIZZATIVE	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	N	1	6	D	0	0	0	3	A	TANGENZIALE SUD VERONA-PLANIMETRIA DEMOLIZIONI E RICOSTRUZIONI	1:500	A0
<b>E - PIAZZALI, PARCHEGGI E DEPOSITO DEL SALE A SERVIZIO CASELLO VERONA EST</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	N	1	6	E	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	A	I	N	1	6	E	0	0	0	1	A	FABBRICATO DEPOSITO DEL SALE - PIANTE, SEZIONI E PROSPETTI	1:100-1:20	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	I	N	1	6	E	X	0	0	1	A	PLANIMETRIA IDRAULICA	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	I	N	1	6	E	0	0	0	2	A	FASI DI REALIZZAZIONE	VARIE	A0
<b>F - SOTTOPASSO RACCORDO AUTOSTRADALE A4</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	I	I	N	1	6	F	X	0	0	1	A	RELAZIONE IDRAULICA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	N	1	6	F	X	0	0	1	A	PLANIMETRIA IDRAULICA	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	I	N	1	6	F	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA FASI COSTRUTTIVE	1:1000	A0

I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	U	I	N	1	6	F	0	0	0	1	A	PIANO DI MANUTENZIONE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	I	N	1	6	F	0	0	0	1	A	RELAZIONE IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	I	N	1	6	F	0	0	0	2	A	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE	varie	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	B	I	N	1	6	F	0	0	0	1	A	RELAZIONE GEOTECNICA	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	I	N	1	6	F	0	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	A	I	N	1	6	F	0	0	0	1	A	FASI ESECUTIVE 1 E 2 - SEZIONI	1:100	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	A	I	N	1	6	F	0	0	0	2	A	FASI ESECUTIVE 3 E 4 - SEZIONI	1:100	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	N	1	6	F	0	0	0	2	A	PIANTE E SEZIONI - CARPENTERIA	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	A	I	N	1	6	F	0	0	0	3	A	FASE ESECUTIVA 1 - PIANTA	1:100	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	A	I	N	1	6	F	0	0	0	4	A	FASE ESECUTIVA 2 - PIANTA	1:100	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	A	I	N	1	6	F	0	0	0	5	A	FASE ESECUTIVA 3 - PIANTA	1:100	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	A	I	N	1	6	F	0	0	0	6	A	FASE ESECUTIVA 4 - PIANTA	1:100	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	I	N	1	6	F	1	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISORIALI	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	I	N	1	6	F	1	0	0	1	A	PIANTA SCAVI ED OPERE PROVVISORIALI	1:200	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	N	1	6	F	3	0	0	1	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	N	1	6	F	3	0	0	2	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	N	1	6	F	4	0	0	1	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	N	1	6	F	4	0	0	2	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	N	1	6	F	4	0	0	3	A	ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA- TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	N	1	6	F	4	0	0	4	A	ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA- TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	N	1	6	F	0	0	0	1	A	DETTAGLI ZONA DI TRANSIZIONE		
<b>IN17 - RIPRISTINO VIABILITÀ IMBOCCO LATO EST AL km 6+727,07</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	O	I	N	1	7	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE CONFRONTO PD/PE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	I	N	1	7	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA STATO DI FATTO	1:1000	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	I	I	N	1	7	0	X	0	0	1	A	RELAZIONE IDRAULICA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	N	1	7	0	X	0	0	1	A	PLANIMETRIA IDRAULICA	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	N	1	7	0	X	0	0	1	A	PARTICOLARI IDRAULICI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	I	N	1	7	0	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA FASI COSTRUTTIVE	1:1000	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	U	I	N	1	7	0	0	0	0	1	A	PIANO DI MANUTENZIONE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	I	N	1	7	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	N	1	7	0	0	0	0	1	A	ILLUMINAZIONE STRADALE DISPOSIZIONE APP. IMPIANTI ELETTRICI - PLANIMETRIA	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	O	I	N	1	7	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	I	N	1	7	0	X	0	0	1	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO PROFILO LONGITUDINALE SEZIONI TRASVERSALI	VARIE	A0
<b>IN35 - DEVIAZIONI STRADALE SS PORCILANA DAL km 16+440,00 AL km 17+925,00</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	O	I	N	3	5	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE CONFRONTO PD/PE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	I	N	3	5	0	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA STATO DI FATTO	1:1000	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	I	I	N	3	5	0	X	0	0	1	A	RELAZIONE IDRAULICA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	N	3	5	0	X	0	0	1	A	PLANIMETRIA IDRAULICA	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	N	3	5	0	X	0	0	3	A	PARTICOLARI IDRAULICI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	I	N	3	5	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA FASI COSTRUTTIVE	1:1000	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	U	I	N	3	5	0	0	0	0	1	A	PIANO DI MANUTENZIONE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	I	N	3	5	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	N	3	5	0	0	0	0	2	A	ILLUMINAZIONE STRADALE DISPOSIZIONE APP. IMPIANTI ELETTRICI - PLANIMETRIA	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	O	I	N	3	5	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	N	3	5	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	N	3	5	0	0	0	0	3	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	N	3	5	0	0	0	0	4	A	PLANIMETRIA DI SEGNALETICA	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	8	I	N	3	5	0	0	0	0	1	A	PROFILO LONGITUDINALE	1:500 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	I	N	3	5	0	0	0	0	1	A	SEZIONI TRASVERSALI TAV 1	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	I	N	3	5	0	0	0	0	2	A	SEZIONI TRASVERSALI TAV 2	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	I	N	3	5	0	0	0	0	3	A	SEZIONI TRASVERSALI TAV 3	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	I	N	3	5	0	0	0	0	4	A	SEZIONI TRASVERSALI TAV 4	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	I	N	3	5	0	0	0	0	5	A	SEZIONI TRASVERSALI TAV 5	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	I	N	3	5	0	0	0	0	6	A	SEZIONI TRASVERSALI TAV 6	1:200	A0

I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	I	N	3	5	0	0	0	0	7	A	SEZIONI TRASVERSALI TAV 7	1:200	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	I	N	3	5	0	0	0	0	8	A	SEZIONI TRASVERSALI TAV 8	1:200	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	X	I	N	3	5	0	0	0	0	1	A	DIAGRAMMA DI VELOCITA'	1:500	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	X	I	N	3	5	0	0	0	0	2	A	DIAGRAMMA DI VISIBILITA'	1:500 - 1:50	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	I	N	3	5	0	0	X	0	0	1	A	PONTE ALLA PROG. 0+260 - RELAZIONE DI CALCOLO	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	N	3	5	0	0	0	0	2	A	PONTE ALLA PROG. 0+260 - PIANTE	VARIE	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	I	N	3	5	0	0	0	0	1	A	PONTE ALLA PROG. 0+260 - SEZIONI	VARIE	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	I	N	3	5	0	0	0	0	2	A	PONTE ALLA PROG. 0+260 IN AFFIANCAMENTO PER COMPLANARE - PIANTE	VARIE	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	N	3	5	0	X	0	0	4	A	PONTE ALLA PROG. 0+260 IN AFFIANCAMENTO PER COMPLANARE - SEZIONI	VARIE	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	N	3	5	0	6	0	0	1	A	SPALLA A - POSIZIONAMENTO ED ARMATURE PALI	VARIE	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	N	3	5	0	6	0	0	2	A	SPALLA A - ARMATURA FONDAZIONE	1:50	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	N	3	5	0	6	0	0	3	A	SPALLA A - ARMATURA ELEVAZIONE - TAV.1	1:50	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	N	3	5	0	6	0	0	4	A	SPALLA A - ARMATURA ELEVAZIONE - TAV.2	1:50	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	N	3	5	0	6	0	0	5	A	SPALLA A - ARMATURA ELEVAZIONE - TAV.3	1:50	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	N	3	5	0	6	0	0	3	A	SPALLA B - POSIZIONAMENTO ED ARMATURE PALI	VARIE	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	N	3	5	0	6	0	0	6	A	SPALLA B - ARMATURA FONDAZIONE	1:50	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	N	3	5	0	6	0	0	7	A	SPALLA B - ARMATURA ELEVAZIONE - TAV.1	1:50	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	N	3	5	0	6	0	0	8	A	SPALLA B - ARMATURA ELEVAZIONE - TAV.2	1:50	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	N	3	5	0	6	0	0	9	A	SPALLA B - ARMATURA ELEVAZIONE - TAV.3	1:50	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	N	3	5	0	4	0	0	1	A	ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI SISMICI	1:50	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	N	3	5	0	4	0	0	2	A	SOLETTA - CARPENTERIA E ARMATURA TAV. 1	1:50	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	N	3	5	0	4	0	0	3	A	SOLETTA - CARPENTERIA E ARMATURA TAV. 2	1:50	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	N	3	5	0	5	0	0	4	A	ABACO DELLE PREDALLES	1:100	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	N	3	5	0	5	0	0	5	A	SCHEMA DI MONTAGGIO IMPALCATO	1:100	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	N	3	5	0	5	0	0	6	A	ASSIEME CARPENTERIA METALLICA	VARIE	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	N	3	5	0	5	0	0	7	A	TRASVERSO DI APPOGGIO	VARIE	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	N	3	5	0	5	0	0	8	A	TRASVERSO CORRENTE	VARIE	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	N	3	5	0	5	0	0	9	A	FONDO E IRRIGIDIMENTI 1/3	VARIE	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	N	3	5	0	5	0	1	0	A	FONDO E IRRIGIDIMENTI 2/3	VARIE	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	N	3	5	0	5	0	1	1	A	FONDO E IRRIGIDIMENTI 3/3	VARIE	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	N	3	5	0	5	0	1	2	A	TRAVI PRINCIPALI E GIUNTI	VARIE	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	N	3	5	0	5	0	0	1	A	CONTROVENTI SUPERIORI	VARIE	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	N	3	5	0	X	0	0	1	A	PARTICOLARI COSTRUTTIVI E FINITURE	VARIE	A0	
<b>IN76 - ADEGUAMENTO VIA TOMBOLE A PK 23+900</b>																								
<b>0 - PROGETTO STRADALE</b>																								
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	O	I	N	7	6	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE CONFRONTO PD/PE	-----	A4	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	I	N	7	6	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA STATO DI FATTO	1:1000	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	I	I	N	7	6	0	X	0	0	1	A	RELAZIONE IDRAULICA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE	-----	A4	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	N	7	6	0	X	0	0	1	A	PLANIMETRIA IDRAULICA	1:500	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	N	7	6	0	X	0	0	1	A	PARTICOLARI IDRAULICI	VARIE	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	I	N	7	6	0	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA FASI COSTRUTTIVE	1:1000	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	U	I	N	7	6	0	0	0	0	1	A	PIANO DI MANUTENZIONE	-----	A4	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	I	N	7	6	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE	-----	A4	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	N	7	6	0	0	0	0	1	A	ILLUMINAZIONE STRADALE DISPOSIZIONE APP. IMPIANTI ELETTRICI - PLANIMETRIA	1:500	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	O	I	N	7	6	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	-----	A4	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	I	N	7	6	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA, PROFILO E TRACCIAMENTO	VARIE	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	I	N	7	6	0	0	0	0	1	A	SEZIONI TRASVERSALI VIA TOMBOLE	1:200	A3	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	T	T	I	N	7	6	0	7	0	0	1	A	TABULATI DEI VOLUMI	-----	A4	
<b>A - OPERE IDRAULICHE</b>																								
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	I	N	7	6	A	0	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO	1:50	A4	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	N	7	6	A	0	0	0	1	A	CARPENTERIA TOMBINO	1:50	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	I	N	7	6	A	1	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISORIALI	-----	A4	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	I	N	7	6	A	1	0	0	1	A	PIANTA SCAVI ED OPERE PROVVISORIALI	1:200		
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	N	7	6	A	3	0	0	1	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 1	1:50	A0	

I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	N	7	6	A	3	0	0	2	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	N	7	6	A	4	0	0	1	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	N	7	6	A	4	0	0	2	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	N	7	6	A	4	0	0	3	A	ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA- TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	N	7	6	A	4	0	0	4	A	ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA- TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	N	7	6	A	0	0	0	1	A	DETTAGLI ZONA DI TRANSIZIONE		
<b>IN77 - ADEGUAMENTO VIA BORGOLETTO AL km 26+625</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	O	I	N	7	7	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE CONFRONTO PD/PE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	I	N	7	7	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA STATO DI FATTO	1:1000	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	I	I	N	7	7	0	X	0	0	1	A	RELAZIONE IDRAULICA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	N	7	7	0	X	0	0	1	A	PLANIMETRIA IDRAULICA	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	N	7	7	0	X	0	0	1	A	PARTICOLARI IDRAULICI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	I	N	7	7	0	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA FASI COSTRUTTIVE	1:1000	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	U	I	N	7	7	0	0	0	0	1	A	PIANO DI MANUTENZIONE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	I	N	7	7	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	N	7	7	0	0	0	0	1	A	ILLUMINAZIONE STRADALE DISPOSIZIONE APP. IMPIANTI ELETTRICI - PLANIMETRIA	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	O	I	N	7	7	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	I	N	7	7	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA, PROFILO E TRACCIAMENTO	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	I	N	7	7	0	0	0	0	1	A	SEZIONI TRASVERSALI - VIA BORGOLETTO	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	I	N	7	7	0	0	0	0	2	A	SEZIONI TRASVERSALI - ASSE A	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	T	T	I	N	7	7	0	7	0	0	1	A	TABULATI DEI VOLUMI	-----	A4
<b>IN53 - PROLUNGAMENTO SOTTOPASSO PEDONALE AL km 27+380</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	O	I	N	5	3	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE CONFRONTO PD/PE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	I	N	5	3	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA STATO DI FATTO	1:1000	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	I	I	N	5	3	0	X	0	0	1	A	RELAZIONE IDRAULICA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	N	5	3	0	X	0	0	1	A	PLANIMETRIA IDRAULICA	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	N	5	3	0	X	0	0	1	A	PARTICOLARI IDRAULICI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	I	N	5	3	0	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA FASI COSTRUTTIVE	1:1000	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	U	I	N	5	3	0	0	0	0	1	A	PIANO DI MANUTENZIONE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	I	N	5	3	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	N	5	3	0	0	0	0	1	A	ILLUMINAZIONE STRADALE DISPOSIZIONE APP. IMPIANTI ELETTRICI - PLANIMETRIA	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	I	N	5	3	0	X	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	I	N	5	3	0	0	0	0	1	A	VISTA DALL'ALTO E SEZIONE LONGITUDINALE - CARPENTERIA	1:100	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	I	N	5	3	0	0	0	0	2	A	PIANTA ALLO SPICCATO E SEZIONI - CARPENTERIA	1:100	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	N	5	3	0	0	0	0	1	A	SEZIONI TRASVERSALI - CARPENTERIA	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	I	N	5	3	0	1	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISORIALI	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	I	N	5	3	0	1	0	0	1	A	PIANTA SCAVI ED OPERE PROVVISORIALI	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	N	5	3	0	3	0	0	1	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	N	5	3	0	3	0	0	2	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	N	5	3	0	4	0	0	1	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	N	5	3	0	4	0	0	2	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	N	5	3	0	4	0	0	3	A	ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA- TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	N	5	3	0	4	0	0	4	A	ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA- TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	N	5	3	0	0	0	0	1	A	DETTAGLI ZONA DI TRANSIZIONE		
<b>IN54 - ADEGUAMENTO SOTTOPASSO DELLA FERMATA DI LONIGO AL km 27+545,83</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	O	I	N	5	4	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE CONFRONTO PD/PE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	I	N	5	4	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA STATO DI FATTO	1:1000	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	I	I	N	5	4	0	X	0	0	1	A	RELAZIONE IDRAULICA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	N	5	4	0	X	0	0	1	A	PLANIMETRIA IDRAULICA	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	N	5	4	0	X	0	0	1	A	PARTICOLARI IDRAULICI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	I	N	5	4	0	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA FASI COSTRUTTIVE	1:1000	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	U	I	N	5	4	0	0	0	0	1	A	PIANO DI MANUTENZIONE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	I	N	5	4	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	N	5	4	0	0	0	0	1	A	ILLUMINAZIONE STRADALE DISPOSIZIONE APP. IMPIANTI ELETTRICI - PLANIMETRIA	1:500	A0

I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	I	N	5	4	0	X	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	A	I	N	5	4	0	0	0	0	1	A	PIANTA E SEZIONI	1:100	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	I	N	5	4	0	0	0	0	1	A	FASI ESECUTIVE	1:250	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	I	N	5	4	0	1	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISORIALI	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	I	N	5	4	0	1	0	0	1	A	PIANTA SCAVI ED OPERE PROVVISORIALI	1:200	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	N	5	4	0	3	0	0	1	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	N	5	4	0	3	0	0	2	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	N	5	4	0	4	0	0	1	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	N	5	4	0	4	0	0	2	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	N	5	4	0	4	0	0	3	A	ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA- TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	N	5	4	0	4	0	0	4	A	ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA- TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	N	5	4	0	0	0	0	1	A	DETTAGLI ZONA DI TRANSIZIONE		
<b>IN57 - NUOVO SOTTOPASSO AL km 31+716</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	O	I	N	5	7	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE CONFRONTO PD/PE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	I	N	5	7	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA STATO DI FATTO	1:1000	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	I	I	N	5	7	0	X	0	0	1	A	RELAZIONE IDRAULICA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	N	5	7	0	X	0	0	1	A	PLANIMETRIA IDRAULICA	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	N	5	7	0	X	0	0	1	A	PARTICOLARI IDRAULICI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	I	N	5	7	0	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA FASI COSTRUTTIVE	1:1000	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	U	I	N	5	7	0	0	0	0	1	A	PIANO DI MANUTENZIONE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	I	N	5	7	0	0	0	0	3	A	RELAZIONE IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	N	5	7	0	0	0	0	4	A	ILLUMINAZIONE STRADALE DISPOSIZIONE APP. IMPIANTI ELETTRICI - PLANIMETRIA	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	I	N	5	7	0	X	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	A	I	N	5	7	0	0	0	0	1	A	FASI ESECUTIVE - TAV 1	1:100	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	A	I	N	5	7	0	0	0	0	2	A	FASI ESECUTIVE - TAV 2	1:100	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	A	I	N	5	7	0	0	0	0	1	A	PIANTE E SEZIONI-CARPENTERIE-ILLUMINAZIONE	1:100	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	I	N	5	7	0	0	0	0	1	A	SEZIONI TRASVERSALI	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	N	5	7	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO E TRACCIAMENTO	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	8	I	N	5	7	0	0	0	0	1	A	PROFILO LONGITUDINALE	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	I	N	5	7	0	0	0	0	1	A	MOVIMENTI TERRA	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	I	N	5	7	0	1	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISORIALI	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	I	N	5	7	0	1	0	0	1	A	PIANTA SCAVI ED OPERE PROVVISORIALI	1:200	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	N	5	7	0	3	0	0	1	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	N	5	7	0	3	0	0	2	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	N	5	7	0	4	0	0	1	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	N	5	7	0	4	0	0	2	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	N	5	7	0	4	0	0	3	A	ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA- TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	N	5	7	0	4	0	0	4	A	ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA- TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	N	5	7	0	0	0	0	1	A	DETTAGLI ZONA DI TRANSIZIONE		
<b>IN42 - SISTEMAZIONE STRADA IN LOCALITA' BIANCHE (km 21+700,00 LINEA AV/AC)</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	O	I	N	4	2	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE CONFRONTO PD/PE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	I	N	4	2	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA STATO DI FATTO	1:1000	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	I	I	N	4	2	0	X	0	0	1	A	RELAZIONE IDRAULICA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	N	4	2	0	X	0	0	1	A	PLANIMETRIA IDRAULICA	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	N	4	2	0	X	0	0	1	A	PARTICOLARI IDRAULICI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	I	N	4	2	0	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA FASI COSTRUTTIVE	1:1000	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	U	I	N	4	2	0	0	0	0	1	A	PIANO DI MANUTENZIONE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	I	N	4	2	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	N	4	2	0	0	0	0	1	A	ILLUMINAZIONE STRADALE DISPOSIZIONE APP. IMPIANTI ELETTRICI - PLANIMETRIA	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	O	I	N	4	2	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	I	N	4	2	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA GENERALE, SEGNALETICA, TRACCIAMENTO, ILLUMINAZIONE E SEZIONE TIPO	VARIE	A0
<b>IN46 - DEVIAZIONE STRADALE DAL km 23+155 ,00 (vedere sezioni di progetto)</b>																							
<b>IN47 - DEVIAZIONE STRADALE PORCILANA DAL km 19+500 AL km 20+150</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	O	I	N	4	7	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE CONFRONTO PD/PE	-----	A4

I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	I	N	4	7	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA STATO DI FATTO	1:1000	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	I	I	N	4	7	0	X	0	0	1	A	RELAZIONE IDRAULICA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	N	4	7	0	X	0	0	1	A	PLANIMETRIA IDRAULICA	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	N	4	7	0	X	0	0	1	A	PARTICOLARI IDRAULICI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	I	N	4	7	0	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA FASI COSTRUTTIVE	1:1000	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	U	I	N	4	7	0	0	0	0	1	A	PIANO DI MANUTENZIONE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	I	N	4	7	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	N	4	7	0	0	0	0	3	A	ILLUMINAZIONE STRADALE DISPOSIZIONE APP. IMPIANTI ELETTRICI - PLANIMETRIA	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	O	I	N	4	7	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	N	4	7	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	N	4	7	0	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	N	4	7	0	0	0	0	4	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO ASSE SECONDARIO	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	N	4	7	0	0	0	0	5	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO RAMPA 1	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	N	4	7	0	0	0	0	6	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO RAMPA 2	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	N	4	7	0	0	0	0	7	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO RAMPA 3	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	N	4	7	0	0	0	0	8	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO RAMPA 4	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	N	4	7	0	0	0	0	9	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO RAMPA 6	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	N	4	7	0	0	0	1	0	A	PLANIMETRIA DI SEGNALETICA - TAV. 1	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	N	4	7	0	0	0	1	1	A	PLANIMETRIA DI SEGNALETICA - TAV. 2	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	8	I	N	4	7	0	0	0	0	1	A	PROFILO LONGITUDINALE ASSE PRINCIPALE	1:500 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	8	I	N	4	7	0	0	0	0	2	A	PROFILO LONGITUDINALE ASSE SECONDARIO	1:500 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	8	I	N	4	7	0	0	0	0	3	A	PROFILO LONGITUDINALE RAMPA 1 E RAMPA 2	1:500 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	8	I	N	4	7	0	0	0	0	4	A	PROFILO LONGITUDINALE RAMPA 3	1:500 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	8	I	N	4	7	0	0	0	0	5	A	PROFILO LONGITUDINALE RAMPA 4	1:500 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	8	I	N	4	7	0	0	0	0	7	A	PROFILO LONGITUDINALE RAMPA 6	1:500 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	X	I	N	4	7	0	0	0	0	1	A	DIAGRAMMA DI VELOCITA' ASSE PRINCIPALE	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	X	I	N	4	7	0	0	0	0	2	A	DIAGRAMMA DI VISIBILITA' ASSE PRINCIPALE	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	I	N	4	7	0	0	0	0	1	A	SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE TAV 1	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	I	N	4	7	0	0	0	0	2	A	SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE TAV 2	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	I	N	4	7	0	0	0	0	3	A	SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE TAV 3	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	I	N	4	7	0	0	0	0	4	A	SEZIONI TRASVERSALI ASSE SECONDARIO	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	I	N	4	7	0	0	0	0	5	A	SEZIONI TRASVERSALI - RAMPA 1 E RAMPA 2	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	I	N	4	7	0	0	0	0	6	A	SEZIONI TRASVERSALI - RAMPA 3	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	I	N	4	7	0	0	0	0	7	A	SEZIONI TRASVERSALI - RAMPA 4 TAV 1	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	I	N	4	7	0	0	0	0	8	A	SEZIONI TRASVERSALI - RAMPA 4 TAV 2	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	I	N	4	7	0	0	0	1	1	A	SEZIONI TRASVERSALI - RAMPA 6 TAV 1	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	I	N	4	7	0	0	0	1	2	A	SEZIONI TRASVERSALI - RAMPA 6 TAV 2	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	I	N	4	7	0	0	0	0	1	A	MURO DI SOSTEGNO - ASSE PRINCIPALE - RELAZIONE DI CALCOLO	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	N	4	7	0	0	0	0	2	A	MURO DI SOSTEGNO - PIANTE E SEZIONI TRASVERSALI - CARPENTERIA	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	I	N	4	7	0	X	0	0	1	A	OPERE DI CONSOLIDAMENTO DEL TERRENO: PLANIMETRIA E SEZIONE TRASVERSALE TAV 1	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	I	N	4	7	0	1	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISORIALI	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	I	N	4	7	0	1	0	0	1	A	PIANTA SCAVI ED OPERE PROVVISORIALI	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	N	4	7	0	3	0	0	1	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	N	4	7	0	3	0	0	2	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	N	4	7	0	4	0	0	1	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	N	4	7	0	4	0	0	2	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	N	4	7	0	4	0	0	3	A	ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA- TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	I	N	4	7	0	4	0	0	4	A	ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA- TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	N	4	7	0	0	0	0	1	A	DETTAGLI ZONA DI TRANSIZIONE		
<b>IN48 - DEVIAZIONE STRADALE DAL km 20+700,00 AL km 21+625,00</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	O	I	N	4	8	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE CONFRONTO PD/PE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	I	N	4	8	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA STATO DI FATTO	1:1000	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	I	I	N	4	8	0	X	0	0	1	A	RELAZIONE IDRAULICA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	N	4	8	0	X	0	0	1	A	PLANIMETRIA IDRAULICA - TAV. 1	1:500	A0

I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	N	4	8	0	X	0	0	2	A	PLANIMETRIA IDRAULICA - TAV. 2	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	N	4	8	0	X	0	0	1	A	PARTICOLARI IDRAULICI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	I	N	4	8	0	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA FASI COSTRUTTIVE	1:1000	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	U	I	N	4	8	0	0	0	0	1	A	PIANO DI MANUTENZIONE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	I	N	4	8	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	N	4	8	0	0	0	0	3	A	ILLUMINAZIONE STRADALE DISPOSIZIONE APP. IMPIANTI ELETTRICI - PLANIMETRIA - TAV. 1	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	N	4	8	0	0	0	0	4	A	ILLUMINAZIONE STRADALE DISPOSIZIONE APP. IMPIANTI ELETTRICI - PLANIMETRIA - TAV. 2	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	O	I	N	4	8	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	N	4	8	0	0	0	0	5	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 1	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	N	4	8	0	0	0	0	6	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 2	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	N	4	8	0	0	0	0	7	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - TAV. 1	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	N	4	8	0	0	0	0	8	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - TAV. 2	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	N	4	8	0	0	0	0	9	A	PLANIMETRIA DI SEGNALETICA - TAV. 1	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	N	4	8	0	0	0	1	0	A	PLANIMETRIA DI SEGNALETICA - TAV. 2	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	8	I	N	4	8	0	0	0	0	1	A	PROFILO LONGITUDINALE - TAV. 1	1:500 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	F	8	I	N	4	8	0	0	0	0	2	A	PROFILO LONGITUDINALE - TAV. 2	1:500 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	I	N	4	8	0	X	0	0	1	A	OPERE DI CONSOLIDAMENTO DEL TERRENO: PLANIMETRIA E SEZIONE TRASVERSALE TAV 1	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	I	N	4	8	0	X	0	0	2	A	OPERE DI CONSOLIDAMENTO DEL TERRENO: PLANIMETRIA E SEZIONE TRASVERSALE TAV 2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	I	N	4	8	0	0	0	0	1	A	SEZIONI TRASVERSALI TAV 1	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	I	N	4	8	0	0	0	0	2	A	SEZIONI TRASVERSALI TAV 2	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	I	N	4	8	0	0	0	0	3	A	SEZIONI TRASVERSALI TAV 3	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	I	N	4	8	0	0	0	0	4	A	SEZIONI TRASVERSALI TAV 4	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	X	I	N	4	8	0	0	0	0	1	A	DIAGRAMMA DI VELOCITA'	1:1000	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	X	I	N	4	8	0	0	0	0	2	A	DIAGRAMMA DI VISIBILITA'	1:1000 - 1:100	A0
<b>IN83 - DEVIAZIONE VIABILITA' DAL Km 7+508,32 AL Km 7+807,63</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	O	I	N	8	3	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE CONFRONTO PD/PE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	I	N	8	3	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA STATO DI FATTO	1:1000	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	I	I	N	8	3	0	X	0	0	1	A	RELAZIONE IDRAULICA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	N	8	3	0	X	0	0	1	A	PLANIMETRIA IDRAULICA	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	I	N	8	3	0	X	0	0	1	A	PARTICOLARI IDRAULICI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	7	I	N	8	3	0	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA FASI COSTRUTTIVE	1:1000	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	U	I	N	8	3	0	0	0	0	1	A	PIANO DI MANUTENZIONE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	I	N	8	3	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	N	8	3	0	0	0	0	1	A	ILLUMINAZIONE STRADALE DISPOSIZIONE APP. IMPIANTI ELETTRICI - PLANIMETRIA	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	O	I	N	8	3	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	-----	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	N	8	3	0	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA, PROFILI E SEZIONI TIPO	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	8	I	N	8	3	0	0	0	0	3	A	PLANIMETRIA SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA E FASI REALIZZATIVE	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	I	N	8	3	0	0	0	0	1	A	SEZIONI TRASVERSALI TAV.1	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	I	N	8	3	0	0	0	0	2	A	SEZIONI TRASVERSALI TAV.2	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	9	I	N	8	3	0	0	0	0	3	A	SEZIONI TRASVERSALI TAV.3	1:200	A0
<b>IN59 - PROLUNGAMENTO SOTTOPASSO ESISTENTE PEDONALE AL Km 32+720</b>																							
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	O	I	N	5	9	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE CONFRONTO PD/PE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	7	I	N	5	9	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA STATO DI FATTO	1:1000	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	I	I	N	5	9	0	X	0	0	1	A	RELAZIONE IDRAULICA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	I	N	5	9	0	X	0	0	1	A	PLANIMETRIA IDRAULICA	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	I	N	5	9	0	X	0	0	1	A	PARTICOLARI IDRAULICI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	7	I	N	5	9	0	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA FASI COSTRUTTIVE	1:1000	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	U	I	N	5	9	0	0	0	0	1	A	PIANO DI MANUTENZIONE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	I	N	5	9	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	I	N	5	9	0	0	0	0	1	A	ILLUMINAZIONE STRADALE DISPOSIZIONE APP. IMPIANTI ELETTRICI - PLANIMETRIA	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	I	N	5	9	0	X	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	A	I	N	5	9	0	0	0	0	1	A	FASI ESECUTIVE - TAV 1	1:100	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	A	I	N	5	9	0	0	0	0	2	A	FASI ESECUTIVE - TAV 2	1:100	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	I	N	5	9	0	0	0	0	1	A	VISTA DALL'ALTO	1:500 - 1:100	A0

I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	A	I	N	5	9	0	0	0	0	1	A	PIANTA ALLO SPICCATO	1:100	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	I	N	5	9	0	0	0	0	1	A	SEZIONI LONGITUDINALE E TRASVERSALE	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	I	N	5	9	0	1	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISORIALI	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	9	I	N	5	9	0	1	0	0	1	A	PIANTA SCAVI ED OPERE PROVVISORIALI	1:200	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	I	N	5	9	0	3	0	0	1	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	I	N	5	9	0	3	0	0	2	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	I	N	5	9	0	4	0	0	1	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	I	N	5	9	0	4	0	0	2	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	I	N	5	9	0	4	0	0	3	A	ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA- TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	I	N	5	9	0	4	0	0	4	A	ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA- TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	I	N	5	9	0	0	0	0	2	A	DETTAGLI ZONA DI TRANSIZIONE		
<b>IN66 - PROLUNGAMENTO SOTTOPASSO CICLO-PEDONALE AL Km 39 + 630</b>																							
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	O	I	N	6	6	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE CONFRONTO PD/PE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	7	I	N	6	6	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA STATO DI FATTO	1:1000	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	I	I	N	6	6	0	X	0	0	1	A	RELAZIONE IDRAULICA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	I	N	6	6	0	X	0	0	1	A	PLANIMETRIA IDRAULICA	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	I	N	6	6	0	X	0	0	1	A	PARTICOLARI IDRAULICI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	7	I	N	6	6	0	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA FASI COSTRUTTIVE	1:1000	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	U	I	N	6	6	0	0	0	0	1	A	PIANO DI MANUTENZIONE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	I	N	6	6	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	I	N	6	6	0	0	0	0	3	A	ILLUMINAZIONE STRADALE DISPOSIZIONE APP. IMPIANTI ELETTRICI - PLANIMETRIA	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	O	I	N	6	6	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA DELL'OPERA	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	I	N	6	6	0	0	0	0	4	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500	A1
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	I	N	6	6	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	1:500	A1
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	8	I	N	6	6	0	0	0	0	1	A	PROFILO LONGITUDINALE	1:500 - 1:50	A1
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	9	I	N	6	6	0	0	0	0	1	A	SEZIONI TRASVERSALI	1:200	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	I	N	6	6	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	I	N	6	6	0	0	0	0	5	A	PIANTE E SEZIONI - CARPENTERIA	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	I	N	6	6	0	0	0	0	1	A	FASI ESECUTIVE	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	I	N	6	6	0	1	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISORIALI	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	9	I	N	6	6	0	1	0	0	1	A	PIANTA SCAVI ED OPERE PROVVISORIALI	1:200	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	I	N	6	6	0	3	0	0	1	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	I	N	6	6	0	3	0	0	2	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	I	N	6	6	0	4	0	0	1	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	I	N	6	6	0	4	0	0	2	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	I	N	6	6	0	4	0	0	3	A	ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA- TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	I	N	6	6	0	4	0	0	4	A	ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA- TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	I	N	6	6	0	0	0	0	1	A	DETTAGLI ZONA DI TRANSIZIONE		
<b>IN67 - PROLUNGAMENTO SOTTOPASSO PEDONALE PER STAZ. ALTAVILLA AL KM 41 + 615</b>																							
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	O	I	N	6	7	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE CONFRONTO PD/PE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	7	I	N	6	7	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA STATO DI FATTO	1:1000	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	I	I	N	6	7	0	X	0	0	1	A	RELAZIONE IDRAULICA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	I	N	6	7	0	X	0	0	1	A	PLANIMETRIA IDRAULICA	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	I	N	6	7	0	X	0	0	1	A	PARTICOLARI IDRAULICI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	7	I	N	6	7	0	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA FASI COSTRUTTIVE	1:1000	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	U	I	N	6	7	0	0	0	0	1	A	PIANO DI MANUTENZIONE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	I	N	6	7	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	I	N	6	7	0	0	0	0	1	A	ILLUMINAZIONE STRADALE DISPOSIZIONE APP. IMPIANTI ELETTRICI - PLANIMETRIA	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	I	N	6	7	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	A	I	N	6	7	0	0	0	0	1	A	PIANTA ALLO SPICCATO E SEZIONI - CARPENTERIA-ILLUMINAZIONE	1:100	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	I	N	6	7	0	0	0	0	2	A	VISTA DALL'ALTO E SEZIONI - CARPENTERIA	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	I	N	6	7	0	0	0	0	3	A	SEZIONI - CARPENTERIA TAV 1	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	I	N	6	7	0	0	0	0	4	A	SEZIONI - CARPENTERIA TAV 2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	I	N	6	7	0	0	0	0	6	A	VISTA DALL'ALTO E SEZIONI - CARPENTERIA COLLEGAMENTO AL SOTTOVIA ESISTENTE	VARIE	A0

I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	9	I	N	6	7	0	0	0	0	1	A	FASI ESECUTIVE TAV. 1	1:200	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	I	N	6	7	0	0	0	0	1	A	FASI ESECUTIVE TAV. 2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	F	8	I	N	6	7	0	0	0	0	1	A	PROFILO LONGITUDINALE	1:500 - 1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	I	N	6	7	0	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	I	N	6	7	0	1	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISORIALI	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	9	I	N	6	7	0	1	0	0	1	A	PIANTA SCAVI ED OPERE PROVVISORIALI	1:200	
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	I	N	6	7	0	3	0	0	1	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	I	N	6	7	0	3	0	0	2	A	ARMATURA FONDAZIONE - TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	I	N	6	7	0	4	0	0	1	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	I	N	6	7	0	4	0	0	2	A	ARMATURA ELEVAZIONE - TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	I	N	6	7	0	4	0	0	3	A	ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA- TAV. 1	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	I	N	6	7	0	4	0	0	4	A	ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA- TAV. 2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	I	N	6	7	0	0	0	0	1	A	DETTAGLI ZONA DI TRANSIZIONE		
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	I	N	6	7	0	0	0	0	2	A	PIANTA E SEZIONI	VARIE	A0
<b>IN62 - DEVIAZIONE STRADALE AL KM 34+406,05</b>																							
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	O	I	N	6	2	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE CONFRONTO PD/PE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	7	I	N	6	2	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA STATO DI FATTO	1:1000	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	I	I	N	6	2	0	X	0	0	1	A	RELAZIONE IDRAULICA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	I	N	6	2	0	X	0	0	1	A	PLANIMETRIA IDRAULICA	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	I	N	6	2	0	X	0	0	1	A	PARTICOLARI IDRAULICI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	7	I	N	6	2	0	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA FASI COSTRUTTIVE	1:1000	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	U	I	N	6	2	0	0	0	0	1	A	PIANO DI MANUTENZIONE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	I	N	6	2	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	8	I	N	6	2	0	0	0	0	1	A	ILLUMINAZIONE STRADALE DISPOSIZIONE APP. IMPIANTI ELETTRICI - PLANIMETRIA	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	O	I	N	6	2	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	-----	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	I	N	6	2	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO E SEZIONI	VARIE	A0

WBS	CODIFICA ELABORATO													REV	TITOLO ELABORATO	SCALA						
IN - INTERFERENZE IDRAULICHE ED OPERE IDRAULICHE													x									
IN01													x									
IN01	I	N	1	7	1	1	E	I	2					I	N	0	1			A	IN01 - TOMBINO SCATOLARE BYPASS VALPANTENA- RELAZIONE TECNICA GENERALE	-
IN01	I	N	1	7	1	1	E	I	2					I	N	0	1			A	IN01 - TOMBINO SCATOLARE BYPASS VALPANTENA- RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-
IN01	I	N	1	7	1	1	E	I	2					I	N	0	1			A	IN01 - TOMBINO SCATOLARE BYPASS VALPANTENA- PIANO DI MANUTENZIONE	-
IN01	I	N	1	7	1	1	E	I	2					I	N	0	1			A	IN01 - TOMBINO SCATOLARE BYPASS VALPANTENA- RELAZIONE GEOTECNICA	-
IN01	I	N	1	7	1	1	E	I	2					I	N	0	1			A	IN01 - TOMBINO SCATOLARE BYPASS VALPANTENA- PLANIMETRIA STATO DI FATTO	1:1000
IN01	I	N	1	7	1	1	E	I	2					I	N	0	1			A	IN01 - TOMBINO SCATOLARE BYPASS VALPANTENA- PLANIMETRIA DI PROGETTO E IDRAULICA	1:500
IN01	I	N	1	7	1	1	E	I	2					I	N	0	1			A	IN01 - TOMBINO SCATOLARE BYPASS VALPANTENA- RELAZIONE IDRAULICA	-
IN01	I	N	1	7	1	1	E	I	2					I	N	0	1			A	IN01 - TOMBINO SCATOLARE BYPASS VALPANTENA- SEZIONI TIPO OPERE D'ARTE	VARIE
IN01	I	N	1	7	1	1	E	I	2					I	N	0	1			A	IN01 - TOMBINO SCATOLARE BYPASS VALPANTENA- CARPENTERIA - PIANTA E SEZIONE LONGITUDINALE	1:100
IN01	I	N	1	7	1	1	E	I	2					I	N	0	1			A	IN01 - TOMBINO SCATOLARE BYPASS VALPANTENA- CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI	1:50
IN01	I	N	1	7	1	1	E	I	2					I	N	0	1			A	IN01 - TOMBINO SCATOLARE BYPASS VALPANTENA- CARPENTERIA -POZZETTO DI RACCORDO	1:50
IN01	I	N	1	7	1	1	E	I	2					I	N	0	1			A	IN01 - TOMBINO SCATOLARE BYPASS VALPANTENA- CARPENTERIA - MONOLITE A SPINTA	1:50
IN01	I	N	1	7	1	1	E	I	2					I	N	0	1			A	IN01 - TOMBINO SCATOLARE BYPASS VALPANTENA- CARPENTERIA - PIANTA SCAVI E OPERE PROVVISORIALI	VARIE
IN01	I	N	1	7	1	1	E	I	2					I	N	0	1			A	IN01 - TOMBINO SCATOLARE BYPASS VALPANTENA- ARMATURA - SCATOLARE SOTTO LINEA AV/AC	VARIE
IN01	I	N	1	7	1	1	E	I	2					I	N	0	1			A	IN01 - TOMBINO SCATOLARE BYPASS VALPANTENA- ARMATURA - MONOLITE A SPINTA - TAV. 1/2	1:50
IN01	I	N	1	7	1	1	E	I	2					I	N	0	1			A	IN01 - TOMBINO SCATOLARE BYPASS VALPANTENA- ARMATURA - MONOLITE A SPINTA - TAV. 2/2	VARIE
IN01	I	N	1	7	1	1	E	I	2					I	N	0	1			A	IN01 - TOMBINO SCATOLARE BYPASS VALPANTENA- ARMATURA - POZZETTO DI RACCORDO	1:50
IN01	I	N	1	7	1	1	E	I	2					I	N	0	1			A	IN01 - TOMBINO SCATOLARE BYPASS VALPANTENA- ARMATURA - MURO A "U"	1:50
IN01	I	N	1	7	1	1	E	I	2					I	N	0	1			A	IN01 - TOMBINO SCATOLARE BYPASS VALPANTENA- ARMATURA - PLATEA DI VARO E MURO REGGISPINTA	VARIE
IN01	I	N	1	7	1	1	E	I	2					I	N	0	1			A	IN01 - TOMBINO SCATOLARE BYPASS VALPANTENA- ARMATURA - OPERE PROVVISORIALI	VARIE
IN01	I	N	1	7	1	1	E	I	2					I	N	0	1			A	IN01 - TOMBINO SCATOLARE BYPASS VALPANTENA- FASI REALIZZATIVE DELL'OPERA - FASE 1 - PIANTA SCAVI E SEZIONI	VARIE
IN01	I	N	1	7	1	1	E	I	2					I	N	0	1			A	IN01 - TOMBINO SCATOLARE BYPASS VALPANTENA- FASI REALIZZATIVE DELL'OPERA - FASE 2 - PIANTA SCAVI E SEZIONI	VARIE
IN01	I	N	1	7	1	1	E	I	2					I	N	0	1			A	IN01 - TOMBINO SCATOLARE BYPASS VALPANTENA- PARTICOLARI COSTRUTTIVI - TAV. 1/2	VARIE
IN01	I	N	1	7	1	1	E	I	2					I	N	0	1			A	IN01 - TOMBINO SCATOLARE BYPASS VALPANTENA- PARTICOLARI COSTRUTTIVI - TAV. 2/2	VARIE
IN01	I	N	1	7	1	1	E	I	2					I	N	0	1			A	IN01 - TOMBINO SCATOLARE BYPASS VALPANTENA- RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARI AV/AC E LINEA STORICA	-
IN01	I	N	1	7	1	1	E	I	2					I	N	0	1			A	IN01 - TOMBINO SCATOLARE BYPASS VALPANTENA- RELAZIONE DI CALCOLO MURI	-
IN01	I	N	1	7	1	1	E	I	2					I	N	0	1			A	IN01 - TOMBINO SCATOLARE BYPASS VALPANTENA- RELAZIONE DI CALCOLO SPINTA MONOLITE E ROSTRO	-
IN01	I	N	1	7	1	1	E	I	2					I	N	0	1			A	IN01 - TOMBINO SCATOLARE BYPASS VALPANTENA- RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISORIALI	-
IN01	I	N	1	7	1	1	E	I	2					I	N	0	1			A	IN01 - TOMBINO SCATOLARE BYPASS VALPANTENA- TABELLA MATERIALI	-
IN03													x									
IN03	I	N	1	7	1	1	E	I	2					I	N	0	3			A	IN03 - PROLUNGAMENTO TOMBINO- RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA	-
IN03	I	N	1	7	1	1	E	I	2					I	N	0	3			A	IN03 - PROLUNGAMENTO TOMBINO- RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-
IN03	I	N	1	7	1	1	E	I	2					I	N	0	3			A	IN03 - PROLUNGAMENTO TOMBINO- PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500
IN03	I	N	1	7	1	1	E	I	2					I	N	0	3			A	IN03 - PROLUNGAMENTO TOMBINO- CARPENTERIA - TAV.1	1:100
IN03	I	N	1	7	1	1	E	I	2					I	N	0	3			A	IN03 - PROLUNGAMENTO TOMBINO- CARPENTERIA - TAV.2	1:50
IN03	I	N	1	7	1	1	E	I	2					I	N	0	3			A	IN03 - PROLUNGAMENTO TOMBINO- CARPENTERIA - PIANTA SCAVI E OPERE PROVVISORIALI	VARIE
IN03	I	N	1	7	1	1	E	I	2					I	N	0	3			A	IN03 - PROLUNGAMENTO TOMBINO- PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE
IN03	I	N	1	7	1	1	E	I	2					I	N	0	3			A	IN03 - PROLUNGAMENTO TOMBINO- ARMATURA - SCATOLARE SOTTO LINEA AV/AC	VARIE
IN03	I	N	1	7	1	1	E	I	2					I	N	0	3			A	IN03 - PROLUNGAMENTO TOMBINO- ARMATURA - MURO A "U"	1:50

IN03	I	N	1	7	1	1	E	I	2							A	IN03 - PROLUNGAMENTO TOMBINO- ARMATURA - OPERE PROVVISORIALI	VARIE	
IN03	I	N	1	7	1	1	E	I	2							A	IN03 - PROLUNGAMENTO TOMBINO- RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARI AV/AC	-	
IN03	I	N	1	7	1	1	E	I	2							A	IN03 - PROLUNGAMENTO TOMBINO- RELAZIONE DI CALCOLO MURI	-	
IN03	I	N	1	7	1	1	E	I	2							A	IN03 - PROLUNGAMENTO TOMBINO- RELAZIONE DI OPERE PROVVISORIALI	-	
IN07										x									
IN07	I	N	1	7	1	1	E	I	2							A	IN07 - SIFONE DOPPIA CANNA - RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA	-	
IN07	I	N	1	7	1	1	E	I	2							A	IN07 - SIFONE DOPPIA CANNA - RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-	
IN07	I	N	1	7	1	1	E	I	2							A	IN07 - SIFONE DOPPIA CANNA - PIANO DI MANUTENZIONE	-	
IN07	I	N	1	7	1	1	E	I	2							A	IN07 - SIFONE DOPPIA CANNA - RELAZIONE GEOTECNICA	-	
IN07	I	N	1	7	1	1	E	I	2							A	IN07 - SIFONE DOPPIA CANNA - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500	
IN07	I	N	1	7	1	1	E	I	2							A	IN07 - SIFONE DOPPIA CANNA - CARPENTERIA - PIANTE E SEZIONE LONGITUDINALE	1:100	
IN07	I	N	1	7	1	1	E	I	2							A	IN07 - SIFONE DOPPIA CANNA - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI TAV.1	1:50	
IN07	I	N	1	7	1	1	E	I	2							A	IN07 - SIFONE DOPPIA CANNA - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI TAV.2	1:50	
IN07	I	N	1	7	1	1	E	I	2							A	IN07 - SIFONE DOPPIA CANNA - CARPENTERIA - PIANTE SCAVI E OPERE PROVVISORIALI	VARIE	
IN07	I	N	1	7	1	1	E	I	2							A	IN07 - SIFONE DOPPIA CANNA - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE	
IN07	I	N	1	7	1	1	E	I	2							A	IN07 - SIFONE DOPPIA CANNA - ARMATURA - SCATOLARE DOPPIA CANNA	VARIE	
IN07	I	N	1	7	1	1	E	I	2							A	IN07 - SIFONE DOPPIA CANNA - ARMATURA - IMBOCCO NORD	VARIE	
IN07	I	N	1	7	1	1	E	I	2							A	IN07 - SIFONE DOPPIA CANNA - ARMATURA - IMBOCCO SUD	VARIE	
IN07	I	N	1	7	1	1	E	I	2							A	IN07 - SIFONE DOPPIA CANNA - ARMATURA - OPERE PROVVISORIALI	VARIE	
IN07	I	N	1	7	1	1	E	I	2							A	IN07 - SIFONE DOPPIA CANNA - RELAZIONE DI CALCOLO SIFONE	-	
IN07	I	N	1	7	1	1	E	I	2							A	IN07 - SIFONE DOPPIA CANNA - RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISORIALI	-	
IN07	I	N	1	7	1	1	E	I	2							A	IN07 - SIFONE DOPPIA CANNA - TABELLA MATERIALI	-	
IN09										x									
IN09	I	N	1	7	1	2	E	I	2							A	IN09 - SIFONE DOPPIA CANNA - RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA	-	
IN09	I	N	1	7	1	2	E	I	2							A	IN09 - SIFONE DOPPIA CANNA - RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-	
IN09	I	N	1	7	1	2	E	I	2							A	IN09 - SIFONE DOPPIA CANNA - PIANO DI MANUTENZIONE	-	
IN09	I	N	1	7	1	2	E	I	2							A	IN09 - SIFONE DOPPIA CANNA - RELAZIONE GEOTECNICA	-	
IN09	I	N	1	7	1	2	E	I	2							A	IN09 - SIFONE DOPPIA CANNA - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500	
IN09	I	N	1	7	1	2	E	I	2							A	IN09 - SIFONE DOPPIA CANNA - CARPENTERIA - PIANTE E SEZIONE LONGITUDINALE	1:100	
IN09	I	N	1	7	1	2	E	I	2							A	IN09 - SIFONE DOPPIA CANNA - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI TAV.1	1:50	
IN09	I	N	1	7	1	2	E	I	2							A	IN09 - SIFONE DOPPIA CANNA - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI TAV.2	1:50	
IN09	I	N	1	7	1	2	E	I	2							A	IN09 - SIFONE DOPPIA CANNA - CARPENTERIA - PIANTE SCAVI E OPERE PROVVISORIALI	VARIE	
IN09	I	N	1	7	1	2	E	I	2							A	IN09 - SIFONE DOPPIA CANNA - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE	
IN09	I	N	1	7	1	2	E	I	2							A	IN09 - SIFONE DOPPIA CANNA - ARMATURA - SCATOLARE DOPPIA CANNA	VARIE	
IN09	I	N	1	7	1	2	E	I	2							A	IN09 - SIFONE DOPPIA CANNA - ARMATURA - IMBOCCO NORD	VARIE	
IN09	I	N	1	7	1	2	E	I	2							A	IN09 - SIFONE DOPPIA CANNA - ARMATURA - IMBOCCO SUD	VARIE	
IN09	I	N	1	7	1	2	E	I	2							A	IN09 - SIFONE DOPPIA CANNA - ARMATURA - OPERE PROVVISORIALI	VARIE	
IN09	I	N	1	7	1	2	E	I	2							A	IN09 - SIFONE DOPPIA CANNA - RELAZIONE DI CALCOLO SIFONE	-	
IN09	I	N	1	7	1	2	E	I	2							A	IN09 - SIFONE DOPPIA CANNA - RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISORIALI	-	
IN09	I	N	1	7	1	2	E	I	2							A	IN09 - SIFONE DOPPIA CANNA - TABELLA MATERIALI	-	
IN10										x									
IN10	I	N	1	7	1	2	E	I	2							A	RELAZIONE TECNICA GENERALE	-	
IN10	I	N	1	7	1	2	E	I	2							A	RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-	
IN10	I	N	1	7	1	2	E	I	2							A	PIANO DI MANUTENZIONE	-	
IN10	I	N	1	7	1	2	E	I	2							A	PLANIMETRIA STATO DI FATTO E DI PROGETTO	1:500	

IN10	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	0					A	RELAZIONE DI CALCOLO	-
IN10	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	0					A	CARPENTERIA E ARMATURE	VARIE
IN12																						X
IN12	I	N	1	7	1	1	E	I	2			I	N	1	2					A	IN12 - DEVIAZIONE TORRENTE ROSELLA- RELAZIONE TECNICA GENERALE	-
IN12	I	N	1	7	1	1	E	I	2			I	N	1	2					A	IN12 - DEVIAZIONE TORRENTE ROSELLA- RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-
IN12	I	N	1	7	1	1	E	I	2			I	N	1	2					A	IN12 - DEVIAZIONE TORRENTE ROSELLA- STATO DI FATTO/PROGETTO - PLANIMETRIA, PROFILO	VARIE
IN12	I	N	1	7	1	1	E	I	2			I	N	1	2					A	IN12 - DEVIAZIONE TORRENTE ROSELLA- STATO DI FATTO/ PROGETTO- SEZIONI TRASVERSALI	1:200
IN12	I	N	1	7	1	1	E	I	2			I	N	1	2					A	IN12 - DEVIAZIONE TORRENTE ROSELLA- DEVIAZIONE NORD - PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI	VARIE
IN12	I	N	1	7	1	1	E	I	2			I	N	1	2					A	IN12 - DEVIAZIONE TORRENTE ROSELLA- DEVIAZIONE SUD - PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI	VARIE
IN12	I	N	1	7	1	1	E	I	2			I	N	1	2					A	IN12 - DEVIAZIONE TORRENTE ROSELLA- RELAZIONE IDRAULICA	-
IN12	I	N	1	7	1	1	E	I	2			I	N	1	2					A	IN12 - DEVIAZIONE TORRENTE ROSELLA- CARPENTERIA - PIANTA E SEZIONE LONGITUDINALE	1:100
IN12	I	N	1	7	1	1	E	I	2			I	N	1	2					A	IN12 - DEVIAZIONE TORRENTE ROSELLA- CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI	1:50
IN12	I	N	1	7	1	1	E	I	2			I	N	1	2					A	IN12 - DEVIAZIONE TORRENTE ROSELLA- CARPENTERIA - PIANTA SCAVI E OPERE PROVVISORIALI	VARIE
IN12	I	N	1	7	1	1	E	I	2			I	N	1	2					A	IN12 - DEVIAZIONE TORRENTE ROSELLA- CARPENTERIA - PIANTA SCAVI E OPERE PROVVISORIALI	VARIE
IN12	I	N	1	7	1	1	E	I	2			I	N	1	2					A	IN12 - DEVIAZIONE TORRENTE ROSELLA- PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE
IN12	I	N	1	7	1	1	E	I	2			I	N	1	2					A	IN12 - DEVIAZIONE TORRENTE ROSELLA- ARMATURA - SCATOLARE SOTTO LINEA AUTOSTRADA	VARIE
IN12	I	N	1	7	1	1	E	I	2			I	N	1	2					A	IN12 - DEVIAZIONE TORRENTE ROSELLA- ARMATURA - OPERE PROVVISORIALI	VARIE
IN12	I	N	1	7	1	1	E	I	2			I	N	1	2					A	IN12 - DEVIAZIONE TORRENTE ROSELLA- RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARE AUTOSTRADA	-
IN12	I	N	1	7	1	1	E	I	2			I	N	1	2					A	IN12 - DEVIAZIONE TORRENTE ROSELLA- RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISORIALI	-
IN13																						X
IN13	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	3					A	RELAZIONE TECNICA GENERALE	-
IN13	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	3					A	RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-
IN13	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	3					A	PIANO DI MANUTENZIONE	-
IN13	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	3					A	PLANIMETRIA STATO DI FATTO E DI PROGETTO	1:500
IN13	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	3					A	RELAZIONE DI CALCOLO	-
IN13	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	3					A	CARPENTERIA E ARMATURE	VARIE
IN14A																						X
IN14A	I	N	1	7	1	1	E	I	2			I	N	1	4	A				A	IN14 - DEVIAZIONE TORRENTE FOSSANUOVA - RELAZIONE TECNICA GENERALE	-
IN14A	I	N	1	7	1	1	E	I	2			I	N	1	4	A				A	IN14 - DEVIAZIONE TORRENTE FOSSANUOVA - RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-
IN14A	I	N	1	7	1	1	E	I	2			I	N	1	4	A				A	IN14 - DEVIAZIONE TORRENTE FOSSANUOVA - PIANO DI MANUTENZIONE	-
IN14A	I	N	1	7	1	1	E	I	2			I	N	1	4	A				A	IN14 - DEVIAZIONE TORRENTE FOSSANUOVA - RELAZIONE GEOTECNICA	-
IN14A	I	N	1	7	1	1	E	I	2			I	N	1	4	A				A	IN14 - DEVIAZIONE TORRENTE FOSSANUOVA - PLANIMETRIA STATO DI FATTO	1:1000
IN14A	I	N	1	7	1	1	E	I	2			I	N	1	4	A				A	IN14 - DEVIAZIONE TORRENTE FOSSANUOVA - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500
IN14A	I	N	1	7	1	1	E	I	2			I	N	1	4	A				A	IN14 - DEVIAZIONE TORRENTE FOSSANUOVA - RELAZIONE IDRAULICA	-
IN14A	I	N	1	7	1	1	E	I	2			I	N	1	4	A				A	IN14 - DEVIAZIONE TORRENTE FOSSANUOVA - SEZIONI TIPO OPERE D'ARTE	VARIE
IN14A	I	N	1	7	1	1	E	I	2			I	N	1	4	A				A	IN14 - DEVIAZIONE TORRENTE FOSSANUOVA - SEZIONI TRASVERSALI	1:200
IN14A	I	N	1	7	1	1	E	I	2			I	N	1	4	A				A	IN14 - DEVIAZIONE TORRENTE FOSSANUOVA - OP10 - CARPENTERIA - PIANTA TRACCIAMENTO	1:100
IN14A	I	N	1	7	1	1	E	I	2			I	N	1	4	A				A	IN14 - DEVIAZIONE TORRENTE FOSSANUOVA - OP10 - CARPENTERIA - PIANTA E SEZIONE LONGITUDINALE	1:100
IN14A	I	N	1	7	1	1	E	I	2			I	N	1	4	A				A	IN14 - DEVIAZIONE TORRENTE FOSSANUOVA - OP10 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI	1:50
IN14A	I	N	1	7	1	1	E	I	2			I	N	1	4	A				A	IN14 - DEVIAZIONE TORRENTE FOSSANUOVA - OP10 - CARPENTERIA - MONOLITE A SPINTA	1:50
IN14A	I	N	1	7	1	1	E	I	2			I	N	1	4	A				A	IN14 - DEVIAZIONE TORRENTE FOSSANUOVA - OP10 - CARPENTERIA - PIANTA SCAVI E OPERE PROVVISORIALI	VARIE
IN14A	I	N	1	7	1	1	E	I	2			I	N	1	4	A				A	IN14 - DEVIAZIONE TORRENTE FOSSANUOVA - OP10 - ARMATURA - SCATOLARE SOTTO CORSIA IMMISSIONE A4	VARIE
IN14A	I	N	1	7	1	1	E	I	2			I	N	1	4	A				A	IN14 - DEVIAZIONE TORRENTE FOSSANUOVA - OP10 - ARMATURA - MONOLITE A SPINTA - TAV. 1/2	1:50
IN14A	I	N	1	7	1	1	E	I	2			I	N	1	4	A				A	IN14 - DEVIAZIONE TORRENTE FOSSANUOVA - OP10 - ARMATURA - MONOLITE A SPINTA - TAV. 2/2	VARIE
IN14A	I	N	1	7	1	1	E	I	2			I	N	1	4	A				A	IN14 - DEVIAZIONE TORRENTE FOSSANUOVA - OP10 - ARMATURA - PLATEA DI VARO E MURO REGGIPINTA	VARIE



IN14B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	4	B					A	IN14 - DEVIAZIONE TORRENTE FOSSANUOVA - OP5 - ARMATURA - OPERE PROVVISORIALI	VARIE																				
IN14B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	4	B					A	IN14 - DEVIAZIONE TORRENTE FOSSANUOVA - OP9 - CARPENTERIA - PIANTE E SEZIONE LONGITUDINALE	1:100																				
IN14B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	4	B					A	IN14 - DEVIAZIONE TORRENTE FOSSANUOVA - OP9 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI	1:50																				
IN14B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	4	B					A	IN14 - DEVIAZIONE TORRENTE FOSSANUOVA - OP9 - CARPENTERIA - PIANTE SCAVI E OPERE PROVVISORIALI	VARIE																				
IN14B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	4	B					A	IN14 - DEVIAZIONE TORRENTE FOSSANUOVA - OP9 - ARMATURA - SCATOLARE	VARIE																				
IN14B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	4	B					A	IN14 - DEVIAZIONE TORRENTE FOSSANUOVA - OP9 - ARMATURA - OPERE PROVVISORIALI	VARIE																				
IN14B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	4	B					A	IN14 - DEVIAZIONE TORRENTE FOSSANUOVA - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - TAV. 1/2	VARIE																				
IN14B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	4	B					A	IN14 - DEVIAZIONE TORRENTE FOSSANUOVA - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - TAV. 2/2	VARIE																				
IN14B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	4	B					A	IN14 - DEVIAZIONE TORRENTE FOSSANUOVA - RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARI	-																				
IN14B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	4	B					A	IN14 - DEVIAZIONE TORRENTE FOSSANUOVA - RELAZIONE DI CALCOLO MURI	-																				
IN14B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	4	B					A	IN14 - DEVIAZIONE TORRENTE FOSSANUOVA - RELAZIONE DI CALCOLO SPINTA MONOLITE E ROSTRO	-																				
IN14B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	4	B					A	IN14 - DEVIAZIONE TORRENTE FOSSANUOVA - RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISORIALI	-																				
IN14B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	4	B					A	IN14 - DEVIAZIONE TORRENTE FOSSANUOVA - TABELLA MATERIALI	-																				
IN15																						x																					
IN15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	5						A	IN15 - DEVIAZIONE TORRENTE FOSSAROSSELLETTA - RELAZIONE TECNICA GENERALE	-																				
IN15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	5						A	IN15 - DEVIAZIONE TORRENTE FOSSAROSSELLETTA - RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-																				
IN15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	5						A	IN15 - DEVIAZIONE TORRENTE FOSSAROSSELLETTA - PIANO DI MANUTENZIONE	-																				
IN15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	5						A	IN15 - DEVIAZIONE TORRENTE FOSSAROSSELLETTA - RELAZIONE GEOTECNICA	-																				
IN15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	5						A	IN15 - DEVIAZIONE TORRENTE FOSSAROSSELLETTA - PLANIMETRIA STATO DI FATTO	1:1000																				
IN15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	5						A	IN15 - DEVIAZIONE TORRENTE FOSSAROSSELLETTA - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500																				
IN15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	5						A	IN15 - DEVIAZIONE TORRENTE FOSSAROSSELLETTA - PLANIMETRIA E PROFILO IDRAULICO	1:500/50																				
IN15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	5						A	IN15 - DEVIAZIONE TORRENTE FOSSAROSSELLETTA - RELAZIONE IDRAULICA	-																				
IN15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	5						A	IN15 - DEVIAZIONE TORRENTE FOSSAROSSELLETTA - SEZIONI TIPO OPERE D'ARTE	VARIE																				
IN15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	5						A	IN15 - DEVIAZIONE TORRENTE FOSSAROSSELLETTA - SEZIONI TRASVERSALI	1:200																				
IN15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	5						A	IN15 - DEVIAZIONE TORRENTE FOSSAROSSELLETTA - OP3 - CARPENTERIA - PIANTE TRACCIAMENTO	1:100																				
IN15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	5						A	IN15 - DEVIAZIONE TORRENTE FOSSAROSSELLETTA - OP3 - CARPENTERIA - PIANTE E SEZIONE LONGITUDINALE	1:100																				
IN15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	5						A	IN15 - DEVIAZIONE TORRENTE FOSSAROSSELLETTA - OP3 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI	1:50																				
IN15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	5						A	IN15 - DEVIAZIONE TORRENTE FOSSAROSSELLETTA - OP3 - CARPENTERIA - PIANTE SCAVI E OPERE PROVVISORIALI	VARIE																				
IN15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	5						A	IN15 - DEVIAZIONE TORRENTE FOSSAROSSELLETTA - OP3 - ARMATURA - SCATOLARE	VARIE																				
IN15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	5						A	IN15 - DEVIAZIONE TORRENTE FOSSAROSSELLETTA - OP3 - ARMATURA - OPERE PROVVISORIALI	VARIE																				
IN15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	5						A	IN15 - DEVIAZIONE TORRENTE FOSSAROSSELLETTA - OP4 - CARPENTERIA - PIANTE TRACCIAMENTO	1:100																				
IN15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	5						A	IN15 - DEVIAZIONE TORRENTE FOSSAROSSELLETTA - OP4 - CARPENTERIA - PIANTE E SEZIONE LONGITUDINALE	1:100																				
IN15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	5						A	IN15 - DEVIAZIONE TORRENTE FOSSAROSSELLETTA - OP4 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI	1:50																				
IN15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	5						A	IN15 - DEVIAZIONE TORRENTE FOSSAROSSELLETTA - OP4 - CARPENTERIA - PIANTE SCAVI E OPERE PROVVISORIALI	VARIE																				
IN15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	5						A	IN15 - DEVIAZIONE TORRENTE FOSSAROSSELLETTA - OP4 - ARMATURA - SCATOLARE	VARIE																				
IN15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	5						A	IN15 - DEVIAZIONE TORRENTE FOSSAROSSELLETTA - OP4 - ARMATURA - OPERE PROVVISORIALI	VARIE																				
IN15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	5						A	IN15 - DEVIAZIONE TORRENTE FOSSAROSSELLETTA - O6 - CARPENTERIA - PIANTE TRACCIAMENTO	1:100																				
IN15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	5						A	IN15 - DEVIAZIONE TORRENTE FOSSAROSSELLETTA - OP6 - CARPENTERIA - PIANTE E SEZIONE LONGITUDINALE	1:100																				
IN15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	5						A	IN15 - DEVIAZIONE TORRENTE FOSSAROSSELLETTA - OP6 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI	1:50																				
IN15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	5						A	IN15 - DEVIAZIONE TORRENTE FOSSAROSSELLETTA - OP6 - CARPENTERIA - PIANTE SCAVI E OPERE PROVVISORIALI	VARIE																				
IN15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	5						A	IN15 - DEVIAZIONE TORRENTE FOSSAROSSELLETTA - OP6 - ARMATURA - SCATOLARE	VARIE																				
IN15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	5						A	IN15 - DEVIAZIONE TORRENTE FOSSAROSSELLETTA - OP6 - ARMATURA - OPERE PROVVISORIALI	VARIE																				
IN15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	5						A	IN15 - DEVIAZIONE TORRENTE FOSSAROSSELLETTA - OP7 - CARPENTERIA - PIANTE TRACCIAMENTO	1:100																				
IN15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	5						A	IN15 - DEVIAZIONE TORRENTE FOSSAROSSELLETTA - OP7 - CARPENTERIA - PIANTE E SEZIONE LONGITUDINALE	1:100																				
IN15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	5						A	IN15 - DEVIAZIONE TORRENTE FOSSAROSSELLETTA - OP7 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI	1:50																				

IN15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	5					A	IN15 - DEVIAZIONE TORRENTE FOSSAROSSELLETTA - OP7 - CARPENTERIA - PIANTA SCAVI E OPERE PROVVISORIALI	VARIE
IN15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	5					A	IN15 - DEVIAZIONE TORRENTE FOSSAROSSELLETTA - OP7 - ARMATURA - SCATOLARE	VARIE
IN15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	5					A	IN15 - DEVIAZIONE TORRENTE FOSSAROSSELLETTA - OP7 - ARMATURA - OPERE PROVVISORIALI	VARIE
IN15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	5					A	IN15 - DEVIAZIONE TORRENTE FOSSAROSSELLETTA - OP8 - CARPENTERIA - PIANTA TRACCIAMENTO	1:100
IN15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	5					A	IN15 - DEVIAZIONE TORRENTE FOSSAROSSELLETTA - OP8 - CARPENTERIA - PIANTA E SEZIONE LONGITUDINALE	1:100
IN15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	5					A	IN15 - DEVIAZIONE TORRENTE FOSSAROSSELLETTA - OP8 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI	1:50
IN15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	5					A	IN15 - DEVIAZIONE TORRENTE FOSSAROSSELLETTA - OP8 - CARPENTERIA - PIANTA SCAVI E OPERE PROVVISORIALI	VARIE
IN15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	5					A	IN15 - DEVIAZIONE TORRENTE FOSSAROSSELLETTA - OP8 - ARMATURA - SCATOLARE	VARIE
IN15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	5					A	IN15 - DEVIAZIONE TORRENTE FOSSAROSSELLETTA - O08 - ARMATURA - OPERE PROVVISORIALI	VARIE
IN15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	5					A	IN15 - DEVIAZIONE TORRENTE FOSSAROSSELLETTA - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - TAV. 1/2	VARIE
IN15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	5					A	IN15 - DEVIAZIONE TORRENTE FOSSAROSSELLETTA - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - TAV. 2/2	VARIE
IN15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	5					A	IN15 - DEVIAZIONE TORRENTE FOSSAROSSELLETTA - RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARI	-
IN15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	5					A	IN15 - DEVIAZIONE TORRENTE FOSSAROSSELLETTA - RELAZIONE DI CALCOLO MURI	-
IN15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	5					A	IN15 - DEVIAZIONE TORRENTE FOSSAROSSELLETTA - RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISORIALI	-
IN15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	5					A	IN15 - DEVIAZIONE TORRENTE FOSSAROSSELLETTA - TABELLA MATERIALI	-
IN18																					x	
IN18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	8					A	IN18 - SIFONE DOPPIA CANNA - RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA	-
IN18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	8					A	IN18 - SIFONE DOPPIA CANNA - RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-
IN18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	8					A	IN18 - SIFONE DOPPIA CANNA - PIANO DI MANUTENZIONE	-
IN18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	8					A	IN18 - SIFONE DOPPIA CANNA - RELAZIONE GEOTECNICA	-
IN18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	8					A	IN18 - SIFONE DOPPIA CANNA - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500
IN18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	8					A	IN18 - SIFONE DOPPIA CANNA - CARPENTERIA - PIANTA E SEZIONE LONGITUDINALE	1:100
IN18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	8					A	IN18 - SIFONE DOPPIA CANNA - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI TAV.1	1:50
IN18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	8					A	IN18 - SIFONE DOPPIA CANNA - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI TAV.2	1:50
IN18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	8					A	IN18 - SIFONE DOPPIA CANNA - CARPENTERIA - PIANTA SCAVI E OPERE PROVVISORIALI	VARIE
IN18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	8					A	IN18 - SIFONE DOPPIA CANNA - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE
IN18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	8					A	IN18 - SIFONE DOPPIA CANNA - ARMATURA - SCATOLARE DOPPIA CANNA	VARIE
IN18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	8					A	IN18 - SIFONE DOPPIA CANNA - ARMATURA - IMBOCCO NORD	VARIE
IN18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	8					A	IN18 - SIFONE DOPPIA CANNA - ARMATURA - IMBOCCO SUD	VARIE
IN18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	8					A	IN18 - SIFONE DOPPIA CANNA - ARMATURA - OPERE PROVVISORIALI	VARIE
IN18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	8					A	IN18 - SIFONE DOPPIA CANNA - RELAZIONE DI CALCOLO SIFONE	-
IN18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	8					A	IN18 - SIFONE DOPPIA CANNA - RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISORIALI	-
IN18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	8					A	IN18 - SIFONE DOPPIA CANNA - TABELLA MATERIALI	-
IN1A																					x	
IN1A	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	A					A	IN1A - SIFONE - RELAZIONE TECNICA GENERALE	-
IN18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	8					A	IN1A - SIFONE - RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-
IN18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	8					A	IN1A - SIFONE - PIANO DI MANUTENZIONE	-
IN18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	8					A	IN1A - SIFONE - RELAZIONE GEOTECNICA	-
IN18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	8					A	IN1A - SIFONE - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500
IN18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	8					A	IN1A - SIFONE - RELAZIONE IDRAULICA	-
IN18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	8					A	IN1A - SIFONE - CARPENTERIA - PIANTA E SEZIONE LONGITUDINALE TAV.1	1:100
IN18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	8					A	IN1A - SIFONE - CARPENTERIA - PIANTA E SEZIONE LONGITUDINALE TAV.2	1:100
IN18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	8					A	IN1A - SIFONE - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI TAV.1	1:50
IN18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	8					A	IN1A - SIFONE - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI TAV.2	1:50
IN18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	8					A	IN1A - SIFONE - CARPENTERIA - PIANTA SCAVI E OPERE PROVVISORIALI	VARIE

IN18	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN1A - SIFONE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE
IN1A	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN1A - SIFONE - ARMATURA - SCATOLARE TAV.1	VARIE
IN1A	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN1A - SIFONE - ARMATURA - SCATOLARE TAV.2	VARIE
IN1A	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN1A - SIFONE - ARMATURA - POZZETTI TAV.1	VARIE
IN1A	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN1A - SIFONE - ARMATURA -POZZETTI TAV.2	VARIE
IN1A	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN1A - SIFONE - ARMATURA - OPERE PROVVISORIALI	VARIE
IN1A	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN1A - SIFONE - RELAZIONE DI CALCOLO SIFONE	-
IN1A	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN1A - SIFONE - RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISORIALI	-
IN1A	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN1A - SIFONE - TABELLA MATERIALI	-
IN19										x									
IN19	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN19 - SIFONE DOPPIA CANNA - RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA	-
IN19	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN19 - SIFONE DOPPIA CANNA - RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-
IN19	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN19 - SIFONE DOPPIA CANNA - PIANO DI MANUTENZIONE	-
IN19	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN19 - SIFONE DOPPIA CANNA - RELAZIONE GEOTECNICA	-
IN19	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN19 - SIFONE DOPPIA CANNA - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500
IN19	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN19 - SIFONE DOPPIA CANNA - CARPENTERIA - PIANTE E SEZIONE LONGITUDINALE	1:100
IN19	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN19 - SIFONE DOPPIA CANNA - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI TAV.1	1:50
IN19	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN19 - SIFONE DOPPIA CANNA - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI TAV.2	1:50
IN19	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN19 - SIFONE DOPPIA CANNA - CARPENTERIA - PIANTE SCAVI E OPERE PROVVISORIALI	VARIE
IN19	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN19 - SIFONE DOPPIA CANNA - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE
IN19	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN19 - SIFONE DOPPIA CANNA - ARMATURA - SCATOLARE DOPPIA CANNA	VARIE
IN19	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN19 - SIFONE DOPPIA CANNA - ARMATURA - IMBOCCO NORD	VARIE
IN19	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN19 - SIFONE DOPPIA CANNA - ARMATURA - IMBOCCO SUD	VARIE
IN19	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN19 - SIFONE DOPPIA CANNA - ARMATURA - OPERE PROVVISORIALI	VARIE
IN19	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN19 - SIFONE DOPPIA CANNA - RELAZIONE DI CALCOLO SIFONE	-
IN19	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN19 - SIFONE DOPPIA CANNA - RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISORIALI	-
IN19	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN19 - SIFONE DOPPIA CANNA - TABELLA MATERIALI	-
IN1B										x									
IN1B	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN1B - SIFONE - RELAZIONE TECNICA GENERALE	-
IN1B	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN1B - SIFONE - RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-
IN1B	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN1B - SIFONE - PIANO DI MANUTENZIONE	-
IN1B	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN1B - SIFONE - RELAZIONE GEOTECNICA	-
IN1B	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN1B - SIFONE - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500
IN1B	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN1B - SIFONE - RELAZIONE IDRAULICA	-
IN1B	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN1B - SIFONE - CARPENTERIA - PIANTE E SEZIONE LONGITUDINALE TAV.1	1:100
IN1B	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN1B - SIFONE - CARPENTERIA - PIANTE E SEZIONE LONGITUDINALE TAV.2	1:100
IN1B	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN1B - SIFONE - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI TAV.1	1:50
IN1B	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN1B - SIFONE - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI TAV.2	1:50
IN1B	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN1B - SIFONE - CARPENTERIA - PIANTE SCAVI E OPERE PROVVISORIALI	VARIE
IN1B	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN1B - SIFONE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE
IN1B	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN1B - SIFONE - ARMATURA - SCATOLARE TAV.1	VARIE
IN1B	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN1B - SIFONE - ARMATURA - SCATOLARE TAV.2	VARIE
IN1B	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN1B - SIFONE - ARMATURA - POZZETTI TAV.1	VARIE
IN1B	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN1B - SIFONE - ARMATURA -POZZETTI TAV.2	VARIE
IN1B	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN1B - SIFONE - ARMATURA - OPERE PROVVISORIALI	VARIE

IN1B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	B					A	IN1B - SIFONE - RELAZIONE DI CALCOLO SIFONE	-
IN1B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	B					A	IN1B - SIFONE - RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISORIALI	-
IN1B	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	B					A	IN1B - SIFONE - TABELLA MATERIALI	-
IN20																						
x																						
IN20	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	2	0					A	IN20 - SIFONE DOPPIA CANNA - RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA	-
IN20	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	2	0					A	IN20 - SIFONE DOPPIA CANNA - RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-
IN20	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	2	0					A	IN20 - SIFONE DOPPIA CANNA - PIANO DI MANUTENZIONE	-
IN20	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	2	0					A	IN20 - SIFONE DOPPIA CANNA - RELAZIONE GEOTECNICA	-
IN20	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	2	0					A	IN20 - SIFONE DOPPIA CANNA - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500
IN20	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	2	0					A	IN20 - SIFONE DOPPIA CANNA - CARPENTERIA - PIANTE E SEZIONE LONGITUDINALE	1:100
IN20	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	2	0					A	IN20 - SIFONE DOPPIA CANNA - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI TAV.1	1:50
IN20	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	2	0					A	IN20 - SIFONE DOPPIA CANNA - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI TAV.2	1:50
IN20	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	2	0					A	IN20 - SIFONE DOPPIA CANNA - CARPENTERIA - PIANTE SCAVI E OPERE PROVVISORIALI	VARIE
IN20	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	2	0					A	IN20 - SIFONE DOPPIA CANNA - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE
IN20	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	2	0					A	IN20 - SIFONE DOPPIA CANNA - ARMATURA - SCATOLARE DOPPIA CANNA	VARIE
IN20	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	2	0					A	IN20 - SIFONE DOPPIA CANNA - ARMATURA - IMBOCCO NORD	VARIE
IN20	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	2	0					A	IN20 - SIFONE DOPPIA CANNA - ARMATURA - IMBOCCO SUD	VARIE
IN20	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	2	0					A	IN20 - SIFONE DOPPIA CANNA - ARMATURA - OPERE PROVVISORIALI	VARIE
IN20	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	2	0					A	IN20 - SIFONE DOPPIA CANNA - RELAZIONE DI CALCOLO SIFONE	-
IN20	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	2	0					A	IN20 - SIFONE DOPPIA CANNA - RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISORIALI	-
IN20	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	2	0					A	IN20 - SIFONE DOPPIA CANNA - TABELLA MATERIALI	-
IN1C																						
x																						
IN1C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	C					A	IN1C - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA	-
IN1C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	C					A	IN1C - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-
IN1C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	C					A	IN1C - TOMBINO SCATOLARE - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500
IN1C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	C					A	IN1C - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.1	1:50
IN1C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	C					A	IN1C - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.2	1:50
IN1C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	C					A	IN1C - TOMBINO SCATOLARE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE
IN1C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	C					A	IN1C - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.1	1:50
IN1C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	C					A	IN1C - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.2	1:50
IN1C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	C					A	IN1C - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.3	1:50
IN1C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	C					A	IN1C - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARI	-
IN1C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	C					A	IN1C - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO MURI	-
IN21																						
x																						
IN21	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	2	1					A	IN21 - FORNICE IN CLS - RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA	-
IN21	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	2	1					A	IN21 - FORNICE IN CLS - RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-
IN21	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	2	1					A	IN21 - FORNICE IN CLS - PIANO DI MANUTENZIONE	-
IN21	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	2	1					A	IN21 - FORNICE IN CLS - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500
IN21	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	2	1					A	IN21 - FORNICE IN CLS - CARPENTERIA - PIANTE E SEZIONE LONGITUDINALE	1:100
IN21	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	2	1					A	IN21 - FORNICE IN CLS - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI	1:50
IN21	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	2	1					A	IN21 - FORNICE IN CLS - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE
IN21	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	2	1					A	IN21 - FORNICE IN CLS - ARMATURA - SCATOLARE SOTTO LINEA AV/AC	VARIE
IN21	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	2	1					A	IN21 - FORNICE IN CLS - ARMATURA - MURO A "U"	1:50
IN21	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	2	1					A	IN21 - FORNICE IN CLS - RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARI AV/AC	-
IN21	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	2	1					A	IN21 - FORNICE IN CLS - RELAZIONE DI CALCOLO MURI	-

IN21	I	N	1	7	1	2	E	I	2									A	IN21 - FORNICE IN CLS - TABELLA MATERIALI	-	
IN1D																					x
IN1D	I	N	1	7	1	2	E	I	2									A	IN1D - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA	-	
IN1D	I	N	1	7	1	2	E	I	2									A	IN1D - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-	
IN1D	I	N	1	7	1	2	E	I	2									A	IN1D - TOMBINO SCATOLARE - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500	
IN1D	I	N	1	7	1	2	E	I	2									A	IN1D - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.1	1:50	
IN1D	I	N	1	7	1	2	E	I	2									A	IN1D - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.2	1:50	
IN1D	I	N	1	7	1	2	E	I	2									A	IN1D - TOMBINO SCATOLARE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE	
IN1D	I	N	1	7	1	2	E	I	2									A	IN1D - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.1	1:50	
IN1D	I	N	1	7	1	2	E	I	2									A	IN1D - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.2	1:50	
IN1D	I	N	1	7	1	2	E	I	2									A	IN1D - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.3	1:50	
IN1D	I	N	1	7	1	2	E	I	2									A	IN1D - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARI	-	
IN1D	I	N	1	7	1	2	E	I	2									A	IN1D - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO MURI	-	
IN84A																					x
IN84A	I	N	1	7	1	2	E	I	2									A	IN84 - FORNICE IN CLS - RELAZIONE TECNICA GENERALE	-	
IN84A	I	N	1	7	1	2	E	I	2									A	IN84 - FORNICE IN CLS - RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-	
IN84A	I	N	1	7	1	2	E	I	2									A	IN84 - FORNICE IN CLS - PIANO DI MANUTENZIONE	-	
IN84A	I	N	1	7	1	2	E	I	2									A	IN84 - FORNICE IN CLS - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500	
IN84A	I	N	1	7	1	2	E	I	2									A	IN84 - FORNICE IN CLS - CARPENTERIA MANUFATTO PK 10+566 - PIANTE E SEZIONE LONGITUDINALE	1:100	
IN84A	I	N	1	7	1	2	E	I	2									A	IN84 - FORNICE IN CLS - CARPENTERIA MANUFATTO PK 10+566 - SEZIONI TRASVERSALI	1:50	
IN84A	I	N	1	7	1	2	E	I	2									A	IN84 - FORNICE IN CLS - CARPENTERIA - PIANTE SCAVI	VARIE	
IN84A	I	N	1	7	1	2	E	I	2									A	IN84 - FORNICE IN CLS - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE	
IN84A	I	N	1	7	1	2	E	I	2									A	IN84 - FORNICE IN CLS - ARMATURA MANUFATTO PK 10+566- SCATOLARE SOTTO LINEA AV/AC	VARIE	
IN84A	I	N	1	7	1	2	E	I	2									A	IN84 - FORNICE IN CLS - ARMATURA ARMANUFATTO PK 10+566 - MURO A "U"	1:50	
IN84A	I	N	1	7	1	2	E	I	2									A	IN84 - FORNICE IN CLS - RELAZIONE TECNICA GENERALE- RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARI AV/AC	-	
IN84A	I	N	1	7	1	2	E	I	2									A	IN84 - FORNICE IN CLS - RELAZIONE TECNICA GENERALE- RELAZIONE DI CALCOLO MURI	-	
IN84A	I	N	1	7	1	2	E	I	2									A	IN84 - FORNICE IN CLS - TABELLA MATERIALI	-	
IN84B																					x
IN84B	I	N	1	7	1	2	E	I	2									A	IN84 - FORNICE IN CLS - RELAZIONE TECNICA GENERALE	-	
IN84B	I	N	1	7	1	2	E	I	2									A	IN84 - FORNICE IN CLS - RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-	
IN84B	I	N	1	7	1	2	E	I	2									A	IN84 - FORNICE IN CLS - PIANO DI MANUTENZIONE	-	
IN84B	I	N	1	7	1	2	E	I	2									A	IN84 - FORNICE IN CLS - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500	
IN84B	I	N	1	7	1	2	E	I	2									A	IN84 - FORNICE IN CLS - CARPENTERIA MANUFATTO PK 10+616 - PIANTE E SEZIONE LONGITUDINALE	1:100	
IN84B	I	N	1	7	1	2	E	I	2									A	IN84 - FORNICE IN CLS - CARPENTERIA MANUFATTO PK 10+616 - SEZIONI TRASVERSALI	1:50	
IN84B	I	N	1	7	1	2	E	I	2									A	IN84 - FORNICE IN CLS - CARPENTERIA - PIANTE SCAVI	VARIE	
IN84B	I	N	1	7	1	2	E	I	2									A	IN84 - FORNICE IN CLS - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE	
IN84B	I	N	1	7	1	2	E	I	2									A	IN84 - FORNICE IN CLS - ARMATURA MANUFATTO PK 10+616- SCATOLARE SOTTO LINEA AV/AC	VARIE	
IN84B	I	N	1	7	1	2	E	I	2									A	IN84 - FORNICE IN CLS - ARMATURA ARMANUFATTO PK 10+616 - MURO A "U"	1:50	
IN84B	I	N	1	7	1	2	E	I	2									A	IN84 - FORNICE IN CLS - RELAZIONE TECNICA GENERALE- RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARI AV/AC	-	
IN84B	I	N	1	7	1	2	E	I	2									A	IN84 - FORNICE IN CLS - RELAZIONE TECNICA GENERALE- RELAZIONE DI CALCOLO MURI	-	
IN84B	I	N	1	7	1	2	E	I	2									A	IN84 - FORNICE IN CLS - TABELLA MATERIALI	-	
IN84C																					x
IN84C	I	N	1	7	1	2	E	I	2									A	IN84 - FORNICE IN CLS - RELAZIONE TECNICA GENERALE	-	
IN84C	I	N	1	7	1	2	E	I	2									A	IN84 - FORNICE IN CLS - RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-	
IN84C	I	N	1	7	1	2	E	I	2									A	IN84 - FORNICE IN CLS - PIANO DI MANUTENZIONE	-	

IN84C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	8	4	C				A	IN84 - FORNICE IN CLS - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500
IN84C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	8	4	C				A	IN84 - FORNICE IN CLS - CARPENTERIA MANUFATTO PK 10+566 - PIANTE E SEZIONE LONGITUDINALE	1:100
IN84C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	8	4	C				A	IN84 - FORNICE IN CLS - CARPENTERIA MANUFATTO PK 10+566 - SEZIONI TRASVERSALI	1:50
IN84C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	8	4	C				A	IN84 - FORNICE IN CLS - CARPENTERIA MANUFATTO PK 10+616 - PIANTE E SEZIONE LONGITUDINALE	1:100
IN84C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	8	4	C				A	IN84 - FORNICE IN CLS - CARPENTERIA MANUFATTO PK 10+616 - SEZIONI TRASVERSALI	1:50
IN84C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	8	4	C				A	IN84 - FORNICE IN CLS - CARPENTERIA MANUFATTO PK 10+650 - PIANTE E SEZIONE LONGITUDINALE	1:100
IN84C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	8	4	C				A	IN84 - FORNICE IN CLS - CARPENTERIA MANUFATTO PK 10+650 - SEZIONI TRASVERSALI	1:50
IN84C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	8	4	C				A	IN84 - FORNICE IN CLS - CARPENTERIA MANUFATTO PK 10+689 - PIANTE E SEZIONE LONGITUDINALE	1:100
IN84C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	8	4	C				A	IN84 - FORNICE IN CLS - CARPENTERIA MANUFATTO PK 10+689 - SEZIONI TRASVERSALI	1:50
IN84C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	8	4	C				A	IN84 - FORNICE IN CLS - CARPENTERIA - PIANTE SCAVI	VARIE
IN84C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	8	4	C				A	IN84 - FORNICE IN CLS - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE
IN84C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	8	4	C				A	IN84 - FORNICE IN CLS - ARMATURA MANUFATTO PK 10+566- SCATOLARE SOTTO LINEA AV/AC	VARIE
IN84C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	8	4	C				A	IN84 - FORNICE IN CLS - ARMATURA ARMANUFATTO PK 10+566 - MURO A "U"	1:50
IN84C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	8	4	C				A	IN84 - FORNICE IN CLS - ARMATURA MANUFATTO PK 10+616- SCATOLARE SOTTO LINEA AV/AC	VARIE
IN84C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	8	4	C				A	IN84 - FORNICE IN CLS - ARMATURA ARMANUFATTO PK 10+616 - MURO A "U"	1:50
IN84C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	8	4	C				A	IN84 - FORNICE IN CLS - ARMATURA MANUFATTO PK 10+650- SCATOLARE SOTTO LINEA AV/AC	VARIE
IN84C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	8	4	C				A	IN84 - FORNICE IN CLS - ARMATURA ARMANUFATTO PK 10+650 - MURO A "U"	1:50
IN84C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	8	4	C				A	IN84 - FORNICE IN CLS - ARMATURA MANUFATTO PK 10+689- SCATOLARE SOTTO LINEA AV/AC	VARIE
IN84C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	8	4	C				A	IN84 - FORNICE IN CLS - ARMATURA ARMANUFATTO PK 10+689 - MURO A "U"	1:50
IN84C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	8	4	C				A	IN84 - FORNICE IN CLS - RELAZIONE TECNICA GENERALE- RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARI AV/AC	-
IN84C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	8	4	C				A	IN84 - FORNICE IN CLS - RELAZIONE TECNICA GENERALE- RELAZIONE DI CALCOLO MURI	-
IN84C	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	8	4	C				A	IN84 - FORNICE IN CLS - TABELLA MATERIALI	-
IN84D x																						
IN84D	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	8	4	D				A	IN84 - FORNICE IN CLS - RELAZIONE TECNICA GENERALE	-
IN84D	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	8	4	D				A	IN84 - FORNICE IN CLS - RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-
IN84D	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	8	4	D				A	IN84 - FORNICE IN CLS - PIANO DI MANUTENZIONE	-
IN84D	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	8	4	D				A	IN84 - FORNICE IN CLS - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500
IN84D	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	8	4	D				A	IN84 - FORNICE IN CLS - CARPENTERIA MANUFATTO PK 10+689 - PIANTE E SEZIONE LONGITUDINALE	1:100
IN84D	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	8	4	D				A	IN84 - FORNICE IN CLS - CARPENTERIA MANUFATTO PK 10+689 - SEZIONI TRASVERSALI	1:50
IN84D	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	8	4	D				A	IN84 - FORNICE IN CLS - CARPENTERIA - PIANTE SCAVI	VARIE
IN84D	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	8	4	D				A	IN84 - FORNICE IN CLS - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE
IN84D	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	8	4	D				A	IN84 - FORNICE IN CLS - ARMATURA MANUFATTO PK 10+689- SCATOLARE SOTTO LINEA AV/AC	VARIE
IN84D	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	8	4	D				A	IN84 - FORNICE IN CLS - ARMATURA ARMANUFATTO PK 10+689 - MURO A "U"	1:50
IN84D	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	8	4	D				A	IN84 - FORNICE IN CLS - RELAZIONE TECNICA GENERALE- RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARI AV/AC	-
IN84D	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	8	4	D				A	IN84 - FORNICE IN CLS - RELAZIONE TECNICA GENERALE- RELAZIONE DI CALCOLO MURI	-
IN84D	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	8	4	D				A	IN84 - FORNICE IN CLS - TABELLA MATERIALI	-
IN1E x																						
IN1E	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	E					A	IN1E - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA	-
IN1E	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	E					A	IN1E - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-
IN1E	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	E					A	IN1E - TOMBINO SCATOLARE - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500
IN1E	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	E					A	IN1E - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.1	1:50
IN1E	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	E					A	IN1E - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.2	1:50
IN1E	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	E					A	IN1E - TOMBINO SCATOLARE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE
IN1E	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	E					A	IN1E - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.1	1:50
IN1E	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	E					A	IN1E - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.2	1:50

IN1E	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN1E - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARI	-
IN1E	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN1E - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO MURI	-
IN22 x																			
IN22	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN22 - FORNICE IN CLS - RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA	-
IN22	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN22 - FORNICE IN CLS - RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-
IN22	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN22 - FORNICE IN CLS - PIANO DI MANUTENZIONE	-
IN22	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN22 - FORNICE IN CLS - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500
IN22	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN22 - FORNICE IN CLS - CARPENTERIA - PIANTE E SEZIONE LONGITUDINALE	1:100
IN22	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN22 - FORNICE IN CLS - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI	1:50
IN22	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN22 - FORNICE IN CLS - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE
IN22	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN22 - FORNICE IN CLS - ARMATURA - SCATOLARE SOTTO LINEA AV/AC	VARIE
IN22	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN22 - FORNICE IN CLS - ARMATURA - MURO A "U"	1:50
IN22	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN22 - FORNICE IN CLS - RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARI AV/AC	-
IN22	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN22 - FORNICE IN CLS - RELAZIONE DI CALCOLO MURI	-
IN22	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN22 - FORNICE IN CLS - TABELLA MATERIALI	-
IN23 x																			
IN23	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN23 - FORNICE IN CLS - RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA	-
IN23	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN23 - FORNICE IN CLS - RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-
IN23	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN23 - FORNICE IN CLS - PIANO DI MANUTENZIONE	-
IN23	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN23 - FORNICE IN CLS - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500
IN23	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN23 - FORNICE IN CLS - CARPENTERIA - PIANTE E SEZIONE LONGITUDINALE	1:100
IN23	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN23 - FORNICE IN CLS - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI	1:50
IN23	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN23 - FORNICE IN CLS - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE
IN23	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN23 - FORNICE IN CLS - ARMATURA - SCATOLARE SOTTO LINEA AV/AC	VARIE
IN23	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN23 - FORNICE IN CLS - ARMATURA - MURO A "U"	1:50
IN23	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN23 - FORNICE IN CLS - RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARI AV/AC	-
IN23	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN23 - FORNICE IN CLS - RELAZIONE DI CALCOLO MURI	-
IN23	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN23 - FORNICE IN CLS - TABELLA MATERIALI	-
IN25 x																			
IN25	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN25 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA	-
IN25	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN25 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-
IN25	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN25 - TOMBINO SCATOLARE - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500
IN25	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN25 - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.1	1:50
IN25	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN25 - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.2	1:50
IN25	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN25 - TOMBINO SCATOLARE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE
IN25	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN25 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.1	1:50
IN25	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN25 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.2	VARIE
IN25	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN25 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARE	-
IN25	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN25 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO MURI	-
IN87 x																			
IN87	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN87 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA	-
IN87	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN87 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-
IN87	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN87 - TOMBINO SCATOLARE - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500
IN87	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN87 - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.1	1:50
IN87	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN87 - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.2	1:50

IN87	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN87 - TOMBINO SCATOLARE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE
IN87	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN87 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.1	1:50
IN87	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN87 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.2	VARIE
IN87	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN87 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARE	-
IN87	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN87 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO MURI	-
IN26										x									
IN26	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN26 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA	-
IN26	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN26 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-
IN26	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN26 - TOMBINO SCATOLARE - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500
IN26	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN26 - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.1	1:50
IN26	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN26 - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.2	1:50
IN26	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN26 - TOMBINO SCATOLARE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE
IN26	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN26 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.1	1:50
IN26	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN26 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.2	VARIE
IN26	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN26 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARE	-
IN26	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN26 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO MURI	-
IN27										x									
IN27	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN27 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA	-
IN27	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN27 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-
IN27	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN27 - TOMBINO SCATOLARE - PLANIMETRIA STATO DI FATTO	1:1000
IN27	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN27 - TOMBINO SCATOLARE - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500
IN27	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN27 - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.1	1:50
IN27	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN27 - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.2	1:50
IN27	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN27 - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.3	1:50
IN27	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN27 - TOMBINO SCATOLARE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE
IN27	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN27 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.1	1:50
IN27	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN27 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.2	1:50
IN27	I	N	1	7	1		E	I	2								A	IN27 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.3	VARIE
IN27	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN27 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARE	-
IN27	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN27 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO MURI	-
IN28										x									
IN28	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN28 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA	-
IN28	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN28 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-
IN28	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN28 - TOMBINO SCATOLARE - PLANIMETRIA STATO DI FATTO	1:1000
IN28	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN28 - TOMBINO SCATOLARE - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500
IN28	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN28 - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.1	1:50
IN28	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN28 - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.2	1:50
IN28	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN28 - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.3	1:50
IN28	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN28 - TOMBINO SCATOLARE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE
IN28	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN28 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.1	1:50
IN28	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN28 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.2	1:50
IN28	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN28 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.3	VARIE
IN28	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN28 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARE	-
IN28	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN28 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO MURI	-
IN29										x									

IN29	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN29 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA	-	
IN29	I	N	1	7	1	2	E	I	2									A	IN29 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-
IN29	I	N	1	7	1	2	E	I	2									A	IN29 - TOMBINO SCATOLARE - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500
IN29	I	N	1	7	1	2	E	I	2									A	IN29 - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.1	1:50
IN29	I	N	1	7	1	2	E	I	2									A	IN29 - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.2	1:50
IN29	I	N	1	7	1	2	E	I	2									A	IN29 - TOMBINO SCATOLARE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE
IN29	I	N	1	7	1	2	E	I	2									A	IN29 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.1	1:50
IN29	I	N	1	7	1	2	E	I	2									A	IN29 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.2	VARIE
IN29	I	N	1	7	1	2	E	I	2									A	IN29 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARE	-
IN29	I	N	1	7	1	2	E	I	2									A	IN29 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO MURI	-
IN30																			x	
IN30	I	N	1	7	1	2	E	I	2									A	IN30 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA	-
IN30	I	N	1	7	1	2	E	I	2									A	IN30 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-
IN30	I	N	1	7	1	2	E	I	2									A	IN30 - TOMBINO SCATOLARE - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500
IN30	I	N	1	7	1		E	I	2									A	IN30 - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.1	1:50
IN30	I	N	1	7	1	2	E	I	2									A	IN30 - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.2	1:50
IN30	I	N	1	7	1	2	E	I	2									A	IN30 - TOMBINO SCATOLARE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE
IN30	I	N	1	7	1	2	E	I	2									A	IN30 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.1	1:50
IN30	I	N	1	7	1	2	E	I	2									A	IN30 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.2	VARIE
IN30	I	N	1	7	1	2	E	I	2									A	IN30 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARE	-
IN30	I	N	1	7	1	2	E	I	2									A	IN30 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO MURI	-
IN31																			x	
IN31	I	N	1	7	1	2	E	I	2									A	IN31 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA	-
IN31	I	N	1	7	1	2	E	I	2									A	IN31 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-
IN31	I	N	1	7	1	2	E	I	2									A	IN31 - TOMBINO SCATOLARE - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500
IN31	I	N	1	7	1		E	I	2									A	IN31 - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.1	1:50
IN31	I	N	1	7	1	2	E	I	2									A	IN31 - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.2	1:50
IN31	I	N	1	7	1	2	E	I	2									A	IN31 - TOMBINO SCATOLARE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE
IN31	I	N	1	7	1	2	E	I	2									A	IN31 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.1	1:50
IN31	I	N	1	7	1	2	E	I	2									A	IN31 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.2	VARIE
IN31	I	N	1	7	1	2	E	I	2									A	IN31 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARE	-
IN31	I	N	1	7	1	2	E	I	2									A	IN31 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO MURI	-
IN89																			x	
IN89	I	N	1	7	1	2	E	I	2									A	IN89 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA	-
IN89	I	N	1	7	1	2	E	I	2									A	IN89 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-
IN89	I	N	1	7	1	2	E	I	2									A	IN89 - TOMBINO SCATOLARE - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500
IN89	I	N	1	7	1		E	I	2									A	IN89 - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.1	1:50
IN89	I	N	1	7	1	2	E	I	2									A	IN89 - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.2	1:50
IN89	I	N	1	7	1	2	E	I	2									A	IN89 - TOMBINO SCATOLARE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE
IN89	I	N	1	7	1	2	E	I	2									A	IN89 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.1	1:50
IN89	I	N	1	7	1	2	E	I	2									A	IN89 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.2	VARIE
IN89	I	N	1	7	1	2	E	I	2									A	IN89 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARE	-
IN89	I	N	1	7	1	2	E	I	2									A	IN89 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO MURI	-
IN90																			x	
IN90	I	N	1	7	1	2	E	I	2									A	IN90 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA	-

IN90	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	9	0					A	IN90 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-
IN90	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	9	0					A	IN90 - TOMBINO SCATOLARE - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500
IN90	I	N	1	7	1		E	I	2			I	N	9	0					A	IN90 - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.1	1:50
IN90	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	9	0					A	IN90 - TOMBINO SCATOLARE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE
IN90	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	9	0					A	IN90 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.1	1:50
IN90	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	9	0					A	IN90 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.2	VARIE
IN90	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	9	0					A	IN90 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARE	-
IN90	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	9	0					A	IN90 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO MURI	-
IN32																					x	
IN32	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	3	2					A	IN32 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA	-
IN32	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	3	2					A	IN32 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-
IN32	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	3	2					A	IN32 - TOMBINO SCATOLARE - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500
IN32	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	3	2					A	IN32 - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.1	1:50
IN32	I	N	1	7	1		E	I	2			I	N	3	2					A	IN32 - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.2	1:50
IN32	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	3	2					A	IN32 - TOMBINO SCATOLARE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE
IN32	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	3	2					A	IN32 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.1	1:50
IN32	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	3	2					A	IN32 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.2	VARIE
IN32	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	3	2					A	IN32 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARE	-
IN32	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	3	2					A	IN32 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO MURI	-
IN1F																					x	
IN1F	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	F					A	IN1F - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA	-
IN1F	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	F					A	IN1F - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-
IN1F	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	F					A	IN1F - TOMBINO SCATOLARE - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500
IN1F	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	F					A	IN1F - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.1	1:50
IN1F	I	N	1	7	1		E	I	2			I	N	1	F					A	IN1F - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.2	1:50
IN1F	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	F					A	IN1F - TOMBINO SCATOLARE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE
IN1F	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	F					A	IN1F - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.1	1:50
IN1F	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	F					A	IN1F - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.2	1:50
IN1F	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	F					A	IN1F - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARI	-
IN1F	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	F					A	IN1F - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO MURI	-
IN1G																					x	
IN1G	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	G					A	IN1G - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA	-
IN1G	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	G					A	IN1G - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-
IN1G	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	G					A	IN1G - TOMBINO SCATOLARE - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500
IN1G	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	G					A	IN1G - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.1	1:50
IN1G	I	N	1	7	1		E	I	2			I	N	1	G					A	IN1G - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.2	1:50
IN1G	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	G					A	IN1G - TOMBINO SCATOLARE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE
IN1G	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	G					A	IN1G - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.1	1:50
IN1G	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	G					A	IN1G - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.2	1:50
IN1G	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	G					A	IN1G - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARI	-
IN1G	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	G					A	IN1G - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO MURI	-
IN33																					x	
IN33	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	3	3					A	IN33 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA	-
IN33	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	3	3					A	IN33 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-
IN33	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	3	3					A	IN33 - TOMBINO SCATOLARE - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500

IN33	I	N	1	7	1	2	E	I	2									A	IN33 - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.1	1:50	
IN33	I	N	1	7	1		E	I	2										A	IN33 - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.2	1:50
IN33	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN33 - TOMBINO SCATOLARE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE
IN33	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN33 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.1	1:50
IN33	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN33 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.2	VARIE
IN33	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN33 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARE	-
IN33	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN33 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO MURI	-
IN34																				x	
IN34	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN34 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA	-
IN34	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN34 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-
IN34	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN34 - TOMBINO SCATOLARE - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500
IN34	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN34 - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.1	1:50
IN34	I	N	1	7	1		E	I	2										A	IN34 - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.2	1:50
IN34	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN34 - TOMBINO SCATOLARE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE
IN34	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN34 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.1	1:50
IN34	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN34 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.2	VARIE
IN34	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN34 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARE	-
IN34	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN34 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO MURI	-
IN92																				x	
IN92	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN92 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA	-
IN92	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN92 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-
IN92	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN92 - TOMBINO SCATOLARE - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500
IN92	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN92 - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.1	1:50
IN92	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN92 - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.2	1:50
IN92	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN92 - TOMBINO SCATOLARE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE
IN92	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN92 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.1	1:50
IN92	I	N	1	7	1		E	I	2										A	IN92 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.2	VARIE
IN92	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN92 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARE	-
IN92	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN92 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO MURI	-
IN1H																				x	
IN1H	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1H - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA	-
IN1H	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1H - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-
IN1H	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1H - TOMBINO SCATOLARE - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500
IN1H	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1H - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.1	1:50
IN1H	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1H - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.2	1:50
IN1H	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1H - TOMBINO SCATOLARE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE
IN1H	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1H - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.1	1:50
IN1H	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1H - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.2	1:50
IN1H	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1H - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARI	-
IN1H	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1H - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO MURI	-
IN78																				x	
IN78	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN78 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA	-
IN78	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN78 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-
IN78	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN78 - TOMBINO SCATOLARE - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500
IN78	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN78 - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.1	1:50

IN78	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN78 - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.2	1:50	
IN78	I	N	1	7	1	2	E	I	2											A	IN78 - TOMBINO SCATOLARE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE
IN78	I	N	1	7	1		E	I	2											A	IN78 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.1	1:50
IN78	I	N	1	7	1	2	E	I	2											A	IN78 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.2	VARIE
IN78	I	N	1	7	1	2	E	I	2											A	IN78 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARE	-
IN78	I	N	1	7	1	2	E	I	2											A	IN78 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO MURI	-
IN11																					x	
IN11	I	N	1	7	1	2	E	I	2											A	IN11 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA	-
IN11	I	N	1	7	1	2	E	I	2											A	IN11 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-
IN11	I	N	1	7	1	2	E	I	2											A	IN11 - TOMBINO SCATOLARE - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500
IN11	I	N	1	7	1	2	E	I	2											A	IN11 - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.1	1:50
IN11	I	N	1	7	1	2	E	I	2											A	IN11 - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.2	1:50
IN11	I	N	1	7	1	2	E	I	2											A	IN11 - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.2	1:50
IN11	I	N	1	7	1	2	E	I	2											A	IN11 - TOMBINO SCATOLARE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE
IN11	I	N	1	7	1	2	E	I	2											A	IN11 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.1	1:50
IN11	I	N	1	7	1	2	E	I	2											A	IN11 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.2	1:50
IN11	I	N	1	7	1	2	E	I	2											A	IN11 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.3	1:50
IN11	I	N	1	7	1	2	E	I	2											A	IN11 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.4	VARIE
IN11	I	N	1	7	1		E	I	2											A	IN11 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARI	-
IN11	I	N	1	7	1	2	E	I	2											A	IN11 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO MURI	-
IN93																					x	
IN93	I	N	1	7	1	2	E	I	2											A	IN93 - SIFONE - RELAZIONE TECNICA GENERALE	-
IN93	I	N	1	7	1	2	E	I	2											A	IN93 - SIFONE - RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-
IN93	I	N	1	7	1	2	E	I	2											A	IN93 - SIFONE - PIANO DI MANUTENZIONE	-
IN11	I	N	1	7	1	2	E	I	2											A	IN93 - SIFONE - RELAZIONE GEOTECNICA	-
IN93	I	N	1	7	1	2	E	I	2											A	IN93 - SIFONE - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500
IN93	I	N	1	7	1	2	E	I	2											A	IN93 - SIFONE - RELAZIONE IDRAULICA	-
IN93	I	N	1	7	1		E	I	2											A	IN93 - SIFONE - CARPENTERIA - PIANTA E SEZIONE LONGITUDINALE TAV.1	1:100
IN93	I	N	1	7	1	2	E	I	2											A	IN93 - SIFONE - CARPENTERIA - PIANTA E SEZIONE LONGITUDINALE TAV.2	1:100
IN93	I	N	1	7	1	2	E	I	2											A	IN93 - SIFONE - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI TAV.1	1:50
IN93	I	N	1	7	1	2	E	I	2											A	IN93 - SIFONE - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI TAV.2	1:50
IN93	I	N	1	7	1	2	E	I	2											A	IN93 - SIFONE - CARPENTERIA - PIANTA SCAVI E OPERE PROVVISORIALI	VARIE
IN93	I	N	1	7	1	2	E	I	2											A	IN93 - SIFONE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE
IN93	I	N	1	7	1	2	E	I	2											A	IN93 - SIFONE - ARMATURA - SCATOLARE TAV.1	VARIE
IN93	I	N	1	7	1	2	E	I	2											A	IN93 - SIFONE - ARMATURA - SCATOLARE TAV.2	VARIE
IN93	I	N	1	7	1	2	E	I	2											A	IN93 - SIFONE - ARMATURA - POZZETTI TAV.1	VARIE
IN93	I	N	1	7	1	2	E	I	2											A	IN93 - SIFONE - ARMATURA -POZZETTI TAV.2	VARIE
IN93	I	N	1	7	1	2	E	I	2											A	IN93 - SIFONE - ARMATURA - OPERE PROVVISORIALI	VARIE
IN93	I	N	1	7	1	2	E	I	2											A	IN93 - SIFONE - RELAZIONE DI CALCOLO SIFONE	-
IN93	I	N	1	7	1	2	E	I	2											A	IN93 - SIFONE - RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISORIALI	-
IN93	I	N	1	7	1	2	E	I	2											A	IN93 - SIFONE - TABELLA MATERIALI	-
IN79																					x	
IN79	I	N	1	7	1	2	E	I	2											A	IN79 - SIFONE SCATOLARE - RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA	-
IN79	I	N	1	7	1	2	E	I	2											A	IN79 - SIFONE SCATOLARE - RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-
IN79	I	N	1	7	1	2	E	I	2											A	IN79 - SIFONE SCATOLARE - PIANO DI MANUTENZIONE	-

IN79	I	N	1	7	1	2	E	I	2									A	IN79 - SIFONE SCATOLARE - RELAZIONE GEOTECNICA	-	
IN79	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN79 - SIFONE SCATOLARE - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500
IN79	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN79 - SIFONE SCATOLARE - CARPENTERIA - PIANTA E SEZIONE LONGITUDINALE	1:100
IN79	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN79 - SIFONE SCATOLARE - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI	1:50
IN79	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN79 - SIFONE SCATOLARE - CARPENTERIA - PIANTA SCAVI E OPERE PROVVISORIALI	VARIE
IN79	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN79 - SIFONE SCATOLARE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE
IN79	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN79 - SIFONE SCATOLARE - ARMATURA - SCATOLARE	VARIE
IN79	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN79 - SIFONE SCATOLARE - ARMATURA - POZZETTO	VARIE
IN79	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN79 - SIFONE SCATOLARE - ARMATURA - OPERE PROVVISORIALI	VARIE
IN79	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN79 - SIFONE SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO SIFONE	-
IN79	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN79 - SIFONE SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISORIALI	-
IN79	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN79 - SIFONE SCATOLARE - TABELLA MATERIALI	-
IN80																				x	
IN80	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN80 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA	-
IN80	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN80 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-
IN80	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN80 - TOMBINO SCATOLARE - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500
IN80	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN80 - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA	1:50
IN80	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN80 - TOMBINO SCATOLARE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE
IN80	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN80 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA	1:50
IN80	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN80 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARE	-
IN80	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN80 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO MURI	-
IN36																				x	
IN36	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN36 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA	-
IN36	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN36 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-
IN36	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN36 - TOMBINO SCATOLARE - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500
IN36	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN36 - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.1	1:50
IN36	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN36 - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.2	1:50
IN36	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN36 - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.2	1:50
IN36	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN36 - TOMBINO SCATOLARE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE
IN36	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN36 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.1	1:50
IN36	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN36 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.2	1:50
IN36	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN36 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.3	1:50
IN36	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN36 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.4	VARIE
IN36	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN36 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARI	-
IN36	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN36 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO MURI A	-
IN37																				x	
IN37	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN37 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA	-
IN37	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN37 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-
IN37	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN37 - TOMBINO SCATOLARE - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500
IN37	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN37 - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.1	1:50
IN37	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN37 - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.2	1:50
IN37	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN37 - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.2	1:50
IN37	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN37 - TOMBINO SCATOLARE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE
IN37	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN37 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.1	1:50
IN37	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN37 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.2	1:50

IN37	I	N	1	7	1		E	I	2			I	N	3	7					A	IN37 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.3	1:50
IN37	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	3	7					A	IN37 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.4	VARIE
IN37	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	3	7					A	IN37 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARI	-
IN37	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	3	7					A	IN37 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO MURI A	-
IN1J																						x
IN1J	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	J					A	IN1J - SIFONE - RELAZIONE TECNICA GENERALE	-
IN1J	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	J					A	IN1J - SIFONE - RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-
IN1J	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	J					A	IN1J - SIFONE - PIANO DI MANUTENZIONE	-
IN37	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	7					A	IN1J - SIFONE - RELAZIONE GEOTECNICA	-
IN1J	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	J					A	IN1J - SIFONE - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500
IN1J	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	J					A	IN1J - SIFONE - RELAZIONE IDRAULICA	-
IN1J	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	J					A	IN1J - SIFONE - CARPENTERIA - PIANTE E SEZIONE LONGITUDINALE TAV.1	1:100
IN1J	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	J					A	IN1J - SIFONE - CARPENTERIA - PIANTE E SEZIONE LONGITUDINALE TAV.2	1:100
IN1J	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	J					A	IN1J - SIFONE - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI TAV.1	1:50
IN1J	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	J					A	IN1J - SIFONE - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI TAV.2	1:50
IN1J	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	J					A	IN1J - SIFONE - CARPENTERIA - PIANTE SCAVI E OPERE PROVVISORIALI	VARIE
IN1J	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	J					A	IN1J - SIFONE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE
IN1J	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	J					A	IN1J - SIFONE - ARMATURA - SCATOLARE TAV.1	VARIE
IN1J	I	N	1	7	1		E	I	2			I	N	1	J					A	IN1J - SIFONE - ARMATURA - SCATOLARE TAV.2	VARIE
IN1J	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	J					A	IN1J - SIFONE - ARMATURA - POZZETTI TAV.1	VARIE
IN1J	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	J					A	IN1J - SIFONE - ARMATURA - POZZETTI TAV.2	VARIE
IN1J	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	J					A	IN1J - SIFONE - ARMATURA - OPERE PROVVISORIALI	VARIE
IN1J	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	J					A	IN1J - SIFONE - RELAZIONE DI CALCOLO SIFONE	-
IN1J	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	J					A	IN1J - SIFONE - RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISORIALI	-
IN1J	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	J					A	IN1J - SIFONE - TABELLA MATERIALI	-
IN38																						x
IN38	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	3	8					A	IN38 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA	-
IN38	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	3	8					A	IN38 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-
IN38	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	3	8					A	IN38 - TOMBINO SCATOLARE - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500
IN38	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	3	8					A	IN38 - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.1	1:50
IN38	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	3	8					A	IN38 - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.2	1:50
IN38	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	3	8					A	IN38 - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.2	1:50
IN38	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	3	8					A	IN38 - TOMBINO SCATOLARE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE
IN38	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	3	8					A	IN38 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.1	1:50
IN38	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	3	8					A	IN38 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.2	1:50
IN38	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	3	8					A	IN38 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.3	1:50
IN38	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	3	8					A	IN38 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.4	VARIE
IN38	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	3	8					A	IN38 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARI	-
IN38	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	3	8					A	IN38 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO MURI A	-
IN39																						x
IN39	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	3	9					A	IN39 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA	-
IN39	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	3	9					A	IN39 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-
IN39	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	3	9					A	IN39 - TOMBINO SCATOLARE - PIANO DI MANUTENZIONE	-
IN39	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	3	9					A	IN39 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE GEOTECNICA	-
IN39	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	3	9					A	IN39 - TOMBINO SCATOLARE - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500

IN39	I	N	1	7	1	2	E	I	2									A	IN39 - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.1	1:50	
IN39	I	N	1	7	1		E	I	2										A	IN39 - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.2	1:50
IN39	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN39 - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.3	1:50
IN39	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN39 - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - PIANTA SCAVI	VARIE
IN39	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN39 - TOMBINO SCATOLARE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE
IN39	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN39 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.1	1:50
IN39	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN39 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.2	1:50
IN39	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN39 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.3	1:50
IN39	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN39 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.4	VARIE
IN39	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN39 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARI	-
IN39	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN39 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO MURI A	-
IN39	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN39 - TOMBINO SCATOLARE - TABELLA MATERIALI	-
<b>IN1K</b>																				x	
IN1K	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1K - SIFONE - RELAZIONE TECNICA GENERALE	-
IN1K	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1K - SIFONE - RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-
IN1K	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1K - SIFONE - PIANO DI MANUTENZIONE	-
IN39	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1K - SIFONE - RELAZIONE GEOTECNICA	-
IN1K	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1K - SIFONE - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500
IN1K	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1K - SIFONE - RELAZIONE IDRAULICA	-
IN1K	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1K - SIFONE - CARPENTERIA - PIANTA E SEZIONE LONGITUDINALE TAV.1	1:100
IN1K	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1K - SIFONE - CARPENTERIA - PIANTA E SEZIONE LONGITUDINALE TAV.2	1:100
IN1K	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1K - SIFONE - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI TAV.1	1:50
IN1K	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1K - SIFONE - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI TAV.2	1:50
IN1K	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1K - SIFONE - CARPENTERIA - PIANTA SCAVI E OPERE PROVVISORIALI	VARIE
IN1K	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1K - SIFONE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE
IN1K	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1K - SIFONE - ARMATURA - SCATOLARE TAV.1	VARIE
IN1K	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1K - SIFONE - ARMATURA - SCATOLARE TAV.2	VARIE
IN1K	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1K - SIFONE - ARMATURA - POZZETTI TAV.1	VARIE
IN1K	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1K - SIFONE - ARMATURA -POZZETTI TAV.2	VARIE
IN1K	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1K - SIFONE - ARMATURA - OPERE PROVVISORIALI	VARIE
IN1K	I	N	1	7	1		E	I	2										A	IN1K - SIFONE - RELAZIONE DI CALCOLO SIFONE	-
IN1K	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1K - SIFONE - RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISORIALI	-
IN1K	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1K - SIFONE - TABELLA MATERIALI	-
<b>IN1T</b>																				x	
IN1T	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1T - TOMBINO CIRCOLARE D1500 - RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA	-
IN1T	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1T - TOMBINO CIRCOLARE D1500 - RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-
IN1T	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1T - TOMBINO CIRCOLARE D1500 - RELAZIONE DI CALCOLO	-
IN1T	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1T - TOMBINO CIRCOLARE D1500 - CARPENTERIA	1:50
IN1T	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1T - TOMBINO CIRCOLARE D1500 - ARMATURA	1:50
IN1T	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1T - TOMBINO CIRCOLARE D1500 - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE
<b>IN1L</b>																				x	
IN1L	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1L - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA	-
IN1L	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1L - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-
IN1L	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1L - TOMBINO SCATOLARE - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500
IN1L	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1L - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.1	1:50

IN1L	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN1L - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.2	1:50
IN1L	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN1L - TOMBINO SCATOLARE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE
IN1L	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN1L - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.1	1:50
IN1L	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN1L - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.2	1:50
IN1L	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN1L - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARI	-
IN1L	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN1L - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO MURI	-
IN40										x									
IN40	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN40 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA	-
IN40	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN40 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-
IN40	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN40 - TOMBINO SCATOLARE - PIANO DI MANUTENZIONE	-
IN40	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN40 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE GEOTECNICA	-
IN40	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN40 - TOMBINO SCATOLARE - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500
IN40	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN40 - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.1	1:50
IN40	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN40 - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.2	1:50
IN40	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN40 - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.2	1:50
IN40	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN40 - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - PIANTA SCAVI	VARIE
IN40	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN40 - TOMBINO SCATOLARE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE
IN40	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN40 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.1	1:50
IN40	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN40 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.2	1:50
IN40	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN40 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.3	1:50
IN40	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN40 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.4	VARIE
IN40	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN40 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARI	-
IN40	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN40 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO MURI A	-
IN40	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN40 - TOMBINO SCATOLARE - TABELLA MATERIALI	-
IN41										x									
IN41	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN41 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA	-
IN41	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN41 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-
IN41	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN41 - TOMBINO SCATOLARE - PIANO DI MANUTENZIONE	-
IN41	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN41 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE GEOTECNICA	-
IN41	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN41 - TOMBINO SCATOLARE - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500
IN41	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN41 - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.1	1:50
IN41	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN41 - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.2	1:50
IN41	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN41 - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.2	1:50
IN41	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN41 - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - PIANTA SCAVI	VARIE
IN41	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN41 - TOMBINO SCATOLARE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE
IN41	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN41 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.1	1:50
IN41	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN41 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.2	1:50
IN41	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN41 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.3	1:50
IN41	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN41 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.4	VARIE
IN41	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN41 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARI	-
IN41	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN41 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO MURI A	-
IN41	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN41 - TOMBINO SCATOLARE - TABELLA MATERIALI	-
IN1U										x									
IN1U	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN1U - TOMBINO CIRCOLARE D1500 - RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA	-
IN1U	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN1U - TOMBINO CIRCOLARE D1500 - RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-

IN1U	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN1U - TOMBINO CIRCOLARE D1500 - RELAZIONE DI CALCOLO	-
IN1U	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN1U - TOMBINO CIRCOLARE D1500 - CARPENTERIA	1:50
IN1U	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN1U - TOMBINO CIRCOLARE D1500 - ARMATURA	1:50
IN1U	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN1U - TOMBINO CIRCOLARE D1500 - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE
IN43										x									
IN43	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN43 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA	-
IN43	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN43 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-
IN43	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN43 - TOMBINO SCATOLARE - PLANIMETRIA STATO DI FATTO	1:1000
IN43	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN43 - TOMBINO SCATOLARE - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500
IN43	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN43 - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.1	1:50
IN43	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN43 - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.2	1:50
IN43	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN43 - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.3	1:50
IN43	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN43 - TOMBINO SCATOLARE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE
IN43	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN43 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.1	1:50
IN43	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN43 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.2	1:50
IN43	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN43 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.3	VARIE
IN43	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN43 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARE	-
IN43	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN43 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO MURI	-
IN1W										x									
IN1W	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN1W - TOMBINO CIRCOLARE D1500 - RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA	-
IN1W	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN1W - TOMBINO CIRCOLARE D1500 - RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-
IN1W	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN1W - TOMBINO CIRCOLARE D1500 - RELAZIONE DI CALCOLO	-
IN1W	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN1W - TOMBINO CIRCOLARE D1500 - CARPENTERIA	1:50
IN1W	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN1W - TOMBINO CIRCOLARE D1500 - ARMATURA	1:50
IN1W	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN1W - TOMBINO CIRCOLARE D1500 - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE
IN1V										x									
IN1V	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN1V - TOMBINO CIRCOLARE D1500 - RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA	-
IN1V	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN1V - TOMBINO CIRCOLARE D1500 - RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-
IN1V	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN1V - TOMBINO CIRCOLARE D1500 - RELAZIONE DI CALCOLO	-
IN1V	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN1V - TOMBINO CIRCOLARE D1500 - CARPENTERIA	1:50
IN1V	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN1V - TOMBINO CIRCOLARE D1500 - ARMATURA	1:50
IN1V	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN1V - TOMBINO CIRCOLARE D1500 - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE
IN44										x									
IN44	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN44 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA	-
IN44	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN44 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-
IN44	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN44 - TOMBINO SCATOLARE - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500
IN44	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN44 - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.1	1:50
IN44	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN44 - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.2	1:50
IN44	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN44 - TOMBINO SCATOLARE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE
IN44	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN44 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.1	1:50
IN44	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN44 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.2	VARIE
IN44	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN44 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARE	-
IN44	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN44 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO MURI	-
IN1M										x									
IN1M	I	N	1	7	1	2	E	I	2								A	IN1M - TOMBINO CIRCOLARE D1500 - RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA	-

IN1M	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	M					A	IN1M - TOMBINO CIRCOLARE D1500 - RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-																				
IN1M	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	M					A	IN1M - TOMBINO CIRCOLARE D1500 - RELAZIONE DI CALCOLO	-																				
IN1M	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	M					A	IN1M - TOMBINO CIRCOLARE D1500 - CARPENTERIA	1:50																				
IN1M	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	M					A	IN1M - TOMBINO CIRCOLARE D1500 - ARMATURA	1:50																				
IN1M	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	M					A	IN1M - TOMBINO CIRCOLARE D1500 - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE																				
IN45																						x																				
IN45	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	4	5					A	IN45 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA	-																				
IN45	I	N	1	7	1		E	I	2			I	N	4	5					A	IN45 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-																				
IN45	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	4	5					A	IN45 - TOMBINO SCATOLARE - PLANIMETRIA STATO DI FATTO	1:1000																				
IN45	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	4	5					A	IN45 - TOMBINO SCATOLARE - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500																				
IN45	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	4	5					A	IN45 - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.1	1:50																				
IN45	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	4	5					A	IN45 - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.2	1:50																				
IN45	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	4	5					A	IN45 - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.3	1:50																				
IN45	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	4	5					A	IN45 - TOMBINO SCATOLARE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE																				
IN45	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	4	5					A	IN45 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.1	1:50																				
IN45	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	4	5					A	IN45 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.2	1:50																				
IN45	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	4	5					A	IN45 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.3	VARIE																				
IN45	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	4	5					A	IN45 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARE	-																				
IN45	I	N	1	7	1		E	I	2			I	N	4	5					A	IN45 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO MURI	-																				
IN81																						x																				
IN81	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	8	1					A	IN81 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA	-																				
IN81	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	8	1					A	IN81 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-																				
IN81	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	8	1					A	IN81 - TOMBINO SCATOLARE - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500																				
IN45	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	8	5					A	IN81 - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.1	1:50																				
IN81	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	8	1					A	IN81 - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.2	1:50																				
IN81	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	8	1					A	IN81 - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.2	1:50																				
IN81	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	8	1					A	IN81 - TOMBINO SCATOLARE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE																				
IN81	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	8	1					A	IN81 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.1	1:50																				
IN81	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	8	1					A	IN81 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.2	1:50																				
IN81	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	8	1					A	IN81 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.3	1:50																				
IN81	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	8	1					A	IN81 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.4	VARIE																				
IN81	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	8	1					A	IN81 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARI	-																				
IN81	I	N	1	7	1		E	I	2			I	N	8	1					A	IN81 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO MURI	-																				
IN1N																						x																				
IN1N	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	N					A	IN1N - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA	-																				
IN1N	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	N					A	IN1N - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-																				
IN1N	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	N					A	IN1N - TOMBINO SCATOLARE - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500																				
IN1N	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	N					A	IN1N - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.1	1:50																				
IN1N	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	N					A	IN1N - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.2	1:50																				
IN1N	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	N					A	IN1N - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.2	1:50																				
IN1N	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	N					A	IN1N - TOMBINO SCATOLARE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE																				
IN1N	I	N	1	7	1		E	I	2			I	N	1	N					A	IN1N - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.1	1:50																				
IN1N	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	N					A	IN1N - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.2	1:50																				
IN1N	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	N					A	IN1N - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.3	VARIE																				
IN1N	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	1	N					A	IN1N - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARI	-																				

IN1N	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1N - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO MURI	-	
IN1O																						x
IN1O	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1O - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA	-	
IN1O	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1O - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-	
IN1O	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1O - TOMBINO SCATOLARE - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500	
IN1O	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1O - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.1	1:50	
IN1O	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1O - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.2	1:50	
IN1O	I	N	1	7	1		E	I	2										A	IN1O - TOMBINO SCATOLARE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE	
IN1O	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1O - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.1	1:50	
IN1O	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1O - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.2	1:50	
IN1O	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1O - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARI	-	
IN1O	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1O - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO MURI	-	
IN49																						x
IN49	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN49 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA	-	
IN49	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN49 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-	
IN49	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN49 - TOMBINO SCATOLARE - PLANIMETRIA STATO DI FATTO	1:1000	
IN49	I	N	1	7	1		E	I	2										A	IN49 - TOMBINO SCATOLARE - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500	
IN49	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN49 - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.1	1:50	
IN49	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN49 - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.2	1:50	
IN49	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN49 - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.3	1:50	
IN49	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN49 - TOMBINO SCATOLARE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE	
IN49	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN49 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.1	1:50	
IN49	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN49 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.2	1:50	
IN49	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN49 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.3	VARIE	
IN49	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN49 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARE	-	
IN49	I	N	1	7	1		E	I	2										A	IN49 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO MURI	-	
IN85																						x
IN85	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN85 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA	-	
IN85	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN85 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-	
IN85	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN85 - TOMBINO SCATOLARE - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500	
IN85	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN85 - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.1	1:50	
IN85	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN85 - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.2	1:50	
IN85	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN85 - TOMBINO SCATOLARE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE	
IN85	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN85 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.1	1:50	
IN85	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN85 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO	-	
IN1P																						x
IN1P	I	N	1	7	1		E	I	2										A	IN1P - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA	-	
IN1P	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1P - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-	
IN1P	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1P - TOMBINO SCATOLARE - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500	
IN1P	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1P - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.1	1:50	
IN1P	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1P - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.2	1:50	
IN1P	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1P - TOMBINO SCATOLARE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE	
IN1P	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1P - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.1	1:50	
IN1P	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1P - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.2	1:50	
IN1P	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1P - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARI	-	

IN1P	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1P - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO MURI	-	
IN86																						x
IN86	I	N	1	7	1		E	I	2										A	IN86 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA	-	
IN86	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN86 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-	
IN86	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN86 - TOMBINO SCATOLARE - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500	
IN86	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN86 - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.1	1:50	
IN86	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN86 - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.2	1:50	
IN86	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN86 - TOMBINO SCATOLARE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE	
IN86	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN86 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.1	1:50	
IN86	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN86 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO	-	
IN50																						x
IN50	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN50 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA	-	
IN50	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN50 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-	
IN50	I	N	1	7	1		E	I	2										A	IN50 - TOMBINO SCATOLARE - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500	
IN50	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN50 - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.1	1:50	
IN50	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN50 - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.2	1:50	
IN50	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN50 - TOMBINO SCATOLARE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE	
IN50	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN50 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.1	1:50	
IN50	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN50 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO	-	
IN1Q																						x
IN1Q	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1Q - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA	-	
IN1Q	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1Q - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-	
IN1Q	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1Q - TOMBINO SCATOLARE - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500	
IN1Q	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1Q - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.1	1:50	
IN1Q	I	N	1	7	1		E	I	2										A	IN1Q - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.2	1:50	
IN1Q	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1Q - TOMBINO SCATOLARE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE	
IN1Q	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1Q - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.1	1:50	
IN1Q	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1Q - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.2	1:50	
IN1Q	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1Q - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARI	-	
IN1Q	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1Q - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO MURI	-	
IN1R																						x
IN1R	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1R - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA	-	
IN1R	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1R - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-	
IN1R	I	N	1	7	1		E	I	2										A	IN1R - TOMBINO SCATOLARE - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500	
IN1R	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1R - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.1	1:50	
IN1R	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1R - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.2	1:50	
IN1R	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1R - TOMBINO SCATOLARE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE	
IN1R	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1R - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.1	1:50	
IN1R	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1R - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.2	1:50	
IN1R	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1R - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARI	-	
IN1R	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1R - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO MURI	-	
IN51																						x
IN51	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN51 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA	-	
IN51	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN51 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-	
IN51	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN51 - TOMBINO SCATOLARE - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500	

IN51	I	N	1	7	1	2	E	I	2									A	IN51 - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.1	1:50	
IN51	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN51 - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.2	1:50
IN51	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN51 - TOMBINO SCATOLARE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE
IN51	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN51 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.1	1:50
IN51	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN51 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.2	VARIE
IN51	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN51 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARE	-
IN51	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN51 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO MURI	-
IN52																				x	
IN52	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN52 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA	-
IN52	I	N	1	7	1		E	I	2										A	IN52 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-
IN52	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN52 - TOMBINO SCATOLARE - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500
IN52	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN52 - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.1	1:50
IN52	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN52 - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.2	1:50
IN52	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN52 - TOMBINO SCATOLARE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE
IN52	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN52 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.1	1:50
IN52	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN52 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.2	VARIE
IN52	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN52 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARE	-
IN52	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN52 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO MURI	-
IN55																				x	
IN55	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN55 - DEVIAZIONE CANALE - RELAZIONE TECNICA GENERALE	-
IN55	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN55 - DEVIAZIONE CANALE - RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-
IN55	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN55 - DEVIAZIONE CANALE - RELAZIONE GEOTECNICA	-
IN55	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN55 - DEVIAZIONE CANALE - STATO DI FATTO/PROGETTO - PLANIMETRIA, PROFILO - TAV.1	VARIE
IN55	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN55 - DEVIAZIONE CANALE - STATO DI FATTO/PROGETTO - PLANIMETRIA, PROFILO - TAV.2	VARIE
IN55	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN55 - DEVIAZIONE CANALE - STATO DI FATTO/ PROGETTO- SEZIONI TRASVERSALI - TAV.1	1:200
IN55	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN55 - DEVIAZIONE CANALE - STATO DI FATTO/ PROGETTO- SEZIONI TRASVERSALI - TAV.2	1:200
IN55	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN55 - DEVIAZIONE CANALE - RELAZIONE IDRAULICA	-
IN1S																				x	
IN1S	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1S - TOMBINO CIRCOLARE Ø2600 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	-
IN1S	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1S - TOMBINO CIRCOLARE Ø2600 - RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-
IN1S	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1S - TOMBINO CIRCOLARE Ø2600 - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500
IN55	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1S - TOMBINO CIRCOLARE Ø2600 - PLANIMETRIA E PROFILO IDRAULICO	1:500/50
IN1S	I	N	1	7	1		E	I	2										A	IN1S - TOMBINO CIRCOLARE Ø2600 - RELAZIONE IDRAULICA	-
IN1S	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1S - TOMBINO CIRCOLARE Ø2600 - CARPENTERIA - PIANTA TRACCIAMENTO	1:100
IN55	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1S - TOMBINO CIRCOLARE Ø2600 - CARPENTERIA - PIANTA E SEZIONE LONGITUDINALE	1:100
IN1S	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1S - TOMBINO CIRCOLARE Ø2600 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI	1:50
IN1S	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1S - TOMBINO CIRCOLARE Ø2600 - CARPENTERIA - PIANTA SCAVI E OPERE PROVVISORIALI	VARIE
IN1S	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1S - TOMBINO CIRCOLARE Ø2600 - ARMATURA - IMBOCCHI	VARIE
IN1S	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1S - TOMBINO CIRCOLARE Ø2600 - ARMATURA - MURO REGGIPINTA	1:50
IN1S	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1S - TOMBINO CIRCOLARE Ø2600 - ARMATURA - OPERE PROVVISORIALI	VARIE
IN1S	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1S - TOMBINO CIRCOLARE Ø2600 - FASI REALIZZATIVE DELL'OPERA - FASE 1 - PIANTA SCAVI E SEZIONI	VARIE
IN1S	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1S - TOMBINO CIRCOLARE Ø2600 - FASI REALIZZATIVE DELL'OPERA - FASE 2 - PIANTA SCAVI E SEZIONI	VARIE
IN1S	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1S - TOMBINO CIRCOLARE Ø2600 - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - TAV. 1/2	VARIE
IN1S	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1S - TOMBINO CIRCOLARE Ø2600 - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - TAV. 2/2	VARIE
IN1S	I	N	1	7	1	2	E	I	2										A	IN1S - TOMBINO CIRCOLARE Ø2600 - RELAZIONE DI CALCOLO IMBOCCHI	-

IN15	I	N	1	7	1	2	E	I	2							A	IN15 - TOMBINO CIRCOLARE Ø2600 - RELAZIONE DI CALCOLO MICROTUNNELING	-
IN15	I	N	1	7	1	2	E	I	2							A	IN15 - TOMBINO CIRCOLARE Ø2600 - RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISORIALI	-
IN15	I	N	1	7	1	2	E	I	2							A	IN15 - TOMBINO CIRCOLARE Ø2600 - TABELLA MATERIALI	-
IN56 x																		
IN56	I	N	1	7	1	2	E	I	2							A	IN56 - TOMBINO CIRCOLARE DOPPIO Ø2600 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	-
IN56	I	N	1	7	1	2	E	I	2							A	IN56 - TOMBINO CIRCOLARE DOPPIO Ø2600 - RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-
IN56	I	N	1	7	1	2	E	I	2							A	IN56 - TOMBINO CIRCOLARE DOPPIO Ø2600 - PIANO DI MANUTENZIONE	-
IN56	I	N	1	7	1	2	E	I	2							A	IN56 - TOMBINO CIRCOLARE DOPPIO Ø2600 - RELAZIONE GEOTECNICA	-
IN56	I	N	1	7	1	2	E	I	2							A	IN56 - TOMBINO CIRCOLARE DOPPIO Ø2600 - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500
IN56	I	N	1	7	1	2	E	I	2							A	IN56 - TOMBINO CIRCOLARE DOPPIO Ø2600 - PLANIMETRIA E PROFILO IDRAULICO	1:500/50
IN56	I	N	1	7	1		E	I	2							A	IN56 - TOMBINO CIRCOLARE DOPPIO Ø2600 - RELAZIONE IDRAULICA	-
IN56	I	N	1	7	1	1	E	I	2							A	IN56 - TOMBINO CIRCOLARE DOPPIO Ø2600 - CARPENTERIA - PIANTA TRACCIAMENTO	1:100
IN56	I	N	1	7	1	1	E	I	2							A	IN56 - TOMBINO CIRCOLARE DOPPIO Ø2600 - CARPENTERIA - PIANTA E SEZIONE LONGITUDINALE	1:100
IN56	I	N	1	7	1	2	E	I	2							A	IN56 - TOMBINO CIRCOLARE DOPPIO Ø2600 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI	1:50
IN56	I	N	1	7	1	2	E	I	2							A	IN56 - TOMBINO CIRCOLARE DOPPIO Ø2600 - CARPENTERIA - PIANTA SCAVI E OPERE PROVVISORIALI	VARIE
IN56	I	N	1	7	1	1	E	I	2							A	IN56 - TOMBINO CIRCOLARE DOPPIO Ø2600 - ARMATURA - IMBOCCHI	VARIE
IN56	I	N	1	7	1	2	E	I	2							A	IN56 - TOMBINO CIRCOLARE DOPPIO Ø2600 - ARMATURA - MURO REGGISPINTA	1:50
IN56	I	N	1	7	1	2	E	I	2							A	IN56 - TOMBINO CIRCOLARE DOPPIO Ø2600 - ARMATURA - OPERE PROVVISORIALI	VARIE
IN56	I	N	1	7	1	2	E	I	2							A	IN56 - TOMBINO CIRCOLARE DOPPIO Ø2600 - FASI REALIZZATIVE DELL'OPERA - FASE 1 - PIANTA SCAVI E SEZIONI	VARIE
IN56	I	N	1	7	1	2	E	I	2							A	IN56 - TOMBINO CIRCOLARE DOPPIO Ø2600 - FASI REALIZZATIVE DELL'OPERA - FASE 2 - PIANTA SCAVI E SEZIONI	VARIE
IN56	I	N	1	7	1	2	E	I	2							A	IN56 - TOMBINO CIRCOLARE DOPPIO Ø2600 - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - TAV. 1/2	VARIE
IN56	I	N	1	7	1	2	E	I	2							A	IN56 - TOMBINO CIRCOLARE DOPPIO Ø2600 - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - TAV. 2/2	VARIE
IN56	I	N	1	7	1	2	E	I	2							A	IN56 - TOMBINO CIRCOLARE DOPPIO Ø2600 - RELAZIONE DI CALCOLO IMBOCCHI	-
IN56	I	N	1	7	1	2	E	I	2							A	IN56 - TOMBINO CIRCOLARE DOPPIO Ø2600 - RELAZIONE DI CALCOLO MICROTUNNELING	-
IN56	I	N	1	7	1	2	E	I	2							A	IN56 - TOMBINO CIRCOLARE DOPPIO Ø2600 - RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISORIALI	-
IN56	I	N	1	7	1	2	E	I	2							A	IN56 - TOMBINO CIRCOLARE DOPPIO Ø2600 - TABELLA MATERIALI	-
IN58 x																		
IN58	I	N	1	7	1	1	E	I	2							A	IN58 - TOMBINO CIRCOLARE DOPPIO Ø2600 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	-
IN58	I	N	1	7	1	1	E	I	2							A	IN58 - TOMBINO CIRCOLARE DOPPIO Ø2600 - RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-
IN58	I	N	1	7	1	1	E	I	2							A	IN58 - TOMBINO CIRCOLARE DOPPIO Ø2600 - PIANO DI MANUTENZIONE	-
IN58	I	N	1	7	1	1	E	I	2							A	IN58 - TOMBINO CIRCOLARE DOPPIO Ø2600 - RELAZIONE GEOTECNICA	-
IN58	I	N	1	7	1	1	E	I	2							A	IN58 - TOMBINO CIRCOLARE DOPPIO Ø2600 - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500
IN58	I	N	1	7	1	1	E	I	2							A	IN58 - TOMBINO CIRCOLARE DOPPIO Ø2600 - PLANIMETRIA E PROFILO IDRAULICO	1:500/50
IN58	I	N	1	7	1	1	E	I	2							A	IN58 - TOMBINO CIRCOLARE DOPPIO Ø2600 - RELAZIONE IDRAULICA	-
IN58	I	N	1	7	1	1	E	I	2							A	IN58 - TOMBINO CIRCOLARE DOPPIO Ø2600 - CARPENTERIA - PIANTA TRACCIAMENTO	1:100
IN58	I	N	1	7	1	1	E	I	2							A	IN58 - TOMBINO CIRCOLARE DOPPIO Ø2600 - CARPENTERIA - PIANTA E SEZIONE LONGITUDINALE	1:100
IN58	I	N	1	7	1	1	E	I	2							A	IN58 - TOMBINO CIRCOLARE DOPPIO Ø2600 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI	1:50
IN58	I	N	1	7	1	1	E	I	2							A	IN58 - TOMBINO CIRCOLARE DOPPIO Ø2600 - CARPENTERIA - PIANTA SCAVI E OPERE PROVVISORIALI	VARIE
IN58	I	N	1	7	1	1	E	I	2							A	IN58 - TOMBINO CIRCOLARE DOPPIO Ø2600 - ARMATURA - IMBOCCHI	VARIE
IN58	I	N	1	7	1	1	E	I	2							A	IN58 - TOMBINO CIRCOLARE DOPPIO Ø2600 - ARMATURA - MURO REGGISPINTA	1:50
IN58	I	N	1	7	1	1	E	I	2							A	IN58 - TOMBINO CIRCOLARE DOPPIO Ø2600 - ARMATURA - OPERE PROVVISORIALI	VARIE
IN58	I	N	1	7	1	1	E	I	2							A	IN58 - TOMBINO CIRCOLARE DOPPIO Ø2600 - FASI REALIZZATIVE DELL'OPERA - FASE 1 - PIANTA SCAVI E SEZIONI	VARIE
IN58	I	N	1	7	1	1	E	I	2							A	IN58 - TOMBINO CIRCOLARE DOPPIO Ø2600 - FASI REALIZZATIVE DELL'OPERA - FASE 2 - PIANTA SCAVI E SEZIONI	VARIE
IN58	I	N	1	7	1	1	E	I	2							A	IN58 - TOMBINO CIRCOLARE DOPPIO Ø2600 - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - TAV. 1/2	VARIE
IN58	I	N	1	7	1	1	E	I	2							A	IN58 - TOMBINO CIRCOLARE DOPPIO Ø2600 - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - TAV. 2/2	VARIE

IN58	I	N	1	7	1		E	I	2							A	IN58 - TOMBINO CIRCOLARE DOPPIO Ø2600 - RELAZIONE DI CALCOLO IMBOCCHI	-	
IN58	I	N	1	7	1	2	E	I	2							A	IN58 - TOMBINO CIRCOLARE DOPPIO Ø2600 - RELAZIONE DI CALCOLO MICROTUNNELING	-	
IN58	I	N	1	7	1	2	E	I	2							A	IN58 - TOMBINO CIRCOLARE DOPPIO Ø2600 - RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISORIALI	-	
IN58	I	N	1	7	1	2	E	I	2							A	IN58 - TOMBINO CIRCOLARE DOPPIO Ø2600 - TABELLA MATERIALI	-	
IN60										x									
IN60	I	N	1	7	1		E	I	2							A	IN60 - ATTRAVERSAMENTO RIO ACQUETTA - RELAZIONE TECNICA GENERALE	-	
IN60	I	N	1	7	1		E	I	2							A	IN60 - ATTRAVERSAMENTO RIO ACQUETTA - RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-	
IN58	I	N	1	7	1	2	E	I	2							A	IN60 - ATTRAVERSAMENTO RIO ACQUETTA - PIANO DI MANUTENZIONE	-	
IN58	I	N	1	7	1	2	E	I	2							A	IN60 - ATTRAVERSAMENTO RIO ACQUETTA - RELAZIONE GEOTECNICA	-	
IN60	I	N	1	7	1	2	E	I	2							A	IN60 - ATTRAVERSAMENTO RIO ACQUETTA - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500	
IN58	I	N	1	7	1	2	E	I	2							A	IN60 - ATTRAVERSAMENTO RIO ACQUETTA - PLANIMETRIA IDRAULICA	1:500	
IN58	I	N	1	7	1	2	E	I	2							A	IN60 - ATTRAVERSAMENTO RIO ACQUETTA - RELAZIONE IDRAULICA	-	
IN58	I	N	1	7	1	2	E	I	2							A	IN60 - ATTRAVERSAMENTO RIO ACQUETTA - STATO DI FATTO - SEZIONI IDRAULICHE TAV.1	1:200	
IN58	I	N	1	7	1	2	E	I	2							A	IN60 - ATTRAVERSAMENTO RIO ACQUETTA - STATO DI FATTO - SEZIONI IDRAULICHE TAV.2	1:200	
IN58	I	N	1	7	1	2	E	I	2							A	IN60 - ATTRAVERSAMENTO RIO ACQUETTA - PROGETTO - SEZIONI IDRAULICHE TAV.1	1:200	
IN58	I	N	1	7	1	2	E	I	2							A	IN60 - ATTRAVERSAMENTO RIO ACQUETTA - PROGETTO - SEZIONI IDRAULICHE TAV.2	1:200	
IN58	I	N	1	7	1	2	E	I	2							A	IN60 - ATTRAVERSAMENTO RIO ACQUETTA - STATO DI FATTO/PROGETTO - PROFILO IDRAULICO	1:500/50	
IN58	I	N	1	7	1		E	I	2							A	IN60 - ATTRAVERSAMENTO RIO ACQUETTA - CARPENTERIA DEVIAZIONE PROVVISORIA	VARIE	
IN58	I	N	1	7	1	2	E	I	2							A	IN60 - ATTRAVERSAMENTO RIO ACQUETTA - CARPENTERIA DEVIAZIONE PROVVISORIA - SPINTA FASE 1	VARIE	
IN58	I	N	1	7	1	2	E	I	2							A	IN60 - ATTRAVERSAMENTO RIO ACQUETTA - CARPENTERIA DEVIAZIONE PROVVISORIA - SPINTA FASE 2	VARIE	
IN58	I	N	1	7	1	2	E	I	2							A	IN60 - ATTRAVERSAMENTO RIO ACQUETTA - CARPENTERIA TOMBINO LINEA STORICA - PIANTE E SEZIONE LONGITUDINALI	1:100	
IN60	I	N	1	7	1	2	E	I	2							A	IN60 - ATTRAVERSAMENTO RIO ACQUETTA - CARPENTERIA TOMBINO LINEA STORICA - SEZIONI TRASVERSALI	1:50	
IN60	I	N	1	7	1	2	E	I	2							A	IN60 - ATTRAVERSAMENTO RIO ACQUETTA - CARPENTERIA TOMBINO STRADA PODERALE - PIANTE E SEZIONE LONGITUDINALI	1:100	
IN60	I	N	1	7	1		E	I	2							A	IN60 - ATTRAVERSAMENTO RIO ACQUETTA - CARPENTERIA TOMBINO STRADA PODERALE - SEZIONI TRASVERSALI	1:50	
IN60	I	N	1	7	1	2	E	I	2							A	IN60 - ATTRAVERSAMENTO RIO ACQUETTA - CARPENTERIA - PIANTE SCAVI E OPERE PROVVISORIALI	VARIE	
IN60	I	N	1	7	1	2	E	I	2							A	IN60 - ATTRAVERSAMENTO RIO ACQUETTA - CARPENTERIA - PIANTE SCAVI E OPERE PROVVISORIALI	VARIE	
IN60	I	N	1	7	1	2	E	I	2							A	IN60 - ATTRAVERSAMENTO RIO ACQUETTA - FASI REALIZZATIVE TAV.1	VARIE	
IN60	I	N	1	7	1	2	E	I	2							A	IN60 - ATTRAVERSAMENTO RIO ACQUETTA - FASI REALIZZATIVE TAV.2	VARIE	
IN60	I	N	1	7	1	2	E	I	2							A	IN60 - ATTRAVERSAMENTO RIO ACQUETTA - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE	
IN60	I	N	1	7	1	2	E	I	2							A	IN60 - ATTRAVERSAMENTO RIO ACQUETTA - ARMATURA - IMBOCCHI MICROTUNNELING	VARIE	
IN60	I	N	1	7	1	2	E	I	2							A	IN60 - ATTRAVERSAMENTO RIO ACQUETTA - ARMATURA - SCATOLARE LINEA STORICA	VARIE	
IN60	I	N	1	7	1	2	E	I	2							A	IN60 - ATTRAVERSAMENTO RIO ACQUETTA - ARMATURA - SCATOLARE STRADA PODERALE	VARIE	
IN60	I	N	1	7	1	2	E	I	2							A	IN60 - ATTRAVERSAMENTO RIO ACQUETTA - ARMATURA - MURI	VARIE	
IN60	I	N	1	7	1	2	E	I	2							A	IN60 - ATTRAVERSAMENTO RIO ACQUETTA - RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARE L.S.	-	
IN60	I	N	1	7	1	2	E	I	2							A	IN60 - ATTRAVERSAMENTO RIO ACQUETTA - RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARE STRADA PODERALE	-	
IN60	I	N	1	7	1	2	E	I	2							A	IN60 - ATTRAVERSAMENTO RIO ACQUETTA - RELAZIONE DI CALCOLO MURI	-	
IN60	I	N	1	7	1	2	E	I	2							A	IN60 - ATTRAVERSAMENTO RIO ACQUETTA - RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISORIALI	-	
IN60	I	N	1	7	1	2	E	I	2							A	IN60 - ATTRAVERSAMENTO RIO ACQUETTA - RELAZIONE DI CALCOLO MICROTUNNELING	-	
IN60	I	N	1	7	1	2	E	I	2							A	IN60 - ATTRAVERSAMENTO RIO ACQUETTA - TABELLA MATERIALI	-	
IN61										x									
IN61	I	N	1	7	1	1	E	I	2							A	IN61 - SISTEMAZIONE ALVEO FIUME GUA - RELAZIONE TECNICA GENERALE	-	
IN61	I	N	1	7	1	1	E	I	2							A	IN61 - SISTEMAZIONE ALVEO FIUME GUA - RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-	
IN61	I	N	1	7	1	1	E	I	2							A	IN61 - SISTEMAZIONE ALVEO FIUME GUA - RELAZIONE GEOTECNICA	-	
IN61	I	N	1	7	1	1	E	I	2							A	IN61 - SISTEMAZIONE ALVEO FIUME GUA - STATO DI FATTO/PROGETTO - PLANIMETRIA	1:500	
IN61	I	N	1	7	1	1	E	I	2							A	IN61 - SISTEMAZIONE ALVEO FIUME GUA - STATO DI FATTO/ PROGETTO- SEZIONI TRASVERSALI	1:200	

IN61	I	N	1	7	1	1	E	I	2			I	N	6	1					A	IN61 - SISTEMAZIONE ALVEO FIUME GUA - STATO DI FATTO/ PROGETTO- PROFILO IDRAULICO	1:1000/1000
IN61	I	N	1	7	1	1	E	I	2			I	N	6	1					A	IN61 - SISTEMAZIONE ALVEO FIUME GUA - RELAZIONE IDRAULICA	-
IN61	I	N	1	7	1	1	E	I	2			I	N	6	1					A	IN61 - SISTEMAZIONE ALVEO FIUME GUA - FASI REALIZZATIVE TAV.1	VARIE
IN61	I	N	1	7	1	1	E	I	2			I	N	6	1					A	IN61 - SISTEMAZIONE ALVEO FIUME GUA - FASI REALIZZATIVE TAV.2	VARIE
IN61	I	N	1	7	1	1	E	I	2			I	N	6	1					A	IN61 - SISTEMAZIONE ALVEO FIUME GUA - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE
IN63																						x
IN63	I	N	1	7	1		E	I	2			I	N	6	3					A	IN63 - TOMBINO SCATOLARE SU ROGGIA SIGNOLETTO - RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA	-
IN63	I	N	1	7	1	1	E	I	2			I	N	6	3					A	IN63 - TOMBINO SCATOLARE SU ROGGIA SIGNOLETTO - RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-
IN63	I	N	1	7	1	1	E	I	2			I	N	6	3					A	IN63 - TOMBINO SCATOLARE SU ROGGIA SIGNOLETTO - PIANO DI MANUTENZIONE	-
IN63	I	N	1	7	1	1	E	I	2			I	N	6	3					A	IN63 - TOMBINO SCATOLARE SU ROGGIA SIGNOLETTO - PLANIMETRIA STATO DI FATTO	1:1000
IN63	I	N	1	7	1	1	E	I	2			I	N	6	3					A	IN63 - TOMBINO SCATOLARE SU ROGGIA SIGNOLETTO - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500
IN63	I	N	1	7	1	1	E	I	2			I	N	6	3					A	IN63 - TOMBINO SCATOLARE SU ROGGIA SIGNOLETTO - CARPENTERIA - PIANTE E SEZIONE LONGITUDINALE	1:100
IN63	I	N	1	7	1	1	E	I	2			I	N	6	3					A	IN63 - TOMBINO SCATOLARE SU ROGGIA SIGNOLETTO - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI	1:50
IN63	I	N	1	7	1	1	E	I	2			I	N	6	3					A	IN63 - TOMBINO SCATOLARE SU ROGGIA SIGNOLETTO - CARPENTERIA - PIANTE SCAVI E OPERE PROVVISORIE	VARIE
IN63	I	N	1	7	1	1	E	I	2			I	N	6	3					A	IN63 - TOMBINO SCATOLARE SU ROGGIA SIGNOLETTO - FASI REALIZZATIVE DELL'OPERA	VARIE
IN63	I	N	1	7	1	1	E	I	2			I	N	6	3					A	IN63 - TOMBINO SCATOLARE SU ROGGIA SIGNOLETTO - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE
IN63	I	N	1	7	1	1	E	I	2			I	N	6	3					A	IN63 - TOMBINO SCATOLARE SU ROGGIA SIGNOLETTO - ARMATURA - SCATOLARE SOTTO LINEA AV/AC	VARIE
IN63	I	N	1	7	1	1	E	I	2			I	N	6	3					A	IN63 - TOMBINO SCATOLARE SU ROGGIA SIGNOLETTO - ARMATURA - MURO A "U"	1:50
IN63	I	N	1	7	1	1	E	I	2			I	N	6	3					A	IN63 - TOMBINO SCATOLARE SU ROGGIA SIGNOLETTO - ARMATURA - OPERE PROVVISORIE	VARIE
IN63	I	N	1	7	1	1	E	I	2			I	N	6	3					A	IN63 - TOMBINO SCATOLARE SU ROGGIA SIGNOLETTO - RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARI AV/AC	-
IN63	I	N	1	7	1	1	E	I	2			I	N	6	3					A	IN63 - TOMBINO SCATOLARE SU ROGGIA SIGNOLETTO - RELAZIONE DI CALCOLO MURI	-
IN63	I	N	1	7	1	1	E	I	2			I	N	6	3					A	IN63 - TOMBINO SCATOLARE SU ROGGIA SIGNOLETTO - RELAZIONE DI OPERE PROVVISORIE	-
IN63	I	N	1	7	1	1	E	I	2			I	N	6	3					A	IN63 - TOMBINO SCATOLARE SU ROGGIA SIGNOLETTO - TABELLA MATERIALI	-
IN64																						x
IN64	I	N	1	7	1	1	E	I	2			I	N	6	4					A	IN64 - DEVIZIONE SCOLO CAVAZZA - RELAZIONE TECNICA GENERALE	-
IN64	I	N	1	7	1	1	E	I	2			I	N	6	4					A	IN64 - DEVIZIONE SCOLO CAVAZZA - RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-
IN64	I	N	1	7	1	1	E	I	2			I	N	6	4					A	IN64 - DEVIZIONE SCOLO CAVAZZA - PIANO DI MANUTENZIONE	-
IN63	I	N	1	7	1	1	E	I	2			I	N	6	3					A	IN64 - DEVIZIONE SCOLO CAVAZZA - RELAZIONE GEOTECNICA	-
IN64	I	N	1	7	1	1	E	I	2			I	N	6	4					A	IN64 - DEVIZIONE SCOLO CAVAZZA - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500
IN64	I	N	1	7	1	1	E	I	2			I	N	6	4					A	IN64 - DEVIZIONE SCOLO CAVAZZA - CARPENTERIA - PIANTE E SEZIONE LONGITUDINALE TAV.1	1:100
IN64	I	N	1	7	1		E	I	2			I	N	6	4					A	IN64 - DEVIZIONE SCOLO CAVAZZA - CARPENTERIA - PIANTE E SEZIONE LONGITUDINALE TAV.2	1:100
IN64	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	6	4					A	IN64 - DEVIZIONE SCOLO CAVAZZA - CARPENTERIA - PIANTE E SEZIONE LONGITUDINALE TAV.3	1:100
IN64	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	6	4					A	IN64 - DEVIZIONE SCOLO CAVAZZA - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI TAV.1	1:50
IN64	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	6	4					A	IN64 - DEVIZIONE SCOLO CAVAZZA - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI TAV.2	1:50
IN64	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	6	4					A	IN64 - DEVIZIONE SCOLO CAVAZZA - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI TAV.3	1:50
IN64	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	6	4					A	IN64 - DEVIZIONE SCOLO CAVAZZA - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI TAV.4	1:50
IN64	I	N	1	7	1		E	I	2			I	N	6	4					A	IN64 - DEVIZIONE SCOLO CAVAZZA - CARPENTERIA - PIANTE SCAVI E OPERE PROVVISORIE TAV.1	VARIE
IN64	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	6	4					A	IN64 - DEVIZIONE SCOLO CAVAZZA - CARPENTERIA - PIANTE SCAVI E OPERE PROVVISORIE TAV.2	VARIE
IN64	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	6	4					A	IN64 - DEVIZIONE SCOLO CAVAZZA - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE
IN64	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	6	4					A	IN64 - DEVIZIONE SCOLO CAVAZZA - ARMATURA - SCATOLARE	VARIE
IN64	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	6	4					A	IN64 - DEVIZIONE SCOLO CAVAZZA - ARMATURA - OPERE PROVVISORIE TAV.1	VARIE
IN64	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	6	4					A	IN64 - DEVIZIONE SCOLO CAVAZZA - ARMATURA - OPERE PROVVISORIE TAV.2	VARIE
IN64	I	N	1	7	1		E	I	2			I	N	6	4					A	IN64 - DEVIZIONE SCOLO CAVAZZA - RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARE	-
IN64	I	N	1	7	1	1	E	I	2			I	N	6	4					A	IN64 - DEVIZIONE SCOLO CAVAZZA - RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISORIE	-
IN64	I	N	1	7	1	1	E	I	2			I	N	6	4					A	IN64 - DEVIZIONE SCOLO CAVAZZA - TABELLA MATERIALI	-

IN65															x					
IN65	I	N	1	7	1	1	E	I	2			I	N	6	5			A	IN65 - TOMBINO 2x2 SCOLO CAVAZZA - RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA	-
IN64	I	N	1	7	1	1	E	I	2			I	N	6	4			A	IN65 - TOMBINO 2x2 SCOLO CAVAZZA - RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-
IN65	I	N	1	7	1	1	E	I	2			I	N	6	5			A	IN65 - TOMBINO 2x2 SCOLO CAVAZZA - RELAZIONE GEOTECNICA	-
IN65	I	N	1	7	1	1	E	I	2			I	N	6	5			A	IN65 - TOMBINO 2x2 SCOLO CAVAZZA - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500
IN64	I	N	1	7	1	1	E	I	2			I	N	6	4			A	IN65 - TOMBINO 2x2 SCOLO CAVAZZA - CARPENTERIA - PIANTA E SEZIONE LONGITUDINALE	1:100
IN65	I	N	1	7	1	1	E	I	2			I	N	6	5			A	IN65 - TOMBINO 2x2 SCOLO CAVAZZA - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI	1:50
IN65	I	N	1	7	1	1	E	I	2			I	N	6	5			A	IN65 - TOMBINO 2x2 SCOLO CAVAZZA - CARPENTERIA - MONOLITE A SPINTA	1:50
IN65	I	N	1	7	1	1	E	I	2			I	N	6	5			A	IN65 - TOMBINO 2x2 SCOLO CAVAZZA - CARPENTERIA - PIANTA SCAVI E OPERE PROVVISORIALI	VARIE
IN65	I	N	1	7	1	1	E	I	2			I	N	6	5			A	IN65 - TOMBINO 2x2 SCOLO CAVAZZA - ARMATURA - SCATOLARE SOTTO LINEA AV/AC	VARIE
IN65	I	N	1	7	1	1	E	I	2			I	N	6	5			A	IN65 - TOMBINO 2x2 SCOLO CAVAZZA - ARMATURA - MONOLITE A SPINTA - TAV. 1/2	1:50
IN65	I	N	1	7	1	1	E	I	2			I	N	6	5			A	IN65 - TOMBINO 2x2 SCOLO CAVAZZA - ARMATURA - MONOLITE A SPINTA - TAV. 2/2	VARIE
IN65	I	N	1	7	1	1	E	I	2			I	N	6	5			A	IN65 - TOMBINO 2x2 SCOLO CAVAZZA - ARMATURA - MURO A "U"	1:50
IN65	I	N	1	7	1	1	E	I	2			I	N	6	5			A	IN65 - TOMBINO 2x2 SCOLO CAVAZZA - ARMATURA - PLATEA DI VARO E MURO REGGISPINTA	VARIE
IN65	I	N	1	7	1	1	E	I	2			I	N	6	5			A	IN65 - TOMBINO 2x2 SCOLO CAVAZZA - ARMATURA - OPERE PROVVISORIALI	VARIE
IN65	I	N	1	7	1	1	E	I	2			I	N	6	5			A	IN65 - TOMBINO 2x2 SCOLO CAVAZZA - FASI REALIZZATIVE DELL'OPERA - FASE 1 - PIANTA SCAVI E SEZIONI	VARIE
IN65	I	N	1	7	1	1	E	I	2			I	N	6	5			A	IN65 - TOMBINO 2x2 SCOLO CAVAZZA - FASI REALIZZATIVE DELL'OPERA - FASE 2 - PIANTA SCAVI E SEZIONI	VARIE
IN65	I	N	1	7	1	1	E	I	2			I	N	6	5			A	IN65 - TOMBINO 2x2 SCOLO CAVAZZA - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - TAV. 1/2	VARIE
IN65	I	N	1	7	1	1	E	I	2			I	N	6	5			A	IN65 - TOMBINO 2x2 SCOLO CAVAZZA - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - TAV. 2/2	VARIE
IN65	I	N	1	7	1		E	I	2			I	N	6	5			A	IN65 - TOMBINO 2x2 SCOLO CAVAZZA - RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARI AV/AC E LINEA STORICA	-
IN65	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	6	5			A	IN65 - TOMBINO 2x2 SCOLO CAVAZZA - RELAZIONE DI CALCOLO MURI	-
IN65	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	6	5			A	IN65 - TOMBINO 2x2 SCOLO CAVAZZA - RELAZIONE DI CALCOLO SPINTA MONOLITE E ROSTRO	-
IN65	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	6	5			A	IN65 - TOMBINO 2x2 SCOLO CAVAZZA - RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISORIALI	-
IN65	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	6	5			A	IN65 - TOMBINO 2x2 SCOLO CAVAZZA - TABELLA MATERIALI	-
IN68															x					
IN68	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	6	8			A	IN68 - TOMBINO SCOLO FERROVIARIO ALTAVILLA - RELAZIONE TECNICA GENERALE	-
IN68	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	6	8			A	IN68 - TOMBINO SCOLO FERROVIARIO ALTAVILLA - RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-
IN68	I	N	1	7	1	2	E	I	2			I	N	6	8			A	IN68 - TOMBINO SCOLO FERROVIARIO ALTAVILLA - PIANO DI MANUTENZIONE	-
IN68	I	N	1	7	1		E	I	2			I	N	6	8			A	IN68 - TOMBINO SCOLO FERROVIARIO ALTAVILLA - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500
IN68	I	N	1	7	1		E	I	2			I	N	6	8			A	IN68 - TOMBINO SCOLO FERROVIARIO ALTAVILLA - CARPENTERIA - PIANTA E SEZIONE LONGITUDINALE TAV.1	1:200
IN68	I	N	1	7	1		E	I	2			I	N	6	8			A	IN68 - TOMBINO SCOLO FERROVIARIO ALTAVILLA - CARPENTERIA - PIANTA E SEZIONE LONGITUDINALE TAV.2	1:200
IN68	I	N	1	7	1		E	I	2			I	N	6	8			A	IN68 - TOMBINO SCOLO FERROVIARIO ALTAVILLA - CARPENTERIA - PIANTA E SEZIONE LONGITUDINALE TAV.3	1:200
IN68	I	N	1	7	1		E	I	2			I	N	6	8			A	IN68 - TOMBINO SCOLO FERROVIARIO ALTAVILLA - CARPENTERIA - PIANTA E SEZIONE LONGITUDINALE TAV.4	1:200
IN68	I	N	1	7	1		E	I	2			I	N	6	8			A	IN68 - TOMBINO SCOLO FERROVIARIO ALTAVILLA - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI TAV.1	1:100
IN68	I	N	1	7	1		E	I	2			I	N	6	8			A	IN68 - TOMBINO SCOLO FERROVIARIO ALTAVILLA - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI TAV.2	1:100
IN68	I	N	1	7	1		E	I	2			I	N	6	8			A	IN68 - TOMBINO SCOLO FERROVIARIO ALTAVILLA - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI TAV.3	1:100
IN68	I	N	1	7	1		E	I	2			I	N	6	8			A	IN68 - TOMBINO SCOLO FERROVIARIO ALTAVILLA - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI TAV.4	1:100
IN68	I	N	1	7	1		E	I	2			I	N	6	8			A	IN68 - TOMBINO SCOLO FERROVIARIO ALTAVILLA - CARPENTERIA - PIANTA SCAVI E OPERE PROVVISORIALI TAV.1	VARIE
IN68	I	N	1	7	1		E	I	2			I	N	6	8			A	IN68 - TOMBINO SCOLO FERROVIARIO ALTAVILLA - CARPENTERIA - PIANTA SCAVI E OPERE PROVVISORIALI TAV.2	VARIE
IN68	I	N	1	7	1		E	I	2			I	N	6	8			A	IN68 - TOMBINO SCOLO FERROVIARIO ALTAVILLA - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE
IN68	I	N	1	7	1		E	I	2			I	N	6	8			A	IN68 - TOMBINO SCOLO FERROVIARIO ALTAVILLA - ARMATURA - SCATOLARE	VARIE
IN68	I	N	1	7	1		E	I	2			I	N	6	8			A	IN68 - TOMBINO SCOLO FERROVIARIO ALTAVILLA - ARMATURA - OPERE PROVVISORIALI TAV.1	VARIE
IN68	I	N	1	7	1		E	I	2			I	N	6	8			A	IN68 - TOMBINO SCOLO FERROVIARIO ALTAVILLA - ARMATURA - OPERE PROVVISORIALI TAV.2	VARIE
IN68	I	N	1	7	1		E	I	2			I	N	6	8			A	IN68 - TOMBINO SCOLO FERROVIARIO ALTAVILLA - RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARE	-
IN68	I	N	1	7	1		E	I	2			I	N	6	8			A	IN68 - TOMBINO SCOLO FERROVIARIO ALTAVILLA - RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISORIALI	-

IN68	I	N	1	7	1	E	I	2		I	N	6	8					A	IN68 - TOMBINO SCOLO FERROVIARIO ALTAVILLA - TABELLA MATERIALI	-
IN88																				
x																				
IN88	I	N	1	7	1	E	I	2		I	N	8	8					A	IN88 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA	-
IN88	I	N	1	7	1	E	I	2		I	N	8	8					A	IN88 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-
IN88	I	N	1	7	1	E	I	2		I	N	8	8					A	IN88 - TOMBINO SCATOLARE - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500
IN88	I	N	1	7	1	E	I	2		I	N	8	8					A	IN88 - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.1	1:50
IN88	I	N	1	7	1	E	I	2		I	N	8	8					A	IN88 - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.2	1:50
IN88	I	N	1	7	1	E	I	2		I	N	8	8					A	IN88 - TOMBINO SCATOLARE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE
IN88	I	N	1	7	1	E	I	2		I	N	8	8					A	IN88 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.1	1:50
IN88	I	N	1	7	1	E	I	2		I	N	8	8					A	IN88 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.2	VARIE
IN88	I	N	1	7	1	E	I	2		I	N	8	8					A	IN88 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARE	-
IN88	I	N	1	7	1	E	I	2		I	N	8	8					A	IN88 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO MURI	-
IN91																				
x																				
IN91	I	N	1	7	1	E	I	2		I	N	9	1					A	IN91 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA	-
IN91	I	N	1	7	1	E	I	2		I	N	9	1					A	IN91 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-
IN91	I	N	1	7	1	E	I	2		I	N	9	1					A	IN91 - TOMBINO SCATOLARE - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500
IN91	I	N	1	7	1	E	I	2		I	N	9	1					A	IN91 - TOMBINO SCATOLARE - CARPENTERIA - TAV.1	1:50
IN91	I	N	1	7	1	E	I	2		I	N	9	1					A	IN91 - TOMBINO SCATOLARE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE
IN91	I	N	1	7	1	E	I	2		I	N	9	1					A	IN91 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.1	1:50
IN91	I	N	1	7	1	E	I	2		I	N	9	1					A	IN91 - TOMBINO SCATOLARE - ARMATURA - TAV.2	VARIE
IN91	I	N	1	7	1	E	I	2		I	N	9	1					A	IN91 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARE	-
IN91	I	N	1	7	1	E	I	2		I	N	9	1					A	IN91 - TOMBINO SCATOLARE - RELAZIONE DI CALCOLO MURI	-

CODIFICA ELABORATO																	TITOLO ELABORATO		SCALA	FORMATO			
<b>GENERALE - LOTTO COSTRUTTIVO 1</b>																							
I	N	1	7	1	1	E	I	2	T	T	V	I	0	0	0	0	0	1	A	PRESCRIZIONI E MATERIALI	-	A0	
<b>IMPALCATO 25M CAP - I= 4,5M</b>																							
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	V	I	0	A	0	7	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO	-	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	V	I	0	A	0	7	0	0	1	A	CARPENTERIA IMPALCATO	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	V	I	0	A	0	7	0	0	2	A	CARPENTERIA TRAVI	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	V	I	0	A	0	7	0	0	3	A	ARMATURA TRAVI TAV.1/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	V	I	0	A	0	7	0	0	4	A	ARMATURA TRAVI TAV.2/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	A	0	7	0	0	1	A	PARTICOLARI ARMATURA TAV. 1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	A	0	7	0	0	2	A	PARTICOLARI ARMATURA TAV. 2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	A	0	7	0	0	5	A	ARMATURA TRASVERSI TAV.1/3	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	A	0	7	0	0	6	A	ARMATURA TRASVERSI TAV.2/3	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	A	0	7	0	0	7	A	ARMATURA TRASVERSI TAV.3/3	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	A	0	7	0	0	3	A	APPOGGI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	A	0	7	0	0	4	A	PARTICOLARI COSTRUTTIVI E FINITURE TAV. 1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	A	0	7	0	1	5	A	PARTICOLARI COSTRUTTIVI E FINITURE TAV. 2/2	VARIE	A0
<b>IMPALCATO 25M CAP - I= 4,2M</b>																							
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	V	I	0	B	0	7	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO	-	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	V	I	0	B	0	7	0	0	1	A	CARPENTERIA IMPALCATO	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	V	I	0	B	0	7	0	0	2	A	CARPENTERIA TRAVI	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	V	I	0	B	0	7	0	0	3	A	ARMATURA TRAVI TAV.1/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	V	I	0	B	0	7	0	0	4	A	ARMATURA TRAVI TAV.2/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	B	0	7	0	0	1	A	PARTICOLARI ARMATURA TAV. 1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	B	0	7	0	0	2	A	PARTICOLARI ARMATURA TAV. 2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	B	0	7	0	0	5	A	ARMATURA TRASVERSI TAV.1/3	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	B	0	7	0	0	6	A	ARMATURA TRASVERSI TAV.2/3	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	B	0	7	0	0	7	A	ARMATURA TRASVERSI TAV.3/3	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	B	0	7	0	0	3	A	APPOGGI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	B	0	7	0	0	4	A	PARTICOLARI COSTRUTTIVI E FINITURE TAV. 1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	B	0	7	0	1	5	A	PARTICOLARI COSTRUTTIVI E FINITURE TAV. 2/2	VARIE	A0
<b>IMPALCATO 25M CAP - I= 4,0M</b>																							
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	V	I	0	C	0	7	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO	-	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	V	I	0	C	0	7	0	0	1	A	CARPENTERIA IMPALCATO	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	V	I	0	C	0	7	0	0	2	A	CARPENTERIA TRAVI	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	V	I	0	C	0	7	0	0	3	A	ARMATURA TRAVI TAV.1/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	V	I	0	C	0	7	0	0	4	A	ARMATURA TRAVI TAV.2/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	C	0	7	0	0	1	A	PARTICOLARI ARMATURA TAV. 1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	C	0	7	0	0	2	A	PARTICOLARI ARMATURA TAV. 2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	C	0	7	0	0	5	A	ARMATURA TRASVERSI TAV.1/3	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	C	0	7	0	0	6	A	ARMATURA TRASVERSI TAV.2/3	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	C	0	7	0	0	7	A	ARMATURA TRASVERSI TAV.3/3	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	C	0	7	0	0	3	A	APPOGGI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	C	0	7	0	0	4	A	PARTICOLARI COSTRUTTIVI E FINITURE TAV. 1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	C	0	7	0	1	5	A	PARTICOLARI COSTRUTTIVI E FINITURE TAV. 2/2	VARIE	A0
<b>IMPALCATO 22M TRAVI INCORPORATE - I= 4,5M</b>																							
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	V	I	0	D	0	7	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO	-	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	V	I	0	D	0	7	0	0	1	A	CARPENTERIA IMPALCATO	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	V	I	0	D	0	7	0	0	2	A	CARPENTERIA TRAVI	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	V	I	0	D	0	7	0	0	3	A	ARMATURA SOLETTONE TAV.1/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	V	I	0	D	0	7	0	0	4	A	ARMATURA SOLETTONE TAV.2/2	1:50	A0

I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	D	0	7	0	0	1	A	APPOGGI	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	D	0	7	0	0	2	A	PARTICOLARI COSTRUTTIVI E FINITURE	1:50	A0
<b>IMPALCATO 22M TRAVI INCORPORATE - I= 4,2M</b>																							
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	V	I	0	E	0	7	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO	-	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	V	I	0	E	0	7	0	0	1	A	CARPENTERIA IMPALCATO	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	V	I	0	E	0	7	0	0	2	A	CARPENTERIA TRAVI	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	V	I	0	E	0	7	0	0	3	A	ARMATURA SOLETTONE TAV.1/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	V	I	0	E	0	7	0	0	4	A	ARMATURA SOLETTONE TAV.2/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	E	0	7	0	0	1	A	APPOGGI	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	E	0	7	0	0	2	A	PARTICOLARI COSTRUTTIVI E FINITURE	1:50	A0
<b>IMPALCATO 40M MISTO - I= 4,0M A 4 TRAVI</b>																							
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	V	I	0	F	0	7	0	0	1	A	IMPALCATO MISTO - RELAZIONE DI CALCOLO	-	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	V	I	0	F	0	7	0	0	1	A	IMPALCATO METALLICO TAV.1/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	V	I	0	F	0	7	0	0	1	A	IMPALCATO METALLICO TAV.2/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	F	0	7	0	0	1	A	IMPALCATO METALLICO PARTICOLARI TAV. 1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	F	0	7	0	0	2	A	IMPALCATO METALLICO PARTICOLARI TAV. 2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	F	0	7	0	0	3	A	IMPALCATO METALLICO DIAFRAMMI TAV. 1/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	F	0	7	0	0	4	A	IMPALCATO METALLICO DIAFRAMMI TAV. 2/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	F	0	7	0	0	5	A	IMPALCATO METALLICO DIAFRAMMI TAV. 3/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	F	0	7	0	0	6	A	IMPALCATO METALLICO DIAFRAMMI TAV. 4/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	F	0	7	0	0	7	A	IMPALCATO METALLICO DIAFRAMMI TAV. 5/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	F	0	7	0	0	8	A	IMPALCATO METALLICO CONTROVENTI TAV. 1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	F	0	7	0	0	9	A	IMPALCATO METALLICO CONTROVENTI TAV. 2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	F	0	7	0	1	0	A	APPOGGI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	F	0	7	0	1	1	A	PARTICOLARI COSTRUTTIVI E FINITURE TAV. 1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	F	0	7	0	1	2	A	PARTICOLARI COSTRUTTIVI E FINITURE TAV. 2/2	VARIE	A0
<b>VI02A - VIADOTTO ILLASI-PROGNOLO"</b>																							
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	V	I	0	2	A	0	0	0	1	A	RELAZIONE TECNICA GENERALE	-	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	L	8	V	I	0	2	A	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	V	I	0	2	A	0	0	0	1	A	PIANTA IMPALCATO, PROSPETTO LONG. E SEZ TRASV.	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	9	V	I	0	2	A	0	0	0	1	A	PIANTA FONDAZIONI E SEZ. LONG	1:200	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	9	V	I	0	2	A	0	0	0	1	A	PIANTA TRACCIAMENTO E SCAVI	1:200	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	V	I	0	2	A	4	0	0	1	A	SPALLA A - CARPENTERIA TAV. 1/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	V	I	0	2	A	4	0	0	2	A	SPALLA A - CARPENTERIA TAV. 2/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	V	I	0	2	A	5	0	0	1	A	CARPENTERIA PILA TAV. 1/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	V	I	0	2	A	5	0	0	2	A	CARPENTERIA PILA TAV. 2/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	V	I	0	2	A	5	0	0	3	A	CARPENTERIA PULVINO TAV.1/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	V	I	0	2	A	5	0	0	4	A	CARPENTERIA PULVINO TAV.2/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	V	I	0	2	A	4	0	0	1	A	SPALLA A - RELAZIONE DI CALCOLO	-	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	V	I	0	2	A	5	0	0	1	A	PILA RELAZIONE DI CALCOLO	-	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	B	V	I	0	2	A	3	0	0	1	A	RELAZIONE GEOTECNICA DI CALCOLO SPALLE	-	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	B	V	I	0	2	A	3	0	0	1	A	RELAZIONE GEOTECNICA DI CALCOLO PILE	-	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	A	0	0	0	1	A	SCALA DISCESA PULVINO TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	A	0	0	0	1	A	SCALA DISCESA PULVINO TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	A	4	0	0	3	A	SPALLA A - ARMATURA TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	A	4	0	0	4	A	SPALLA A - ARMATURA TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	A	4	0	0	5	A	SPALLA A - ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	A	3	0	0	1	A	PILA-ARMATURA FONDAZIONI TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	A	3	0	0	1	A	PILA-ARMATURA FONDAZIONI TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	A	5	0	0	1	A	PILA-ARMATURA FUSTO TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	A	5	0	0	1	A	PILA-ARMATURA FUSTO TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	A	5	0	0	1	A	PILA-ARMATURA FUSTO TAV.1/2	VARIE	A0

I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	A	5	0	0	1	A	PILA-ARMATURA PULVINO TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	A	5	0	0	1	A	PILA-ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	A	5	0	0	1	A	PILA-ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	A	7	0	0	1	A	IMPALCATO - ARMATURA SOLETTA TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	A	7	0	0	1	A	IMPALCATO - ARMATURA SOLETTA TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	A	7	0	0	1	A	IMPALCATO - PREDALLES TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	A	7	0	0	1	A	IMPALCATO - PREDALLES TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	D	Z	V	I	0	2	A	0	0	0	1	A	SCHEMA FASI COSTRUTTIVE TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	D	Z	V	I	0	2	A	0	0	0	2	A	SCHEMA FASI COSTRUTTIVE TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	M	I	V	I	0	2	A	0	0	0	1	A	PIANO MANUTENZIONE	-	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	I	V	I	0	2	A	0	0	0	1	A	RELAZIONE DRENAGGIO	-	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	V	I	0	2	A	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DRENAGGIO E DETTAGLI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	V	I	0	2	A	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA PALI TE E DETTAGLI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	V	I	0	2	A	0	0	0	1	A	MONITORAGGIO - RELAZIONE	-	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	D	Z	V	I	0	2	A	0	0	0	1	A	MONITORAGGIO - IMPALCATO E SOTTOSTRUTTURE	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	V	I	0	2	A	3	0	0	1	A	RELAZIONE CALCOLO OPERE PROVVISORIALI	-	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	A	3	0	0	1	A	CARPENTERIA OPERE PROVVISORIALI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	A	3	0	0	2	A	ARMATURA OPERE PROVVISORIALI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	D	Z	V	I	0	2	A	0	0	0	3	A	SCHEMA APPOGGI E GIUNTI	VARIE	A0
<b>VI02B - VIADOTTO ILLASI-PROGNOLO"</b>																							
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	V	I	0	2	B	0	0	0	1	A	RELAZIONE TECNICA GENERALE	-	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	L	8	V	I	0	2	B	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	V	I	0	2	B	0	0	0	1	A	PIANTA IMPALCATO, PROSPETTO LONG. E SEZ TRASV. TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	V	I	0	2	B	0	0	0	2	A	PIANTA IMPALCATO, PROSPETTO LONG. E SEZ TRASV. TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	9	V	I	0	2	B	0	0	0	1	A	PIANTA FONDAZIONI E SEZ. LONG TAV.1/2	1:200	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	9	V	I	0	2	B	0	0	0	2	A	PIANTA FONDAZIONI E SEZ. LONG TAV. 2/2	1:200	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	9	V	I	0	2	B	0	0	0	1	A	PIANTA TRACCIAMENTO E SCAVI TAV. 1/2	1:200	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	9	V	I	0	2	B	0	0	0	2	A	PIANTA TRACCIAMENTO E SCAVI TAV.2/2	1:200	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	V	I	0	2	B	4	0	0	1	A	SPALLA B - CARPENTERIA TAV. 1/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	V	I	0	2	B	4	0	0	2	A	SPALLA B - CARPENTERIA TAV. 2/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	V	I	0	2	B	5	0	0	1	A	CARPENTERIA PILA TAV. 1/4	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	V	I	0	2	B	5	0	0	2	A	CARPENTERIA PILA TAV. 2/4	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	V	I	0	2	B	5	0	0	3	A	CARPENTERIA PILA TAV. 3/4	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	V	I	0	2	B	5	0	0	4	A	CARPENTERIA PILA TAV. 4/4	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	V	I	0	2	B	5	0	0	5	A	CARPENTERIA PULVINO TAV.1/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	V	I	0	2	B	5	0	0	6	A	CARPENTERIA PULVINO TAV.2/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	V	I	0	2	B	4	0	0	1	A	SPALLA B - RELAZIONE DI CALCOLO	-	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	V	I	0	2	B	5	0	0	1	A	PILA RELAZIONE DI CALCOLO	-	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	B	V	I	0	2	B	3	0	0	1	A	RELAZIONE GEOTECNICA DI CALCOLO SPALLE	-	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	B	V	I	0	2	B	3	0	0	1	A	RELAZIONE GEOTECNICA DI CALCOLO PILE	-	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	B	0	0	0	1	A	SCALA DISCESA PULVINO TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	B	0	0	0	1	A	SCALA DISCESA PULVINO TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	B	4	0	0	3	A	SPALLA B - ARMATURA TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	B	4	0	0	4	A	SPALLA B - ARMATURA TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	B	4	0	0	5	A	SPALLA B - ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	B	3	0	0	1	A	PILA-ARMATURA FONDAZIONI TAV.1/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	B	3	0	0	2	A	PILA-ARMATURA FONDAZIONI TAV.2/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	B	3	0	0	3	A	PILA-ARMATURA FONDAZIONI TAV.3/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	B	3	0	0	4	A	PILA-ARMATURA FONDAZIONI TAV.4/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	B	5	0	0	1	A	PILA-ARMATURA FUSTO TAV.1/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	B	5	0	0	2	A	PILA-ARMATURA FUSTO TAV.2/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	B	5	0	0	3	A	PILA-ARMATURA FUSTO TAV.3/4	VARIE	A0

I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	B	5	0	0	4	A	PILA-ARMATURA FUSTO TAV.4/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	B	5	0	0	5	A	PILA-ARMATURA PULVINO TAV.1/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	B	5	0	0	6	A	PILA-ARMATURA PULVINO TAV.2/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	B	5	0	0	7	A	PILA-ARMATURA PULVINO TAV.3/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	B	5	0	0	8	A	PILA-ARMATURA PULVINO TAV.4/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	B	5	0	0	9	A	PILA-ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI TAV.1/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	B	5	0	1	0	A	PILA-ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI TAV.2/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	B	5	0	1	1	A	PILA-ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI TAV.3/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	B	5	0	1	2	A	PILA-ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI TAV.4/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	B	7	0	0	1	A	IMPALCATO - ARMATURA SOLETTA TAV.1/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	B	7	0	0	2	A	IMPALCATO - ARMATURA SOLETTA TAV.2/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	B	7	0	0	3	A	IMPALCATO - ARMATURA SOLETTA TAV.3/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	B	7	0	0	4	A	IMPALCATO - ARMATURA SOLETTA TAV.4/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	B	7	0	0	5	A	IMPALCATO - PREDALLES TAV.1/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	B	7	0	0	6	A	IMPALCATO - PREDALLES TAV.2/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	B	7	0	0	7	A	IMPALCATO - PREDALLES TAV.3/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	B	7	0	0	8	A	IMPALCATO - PREDALLES TAV.4/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	D	Z	V	I	0	2	B	0	0	0	1	A	SCHEMA FASI COSTRUTTIVE TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	D	Z	V	I	0	2	B	0	0	0	2	A	SCHEMA FASI COSTRUTTIVE TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	M	I	V	I	0	2	B	0	0	0	1	A	PIANO MANUTENZIONE	-	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	I	V	I	0	2	B	0	0	0	1	A	RELAZIONE DRENAGGIO	-	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	V	I	0	2	B	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DRENAGGIO E DETTAGLI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	V	I	0	2	B	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA PALI TE E DETTAGLI TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	V	I	0	2	B	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA PALI TE E DETTAGLI TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	V	I	0	2	B	0	0	0	1	A	MONITORAGGIO - RELAZIONE	-	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	D	Z	V	I	0	2	B	0	0	0	1	A	MONITORAGGIO - IMPALCATO E SOTTOSTRUTTURE TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	D	Z	V	I	0	2	B	0	0	0	1	A	MONITORAGGIO - IMPALCATO E SOTTOSTRUTTURE TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	V	I	0	2	B	3	0	0	1	A	RELAZIONE CALCOLO OPERE PROVVISORIALI	-	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	B	3	0	0	1	A	CARPENTERIA OPERE PROVVISORIALI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	B	3	0	0	2	A	ARMATURA OPERE PROVVISORIALI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	D	Z	V	I	0	2	B	0	0	0	3	A	SCHEMA APPOGGI E GIUNTI	VARIE	A0
<b>V110A - VIADOTTO RIO GUA' LINEA STORICA</b>																							
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	V	I	1	0	A	0	0	0	1	A	RELAZIONE TECNICA GENERALE	-	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	L	8	V	I	1	0	A	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	V	I	1	0	A	0	0	0	1	A	PIANTA IMPALCATO, PROSPETTO LONG. E SEZ TRASV.	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	9	V	I	1	0	A	0	0	0	1	A	PIANTA FONDAZIONI E SEZ. LONG	1:200	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	9	V	I	1	0	A	0	0	0	1	A	PIANTA TRACCIAMENTO E SCAVI	1:200	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	V	I	1	0	A	4	0	0	1	A	SPALLA A - CARPENTERIA TAV. 1/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	V	I	1	0	A	4	0	0	2	A	SPALLA A - CARPENTERIA TAV. 2/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	V	I	1	0	A	5	0	0	1	A	CARPENTERIA PILA	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	V	I	1	0	A	5	0	0	3	A	CARPENTERIA PULVINO	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	V	I	1	0	A	4	0	0	1	A	SPALLA A - RELAZIONE DI CALCOLO	-	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	V	I	1	0	A	5	0	0	1	A	PILA RELAZIONE DI CALCOLO	-	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	B	V	I	1	0	A	3	0	0	1	A	RELAZIONE GEOTECNICA DI CALCOLO SPALLE	-	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	B	V	I	1	0	A	3	0	0	1	A	RELAZIONE GEOTECNICA DI CALCOLO PILE	-	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	0	A	0	0	0	1	A	SCALA DISCESA PULVINO TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	0	A	0	0	0	1	A	SCALA DISCESA PULVINO TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	0	A	4	0	0	3	A	SPALLA A - ARMATURA TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	0	A	4	0	0	4	A	SPALLA A - ARMATURA TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	0	A	4	0	0	5	A	SPALLA A - ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	0	A	3	0	0	1	A	PILA-ARMATURA FONDAZIONI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	0	A	5	0	0	1	A	PILA-ARMATURA FUSTO	VARIE	A0

I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	0	A	5	0	0	1	A	PILA-ARMATURA PULVINO	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	0	A	5	0	0	1	A	PILA-ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	0	A	7	0	0	1	A	IMPALCATO - ARMATURA SOLETTA TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	0	A	7	0	0	1	A	IMPALCATO - ARMATURA SOLETTA TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	0	A	7	0	0	1	A	IMPALCATO - PREDALLES TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	0	A	7	0	0	1	A	IMPALCATO - PREDALLES TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	D	Z	V	I	1	0	A	0	0	0	1	A	SCHEMA FASI COSTRUTTIVE	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	M	I	V	I	1	0	A	0	0	0	1	A	PIANO MANUTENZIONE	-	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	I	V	I	1	0	A	0	0	0	1	A	RELAZIONE DRENAGGIO	-	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	V	I	1	0	A	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DRENAGGIO E DETTAGLI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	V	I	1	0	A	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA PALI TE E DETTAGLI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	V	I	1	0	A	0	0	0	1	A	MONITORAGGIO - RELAZIONE	-	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	D	Z	V	I	1	0	A	0	0	0	1	A	MONITORAGGIO - IMPALCATO E SOTTOSTRUTTURE	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	V	I	1	0	A	3	0	0	1	A	RELAZIONE CALCOLO OPERE PROVVISORIALI	-	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	0	A	3	0	0	1	A	CARPENTERIA OPERE PROVVISORIALI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	0	A	3	0	0	2	A	ARMATURA OPERE PROVVISORIALI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	D	Z	V	I	1	0	A	0	0	0	3	A	SCHEMA APPOGGI E GIUNTI	VARIE	A0
<b>V110B - VIADOTTO RIO GUA' LINEA STORICA</b>																							
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	V	I	1	0	B	0	0	0	1	A	RELAZIONE TECNICA GENERALE	-	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	L	8	V	I	1	0	B	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	V	I	1	0	B	0	0	0	1	A	PIANTA IMPALCATO, PROSPETTO LONG. E SEZ TRASV. TAV.1/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	V	I	1	0	B	0	0	0	2	A	PIANTA IMPALCATO, PROSPETTO LONG. E SEZ TRASV. TAV.2/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	V	I	1	0	B	0	0	0	3	A	PIANTA IMPALCATO, PROSPETTO LONG. E SEZ TRASV. TAV.3/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	V	I	1	0	B	0	0	0	4	A	PIANTA IMPALCATO, PROSPETTO LONG. E SEZ TRASV. TAV.4/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	V	I	1	0	B	0	0	0	5	A	PIANTA IMPALCATO, PROSPETTO LONG. E SEZ TRASV. TAV.5/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	9	V	I	1	0	B	0	0	0	1	A	PIANTA FONDAZIONI E SEZ. LONG TAV.1/5	1:200	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	9	V	I	1	0	B	0	0	0	2	A	PIANTA FONDAZIONI E SEZ. LONG TAV. 2/5	1:200	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	9	V	I	1	0	B	0	0	0	3	A	PIANTA FONDAZIONI E SEZ. LONG TAV.3/5	1:200	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	9	V	I	1	0	B	0	0	0	4	A	PIANTA FONDAZIONI E SEZ. LONG TAV.4/5	1:200	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	9	V	I	1	0	B	0	0	0	5	A	PIANTA FONDAZIONI E SEZ. LONG TAV.5/5	1:200	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	9	V	I	1	0	B	0	0	0	6	A	PIANTA TRACCIAMENTO E SCAVI TAV. 1/5	1:200	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	9	V	I	1	0	B	0	0	0	7	A	PIANTA TRACCIAMENTO E SCAVI TAV.2/5	1:200	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	9	V	I	1	0	B	0	0	0	8	A	PIANTA TRACCIAMENTO E SCAVI TAV.3/5	1:200	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	9	V	I	1	0	B	0	0	0	9	A	PIANTA TRACCIAMENTO E SCAVI TAV.4/5	1:200	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	9	V	I	1	0	B	0	0	1	0	A	PIANTA TRACCIAMENTO E SCAVI TAV.5/5	1:200	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	V	I	1	0	B	4	0	0	1	A	SPALLA B - CARPENTERIA TAV. 1/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	V	I	1	0	B	4	0	0	2	A	SPALLA B - CARPENTERIA TAV. 2/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	V	I	1	0	B	5	0	0	1	A	CARPENTERIA PILA TAV. 1/4	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	V	I	1	0	B	5	0	0	2	A	CARPENTERIA PILA TAV. 2/4	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	V	I	1	0	B	5	0	0	3	A	CARPENTERIA PILA TAV. 3/4	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	V	I	1	0	B	5	0	0	4	A	CARPENTERIA PILA TAV. 4/4	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	V	I	1	0	B	5	0	0	5	A	CARPENTERIA PULVINO TAV.1/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	V	I	1	0	B	5	0	0	6	A	CARPENTERIA PULVINO TAV.2/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	V	I	1	0	B	4	0	0	1	A	SPALLA B - RELAZIONE DI CALCOLO	-	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	V	I	1	0	B	5	0	0	1	A	PILA RELAZIONE DI CALCOLO	-	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	V	I	1	0	B	5	0	0	2	A	PILA RELAZIONE DI CALCOLO	-	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	V	I	1	0	B	5	0	0	3	A	PILA RELAZIONE DI CALCOLO	-	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	B	V	I	1	0	B	3	0	0	1	A	RELAZIONE GEOTECNICA DI CALCOLO SPALLE	-	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	B	V	I	1	0	B	3	0	0	1	A	RELAZIONE GEOTECNICA DI CALCOLO PILE	-	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	0	B	0	0	0	1	A	SCALA DISCESA PULVINO TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	0	B	0	0	0	1	A	SCALA DISCESA PULVINO TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	0	B	4	0	0	3	A	SPALLA B - ARMATURA TAV.1/2	VARIE	A0

I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	0	B	4	0	0	4	A	SPALLA B - ARMATURA TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	0	B	4	0	0	5	A	SPALLA B - ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	0	B	3	0	0	1	A	PILA-ARMATURA FONDAZIONI TAV.1/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	0	B	3	0	0	2	A	PILA-ARMATURA FONDAZIONI TAV.2/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	0	B	3	0	0	3	A	PILA-ARMATURA FONDAZIONI TAV.3/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	0	B	3	0	0	4	A	PILA-ARMATURA FONDAZIONI TAV.4/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	0	B	5	0	0	1	A	PILA-ARMATURA FUSTO TAV.1/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	0	B	5	0	0	2	A	PILA-ARMATURA FUSTO TAV.2/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	0	B	5	0	0	3	A	PILA-ARMATURA FUSTO TAV.3/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	0	B	5	0	0	4	A	PILA-ARMATURA FUSTO TAV.4/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	0	B	5	0	0	5	A	PILA-ARMATURA PULVINO TAV.1/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	0	B	5	0	0	6	A	PILA-ARMATURA PULVINO TAV.2/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	0	B	5	0	0	7	A	PILA-ARMATURA PULVINO TAV.3/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	0	B	5	0	0	8	A	PILA-ARMATURA PULVINO TAV.4/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	0	B	5	0	0	9	A	PILA-ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI TAV.1/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	0	B	5	0	1	0	A	PILA-ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI TAV.2/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	0	B	5	0	1	1	A	PILA-ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI TAV.3/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	0	B	5	0	1	2	A	PILA-ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI TAV.4/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	0	B	7	0	0	1	A	IMPALCATO - ARMATURA SOLETTA TAV.1/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	0	B	7	0	0	2	A	IMPALCATO - ARMATURA SOLETTA TAV.2/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	0	B	7	0	0	3	A	IMPALCATO - ARMATURA SOLETTA TAV.3/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	0	B	7	0	0	4	A	IMPALCATO - ARMATURA SOLETTA TAV.4/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	0	B	7	0	0	5	A	IMPALCATO - PREDALLES TAV.1/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	0	B	7	0	0	6	A	IMPALCATO - PREDALLES TAV.2/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	0	B	7	0	0	7	A	IMPALCATO - PREDALLES TAV.3/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	0	B	7	0	0	8	A	IMPALCATO - PREDALLES TAV.4/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	D	Z	V	I	1	0	B	0	0	0	1	A	SCHEMA FASI COSTRUTTIVE TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	D	Z	V	I	1	0	B	0	0	0	2	A	SCHEMA FASI COSTRUTTIVE TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	M	I	V	I	1	0	B	0	0	0	1	A	PIANO MANUTENZIONE	-	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	I	V	I	1	0	B	0	0	0	1	A	RELAZIONE DRENAGGIO	-	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	V	I	1	0	B	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DRENAGGIO E DETTAGLI TAV.1/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	V	I	1	0	B	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA DRENAGGIO E DETTAGLI TAV.2/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	V	I	1	0	B	0	0	0	3	A	PLANIMETRIA DRENAGGIO E DETTAGLI TAV.3/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	V	I	1	0	B	0	0	0	4	A	PLANIMETRIA DRENAGGIO E DETTAGLI TAV.4/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	V	I	1	0	B	0	0	0	5	A	PLANIMETRIA DRENAGGIO E DETTAGLI TAV.5/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	V	I	1	0	B	0	0	0	6	A	PLANIMETRIA PALI TE E DETTAGLI TAV.1/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	V	I	1	0	B	0	0	0	7	A	PLANIMETRIA PALI TE E DETTAGLI TAV.2/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	V	I	1	0	B	0	0	0	8	A	PLANIMETRIA PALI TE E DETTAGLI TAV.3/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	V	I	1	0	B	0	0	0	9	A	PLANIMETRIA PALI TE E DETTAGLI TAV.4/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	V	I	1	0	B	0	0	1	0	A	PLANIMETRIA PALI TE E DETTAGLI TAV.5/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	V	I	1	0	B	0	0	0	1	A	MONITORAGGIO - RELAZIONE	-	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	D	Z	V	I	1	0	B	0	0	0	1	A	MONITORAGGIO - IMPALCATO E SOTTOSTRUTTURE TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	D	Z	V	I	1	0	B	0	0	0	2	A	MONITORAGGIO - IMPALCATO E SOTTOSTRUTTURE TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	V	I	1	0	B	3	0	0	1	A	RELAZIONE CALCOLO OPERE PROVVISORIALI	-	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	0	B	3	0	0	1	A	CARPENTERIA OPERE PROVVISORIALI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	0	B	3	0	0	2	A	ARMATURA OPERE PROVVISORIALI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	D	Z	V	I	1	0	B	0	0	0	3	A	SCHEMA APPOGGI E GIUNTI	VARIE	A0
<b>VI19 - VIADOTTO SCAVALCO FONTE DELLE MONACHE</b>																							
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	V	I	1	9	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE TECNICA GENERALE	-	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	L	8	V	I	1	9	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	V	I	1	9	0	0	0	0	1	A	PIANTA IMPALCATO, PROSPETTO LONG. E SEZ TRASV.	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	9	V	I	1	9	0	0	0	0	1	A	PIANTA FONDAZIONI E SEZ. LONG	1:200	A0

I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	9	V	I	1	9	0	0	0	0	1	A	PIANTA TRACCIAMENTO E SCAVI	1:200	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	V	I	1	9	0	4	0	0	1	A	SPALLA A - CARPENTERIA TAV. 1/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	V	I	1	9	0	4	0	0	2	A	SPALLA A - CARPENTERIA TAV. 2/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	V	I	1	9	0	4	0	0	3	A	SPALLA B - CARPENTERIA TAV. 1/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	B	V	I	1	9	0	4	0	0	4	A	SPALLA B - CARPENTERIA TAV. 2/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	V	I	1	9	0	4	0	0	1	A	SPALLA A - RELAZIONE DI CALCOLO	-	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	V	I	1	9	0	4	0	0	2	A	SPALLA B - RELAZIONE DI CALCOLO	-	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	B	V	I	1	9	0	3	0	0	1	A	RELAZIONE GEOTECNICA DI CALCOLO SPALLE	-	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	9	0	4	0	0	1	A	SPALLA A - ARMATURA TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	9	0	4	0	0	2	A	SPALLA A - ARMATURA TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	9	0	4	0	0	3	A	SPALLA A - ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	9	0	4	0	0	4	A	SPALLA B - ARMATURA TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	9	0	4	0	0	5	A	SPALLA B - ARMATURA TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	9	0	4	0	0	6	A	SPALLA B - ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	9	0	7	0	0	1	A	IMPALCATO - ARMATURA SOLETTA	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	9	0	7	0	0	1	A	IMPALCATO - PREDALLES	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	D	Z	V	I	1	9	0	0	0	0	1	A	SCHEMA FASI COSTRUTTIVE	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	M	I	V	I	1	9	0	0	0	0	1	A	PIANO MANUTENZIONE	-	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	I	V	I	1	9	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE DRENAGGIO	-	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	V	I	1	9	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DRENAGGIO E DETTAGLI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	V	I	1	9	0	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA PALI TE E DETTAGLI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	V	I	1	9	0	0	0	0	1	A	MONITORAGGIO - RELAZIONE	-	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	D	Z	V	I	1	9	0	0	0	0	1	A	MONITORAGGIO - IMPALCATO E SOTTOSTRUTTURE	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	R	H	V	I	1	9	0	3	0	0	1	A	RELAZIONE CALCOLO OPERE PROVVISORIALI	-	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	9	0	3	0	0	1	A	CARPENTERIA OPERE PROVVISORIALI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	9	0	3	0	0	2	A	ARMATURA OPERE PROVVISORIALI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	V	I	1	9	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOPASSO	-	A4
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	9	0	0	0	0	1	A	CARPENTERIA SOTTOPASSO	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	9	0	0	0	0	2	A	ARMATURA SOTTOPASSO	VARIE	A0
I	N	1	7	1	1	E	I	2	D	Z	V	I	1	9	0	0	0	0	2	A	SCHEMA APPOGGI E GIUNTI	VARIE	A0
<b>GENERALE - LOTTO COSTRUTTIVO 2</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	T	T	V	I	0	0	0	0	0	0	1	A	PRESCRIZIONI E MATERIALI	-	A0
<b>IMPALCATO 25M CAP - I= 4,5M</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	A	0	7	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO	-	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	A	0	7	0	0	1	A	CARPENTERIA IMPALCATO	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	A	0	7	0	0	2	A	CARPENTERIA TRAVI	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	A	0	7	0	0	3	A	ARMATURA TRAVI TAV.1/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	A	0	7	0	0	4	A	ARMATURA TRAVI TAV.2/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	A	0	7	0	0	1	A	PARTICOLARI ARMATURA TAV. 1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	A	0	7	0	0	2	A	PARTICOLARI ARMATURA TAV. 2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	A	0	7	0	0	5	A	ARMATURA TRASVERSI TAV.1/3	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	A	0	7	0	0	6	A	ARMATURA TRASVERSI TAV.2/3	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	A	0	7	0	0	7	A	ARMATURA TRASVERSI TAV.3/3	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	A	0	7	0	0	3	A	APPOGGI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	A	0	7	0	0	4	A	PARTICOLARI COSTRUTTIVI E FINITURE TAV. 1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	A	0	7	0	1	5	A	PARTICOLARI COSTRUTTIVI E FINITURE TAV. 2/2	VARIE	A0
<b>IMPALCATO 25M CAP - I= 4,2M</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	B	0	7	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO	-	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	B	0	7	0	0	1	A	CARPENTERIA IMPALCATO	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	B	0	7	0	0	2	A	CARPENTERIA TRAVI	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	B	0	7	0	0	3	A	ARMATURA TRAVI TAV.1/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	B	0	7	0	0	4	A	ARMATURA TRAVI TAV.2/2	1:50	A0

I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	B	0	7	0	0	1	A	PARTICOLARI ARMATURA TAV. 1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	B	0	7	0	0	2	A	PARTICOLARI ARMATURA TAV. 2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	B	0	7	0	0	5	A	ARMATURA TRASVERSI TAV.1/3	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	B	0	7	0	0	6	A	ARMATURA TRASVERSI TAV.2/3	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	B	0	7	0	0	7	A	ARMATURA TRASVERSI TAV.3/3	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	B	0	7	0	0	3	A	APPOGGI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	B	0	7	0	0	4	A	PARTICOLARI COSTRUTTIVI E FINITURE TAV. 1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	B	0	7	0	1	5	A	PARTICOLARI COSTRUTTIVI E FINITURE TAV. 2/2	VARIE	A0
<b>IMPALCATO 22M TRAVI INCORPORATE - I= 4,5M</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	C	0	7	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO	-	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	C	0	7	0	0	1	A	CARPENTERIA IMPALCATO	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	C	0	7	0	0	2	A	CARPENTERIA TRAVI	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	C	0	7	0	0	3	A	ARMATURA SOLETTONE TAV.1/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	C	0	7	0	0	4	A	ARMATURA SOLETTONE TAV.2/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	C	0	7	0	0	1	A	APPOGGI	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	C	0	7	0	0	2	A	PARTICOLARI COSTRUTTIVI E FINITURE	1:50	A0
<b>IMPALCATO 22M TRAVI INCORPORATE - I= 4,2M</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	D	0	7	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO	-	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	D	0	7	0	0	1	A	CARPENTERIA IMPALCATO	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	D	0	7	0	0	2	A	CARPENTERIA TRAVI	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	D	0	7	0	0	3	A	ARMATURA SOLETTONE TAV.1/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	D	0	7	0	0	4	A	ARMATURA SOLETTONE TAV.2/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	D	0	7	0	0	1	A	APPOGGI	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	D	0	7	0	0	2	A	PARTICOLARI COSTRUTTIVI E FINITURE	1:50	A0
<b>IMPALCATO 40M MISTO - I= 4,5M A 6 TRAVI</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	E	0	7	0	0	1	A	IMPALCATO MISTO - RELAZIONE DI CALCOLO	-	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	E	0	7	0	0	1	A	IMPALCATO METALLICO TAV.1/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	E	0	7	0	0	1	A	IMPALCATO METALLICO TAV.2/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	E	0	7	0	0	1	A	IMPALCATO METALLICO PARTICOLARI TAV. 1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	E	0	7	0	0	2	A	IMPALCATO METALLICO PARTICOLARI TAV. 2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	E	0	7	0	0	3	A	IMPALCATO METALLICO DIAFRAMMI TAV. 1/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	E	0	7	0	0	4	A	IMPALCATO METALLICO DIAFRAMMI TAV. 2/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	E	0	7	0	0	5	A	IMPALCATO METALLICO DIAFRAMMI TAV. 3/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	E	0	7	0	0	6	A	IMPALCATO METALLICO DIAFRAMMI TAV. 4/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	E	0	7	0	0	7	A	IMPALCATO METALLICO DIAFRAMMI TAV. 5/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	E	0	7	0	0	8	A	IMPALCATO METALLICO CONTROVENTI TAV. 1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	E	0	7	0	0	9	A	IMPALCATO METALLICO CONTROVENTI TAV. 2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	E	0	7	0	1	0	A	APPOGGI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	E	0	7	0	1	1	A	PARTICOLARI COSTRUTTIVI E FINITURE TAV. 1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	E	0	7	0	1	2	A	PARTICOLARI COSTRUTTIVI E FINITURE TAV. 2/2	VARIE	A0
<b>IMPALCATO 40M MISTO - I= 4,2M A 6 TRAVI</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	F	0	7	0	0	1	A	IMPALCATO MISTO - RELAZIONE DI CALCOLO	-	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	F	0	7	0	0	1	A	IMPALCATO METALLICO TAV.1/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	F	0	7	0	0	1	A	IMPALCATO METALLICO TAV.2/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	F	0	7	0	0	1	A	IMPALCATO METALLICO PARTICOLARI TAV. 1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	F	0	7	0	0	2	A	IMPALCATO METALLICO PARTICOLARI TAV. 2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	F	0	7	0	0	3	A	IMPALCATO METALLICO DIAFRAMMI TAV. 1/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	F	0	7	0	0	4	A	IMPALCATO METALLICO DIAFRAMMI TAV. 2/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	F	0	7	0	0	5	A	IMPALCATO METALLICO DIAFRAMMI TAV. 3/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	F	0	7	0	0	6	A	IMPALCATO METALLICO DIAFRAMMI TAV. 4/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	F	0	7	0	0	7	A	IMPALCATO METALLICO DIAFRAMMI TAV. 5/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	F	0	7	0	0	8	A	IMPALCATO METALLICO CONTROVENTI TAV. 1/2	VARIE	A0

I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	F	0	7	0	0	9	A	IMPALCATO METALLICO CONTROVENTI TAV. 2/2	VARIE	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	F	0	7	0	1	0	A	APPOGGI	VARIE	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	F	0	7	0	1	1	A	PARTICOLARI COSTRUTTIVI E FINITURE TAV. 1/2	VARIE	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	F	0	7	0	1	2	A	PARTICOLARI COSTRUTTIVI E FINITURE TAV. 2/2	VARIE	A0	
<b>IMPALCATO 40M MISTO - I= 4,5M A 4 TRAVI</b>																								
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	G	0	7	0	0	1	A	IMPALCATO MISTO - RELAZIONE DI CALCOLO	-	A4	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	G	0	7	0	0	1	A	IMPALCATO METALLICO TAV.1/2	1:50	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	G	0	7	0	0	1	A	IMPALCATO METALLICO TAV.2/2	1:50	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	G	0	7	0	0	1	A	IMPALCATO METALLICO PARTICOLARI TAV. 1/2	VARIE	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	G	0	7	0	0	2	A	IMPALCATO METALLICO PARTICOLARI TAV. 2/2	VARIE	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	G	0	7	0	0	3	A	IMPALCATO METALLICO DIAFRAMMI TAV. 1/5	VARIE	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	G	0	7	0	0	4	A	IMPALCATO METALLICO DIAFRAMMI TAV. 2/5	VARIE	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	G	0	7	0	0	5	A	IMPALCATO METALLICO DIAFRAMMI TAV. 3/5	VARIE	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	G	0	7	0	0	6	A	IMPALCATO METALLICO DIAFRAMMI TAV. 4/5	VARIE	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	G	0	7	0	0	7	A	IMPALCATO METALLICO DIAFRAMMI TAV. 5/5	VARIE	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	G	0	7	0	0	8	A	IMPALCATO METALLICO CONTROVENTI TAV. 1/2	VARIE	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	G	0	7	0	0	9	A	IMPALCATO METALLICO CONTROVENTI TAV. 2/2	VARIE	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	G	0	7	0	1	0	A	APPOGGI	VARIE	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	G	0	7	0	1	1	A	PARTICOLARI COSTRUTTIVI E FINITURE TAV. 1/2	VARIE	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	G	0	7	0	1	2	A	PARTICOLARI COSTRUTTIVI E FINITURE TAV. 2/2	VARIE	A0	
<b>VI01A - VIADOTTO FIBBIO</b>																								
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	V	I	0	1	A	0	0	0	1	A	RELAZIONE TECNICA GENERALE	-	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	L	8	V	I	0	1	A	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	1	A	0	0	0	1	A	PIANTA IMPALCATO, PROSPETTO LONG. E SEZ TRASV. TAV.1/5	VARIE	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	1	A	0	0	0	2	A	PIANTA IMPALCATO, PROSPETTO LONG. E SEZ TRASV. TAV.2/5	VARIE	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	1	A	0	0	0	3	A	PIANTA IMPALCATO, PROSPETTO LONG. E SEZ TRASV. TAV.3/5	VARIE	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	1	A	0	0	0	4	A	PIANTA IMPALCATO, PROSPETTO LONG. E SEZ TRASV. TAV.4/5	VARIE	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	1	A	0	0	0	5	A	PIANTA IMPALCATO, PROSPETTO LONG. E SEZ TRASV. TAV.5/5	VARIE	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	1	A	0	0	0	1	A	PIANTA FONDAZIONI E SEZ. LONG TAV.1/5	1:200	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	1	A	0	0	0	2	A	PIANTA FONDAZIONI E SEZ. LONG TAV. 2/5	1:200	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	1	A	0	0	0	3	A	PIANTA FONDAZIONI E SEZ. LONG TAV.3/5	1:200	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	1	A	0	0	0	4	A	PIANTA FONDAZIONI E SEZ. LONG TAV.4/5	1:200	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	1	A	0	0	0	5	A	PIANTA FONDAZIONI E SEZ. LONG TAV.5/5	1:200	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	1	A	0	0	0	6	A	PIANTA TRACCIAMENTO E SCAVI TAV. 1/5	1:200	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	1	A	0	0	0	7	A	PIANTA TRACCIAMENTO E SCAVI TAV.2/5	1:200	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	1	A	0	0	0	8	A	PIANTA TRACCIAMENTO E SCAVI TAV.3/5	1:200	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	1	A	0	0	0	9	A	PIANTA TRACCIAMENTO E SCAVI TAV.4/5	1:200	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	1	A	0	0	1	0	A	PIANTA TRACCIAMENTO E SCAVI TAV.5/5	1:200	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	1	A	4	0	0	1	A	SPALLA A - CARPENTERIA TAV. 1/2	1:50	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	1	A	4	0	0	2	A	SPALLA A - CARPENTERIA TAV. 2/2	1:50	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	1	A	5	0	0	1	A	CARPENTERIA PILA TAV. 1/4	1:50	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	1	A	5	0	0	2	A	CARPENTERIA PILA TAV. 2/4	1:50	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	1	A	5	0	0	3	A	CARPENTERIA PILA TAV. 3/4	1:50	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	1	A	5	0	0	4	A	CARPENTERIA PILA TAV. 4/4	1:50	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	1	A	5	0	0	5	A	CARPENTERIA PULVINO TAV.1/2	1:50	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	1	A	5	0	0	6	A	CARPENTERIA PULVINO TAV.2/2	1:50	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	1	A	4	0	0	1	A	SPALLA A - RELAZIONE DI CALCOLO	-	A4	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	1	A	5	0	0	1	A	PILA RELAZIONE DI CALCOLO	-	A4	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	1	A	5	0	0	2	A	PILA RELAZIONE DI CALCOLO	-	A4	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	1	A	5	0	0	3	A	PILA RELAZIONE DI CALCOLO	-	A4	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	B	V	I	0	1	A	3	0	0	1	A	RELAZIONE GEOTECNICA DI CALCOLO SPALLE	-	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	B	V	I	0	1	A	3	0	0	1	A	RELAZIONE GEOTECNICA DI CALCOLO PILE	-	A0	

I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	A	0	0	0	1	A	SCALA DISCESA PULVINO TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	A	0	0	0	1	A	SCALA DISCESA PULVINO TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	A	4	0	0	3	A	SPALLA A - ARMATURA TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	A	4	0	0	4	A	SPALLA A - ARMATURA TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	A	4	0	0	5	A	SPALLA A - ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	A	3	0	0	1	A	PILA-ARMATURA FONDAZIONI TAV.1/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	A	3	0	0	2	A	PILA-ARMATURA FONDAZIONI TAV.2/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	A	3	0	0	3	A	PILA-ARMATURA FONDAZIONI TAV.3/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	A	3	0	0	4	A	PILA-ARMATURA FONDAZIONI TAV.4/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	A	5	0	0	1	A	PILA-ARMATURA FUSTO TAV.1/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	A	5	0	0	2	A	PILA-ARMATURA FUSTO TAV.2/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	A	5	0	0	3	A	PILA-ARMATURA FUSTO TAV.3/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	A	5	0	0	4	A	PILA-ARMATURA FUSTO TAV.4/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	A	5	0	0	5	A	PILA-ARMATURA PULVINO TAV.1/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	A	5	0	0	6	A	PILA-ARMATURA PULVINO TAV.2/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	A	5	0	0	7	A	PILA-ARMATURA PULVINO TAV.3/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	A	5	0	0	8	A	PILA-ARMATURA PULVINO TAV.4/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	A	5	0	0	9	A	PILA-ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI TAV.1/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	A	5	0	1	0	A	PILA-ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI TAV.2/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	A	5	0	1	1	A	PILA-ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI TAV.3/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	A	5	0	1	2	A	PILA-ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI TAV.4/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	A	7	0	0	1	A	IMPALCATO - ARMATURA SOLETTA TAV.1/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	A	7	0	0	2	A	IMPALCATO - ARMATURA SOLETTA TAV.2/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	A	7	0	0	3	A	IMPALCATO - ARMATURA SOLETTA TAV.3/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	A	7	0	0	4	A	IMPALCATO - ARMATURA SOLETTA TAV.4/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	A	7	0	0	5	A	IMPALCATO - PREDALLES TAV.1/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	A	7	0	0	6	A	IMPALCATO - PREDALLES TAV.2/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	A	7	0	0	7	A	IMPALCATO - PREDALLES TAV.3/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	A	7	0	0	8	A	IMPALCATO - PREDALLES TAV.4/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	V	I	0	1	A	0	0	0	1	A	SCHEMA FASI COSTRUTTIVE TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	V	I	0	1	A	0	0	0	2	A	SCHEMA FASI COSTRUTTIVE TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	M	I	V	I	0	1	A	0	0	0	1	A	PIANO MANUTENZIONE	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	I	V	I	0	1	A	0	0	0	1	A	RELAZIONE DRENAGGIO	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	1	A	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DRENAGGIO E DETTAGLI TAV.1/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	1	A	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA DRENAGGIO E DETTAGLI TAV.2/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	1	A	0	0	0	3	A	PLANIMETRIA DRENAGGIO E DETTAGLI TAV.3/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	1	A	0	0	0	4	A	PLANIMETRIA DRENAGGIO E DETTAGLI TAV.4/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	1	A	0	0	0	5	A	PLANIMETRIA DRENAGGIO E DETTAGLI TAV.5/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	1	A	0	0	0	6	A	PLANIMETRIA PALI TE E DETTAGLI TAV.1/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	1	A	0	0	0	7	A	PLANIMETRIA PALI TE E DETTAGLI TAV.2/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	1	A	0	0	0	8	A	PLANIMETRIA PALI TE E DETTAGLI TAV.3/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	1	A	0	0	0	9	A	PLANIMETRIA PALI TE E DETTAGLI TAV.4/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	1	A	0	0	1	0	A	PLANIMETRIA PALI TE E DETTAGLI TAV.5/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	V	I	0	1	A	0	0	0	1	A	MONITORAGGIO - RELAZIONE	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	V	I	0	1	A	0	0	0	1	A	MONITORAGGIO - IMPALCATO E SOTTOSTRUTTURE TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	V	I	0	1	A	0	0	0	2	A	MONITORAGGIO - IMPALCATO E SOTTOSTRUTTURE TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	V	I	0	1	A	3	0	0	1	A	RELAZIONE CALCOLO OPERE PROVVISORIALI	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	A	3	0	0	1	A	CARPENTERIA OPERE PROVVISORIALI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	A	3	0	0	2	A	ARMATURA OPERE PROVVISORIALI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	V	I	0	1	A	0	0	0	1	A	RELAZIONE DEVIAZIONE STRADALE	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	1	A	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA E PROFILO STRADALE	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	Z	V	I	0	1	A	0	0	0	1	A	SEZIONI STRADALI	VARIE	A0

I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	V	I	0	1	A	0	0	0	3	A	SCHEMA APPOGGI E GIUNTI	VARIE	A0
<b>VI01B - VIADOTTO FIBBIO</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	V	I	0	1	B	0	0	0	1	A	RELAZIONE TECNICA GENERALE	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	L	8	V	I	0	1	B	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	1	B	0	0	0	1	A	PIANTA IMPALCATO, PROSPETTO LONG. E SEZ TRASV. TAV.1/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	1	B	0	0	0	2	A	PIANTA IMPALCATO, PROSPETTO LONG. E SEZ TRASV. TAV.2/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	1	B	0	0	0	3	A	PIANTA IMPALCATO, PROSPETTO LONG. E SEZ TRASV. TAV.3/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	1	B	0	0	0	4	A	PIANTA IMPALCATO, PROSPETTO LONG. E SEZ TRASV. TAV.4/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	1	B	0	0	0	5	A	PIANTA IMPALCATO, PROSPETTO LONG. E SEZ TRASV. TAV.5/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	1	B	0	0	0	1	A	PIANTA FONDAZIONI E SEZ. LONG TAV.1/5	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	1	B	0	0	0	2	A	PIANTA FONDAZIONI E SEZ. LONG TAV. 2/5	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	1	B	0	0	0	3	A	PIANTA FONDAZIONI E SEZ. LONG TAV.3/5	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	1	B	0	0	0	4	A	PIANTA FONDAZIONI E SEZ. LONG TAV.4/5	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	1	B	0	0	0	5	A	PIANTA FONDAZIONI E SEZ. LONG TAV.5/5	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	1	B	0	0	0	6	A	PIANTA TRACCIAMENTO E SCAVI TAV. 1/5	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	1	B	0	0	0	7	A	PIANTA TRACCIAMENTO E SCAVI TAV.2/5	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	1	B	0	0	0	8	A	PIANTA TRACCIAMENTO E SCAVI TAV.3/5	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	1	B	0	0	0	9	A	PIANTA TRACCIAMENTO E SCAVI TAV.4/5	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	1	B	0	0	1	0	A	PIANTA TRACCIAMENTO E SCAVI TAV.5/5	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	1	B	5	0	0	1	A	CARPENTERIA PILA TAV. 1/4	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	1	B	5	0	0	2	A	CARPENTERIA PILA TAV. 2/4	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	1	B	5	0	0	3	A	CARPENTERIA PILA TAV. 3/4	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	1	B	5	0	0	4	A	CARPENTERIA PILA TAV. 4/4	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	1	B	5	0	0	5	A	CARPENTERIA PULVINO TAV.1/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	1	B	5	0	0	6	A	CARPENTERIA PULVINO TAV.2/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	1	B	5	0	0	1	A	PILA RELAZIONE DI CALCOLO	-	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	1	B	5	0	0	2	A	PILA RELAZIONE DI CALCOLO	-	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	1	B	5	0	0	3	A	PILA RELAZIONE DI CALCOLO	-	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	B	V	I	0	1	B	3	0	0	1	A	RELAZIONE GEOTECNICA DI CALCOLO PILE	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	B	V	I	0	1	B	3	0	0	2	A	RELAZIONE GEOTECNICA DI CALCOLO PILE	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	B	0	0	0	1	A	SCALA DISCESA PULVINO TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	B	0	0	0	1	A	SCALA DISCESA PULVINO TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	B	3	0	0	1	A	PILA-ARMATURA FONDAZIONI TAV.1/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	B	3	0	0	2	A	PILA-ARMATURA FONDAZIONI TAV.2/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	B	3	0	0	3	A	PILA-ARMATURA FONDAZIONI TAV.3/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	B	3	0	0	4	A	PILA-ARMATURA FONDAZIONI TAV.4/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	B	5	0	0	1	A	PILA-ARMATURA FUSTO TAV.1/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	B	5	0	0	2	A	PILA-ARMATURA FUSTO TAV.2/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	B	5	0	0	3	A	PILA-ARMATURA FUSTO TAV.3/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	B	5	0	0	4	A	PILA-ARMATURA FUSTO TAV.4/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	B	5	0	0	5	A	PILA-ARMATURA PULVINO TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	B	5	0	0	6	A	PILA-ARMATURA PULVINO TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	B	5	0	0	9	A	PILA-ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI TAV.1/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	B	5	0	1	0	A	PILA-ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI TAV.2/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	B	5	0	1	1	A	PILA-ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI TAV.3/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	B	5	0	1	2	A	PILA-ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI TAV.4/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	B	7	0	0	1	A	IMPALCATO - ARMATURA SOLETTA TAV.1/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	B	7	0	0	2	A	IMPALCATO - ARMATURA SOLETTA TAV.2/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	B	7	0	0	3	A	IMPALCATO - ARMATURA SOLETTA TAV.3/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	B	7	0	0	4	A	IMPALCATO - ARMATURA SOLETTA TAV.4/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	B	7	0	0	5	A	IMPALCATO - PREDALLES TAV.1/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	B	7	0	0	6	A	IMPALCATO - PREDALLES TAV.2/4	VARIE	A0

I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	B	7	0	0	7	A	IMPALCATO - PREDALLES TAV.3/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	B	7	0	0	8	A	IMPALCATO - PREDALLES TAV.4/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	V	I	0	1	B	0	0	0	1	A	SCHEMA FASI COSTRUTTIVE TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	V	I	0	1	B	0	0	0	2	A	SCHEMA FASI COSTRUTTIVE TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	M	I	V	I	0	1	B	0	0	0	1	A	PIANO MANUTENZIONE	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	I	V	I	0	1	B	0	0	0	1	A	RELAZIONE DRENAGGIO	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	1	B	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DRENAGGIO E DETTAGLI TAV.1/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	1	B	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA DRENAGGIO E DETTAGLI TAV.2/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	1	B	0	0	0	3	A	PLANIMETRIA DRENAGGIO E DETTAGLI TAV.3/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	1	B	0	0	0	4	A	PLANIMETRIA DRENAGGIO E DETTAGLI TAV.4/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	1	B	0	0	0	5	A	PLANIMETRIA DRENAGGIO E DETTAGLI TAV.5/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	1	B	0	0	0	6	A	PLANIMETRIA PALI TE E DETTAGLI TAV.1/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	1	B	0	0	0	7	A	PLANIMETRIA PALI TE E DETTAGLI TAV.2/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	1	B	0	0	0	8	A	PLANIMETRIA PALI TE E DETTAGLI TAV.3/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	1	B	0	0	0	9	A	PLANIMETRIA PALI TE E DETTAGLI TAV.4/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	1	B	0	0	1	0	A	PLANIMETRIA PALI TE E DETTAGLI TAV.5/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	V	I	0	1	B	0	0	0	1	A	MONITORAGGIO - RELAZIONE	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	V	I	0	1	B	0	0	0	1	A	MONITORAGGIO - IMPALCATO E SOTTOSTRUTTURE TAV.1/3	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	V	I	0	1	B	0	0	0	2	A	MONITORAGGIO - IMPALCATO E SOTTOSTRUTTURE TAV.2/3	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	V	I	0	1	B	0	0	0	3	A	MONITORAGGIO - IMPALCATO E SOTTOSTRUTTURE TAV.3/3	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	V	I	0	1	B	3	0	0	1	A	RELAZIONE CALCOLO OPERE PROVVISORIALI	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	B	3	0	0	1	A	CARPENTERIA OPERE PROVVISORIALI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	B	3	0	0	2	A	ARMATURA OPERE PROVVISORIALI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	V	I	0	1	B	0	0	0	3	A	SCHEMA APPOGGI E GIUNTI	VARIE	A0
<b>VI01C - VIADOTTO FIBBIO</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	V	I	0	1	C	0	0	0	1	A	RELAZIONE TECNICA GENERALE	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	L	8	V	I	0	1	C	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	1	C	0	0	0	1	A	PIANTA IMPALCATO, PROSPETTO LONG. E SEZ TRASV. TAV.1/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	1	C	0	0	0	2	A	PIANTA IMPALCATO, PROSPETTO LONG. E SEZ TRASV. TAV.2/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	1	C	0	0	0	3	A	PIANTA IMPALCATO, PROSPETTO LONG. E SEZ TRASV. TAV.3/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	1	C	0	0	0	4	A	PIANTA IMPALCATO, PROSPETTO LONG. E SEZ TRASV. TAV.4/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	1	C	0	0	0	5	A	PIANTA IMPALCATO, PROSPETTO LONG. E SEZ TRASV. TAV.5/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	1	C	0	0	0	1	A	PIANTA FONDAZIONI E SEZ. LONG TAV.1/5	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	1	C	0	0	0	2	A	PIANTA FONDAZIONI E SEZ. LONG TAV. 2/5	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	1	C	0	0	0	3	A	PIANTA FONDAZIONI E SEZ. LONG TAV.3/5	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	1	C	0	0	0	4	A	PIANTA FONDAZIONI E SEZ. LONG TAV.4/5	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	1	C	0	0	0	5	A	PIANTA FONDAZIONI E SEZ. LONG TAV.5/5	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	1	C	0	0	0	6	A	PIANTA TRACCIAMENTO E SCAVI TAV. 1/5	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	1	C	0	0	0	7	A	PIANTA TRACCIAMENTO E SCAVI TAV.2/5	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	1	C	0	0	0	8	A	PIANTA TRACCIAMENTO E SCAVI TAV.3/5	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	1	C	0	0	0	9	A	PIANTA TRACCIAMENTO E SCAVI TAV.4/5	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	1	C	0	0	1	0	A	PIANTA TRACCIAMENTO E SCAVI TAV.5/5	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	1	C	4	0	0	1	A	SPALLA B - CARPENTERIA TAV. 1/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	1	C	4	0	0	2	A	SPALLA B - CARPENTERIA TAV. 2/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	1	C	5	0	0	1	A	CARPENTERIA PILA TAV. 1/4	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	1	C	5	0	0	2	A	CARPENTERIA PILA TAV. 2/4	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	1	C	5	0	0	3	A	CARPENTERIA PILA TAV. 3/4	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	1	C	5	0	0	4	A	CARPENTERIA PILA TAV. 4/4	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	1	C	5	0	0	5	A	CARPENTERIA PULVINO TAV.1/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	1	C	5	0	0	6	A	CARPENTERIA PULVINO TAV.2/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	1	C	4	0	0	1	A	SPALLA B - RELAZIONE DI CALCOLO	-	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	1	C	5	0	0	1	A	PILA RELAZIONE DI CALCOLO	-	A4

I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	1	C	5	0	0	2	A	PILA RELAZIONE DI CALCOLO	-	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	1	C	5	0	0	3	A	PILA RELAZIONE DI CALCOLO	-	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	B	V	I	0	1	C	3	0	0	1	A	RELAZIONE GEOTECNICA DI CALCOLO SPALLE	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	B	V	I	0	1	C	3	0	0	1	A	RELAZIONE GEOTECNICA DI CALCOLO PILE	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	C	0	0	0	1	A	SCALA DISCESA PULVINO TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	C	0	0	0	1	A	SCALA DISCESA PULVINO TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	C	4	0	0	3	A	SPALLA B - ARMATURA TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	C	4	0	0	4	A	SPALLA B - ARMATURA TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	C	4	0	0	5	A	SPALLA B - ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	C	3	0	0	1	A	PILA-ARMATURA FONDAZIONI TAV.1/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	C	3	0	0	2	A	PILA-ARMATURA FONDAZIONI TAV.2/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	C	3	0	0	3	A	PILA-ARMATURA FONDAZIONI TAV.3/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	C	3	0	0	4	A	PILA-ARMATURA FONDAZIONI TAV.4/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	C	5	0	0	1	A	PILA-ARMATURA FUSTO TAV.1/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	C	5	0	0	2	A	PILA-ARMATURA FUSTO TAV.2/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	C	5	0	0	3	A	PILA-ARMATURA FUSTO TAV.3/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	C	5	0	0	4	A	PILA-ARMATURA FUSTO TAV.4/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	C	5	0	0	5	A	PILA-ARMATURA PULVINO TAV.1/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	C	5	0	0	6	A	PILA-ARMATURA PULVINO TAV.2/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	C	5	0	0	7	A	PILA-ARMATURA PULVINO TAV.3/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	C	5	0	0	8	A	PILA-ARMATURA PULVINO TAV.4/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	C	5	0	0	9	A	PILA-ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI TAV.1/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	C	5	0	1	0	A	PILA-ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI TAV.2/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	C	5	0	1	1	A	PILA-ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI TAV.3/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	C	5	0	1	2	A	PILA-ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI TAV.4/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	C	7	0	0	1	A	IMPALCATO - ARMATURA SOLETTA TAV.1/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	C	7	0	0	2	A	IMPALCATO - ARMATURA SOLETTA TAV.2/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	C	7	0	0	3	A	IMPALCATO - ARMATURA SOLETTA TAV.3/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	C	7	0	0	4	A	IMPALCATO - ARMATURA SOLETTA TAV.4/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	C	7	0	0	5	A	IMPALCATO - PREDALLES TAV.1/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	C	7	0	0	6	A	IMPALCATO - PREDALLES TAV.2/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	C	7	0	0	7	A	IMPALCATO - PREDALLES TAV.3/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	C	7	0	0	8	A	IMPALCATO - PREDALLES TAV.4/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	V	I	0	1	C	0	0	0	1	A	SCHEMA FASI COSTRUTTIVE TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	V	I	0	1	C	0	0	0	2	A	SCHEMA FASI COSTRUTTIVE TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	M	I	V	I	0	1	C	0	0	0	1	A	PIANO MANUTENZIONE	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	I	V	I	0	1	C	0	0	0	1	A	RELAZIONE DRENAGGIO	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	1	C	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DRENAGGIO E DETTAGLI TAV.1/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	1	C	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA DRENAGGIO E DETTAGLI TAV.2/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	1	C	0	0	0	3	A	PLANIMETRIA DRENAGGIO E DETTAGLI TAV.3/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	1	C	0	0	0	4	A	PLANIMETRIA DRENAGGIO E DETTAGLI TAV.4/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	1	C	0	0	0	5	A	PLANIMETRIA DRENAGGIO E DETTAGLI TAV.5/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	1	C	0	0	0	6	A	PLANIMETRIA PALI TE E DETTAGLI TAV.1/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	1	C	0	0	0	7	A	PLANIMETRIA PALI TE E DETTAGLI TAV.2/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	1	C	0	0	0	8	A	PLANIMETRIA PALI TE E DETTAGLI TAV.3/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	1	C	0	0	0	9	A	PLANIMETRIA PALI TE E DETTAGLI TAV.4/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	1	C	0	0	1	0	A	PLANIMETRIA PALI TE E DETTAGLI TAV.5/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	V	I	0	1	C	0	0	0	1	A	MONITORAGGIO - RELAZIONE	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	V	I	0	1	C	0	0	0	1	A	MONITORAGGIO - IMPALCATO E SOTTOSTRUTTURE TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	V	I	0	1	C	0	0	0	2	A	MONITORAGGIO - IMPALCATO E SOTTOSTRUTTURE TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	V	I	0	1	C	3	0	0	1	A	RELAZIONE CALCOLO OPERE PROVVISORIALI	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	C	3	0	0	1	A	CARPENTERIA OPERE PROVVISORIALI	VARIE	A0

I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	C	3	0	0	0	2	A	ARMATURA OPERE PROVVISORIALI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	V	I	0	1	C	0	0	0	0	3	A	SCHEMA APPOGGI E GIUNTI	VARIE	A0
<b>VI03 - PONTE SUL CANALE DUGALE 1</b>																								
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	V	I	0	3	0	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE TECNICA GENERALE	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	L	8	V	I	0	3	0	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	3	0	0	0	0	0	1	A	PIANTA IMPALCATO, PROSPETTO LONG. E SEZ TRASV.	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	3	0	0	0	0	0	1	A	PIANTA FONDAZIONI E SEZ. LONG	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	3	0	0	0	0	0	1	A	PIANTA TRACCIAMENTO E SCAVI	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	3	0	4	0	0	0	1	A	SPALLA A - CARPENTERIA TAV. 1/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	3	0	4	0	0	0	2	A	SPALLA A - CARPENTERIA TAV. 2/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	3	0	4	0	0	0	3	A	SPALLA B - CARPENTERIA TAV. 1/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	3	0	4	0	0	0	4	A	SPALLA B - CARPENTERIA TAV. 2/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	3	0	4	0	0	0	1	A	SPALLA A - RELAZIONE DI CALCOLO	-	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	3	0	4	0	0	0	2	A	SPALLA B - RELAZIONE DI CALCOLO	-	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	B	V	I	0	3	0	3	0	0	0	1	A	RELAZIONE GEOTECNICA DI CALCOLO SPALLE	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	3	0	4	0	0	0	1	A	SPALLA A - ARMATURA TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	3	0	4	0	0	0	2	A	SPALLA A - ARMATURA TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	3	0	4	0	0	0	3	A	SPALLA A - ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	3	0	4	0	0	0	4	A	SPALLA B - ARMATURA TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	3	0	4	0	0	0	5	A	SPALLA B - ARMATURA TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	3	0	4	0	0	0	6	A	SPALLA B - ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	3	0	7	0	0	0	1	A	IMPALCATO - ARMATURA SOLETTA	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	3	0	7	0	0	0	1	A	IMPALCATO - PREDALLES	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	V	I	0	3	0	0	0	0	0	1	A	SCHEMA FASI COSTRUTTIVE	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	M	I	V	I	0	3	0	0	0	0	0	1	A	PIANO MANUTENZIONE	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	I	V	I	0	3	0	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE DRENAGGIO	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	3	0	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DRENAGGIO E DETTAGLI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	3	0	0	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA PALI TE E DETTAGLI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	V	I	0	3	0	0	0	0	0	1	A	MONITORAGGIO - RELAZIONE	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	V	I	0	3	0	0	0	0	0	1	A	MONITORAGGIO - IMPALCATO E SOTTOSTRUTTURE	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	V	I	0	3	0	3	0	0	0	1	A	RELAZIONE CALCOLO OPERE PROVVISORIALI	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	3	0	3	0	0	0	1	A	CARPENTERIA OPERE PROVVISORIALI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	3	0	3	0	0	0	2	A	ARMATURA OPERE PROVVISORIALI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	V	I	0	3	0	0	0	0	0	2	A	SCHEMA APPOGGI E GIUNTI	VARIE	A0
<b>VI04 - PONTE SUL DEVIATORE DEL CANALE DUGALE</b>																								
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	V	I	0	4	0	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE TECNICA GENERALE	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	L	8	V	I	0	4	0	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	4	0	0	0	0	0	1	A	PIANTA IMPALCATO, PROSPETTO LONG. E SEZ TRASV.	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	4	0	0	0	0	0	1	A	PIANTA FONDAZIONI E SEZ. LONG	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	4	0	0	0	0	0	1	A	PIANTA TRACCIAMENTO E SCAVI	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	4	0	4	0	0	0	1	A	SPALLA A - CARPENTERIA TAV. 1/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	4	0	4	0	0	0	2	A	SPALLA A - CARPENTERIA TAV. 2/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	4	0	4	0	0	0	3	A	SPALLA B - CARPENTERIA TAV. 1/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	4	0	4	0	0	0	4	A	SPALLA B - CARPENTERIA TAV. 2/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	4	0	4	0	0	0	1	A	SPALLA A - RELAZIONE DI CALCOLO	-	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	4	0	4	0	0	0	2	A	SPALLA B - RELAZIONE DI CALCOLO	-	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	B	V	I	0	4	0	3	0	0	0	1	A	RELAZIONE GEOTECNICA DI CALCOLO SPALLE	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	4	0	4	0	0	0	1	A	SPALLA A - ARMATURA TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	4	0	4	0	0	0	2	A	SPALLA A - ARMATURA TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	4	0	4	0	0	0	3	A	SPALLA A - ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	4	0	4	0	0	0	4	A	SPALLA B - ARMATURA TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	4	0	4	0	0	0	5	A	SPALLA B - ARMATURA TAV.2/2	VARIE	A0

I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	4	0	4	0	0	6	A	SPALLA B - ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	4	0	7	0	0	1	A	IMPALCATO - ARMATURA SOLETTA	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	4	0	7	0	0	1	A	IMPALCATO - PREDALLES	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	V	I	0	4	0	0	0	0	1	A	SCHEMA FASI COSTRUTTIVE	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	M	I	V	I	0	4	0	0	0	0	1	A	PIANO MANUTENZIONE	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	I	V	I	0	4	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE DRENAGGIO	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	4	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DRENAGGIO E DETTAGLI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	4	0	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA PALI TE E DETTAGLI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	V	I	0	4	0	0	0	0	1	A	MONITORAGGIO - RELAZIONE	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	V	I	0	4	0	0	0	0	1	A	MONITORAGGIO - IMPALCATO E SOTTOSTRUTTURE	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	V	I	0	4	0	3	0	0	1	A	RELAZIONE CALCOLO OPERE PROVVISORIALI	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	4	0	3	0	0	1	A	CARPENTERIA OPERE PROVVISORIALI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	4	0	3	0	0	2	A	ARMATURA OPERE PROVVISORIALI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	V	I	0	4	0	0	0	0	2	A	SCHEMA APPOGGI E GIUNTI	VARIE	A0
<b>VI18 - VIADOTTO GRENA</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	V	I	1	8	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE TECNICA GENERALE	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	L	8	V	I	1	8	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	1	8	0	0	0	0	1	A	PIANTA IMPALCATO, PROSPETTO LONG. E SEZ TRASV.	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	1	8	0	0	0	0	1	A	PIANTA FONDAZIONI E SEZ. LONG	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	1	8	0	0	0	0	1	A	PIANTA TRACCIAMENTO E SCAVI	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	1	8	0	4	0	0	1	A	SPALLA A - CARPENTERIA TAV. 1/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	1	8	0	4	0	0	2	A	SPALLA A - CARPENTERIA TAV. 2/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	1	8	0	4	0	0	3	A	SPALLA B - CARPENTERIA TAV. 1/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	1	8	0	4	0	0	4	A	SPALLA B - CARPENTERIA TAV. 2/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	1	8	0	5	0	0	1	A	CARPENTERIA PILA TAV. 1/3	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	1	8	0	5	0	0	2	A	CARPENTERIA PILA TAV. 2/3	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	1	8	0	5	0	0	3	A	CARPENTERIA PILA TAV. 3/3	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	1	8	0	5	0	0	3	A	CARPENTERIA PULVINO TAV.1/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	1	8	0	5	0	0	4	A	CARPENTERIA PULVINO TAV.2/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	1	8	0	4	0	0	1	A	SPALLE - RELAZIONE DI CALCOLO	-	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	1	8	0	5	0	0	1	A	PILA RELAZIONE DI CALCOLO	-	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	1	8	0	5	0	0	2	A	PILA RELAZIONE DI CALCOLO	-	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	1	8	0	5	0	0	3	A	PILA RELAZIONE DI CALCOLO	-	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	B	V	I	1	8	0	3	0	0	1	A	RELAZIONE GEOTECNICA DI CALCOLO SPALLE	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	B	V	I	1	8	0	3	0	0	1	A	RELAZIONE GEOTECNICA DI CALCOLO PILE	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	1	8	0	0	0	0	1	A	SCALA DISCESA PULVINO TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	1	8	0	0	0	0	1	A	SCALA DISCESA PULVINO TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	1	8	0	4	0	0	1	A	SPALLA A - ARMATURA TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	1	8	0	4	0	0	2	A	SPALLA A - ARMATURA TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	1	8	0	4	0	0	3	A	SPALLA B - ARMATURA TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	1	8	0	4	0	0	4	A	SPALLA B - ARMATURA TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	1	8	0	4	0	0	5	A	SPALLE - ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	1	8	0	3	0	0	1	A	PILA-ARMATURA FONDAZIONI TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	1	8	0	3	0	0	1	A	PILA-ARMATURA FONDAZIONI TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	1	8	0	5	0	0	1	A	PILA-ARMATURA FUSTO TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	1	8	0	5	0	0	1	A	PILA-ARMATURA FUSTO TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	1	8	0	5	0	0	1	A	PILA-ARMATURA PULVINO TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	1	8	0	5	0	0	1	A	PILA-ARMATURA PULVINO TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	1	8	0	5	0	0	1	A	PILA-ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	1	8	0	5	0	0	1	A	PILA-ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	1	8	0	7	0	0	1	A	IMPALCATO - ARMATURA SOLETTA TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	1	8	0	7	0	0	1	A	IMPALCATO - ARMATURA SOLETTA TAV.2/2	VARIE	A0

I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	1	8	0	7	0	0	1	A	IMPALCATO - PREDALLES TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	1	8	0	7	0	0	1	A	IMPALCATO - PREDALLES TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	V	I	1	8	0	0	0	0	1	A	SCHEMA FASI COSTRUTTIVE TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	V	I	1	8	0	0	0	0	1	A	SCHEMA FASI COSTRUTTIVE TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	M	I	V	I	1	8	0	0	0	0	1	A	PIANO MANUTENZIONE	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	I	V	I	1	8	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE DRENAGGIO	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	1	8	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DRENAGGIO E DETTAGLI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	1	8	0	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA PALI TE E DETTAGLI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	V	I	1	8	0	0	0	0	1	A	MONITORAGGIO - RELAZIONE	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	V	I	1	8	0	0	0	0	1	A	MONITORAGGIO - IMPALCATO E SOTTOSTRUTTURE	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	V	I	1	8	0	3	0	0	1	A	RELAZIONE CALCOLO OPERE PROVVISORIALI	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	1	8	0	3	0	0	1	A	CARPENTERIA OPERE PROVVISORIALI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	1	8	0	3	0	0	2	A	ARMATURA OPERE PROVVISORIALI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	V	I	1	8	0	0	0	0	2	A	SCHEMA APPOGGI E GIUNTI	VARIE	A0
<b>VI05A - VIADOTTO ALPONE I</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	V	I	0	5	A	0	0	0	1	A	RELAZIONE TECNICA GENERALE	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	L	8	V	I	0	5	A	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	5	A	0	0	0	1	A	PIANTA IMPALCATO, PROSPETTO LONG. E SEZ TRASV. TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	5	A	0	0	0	2	A	PIANTA IMPALCATO, PROSPETTO LONG. E SEZ TRASV. TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	5	A	0	0	0	1	A	PIANTA FONDAZIONI E SEZ. LONG TAV.1/2	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	5	A	0	0	0	2	A	PIANTA FONDAZIONI E SEZ. LONG TAV. 2/2	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	5	A	0	0	0	1	A	PIANTA TRACCIAMENTO E SCAVI TAV. 1/2	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	5	A	0	0	0	2	A	PIANTA TRACCIAMENTO E SCAVI TAV.2/2	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	5	A	4	0	0	1	A	SPALLA A - CARPENTERIA TAV. 1/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	5	A	4	0	0	2	A	SPALLA A - CARPENTERIA TAV. 2/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	5	A	5	0	0	1	A	CARPENTERIA PILA TAV. 1/4	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	5	A	5	0	0	2	A	CARPENTERIA PILA TAV. 2/4	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	5	A	5	0	0	3	A	CARPENTERIA PILA TAV. 3/4	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	5	A	5	0	0	4	A	CARPENTERIA PILA TAV. 4/4	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	5	A	5	0	0	5	A	CARPENTERIA PULVINO TAV.1/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	5	A	5	0	0	6	A	CARPENTERIA PULVINO TAV.2/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	5	A	4	0	0	1	A	SPALLA A - RELAZIONE DI CALCOLO	-	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	5	A	5	0	0	1	A	PILA RELAZIONE DI CALCOLO	-	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	5	A	5	0	0	2	A	PILA RELAZIONE DI CALCOLO	-	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	5	A	5	0	0	3	A	PILA RELAZIONE DI CALCOLO	-	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	B	V	I	0	5	A	3	0	0	1	A	RELAZIONE GEOTECNICA DI CALCOLO SPALLE	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	B	V	I	0	5	A	3	0	0	1	A	RELAZIONE GEOTECNICA DI CALCOLO PILE	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	A	0	0	0	1	A	SCALA DISCESA PULVINO TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	A	0	0	0	1	A	SCALA DISCESA PULVINO TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	A	4	0	0	3	A	SPALLA A - ARMATURA TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	A	4	0	0	4	A	SPALLA A - ARMATURA TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	A	4	0	0	5	A	SPALLA A - ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	A	3	0	0	1	A	PILA-ARMATURA FONDAZIONI TAV.1/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	A	3	0	0	2	A	PILA-ARMATURA FONDAZIONI TAV.2/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	A	3	0	0	3	A	PILA-ARMATURA FONDAZIONI TAV.3/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	A	3	0	0	4	A	PILA-ARMATURA FONDAZIONI TAV.4/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	A	5	0	0	1	A	PILA-ARMATURA FUSTO TAV.1/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	A	5	0	0	2	A	PILA-ARMATURA FUSTO TAV.2/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	A	5	0	0	3	A	PILA-ARMATURA FUSTO TAV.3/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	A	5	0	0	4	A	PILA-ARMATURA FUSTO TAV.4/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	A	5	0	0	5	A	PILA-ARMATURA PULVINO TAV.1/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	A	5	0	0	6	A	PILA-ARMATURA PULVINO TAV.2/4	VARIE	A0

I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	A	5	0	0	7	A	PILA-ARMATURA PULVINO TAV.3/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	A	5	0	0	8	A	PILA-ARMATURA PULVINO TAV.4/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	A	5	0	0	9	A	PILA-ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI TAV.1/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	A	5	0	1	0	A	PILA-ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI TAV.2/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	A	5	0	1	1	A	PILA-ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI TAV.3/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	A	5	0	1	2	A	PILA-ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI TAV.4/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	A	7	0	0	1	A	IMPALCATO - ARMATURA SOLETTA TAV.1/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	A	7	0	0	2	A	IMPALCATO - ARMATURA SOLETTA TAV.2/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	A	7	0	0	3	A	IMPALCATO - ARMATURA SOLETTA TAV.3/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	A	7	0	0	4	A	IMPALCATO - ARMATURA SOLETTA TAV.4/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	A	7	0	0	5	A	IMPALCATO - PREDALLES TAV.1/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	A	7	0	0	6	A	IMPALCATO - PREDALLES TAV.2/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	A	7	0	0	7	A	IMPALCATO - PREDALLES TAV.3/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	A	7	0	0	8	A	IMPALCATO - PREDALLES TAV.4/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	V	I	0	5	A	0	0	0	1	A	SCHEMA FASI COSTRUTTIVE TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	V	I	0	5	A	0	0	0	2	A	SCHEMA FASI COSTRUTTIVE TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	M	I	V	I	0	5	A	0	0	0	1	A	PIANO MANUTENZIONE	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	I	V	I	0	5	A	0	0	0	1	A	RELAZIONE DRENAGGIO	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	5	A	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DRENAGGIO E DETTAGLI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	5	A	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA PALI TE E DETTAGLI TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	5	A	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA PALI TE E DETTAGLI TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	V	I	0	5	A	0	0	0	1	A	MONITORAGGIO - RELAZIONE	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	V	I	0	5	A	0	0	0	1	A	MONITORAGGIO - IMPALCATO E SOTTOSTRUTTURE TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	V	I	0	5	A	0	0	0	1	A	MONITORAGGIO - IMPALCATO E SOTTOSTRUTTURE TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	V	I	0	5	A	3	0	0	1	A	RELAZIONE CALCOLO OPERE PROVVISORIALI	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	A	3	0	0	1	A	CARPENTERIA OPERE PROVVISORIALI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	A	3	0	0	2	A	ARMATURA OPERE PROVVISORIALI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	V	I	0	5	A	0	0	0	2	A	SCHEMA APPOGGI E GIUNTI	VARIE	A0
<b>VI05B - VIADOTTO ALPONE I</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	V	I	0	5	B	0	0	0	1	A	RELAZIONE TECNICA GENERALE	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	L	8	V	I	0	5	B	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	5	B	0	0	0	1	A	PIANTA IMPALCATO, PROSPETTO LONG. E SEZ TRASV.	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	5	B	0	0	0	1	A	PIANTA FONDAZIONI E SEZ. LONG	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	5	B	0	0	0	1	A	PIANTA TRACCIAMENTO E SCAVI	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	5	B	5	0	0	1	A	CARPENTERIA PILA	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	5	B	5	0	0	3	A	CARPENTERIA PULVINO	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	5	B	5	0	0	1	A	PILA RELAZIONE DI CALCOLO	-	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	B	V	I	0	5	B	3	0	0	1	A	RELAZIONE GEOTECNICA DI CALCOLO PILE	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	B	0	0	0	1	A	SCALA DISCESA PULVINO	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	B	3	0	0	1	A	PILA-ARMATURA FONDAZIONI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	B	5	0	0	1	A	PILA-ARMATURA FUSTO	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	B	5	0	0	1	A	PILA-ARMATURA PULVINO	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	B	5	0	0	1	A	PILA-ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	B	7	0	0	1	A	IMPALCATO - ARMATURA SOLETTA TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	B	7	0	0	1	A	IMPALCATO - ARMATURA SOLETTA TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	B	7	0	0	1	A	IMPALCATO - PREDALLES TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	B	7	0	0	1	A	IMPALCATO - PREDALLES TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	V	I	0	5	B	0	0	0	1	A	SCHEMA FASI COSTRUTTIVE	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	M	I	V	I	0	5	B	0	0	0	1	A	PIANO MANUTENZIONE	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	I	V	I	0	5	B	0	0	0	1	A	RELAZIONE DRENAGGIO	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	5	B	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DRENAGGIO E DETTAGLI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	5	B	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA PALI TE E DETTAGLI	VARIE	A0

I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	V	I	0	5	B	0	0	0	1	A	MONITORAGGIO - RELAZIONE	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	V	I	0	5	B	0	0	0	1	A	MONITORAGGIO - IMPALCATO E SOTTOSTRUTTURE	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	V	I	0	5	B	3	0	0	1	A	RELAZIONE CALCOLO OPERE PROVVISORIALI	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	B	3	0	0	1	A	CARPENTERIA OPERE PROVVISORIALI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	B	3	0	0	2	A	ARMATURA OPERE PROVVISORIALI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	V	I	0	5	B	0	0	0	2	A	SCHEMA APPOGGI E GIUNTI	VARIE	A0
<b>VI05C - VIADOTTO ALPONE I</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	V	I	0	5	C	0	0	0	1	A	RELAZIONE TECNICA GENERALE	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	L	8	V	I	0	5	C	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	5	C	0	0	0	1	A	PIANTA IMPALCATO, PROSPETTO LONG. E SEZ TRASV. TAV.1/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	5	C	0	0	0	2	A	PIANTA IMPALCATO, PROSPETTO LONG. E SEZ TRASV. TAV.2/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	5	C	0	0	0	3	A	PIANTA IMPALCATO, PROSPETTO LONG. E SEZ TRASV. TAV.3/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	5	C	0	0	0	4	A	PIANTA IMPALCATO, PROSPETTO LONG. E SEZ TRASV. TAV.4/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	5	C	0	0	0	5	A	PIANTA IMPALCATO, PROSPETTO LONG. E SEZ TRASV. TAV.5/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	5	C	0	0	0	1	A	PIANTA FONDAZIONI E SEZ. LONG TAV.1/5	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	5	C	0	0	0	2	A	PIANTA FONDAZIONI E SEZ. LONG TAV. 2/5	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	5	C	0	0	0	3	A	PIANTA FONDAZIONI E SEZ. LONG TAV.3/5	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	5	C	0	0	0	4	A	PIANTA FONDAZIONI E SEZ. LONG TAV.4/5	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	5	C	0	0	0	5	A	PIANTA FONDAZIONI E SEZ. LONG TAV.5/5	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	5	C	0	0	0	6	A	PIANTA TRACCIAMENTO E SCAVI TAV. 1/5	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	5	C	0	0	0	7	A	PIANTA TRACCIAMENTO E SCAVI TAV.2/5	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	5	C	0	0	0	8	A	PIANTA TRACCIAMENTO E SCAVI TAV.3/5	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	5	C	0	0	0	9	A	PIANTA TRACCIAMENTO E SCAVI TAV.4/5	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	5	C	0	0	1	0	A	PIANTA TRACCIAMENTO E SCAVI TAV.5/5	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	5	C	5	0	0	1	A	CARPENTERIA PILA TAV. 1/4	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	5	C	5	0	0	2	A	CARPENTERIA PILA TAV. 2/4	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	5	C	5	0	0	3	A	CARPENTERIA PILA TAV. 3/4	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	5	C	5	0	0	4	A	CARPENTERIA PILA TAV. 4/4	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	5	C	5	0	0	5	A	CARPENTERIA PULVINO TAV.1/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	5	C	5	0	0	6	A	CARPENTERIA PULVINO TAV.2/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	5	C	5	0	0	1	A	PILA RELAZIONE DI CALCOLO	-	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	5	C	5	0	0	2	A	PILA RELAZIONE DI CALCOLO	-	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	5	C	5	0	0	3	A	PILA RELAZIONE DI CALCOLO	-	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	B	V	I	0	5	C	3	0	0	1	A	RELAZIONE GEOTECNICA DI CALCOLO PILE	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	B	V	I	0	5	C	3	0	0	2	A	RELAZIONE GEOTECNICA DI CALCOLO PILE	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	C	0	0	0	1	A	SCALA DISCESA PULVINO TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	C	0	0	0	1	A	SCALA DISCESA PULVINO TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	C	3	0	0	1	A	PILA-ARMATURA FONDAZIONI TAV.1/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	C	3	0	0	2	A	PILA-ARMATURA FONDAZIONI TAV.2/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	C	3	0	0	3	A	PILA-ARMATURA FONDAZIONI TAV.3/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	C	3	0	0	4	A	PILA-ARMATURA FONDAZIONI TAV.4/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	C	5	0	0	1	A	PILA-ARMATURA FUSTO TAV.1/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	C	5	0	0	2	A	PILA-ARMATURA FUSTO TAV.2/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	C	5	0	0	3	A	PILA-ARMATURA FUSTO TAV.3/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	C	5	0	0	4	A	PILA-ARMATURA FUSTO TAV.4/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	C	5	0	0	5	A	PILA-ARMATURA PULVINO TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	C	5	0	0	6	A	PILA-ARMATURA PULVINO TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	C	5	0	0	9	A	PILA-ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI TAV.1/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	C	5	0	1	0	A	PILA-ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI TAV.2/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	C	5	0	1	1	A	PILA-ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI TAV.3/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	C	5	0	1	2	A	PILA-ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI TAV.4/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	C	7	0	0	1	A	IMPALCATO - ARMATURA SOLETTA TAV.1/4	VARIE	A0

I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	C	7	0	0	2	A	IMPALCATO - ARMATURA SOLETTA TAV.2/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	C	7	0	0	3	A	IMPALCATO - ARMATURA SOLETTA TAV.3/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	C	7	0	0	4	A	IMPALCATO - ARMATURA SOLETTA TAV.4/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	C	7	0	0	5	A	IMPALCATO - PREDALLES TAV.1/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	C	7	0	0	6	A	IMPALCATO - PREDALLES TAV.2/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	C	7	0	0	7	A	IMPALCATO - PREDALLES TAV.3/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	C	7	0	0	8	A	IMPALCATO - PREDALLES TAV.4/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	V	I	0	5	C	0	0	0	1	A	SCHEMA FASI COSTRUTTIVE TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	V	I	0	5	C	0	0	0	2	A	SCHEMA FASI COSTRUTTIVE TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	M	I	V	I	0	5	C	0	0	0	1	A	PIANO MANUTENZIONE	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	I	V	I	0	5	C	0	0	0	1	A	RELAZIONE DRENAGGIO	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	5	C	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DRENAGGIO E DETTAGLI TAV.1/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	5	C	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA DRENAGGIO E DETTAGLI TAV.2/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	5	C	0	0	0	3	A	PLANIMETRIA DRENAGGIO E DETTAGLI TAV.3/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	5	C	0	0	0	4	A	PLANIMETRIA DRENAGGIO E DETTAGLI TAV.4/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	5	C	0	0	0	5	A	PLANIMETRIA DRENAGGIO E DETTAGLI TAV.5/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	5	C	0	0	0	6	A	PLANIMETRIA PALI TE E DETTAGLI TAV.1/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	5	C	0	0	0	7	A	PLANIMETRIA PALI TE E DETTAGLI TAV.2/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	5	C	0	0	0	8	A	PLANIMETRIA PALI TE E DETTAGLI TAV.3/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	5	C	0	0	0	9	A	PLANIMETRIA PALI TE E DETTAGLI TAV.4/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	5	C	0	0	1	0	A	PLANIMETRIA PALI TE E DETTAGLI TAV.5/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	V	I	0	5	C	0	0	0	1	A	MONITORAGGIO - RELAZIONE	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	V	I	0	5	C	0	0	0	1	A	MONITORAGGIO - IMPALCATO E SOTTOSTRUTTURE TAV.1/3	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	V	I	0	5	C	0	0	0	2	A	MONITORAGGIO - IMPALCATO E SOTTOSTRUTTURE TAV.2/3	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	V	I	0	5	C	0	0	0	3	A	MONITORAGGIO - IMPALCATO E SOTTOSTRUTTURE TAV.3/3	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	V	I	0	5	C	3	0	0	1	A	RELAZIONE CALCOLO OPERE PROVVISORIALI	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	C	3	0	0	1	A	CARPENTERIA OPERE PROVVISORIALI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	C	3	0	0	2	A	ARMATURA OPERE PROVVISORIALI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	V	I	0	5	C	0	0	0	2	A	SCHEMA APPOGGI E GIUNTI	VARIE	A0
<b>VI05D - VIADOTTO ALPONE I</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	V	I	0	5	D	0	0	0	1	A	RELAZIONE TECNICA GENERALE	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	L	8	V	I	0	5	D	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	5	D	0	0	0	1	A	PIANTA IMPALCATO, PROSPETTO LONG. E SEZ TRASV. TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	5	D	0	0	0	2	A	PIANTA IMPALCATO, PROSPETTO LONG. E SEZ TRASV. TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	5	D	0	0	0	1	A	PIANTA FONDAZIONI E SEZ. LONG TAV.1/2	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	5	D	0	0	0	2	A	PIANTA FONDAZIONI E SEZ. LONG TAV. 2/2	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	5	D	0	0	0	1	A	PIANTA TRACCIAMENTO E SCAVI TAV. 1/2	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	5	D	0	0	0	2	A	PIANTA TRACCIAMENTO E SCAVI TAV.2/2	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	5	D	5	0	0	1	A	CARPENTERIA PILA TAV. 1/4	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	5	D	5	0	0	2	A	CARPENTERIA PILA TAV. 2/4	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	5	D	5	0	0	3	A	CARPENTERIA PILA TAV. 3/4	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	5	D	5	0	0	4	A	CARPENTERIA PILA TAV. 4/4	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	5	D	5	0	0	5	A	CARPENTERIA PULVINO TAV.1/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	5	D	5	0	0	6	A	CARPENTERIA PULVINO TAV.2/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	5	D	5	0	0	1	A	PILA RELAZIONE DI CALCOLO	-	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	5	D	5	0	0	2	A	PILA RELAZIONE DI CALCOLO	-	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	5	D	5	0	0	3	A	PILA RELAZIONE DI CALCOLO	-	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	B	V	I	0	5	D	3	0	0	1	A	RELAZIONE GEOTECNICA DI CALCOLO PILE	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	B	V	I	0	5	D	3	0	0	2	A	RELAZIONE GEOTECNICA DI CALCOLO PILE	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	D	0	0	0	1	A	SCALA DISCESA PULVINO TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	D	0	0	0	1	A	SCALA DISCESA PULVINO TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	D	3	0	0	1	A	PILA-ARMATURA FONDAZIONI TAV.1/4	VARIE	A0

I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	D	3	0	0	2	A	PILA-ARMATURA FONDAZIONI TAV.2/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	D	3	0	0	3	A	PILA-ARMATURA FONDAZIONI TAV.3/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	D	3	0	0	4	A	PILA-ARMATURA FONDAZIONI TAV.4/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	D	5	0	0	1	A	PILA-ARMATURA FUSTO TAV.1/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	D	5	0	0	2	A	PILA-ARMATURA FUSTO TAV.2/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	D	5	0	0	3	A	PILA-ARMATURA FUSTO TAV.3/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	D	5	0	0	4	A	PILA-ARMATURA FUSTO TAV.4/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	D	5	0	0	5	A	PILA-ARMATURA PULVINO TAV.1/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	D	5	0	0	6	A	PILA-ARMATURA PULVINO TAV.2/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	D	5	0	0	7	A	PILA-ARMATURA PULVINO TAV.3/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	D	5	0	0	8	A	PILA-ARMATURA PULVINO TAV.4/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	D	5	0	0	9	A	PILA-ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI TAV.1/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	D	5	0	1	0	A	PILA-ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI TAV.2/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	D	5	0	1	1	A	PILA-ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI TAV.3/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	D	5	0	1	2	A	PILA-ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI TAV.4/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	D	7	0	0	1	A	IMPALCATO - ARMATURA SOLETTA TAV.1/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	D	7	0	0	2	A	IMPALCATO - ARMATURA SOLETTA TAV.2/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	D	7	0	0	3	A	IMPALCATO - ARMATURA SOLETTA TAV.3/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	D	7	0	0	4	A	IMPALCATO - ARMATURA SOLETTA TAV.4/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	D	7	0	0	5	A	IMPALCATO - PREDALLES TAV.1/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	D	7	0	0	6	A	IMPALCATO - PREDALLES TAV.2/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	D	7	0	0	7	A	IMPALCATO - PREDALLES TAV.3/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	D	7	0	0	8	A	IMPALCATO - PREDALLES TAV.4/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	V	I	0	5	D	0	0	0	1	A	SCHEMA FASI COSTRUTTIVE TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	V	I	0	5	D	0	0	0	2	A	SCHEMA FASI COSTRUTTIVE TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	M	I	V	I	0	5	D	0	0	0	1	A	PIANO MANUTENZIONE	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	I	V	I	0	5	D	0	0	0	1	A	RELAZIONE DRENAGGIO	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	5	D	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DRENAGGIO E DETTAGLI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	5	D	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA PALI TE E DETTAGLI TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	5	D	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA PALI TE E DETTAGLI TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	V	I	0	5	D	0	0	0	1	A	MONITORAGGIO - RELAZIONE	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	V	I	0	5	D	0	0	0	1	A	MONITORAGGIO - IMPALCATO E SOTTOSTRUTTURE TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	V	I	0	5	D	0	0	0	1	A	MONITORAGGIO - IMPALCATO E SOTTOSTRUTTURE TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	V	I	0	5	D	3	0	0	1	A	RELAZIONE CALCOLO OPERE PROVVISORIALI	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	D	3	0	0	1	A	CARPENTERIA OPERE PROVVISORIALI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	D	3	0	0	2	A	ARMATURA OPERE PROVVISORIALI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	V	I	0	5	D	0	0	0	3	A	SCHEMA APPOGGI E GIUNTI	VARIE	A0
<b>VI05E - VIADOTTO ALPONE I</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	V	I	0	5	E	0	0	0	1	A	RELAZIONE TECNICA GENERALE	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	L	8	V	I	0	5	E	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	5	E	0	0	0	1	A	PIANTA IMPALCATO, PROSPETTO LONG. E SEZ TRASV.	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	5	E	0	0	0	1	A	PIANTA FONDAZIONI E SEZ. LONG	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	5	E	0	0	0	1	A	PIANTA TRACCIAMENTO E SCAVI	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	5	E	4	0	0	3	A	SPALLA B - CARPENTERIA TAV. 1/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	5	E	4	0	0	4	A	SPALLA B - CARPENTERIA TAV. 2/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	5	E	5	0	0	1	A	CARPENTERIA PILA TAV. 1/3	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	5	E	5	0	0	2	A	CARPENTERIA PILA TAV. 2/3	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	5	E	5	0	0	3	A	CARPENTERIA PILA TAV. 3/3	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	5	E	5	0	0	3	A	CARPENTERIA PULVINO TAV.1/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	5	E	5	0	0	4	A	CARPENTERIA PULVINO TAV.2/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	5	E	4	0	0	1	A	SPALLA B - RELAZIONE DI CALCOLO	-	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	5	E	5	0	0	1	A	PILA RELAZIONE DI CALCOLO	-	A4

I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	5	E	5	0	0	2	A	PILA RELAZIONE DI CALCOLO	-	A4	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	5	E	5	0	0	3	A	PILA RELAZIONE DI CALCOLO	-	A4	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	B	V	I	0	5	E	3	0	0	1	A	RELAZIONE GEOTECNICA DI CALCOLO SPALLE	-	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	B	V	I	0	5	E	3	0	0	1	A	RELAZIONE GEOTECNICA DI CALCOLO PILE	-	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	E	0	0	0	1	A	SCALA DISCESA PULVINO TAV.1/2	VARIE	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	E	0	0	0	1	A	SCALA DISCESA PULVINO TAV.2/2	VARIE	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	E	4	0	0	1	A	SPALLA B - ARMATURA TAV.1/2	VARIE	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	E	4	0	0	2	A	SPALLA B - ARMATURA TAV.2/2	VARIE	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	E	4	0	0	3	A	SPALLA B - ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI	VARIE	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	E	3	0	0	1	A	PILA-ARMATURA FONDAZIONI TAV.1/2	VARIE	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	E	3	0	0	1	A	PILA-ARMATURA FONDAZIONI TAV.2/2	VARIE	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	E	5	0	0	1	A	PILA-ARMATURA FUSTO TAV.1/2	VARIE	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	E	5	0	0	1	A	PILA-ARMATURA FUSTO TAV.1/2	VARIE	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	E	5	0	0	1	A	PILA-ARMATURA PULVINO TAV.1/2	VARIE	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	E	5	0	0	1	A	PILA-ARMATURA PULVINO TAV.1/2	VARIE	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	E	5	0	0	1	A	PILA-ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI TAV.1/2	VARIE	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	E	5	0	0	1	A	PILA-ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI TAV.2/2	VARIE	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	E	7	0	0	1	A	IMPALCATO - ARMATURA SOLETTA TAV.1/2	VARIE	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	E	7	0	0	1	A	IMPALCATO - ARMATURA SOLETTA TAV.2/2	VARIE	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	E	7	0	0	1	A	IMPALCATO - PREDALLES TAV.1/2	VARIE	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	E	7	0	0	1	A	IMPALCATO - PREDALLES TAV.1/2	VARIE	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	V	I	0	5	E	0	0	0	1	A	SCHEMA FASI COSTRUTTIVE	VARIE	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	M	I	V	I	0	5	E	0	0	0	1	A	PIANO MANUTENZIONE	-	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	I	V	I	0	5	E	0	0	0	1	A	RELAZIONE DRENAGGIO	-	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	5	E	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DRENAGGIO E DETTAGLI	VARIE	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	5	E	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA PALI TE E DETTAGLI	VARIE	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	V	I	0	5	E	0	0	0	1	A	MONITORAGGIO - RELAZIONE	-	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	V	I	0	5	E	0	0	0	1	A	MONITORAGGIO - IMPALCATO E SOTTOSTRUTTURE TAV. 1/2	VARIE	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	V	I	0	5	E	0	0	0	1	A	MONITORAGGIO - IMPALCATO E SOTTOSTRUTTURE TAV. 2/2	VARIE	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	V	I	0	5	E	3	0	0	1	A	RELAZIONE CALCOLO OPERE PROVVISORIALI	-	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	E	3	0	0	1	A	CARPENTERIA OPERE PROVVISORIALI	VARIE	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	E	3	0	0	2	A	ARMATURA OPERE PROVVISORIALI	VARIE	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	V	I	0	5	E	0	0	0	2	A	SCHEMA APPOGGI E GIUNTI	VARIE	A0	
<b>VI17 - PONTE SUL DUGALETTO</b>																								
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	V	I	1	7	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE TECNICA GENERALE	-	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	L	8	V	I	1	7	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	1	7	0	0	0	0	1	A	PIANTA IMPALCATO, PROSPETTO LONG. E SEZ TRASV.	VARIE	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	1	7	0	0	0	0	1	A	PIANTA FONDAZIONI E SEZ. LONG	1:200	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	1	7	0	0	0	0	1	A	PIANTA TRACCIAMENTO E SCAVI	1:200	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	1	7	0	4	0	0	1	A	SPALLA A - CARPENTERIA TAV. 1/2	1:50	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	1	7	0	4	0	0	2	A	SPALLA A - CARPENTERIA TAV. 2/2	1:50	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	1	7	0	4	0	0	3	A	SPALLA B - CARPENTERIA TAV. 1/2	1:50	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	1	7	0	4	0	0	4	A	SPALLA B - CARPENTERIA TAV. 2/2	1:50	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	1	7	0	4	0	0	1	A	SPALLE - RELAZIONE DI CALCOLO	-	A4	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	B	V	I	1	7	0	3	0	0	1	A	RELAZIONE GEOTECNICA DI CALCOLO SPALLE	-	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	1	7	0	0	0	0	1	A	SCALA DISCESA PULVINO TAV.1/2	VARIE	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	1	7	0	0	0	0	1	A	SCALA DISCESA PULVINO TAV.2/2	VARIE	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	1	7	0	4	0	0	1	A	SPALLA A - ARMATURA TAV.1/2	VARIE	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	1	7	0	4	0	0	2	A	SPALLA A - ARMATURA TAV.2/2	VARIE	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	1	7	0	4	0	0	3	A	SPALLA B - ARMATURA TAV.1/2	VARIE	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	1	7	0	4	0	0	4	A	SPALLA B - ARMATURA TAV.2/2	VARIE	A0	
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	1	7	0	4	0	0	5	A	SPALLE - ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI	VARIE	A0	

I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	1	7	0	7	0	0	1	A	IMPALCATO - ARMATURA SOLETTA TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	1	7	0	7	0	0	1	A	IMPALCATO - ARMATURA SOLETTA TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	1	7	0	7	0	0	1	A	IMPALCATO - PREDALLES TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	1	7	0	7	0	0	1	A	IMPALCATO - PREDALLES TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	V	I	1	7	0	0	0	0	1	A	SCHEMA FASI COSTRUTTIVE TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	V	I	1	7	0	0	0	0	1	A	SCHEMA FASI COSTRUTTIVE TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	M	I	V	I	1	7	0	0	0	0	1	A	PIANO MANUTENZIONE	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	I	V	I	1	7	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE DRENAGGIO	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	1	7	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DRENAGGIO E DETTAGLI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	1	7	0	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA PALI TE E DETTAGLI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	V	I	1	7	0	0	0	0	1	A	MONITORAGGIO - RELAZIONE	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	V	I	1	7	0	0	0	0	1	A	MONITORAGGIO - IMPALCATO E SOTTOSTRUTTURE	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	V	I	1	7	0	3	0	0	1	A	RELAZIONE CALCOLO OPERE PROVVISORIALI	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	1	7	0	3	0	0	1	A	CARPENTERIA OPERE PROVVISORIALI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	1	7	0	3	0	0	2	A	ARMATURA OPERE PROVVISORIALI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	V	I	1	7	0	0	0	0	2	A	SCHEMA APPOGGI E GIUNTI	VARIE	A0
<b>VI06A - VIADOTTO SAN BONIFACIO</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	V	I	0	6	A	0	0	0	1	A	RELAZIONE TECNICA GENERALE	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	L	8	V	I	0	6	A	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	6	A	0	0	0	1	A	PIANTA IMPALCATO, PROSPETTO LONG. E SEZ TRASV. TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	6	A	0	0	0	2	A	PIANTA IMPALCATO, PROSPETTO LONG. E SEZ TRASV. TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	6	A	0	0	0	1	A	PIANTA FONDAZIONI E SEZ. LONG TAV.1/2	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	6	A	0	0	0	2	A	PIANTA FONDAZIONI E SEZ. LONG TAV. 2/2	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	6	A	0	0	0	1	A	PIANTA TRACCIAMENTO E SCAVI TAV. 1/2	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	6	A	0	0	0	2	A	PIANTA TRACCIAMENTO E SCAVI TAV.2/2	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	6	A	4	0	0	1	A	SPALLA A - CARPENTERIA TAV. 1/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	6	A	4	0	0	2	A	SPALLA A - CARPENTERIA TAV. 2/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	6	A	5	0	0	1	A	CARPENTERIA PILA TAV. 1/4	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	6	A	5	0	0	2	A	CARPENTERIA PILA TAV. 2/4	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	6	A	5	0	0	3	A	CARPENTERIA PILA TAV. 3/4	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	6	A	5	0	0	4	A	CARPENTERIA PILA TAV. 4/4	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	6	A	5	0	0	5	A	CARPENTERIA PULVINO TAV.1/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	6	A	5	0	0	6	A	CARPENTERIA PULVINO TAV.2/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	6	A	4	0	0	1	A	SPALLA A - RELAZIONE DI CALCOLO	-	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	6	A	5	0	0	1	A	PILA RELAZIONE DI CALCOLO	-	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	6	A	5	0	0	2	A	PILA RELAZIONE DI CALCOLO	-	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	6	A	5	0	0	3	A	PILA RELAZIONE DI CALCOLO	-	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	B	V	I	0	6	A	3	0	0	1	A	RELAZIONE GEOTECNICA DI CALCOLO SPALLE	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	B	V	I	0	6	A	3	0	0	1	A	RELAZIONE GEOTECNICA DI CALCOLO PILE	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	6	A	0	0	0	1	A	SCALA DISCESA PULVINO TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	6	A	0	0	0	1	A	SCALA DISCESA PULVINO TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	6	A	4	0	0	3	A	SPALLA A - ARMATURA TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	6	A	4	0	0	4	A	SPALLA A - ARMATURA TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	6	A	4	0	0	5	A	SPALLA A - ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	6	A	3	0	0	1	A	PILA-ARMATURA FONDAZIONI TAV.1/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	6	A	3	0	0	2	A	PILA-ARMATURA FONDAZIONI TAV.2/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	6	A	3	0	0	3	A	PILA-ARMATURA FONDAZIONI TAV.3/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	6	A	3	0	0	4	A	PILA-ARMATURA FONDAZIONI TAV.4/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	6	A	5	0	0	1	A	PILA-ARMATURA FUSTO TAV.1/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	6	A	5	0	0	2	A	PILA-ARMATURA FUSTO TAV.2/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	6	A	5	0	0	3	A	PILA-ARMATURA FUSTO TAV.3/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	6	A	5	0	0	4	A	PILA-ARMATURA FUSTO TAV.4/4	VARIE	A0

I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	6	A	5	0	0	5	A	PILA-ARMATURA PULVINO TAV.1/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	6	A	5	0	0	6	A	PILA-ARMATURA PULVINO TAV.2/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	6	A	5	0	0	7	A	PILA-ARMATURA PULVINO TAV.3/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	6	A	5	0	0	8	A	PILA-ARMATURA PULVINO TAV.4/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	6	A	5	0	0	9	A	PILA-ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI TAV.1/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	6	A	5	0	1	0	A	PILA-ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI TAV.2/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	6	A	5	0	1	1	A	PILA-ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI TAV.3/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	6	A	5	0	1	2	A	PILA-ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI TAV.4/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	6	A	7	0	0	1	A	IMPALCATO - ARMATURA SOLETTA TAV.1/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	6	A	7	0	0	2	A	IMPALCATO - ARMATURA SOLETTA TAV.2/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	6	A	7	0	0	3	A	IMPALCATO - ARMATURA SOLETTA TAV.3/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	6	A	7	0	0	4	A	IMPALCATO - ARMATURA SOLETTA TAV.4/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	6	A	7	0	0	5	A	IMPALCATO - PREDALLES TAV.1/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	6	A	7	0	0	6	A	IMPALCATO - PREDALLES TAV.2/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	6	A	7	0	0	7	A	IMPALCATO - PREDALLES TAV.3/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	6	A	7	0	0	8	A	IMPALCATO - PREDALLES TAV.4/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	V	I	0	6	A	0	0	0	1	A	SCHEMA FASI COSTRUTTIVE TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	V	I	0	6	A	0	0	0	2	A	SCHEMA FASI COSTRUTTIVE TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	M	I	V	I	0	6	A	0	0	0	1	A	PIANO MANUTENZIONE	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	I	V	I	0	6	A	0	0	0	1	A	RELAZIONE DRENAGGIO	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	6	A	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DRENAGGIO E DETTAGLI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	6	A	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA PALI TE E DETTAGLI TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	6	A	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA PALI TE E DETTAGLI TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	V	I	0	6	A	0	0	0	1	A	MONITORAGGIO - RELAZIONE	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	V	I	0	6	A	0	0	0	1	A	MONITORAGGIO - IMPALCATO E SOTTOSTRUTTURE TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	V	I	0	6	A	0	0	0	1	A	MONITORAGGIO - IMPALCATO E SOTTOSTRUTTURE TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	V	I	0	6	A	3	0	0	1	A	RELAZIONE CALCOLO OPERE PROVVISORIALI	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	6	A	3	0	0	1	A	CARPENTERIA OPERE PROVVISORIALI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	6	A	3	0	0	2	A	ARMATURA OPERE PROVVISORIALI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	V	I	0	6	A	0	0	0	2	A	SCHEMA APPOGGI E GIUNTI	VARIE	A0
<b>VI06B - VIADOTTO SAN BONIFACIO</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	V	I	0	6	B	0	0	0	1	A	RELAZIONE TECNICA GENERALE	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	L	8	V	I	0	6	B	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	6	B	0	0	0	1	A	PIANTA IMPALCATO, PROSPETTO LONG. E SEZ TRASV.	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	6	B	0	0	0	1	A	PIANTA FONDAZIONI E SEZ. LONG	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	6	B	0	0	0	1	A	PIANTA TRACCIAMENTO E SCAVI	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	6	B	4	0	0	3	A	SPALLA B - CARPENTERIA TAV. 1/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	6	B	4	0	0	4	A	SPALLA B - CARPENTERIA TAV. 2/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	6	B	5	0	0	1	A	CARPENTERIA PILA TAV. 1/3	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	6	B	5	0	0	2	A	CARPENTERIA PILA TAV. 2/3	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	6	B	5	0	0	3	A	CARPENTERIA PILA TAV. 3/3	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	6	B	5	0	0	3	A	CARPENTERIA PULVINO TAV.1/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	6	B	5	0	0	4	A	CARPENTERIA PULVINO TAV.2/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	6	B	4	0	0	1	A	SPALLA B - RELAZIONE DI CALCOLO	-	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	6	B	5	0	0	1	A	PILA RELAZIONE DI CALCOLO	-	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	6	B	5	0	0	2	A	PILA RELAZIONE DI CALCOLO	-	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	6	B	5	0	0	3	A	PILA RELAZIONE DI CALCOLO	-	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	B	V	I	0	6	B	3	0	0	1	A	RELAZIONE GEOTECNICA DI CALCOLO SPALLE	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	B	V	I	0	6	B	3	0	0	1	A	RELAZIONE GEOTECNICA DI CALCOLO PILE	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	6	B	0	0	0	1	A	SCALA DISCESA PULVINO TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	6	B	0	0	0	1	A	SCALA DISCESA PULVINO TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	6	B	4	0	0	1	A	SPALLA B - ARMATURA TAV.1/2	VARIE	A0

I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	6	B	4	0	0	2	A	SPALLA B - ARMATURA TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	6	B	4	0	0	3	A	SPALLA B - ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	6	B	3	0	0	1	A	PILA-ARMATURA FONDAZIONI TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	6	B	3	0	0	1	A	PILA-ARMATURA FONDAZIONI TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	6	B	5	0	0	1	A	PILA-ARMATURA FUSTO TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	6	B	5	0	0	1	A	PILA-ARMATURA FUSTO TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	6	B	5	0	0	1	A	PILA-ARMATURA PULVINO TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	6	B	5	0	0	1	A	PILA-ARMATURA PULVINO TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	6	B	5	0	0	1	A	PILA-ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	6	B	5	0	0	1	A	PILA-ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	6	B	7	0	0	1	A	IMPALCATO - ARMATURA SOLETTA TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	6	B	7	0	0	1	A	IMPALCATO - ARMATURA SOLETTA TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	6	B	7	0	0	1	A	IMPALCATO - PREDALLES TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	6	B	7	0	0	1	A	IMPALCATO - PREDALLES TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	V	I	0	6	B	0	0	0	1	A	SCHEMA FASI COSTRUTTIVE	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	M	I	V	I	0	6	B	0	0	0	1	A	PIANO MANUTENZIONE	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	I	V	I	0	6	B	0	0	0	1	A	RELAZIONE DRENAGGIO	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	6	B	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DRENAGGIO E DETTAGLI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	6	B	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA PALI TE E DETTAGLI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	V	I	0	6	B	0	0	0	1	A	MONITORAGGIO - RELAZIONE	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	V	I	0	6	B	0	0	0	1	A	MONITORAGGIO - IMPALCATO E SOTTOSTRUTTURE TAV. 1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	V	I	0	6	B	0	0	0	1	A	MONITORAGGIO - IMPALCATO E SOTTOSTRUTTURE TAV. 2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	V	I	0	6	B	3	0	0	1	A	RELAZIONE CALCOLO OPERE PROVVISORIALI	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	6	B	3	0	0	1	A	CARPENTERIA OPERE PROVVISORIALI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	6	B	3	0	0	2	A	ARMATURA OPERE PROVVISORIALI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	V	I	0	6	B	0	0	0	2	A	SCHEMAAPPOGGI E GIUNTI	VARIE	A0
<b>VI07 - VIADOTTO MONTEBELLO VICENTINO</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	V	I	0	7	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE TECNICA GENERALE	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	L	8	V	I	0	7	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	7	0	0	0	0	1	A	PIANTA IMPALCATO, PROSPETTO LONG. E SEZ TRASV. TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	7	0	0	0	0	2	A	PIANTA IMPALCATO, PROSPETTO LONG. E SEZ TRASV. TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	7	0	0	0	0	1	A	PIANTA FONDAZIONI E SEZ. LONG TAV.1/2	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	7	0	0	0	0	2	A	PIANTA FONDAZIONI E SEZ. LONG TAV. 2/2	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	7	0	0	0	0	1	A	PIANTA TRACCIAMENTO E SCAVI TAV. 1/2	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	7	0	0	0	0	2	A	PIANTA TRACCIAMENTO E SCAVI TAV.2/2	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	7	0	4	0	0	1	A	SPALLA A - CARPENTERIA TAV. 1/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	7	0	4	0	0	2	A	SPALLA A - CARPENTERIA TAV. 2/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	7	0	5	0	0	1	A	CARPENTERIA PILA TAV. 1/4	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	7	0	5	0	0	2	A	CARPENTERIA PILA TAV. 2/4	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	7	0	5	0	0	3	A	CARPENTERIA PILA TAV. 3/4	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	7	0	5	0	0	4	A	CARPENTERIA PILA TAV. 4/4	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	7	0	5	0	0	5	A	CARPENTERIA PULVINO TAV.1/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	7	0	5	0	0	6	A	CARPENTERIA PULVINO TAV.2/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	7	0	4	0	0	1	A	SPALLA A - RELAZIONE DI CALCOLO	-	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	7	0	5	0	0	1	A	PILA RELAZIONE DI CALCOLO	-	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	7	0	5	0	0	2	A	PILA RELAZIONE DI CALCOLO	-	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	7	0	5	0	0	3	A	PILA RELAZIONE DI CALCOLO	-	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	B	V	I	0	7	0	3	0	0	1	A	RELAZIONE GEOTECNICA DI CALCOLO SPALLE	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	B	V	I	0	7	0	3	0	0	1	A	RELAZIONE GEOTECNICA DI CALCOLO PILE	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	7	0	0	0	0	1	A	SCALA DISCESA PULVINO TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	7	0	0	0	0	1	A	SCALA DISCESA PULVINO TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	7	0	4	0	0	3	A	SPALLA A - ARMATURA TAV.1/2	VARIE	A0

I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	7	0	4	0	0	4	A	SPALLA A - ARMATURA TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	7	0	4	0	0	5	A	SPALLA A - ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	7	0	3	0	0	1	A	PILA-ARMATURA FONDAZIONI TAV.1/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	7	0	3	0	0	2	A	PILA-ARMATURA FONDAZIONI TAV.2/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	7	0	3	0	0	3	A	PILA-ARMATURA FONDAZIONI TAV.3/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	7	0	3	0	0	4	A	PILA-ARMATURA FONDAZIONI TAV.4/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	7	0	5	0	0	1	A	PILA-ARMATURA FUSTO TAV.1/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	7	0	5	0	0	2	A	PILA-ARMATURA FUSTO TAV.2/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	7	0	5	0	0	3	A	PILA-ARMATURA FUSTO TAV.3/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	7	0	5	0	0	4	A	PILA-ARMATURA FUSTO TAV.4/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	7	0	5	0	0	5	A	PILA-ARMATURA PULVINO TAV.1/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	7	0	5	0	0	6	A	PILA-ARMATURA PULVINO TAV.2/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	7	0	5	0	0	7	A	PILA-ARMATURA PULVINO TAV.3/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	7	0	5	0	0	8	A	PILA-ARMATURA PULVINO TAV.4/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	7	0	5	0	0	9	A	PILA-ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI TAV.1/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	7	0	5	0	1	0	A	PILA-ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI TAV.2/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	7	0	5	0	1	1	A	PILA-ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI TAV.3/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	7	0	5	0	1	2	A	PILA-ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI TAV.4/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	7	0	7	0	0	1	A	IMPALCATO - ARMATURA SOLETTA TAV.1/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	7	0	7	0	0	2	A	IMPALCATO - ARMATURA SOLETTA TAV.2/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	7	0	7	0	0	3	A	IMPALCATO - ARMATURA SOLETTA TAV.3/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	7	0	7	0	0	4	A	IMPALCATO - ARMATURA SOLETTA TAV.4/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	7	0	7	0	0	5	A	IMPALCATO - PREDALLES TAV.1/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	7	0	7	0	0	6	A	IMPALCATO - PREDALLES TAV.2/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	7	0	7	0	0	7	A	IMPALCATO - PREDALLES TAV.3/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	7	0	7	0	0	8	A	IMPALCATO - PREDALLES TAV.4/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	V	I	0	7	0	0	0	0	1	A	SCHEMA FASI COSTRUTTIVE TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	V	I	0	7	0	0	0	0	2	A	SCHEMA FASI COSTRUTTIVE TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	M	I	V	I	0	7	0	0	0	0	1	A	PIANO MANUTENZIONE	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	I	V	I	0	7	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE DRENAGGIO	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	7	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DRENAGGIO E DETTAGLI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	7	0	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA PALI TE E DETTAGLI TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	7	0	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA PALI TE E DETTAGLI TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	V	I	0	7	0	0	0	0	1	A	MONITORAGGIO - RELAZIONE	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	V	I	0	7	0	0	0	0	1	A	MONITORAGGIO - IMPALCATO E SOTTOSTRUTTURE TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	V	I	0	7	0	0	0	0	1	A	MONITORAGGIO - IMPALCATO E SOTTOSTRUTTURE TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	V	I	0	7	0	3	0	0	1	A	RELAZIONE CALCOLO OPERE PROVVISORIALI	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	7	0	3	0	0	1	A	CARPENTERIA OPERE PROVVISORIALI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	7	0	3	0	0	2	A	ARMATURA OPERE PROVVISORIALI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	V	I	0	7	0	0	0	0	2	A	SCHEMA APPOGGI E GIUNTI	VARIE	A0
<b>VI21 - VIADOTTO MONTEBELLO VICENTINO</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	V	I	2	1	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE TECNICA GENERALE	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	L	8	V	I	2	1	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	2	1	0	0	0	0	1	A	PIANTA IMPALCATO, PROSPETTO LONG. E SEZ TRASV. TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	2	1	0	0	0	0	2	A	PIANTA IMPALCATO, PROSPETTO LONG. E SEZ TRASV. TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	2	1	0	0	0	0	1	A	PIANTA FONDAZIONI E SEZ. LONG TAV.1/2	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	2	1	0	0	0	0	2	A	PIANTA FONDAZIONI E SEZ. LONG TAV. 2/2	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	2	1	0	0	0	0	1	A	PIANTA TRACCIAMENTO E SCAVI TAV. 1/2	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	2	1	0	0	0	0	2	A	PIANTA TRACCIAMENTO E SCAVI TAV.2/2	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	2	1	0	5	0	0	1	A	CARPENTERIA PILA TAV. 1/4	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	2	1	0	5	0	0	2	A	CARPENTERIA PILA TAV. 2/4	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	2	1	0	5	0	0	3	A	CARPENTERIA PILA TAV. 3/4	1:50	A0

I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	2	1	0	5	0	0	4	A	CARPENTERIA PILA TAV. 4/4	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	2	1	0	5	0	0	5	A	CARPENTERIA PULVINO TAV.1/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	2	1	0	5	0	0	6	A	CARPENTERIA PULVINO TAV.2/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	2	1	0	5	0	0	1	A	PILA RELAZIONE DI CALCOLO	-	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	2	1	0	5	0	0	2	A	PILA RELAZIONE DI CALCOLO	-	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	2	1	0	5	0	0	3	A	PILA RELAZIONE DI CALCOLO	-	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	B	V	I	2	1	0	3	0	0	1	A	RELAZIONE GEOTECNICA DI CALCOLO PILE	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	B	V	I	2	1	0	3	0	0	2	A	RELAZIONE GEOTECNICA DI CALCOLO PILE	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	2	1	0	0	0	0	1	A	SCALA DISCESA PULVINO TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	2	1	0	0	0	0	1	A	SCALA DISCESA PULVINO TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	2	1	0	3	0	0	1	A	PILA-ARMATURA FONDAZIONI TAV.1/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	2	1	0	3	0	0	2	A	PILA-ARMATURA FONDAZIONI TAV.2/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	2	1	0	3	0	0	3	A	PILA-ARMATURA FONDAZIONI TAV.3/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	2	1	0	3	0	0	4	A	PILA-ARMATURA FONDAZIONI TAV.4/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	2	1	0	5	0	0	1	A	PILA-ARMATURA FUSTO TAV.1/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	2	1	0	5	0	0	2	A	PILA-ARMATURA FUSTO TAV.2/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	2	1	0	5	0	0	3	A	PILA-ARMATURA FUSTO TAV.3/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	2	1	0	5	0	0	4	A	PILA-ARMATURA FUSTO TAV.4/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	2	1	0	5	0	0	5	A	PILA-ARMATURA PULVINO TAV.1/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	2	1	0	5	0	0	6	A	PILA-ARMATURA PULVINO TAV.2/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	2	1	0	5	0	0	7	A	PILA-ARMATURA PULVINO TAV.3/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	2	1	0	5	0	0	8	A	PILA-ARMATURA PULVINO TAV.4/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	2	1	0	5	0	0	9	A	PILA-ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI TAV.1/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	2	1	0	5	0	1	0	A	PILA-ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI TAV.2/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	2	1	0	5	0	1	1	A	PILA-ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI TAV.3/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	2	1	0	5	0	1	2	A	PILA-ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI TAV.4/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	2	1	0	7	0	0	1	A	IMPALCATO - ARMATURA SOLETTA TAV.1/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	2	1	0	7	0	0	2	A	IMPALCATO - ARMATURA SOLETTA TAV.2/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	2	1	0	7	0	0	3	A	IMPALCATO - ARMATURA SOLETTA TAV.3/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	2	1	0	7	0	0	4	A	IMPALCATO - ARMATURA SOLETTA TAV.4/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	2	1	0	7	0	0	5	A	IMPALCATO - PREDALLES TAV.1/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	2	1	0	7	0	0	6	A	IMPALCATO - PREDALLES TAV.2/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	2	1	0	7	0	0	7	A	IMPALCATO - PREDALLES TAV.3/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	2	1	0	7	0	0	8	A	IMPALCATO - PREDALLES TAV.4/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	V	I	2	1	0	0	0	0	1	A	SCHEMA FASI COSTRUTTIVE TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	V	I	2	1	0	0	0	0	2	A	SCHEMA FASI COSTRUTTIVE TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	M	I	V	I	2	1	0	0	0	0	1	A	PIANO MANUTENZIONE	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	I	V	I	2	1	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE DRENAGGIO	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	2	1	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DRENAGGIO E DETTAGLI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	2	1	0	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA PALI TE E DETTAGLI TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	2	1	0	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA PALI TE E DETTAGLI TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	V	I	2	1	0	0	0	0	1	A	MONITORAGGIO - RELAZIONE	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	V	I	2	1	0	0	0	0	1	A	MONITORAGGIO - IMPALCATO E SOTTOSTRUTTURE TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	V	I	2	1	0	0	0	0	1	A	MONITORAGGIO - IMPALCATO E SOTTOSTRUTTURE TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	V	I	2	1	0	3	0	0	1	A	RELAZIONE CALCOLO OPERE PROVVISORIALI	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	2	1	0	3	0	0	1	A	CARPENTERIA OPERE PROVVISORIALI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	2	1	0	3	0	0	2	A	ARMATURA OPERE PROVVISORIALI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	V	I	2	1	0	0	0	0	2	A	SCHEMA APPOGGI E GIUNTI	VARIE	A0
<b>VI09A - VIADOTTO RIO GUA'</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	V	I	0	9	A	0	0	0	1	A	RELAZIONE TECNICA GENERALE	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	L	8	V	I	0	9	A	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	9	A	0	0	0	1	A	PIANTA IMPALCATO, PROSPETTO LONG. E SEZ TRASV. TAV.1/2	VARIE	A0

I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	9	A	0	0	0	2	A	PIANTA IMPALCATO, PROSPETTO LONG. E SEZ TRASV. TAV.2/2		A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	9	A	0	0	0	1	A	PIANTA FONDAZIONI E SEZ. LONG TAV.1/2	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	9	A	0	0	0	2	A	PIANTA FONDAZIONI E SEZ. LONG TAV. 2/2	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	9	A	0	0	0	1	A	PIANTA TRACCIAMENTO E SCAVI TAV. 1/2	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	9	A	0	0	0	2	A	PIANTA TRACCIAMENTO E SCAVI TAV.2/2	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	9	A	5	0	0	1	A	CARPENTERIA PILA TAV. 1/3	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	9	A	5	0	0	2	A	CARPENTERIA PILA TAV. 2/3	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	9	A	5	0	0	3	A	CARPENTERIA PILA TAV. 3/3	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	9	A	5	0	0	5	A	CARPENTERIA PULVINO TAV.1/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	9	A	5	0	0	6	A	CARPENTERIA PULVINO TAV.2/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	9	A	5	0	0	1	A	PILA RELAZIONE DI CALCOLO	-	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	9	A	5	0	0	2	A	PILA RELAZIONE DI CALCOLO	-	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	9	A	5	0	0	3	A	PILA RELAZIONE DI CALCOLO	-	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	B	V	I	0	9	A	3	0	0	1	A	RELAZIONE GEOTECNICA DI CALCOLO PILE	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	B	V	I	0	9	A	3	0	0	2	A	RELAZIONE GEOTECNICA DI CALCOLO PILE	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	A	0	0	0	1	A	SCALA DISCESA PULVINO TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	A	0	0	0	1	A	SCALA DISCESA PULVINO TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	A	3	0	0	1	A	PILA-ARMATURA FONDAZIONI TAV.1/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	A	3	0	0	2	A	PILA-ARMATURA FONDAZIONI TAV.2/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	A	3	0	0	3	A	PILA-ARMATURA FONDAZIONI TAV.3/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	A	3	0	0	4	A	PILA-ARMATURA FONDAZIONI TAV.4/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	A	5	0	0	1	A	PILA-ARMATURA FUSTO TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	A	5	0	0	2	A	PILA-ARMATURA FUSTO TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	A	5	0	0	5	A	PILA-ARMATURA PULVINO TAV.1/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	A	5	0	0	6	A	PILA-ARMATURA PULVINO TAV.2/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	A	5	0	0	7	A	PILA-ARMATURA PULVINO TAV.3/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	A	5	0	0	8	A	PILA-ARMATURA PULVINO TAV.4/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	A	5	0	0	9	A	PILA-ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI TAV.1/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	A	5	0	1	0	A	PILA-ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI TAV.2/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	A	5	0	1	1	A	PILA-ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI TAV.3/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	A	5	0	1	2	A	PILA-ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI TAV.4/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	A	7	0	0	1	A	IMPALCATO - ARMATURA SOLETTA TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	A	7	0	0	2	A	IMPALCATO - ARMATURA SOLETTA TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	A	7	0	0	5	A	IMPALCATO - PREDALLES TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	A	7	0	0	6	A	IMPALCATO - PREDALLES TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	V	I	0	9	A	0	0	0	1	A	SCHEMA FASI COSTRUTTIVE TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	V	I	0	9	A	0	0	0	2	A	SCHEMA FASI COSTRUTTIVE TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	M	I	V	I	0	9	A	0	0	0	1	A	PIANO MANUTENZIONE	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	I	V	I	0	9	A	0	0	0	1	A	RELAZIONE DRENAGGIO	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	9	A	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DRENAGGIO E DETTAGLI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	9	A	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA PALI TE E DETTAGLI TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	9	A	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA PALI TE E DETTAGLI TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	V	I	0	9	A	0	0	0	1	A	MONITORAGGIO - RELAZIONE	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	V	I	0	9	A	0	0	0	1	A	MONITORAGGIO - IMPALCATO E SOTTOSTRUTTURE TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	V	I	0	9	A	0	0	0	1	A	MONITORAGGIO - IMPALCATO E SOTTOSTRUTTURE TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	V	I	0	9	A	3	0	0	1	A	RELAZIONE CALCOLO OPERE PROVVISORIALI	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	A	3	0	0	1	A	CARPENTERIA OPERE PROVVISORIALI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	A	3	0	0	2	A	ARMATURA OPERE PROVVISORIALI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	V	I	0	9	A	0	0	0	2	A	SCHEMA APPOGGI E GIUNTI	VARIE	A0
<b>VI09C VIADOTTO RIO GUA'</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	V	I	0	9	C	0	0	0	1	A	RELAZIONE TECNICA GENERALE	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	L	8	V	I	0	9	C	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:500	A0

I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	9	C	0	0	0	1	A	PIANTA IMPALCATO, PROSPETTO LONG. E SEZ TRASV. TAV.1/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	9	C	0	0	0	2	A	PIANTA IMPALCATO, PROSPETTO LONG. E SEZ TRASV. TAV.2/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	9	C	0	0	0	3	A	PIANTA IMPALCATO, PROSPETTO LONG. E SEZ TRASV. TAV.3/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	9	C	0	0	0	4	A	PIANTA IMPALCATO, PROSPETTO LONG. E SEZ TRASV. TAV.4/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	9	C	0	0	0	5	A	PIANTA IMPALCATO, PROSPETTO LONG. E SEZ TRASV. TAV.5/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	9	C	0	0	0	1	A	PIANTA FONDAZIONI E SEZ. LONG TAV.1/5	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	9	C	0	0	0	2	A	PIANTA FONDAZIONI E SEZ. LONG TAV. 2/5	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	9	C	0	0	0	3	A	PIANTA FONDAZIONI E SEZ. LONG TAV.3/5	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	9	C	0	0	0	4	A	PIANTA FONDAZIONI E SEZ. LONG TAV.4/5	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	9	C	0	0	0	5	A	PIANTA FONDAZIONI E SEZ. LONG TAV.5/5	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	9	C	0	0	0	6	A	PIANTA TRACCIAMENTO E SCAVI TAV. 1/5	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	9	C	0	0	0	7	A	PIANTA TRACCIAMENTO E SCAVI TAV.2/5	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	9	C	0	0	0	8	A	PIANTA TRACCIAMENTO E SCAVI TAV.3/5	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	9	C	0	0	0	9	A	PIANTA TRACCIAMENTO E SCAVI TAV.4/5	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	9	V	I	0	9	C	0	0	1	0	A	PIANTA TRACCIAMENTO E SCAVI TAV.5/5	1:200	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	9	C	4	0	0	1	A	SPALLA B - CARPENTERIA TAV. 1/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	9	C	4	0	0	2	A	SPALLA B - CARPENTERIA TAV. 2/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	9	C	5	0	0	1	A	CARPENTERIA PILA TAV. 1/4	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	9	C	5	0	0	2	A	CARPENTERIA PILA TAV. 2/4	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	9	C	5	0	0	3	A	CARPENTERIA PILA TAV. 3/4	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	9	C	5	0	0	4	A	CARPENTERIA PILA TAV. 4/4	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	9	C	5	0	0	5	A	CARPENTERIA PULVINO TAV.1/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	B	V	I	0	9	C	5	0	0	6	A	CARPENTERIA PULVINO TAV.2/2	1:50	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	9	C	4	0	0	1	A	SPALLA B - RELAZIONE DI CALCOLO	-	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	9	C	5	0	0	1	A	PILA RELAZIONE DI CALCOLO	-	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	9	C	5	0	0	2	A	PILA RELAZIONE DI CALCOLO	-	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	9	C	5	0	0	3	A	PILA RELAZIONE DI CALCOLO	-	A4
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	B	V	I	0	9	C	3	0	0	1	A	RELAZIONE GEOTECNICA DI CALCOLO SPALLE	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	B	V	I	0	9	C	3	0	0	1	A	RELAZIONE GEOTECNICA DI CALCOLO PILE	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	C	0	0	0	1	A	SCALA DISCESA PULVINO TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	C	0	0	0	1	A	SCALA DISCESA PULVINO TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	C	4	0	0	3	A	SPALLA B - ARMATURA TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	C	4	0	0	4	A	SPALLA B - ARMATURA TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	C	4	0	0	5	A	SPALLA B - ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	C	3	0	0	1	A	PILA-ARMATURA FONDAZIONI TAV.1/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	C	3	0	0	2	A	PILA-ARMATURA FONDAZIONI TAV.2/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	C	3	0	0	3	A	PILA-ARMATURA FONDAZIONI TAV.3/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	C	3	0	0	4	A	PILA-ARMATURA FONDAZIONI TAV.4/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	C	5	0	0	1	A	PILA-ARMATURA FUSTO TAV.1/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	C	5	0	0	2	A	PILA-ARMATURA FUSTO TAV.2/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	C	5	0	0	3	A	PILA-ARMATURA FUSTO TAV.3/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	C	5	0	0	4	A	PILA-ARMATURA FUSTO TAV.4/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	C	5	0	0	5	A	PILA-ARMATURA PULVINO TAV.1/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	C	5	0	0	6	A	PILA-ARMATURA PULVINO TAV.2/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	C	5	0	0	7	A	PILA-ARMATURA PULVINO TAV.3/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	C	5	0	0	8	A	PILA-ARMATURA PULVINO TAV.4/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	C	5	0	0	9	A	PILA-ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI TAV.1/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	C	5	0	1	0	A	PILA-ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI TAV.2/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	C	5	0	1	1	A	PILA-ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI TAV.3/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	C	5	0	1	2	A	PILA-ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI TAV.4/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	C	7	0	0	1	A	IMPALCATO - ARMATURA SOLETTA TAV.1/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	C	7	0	0	2	A	IMPALCATO - ARMATURA SOLETTA TAV.2/4	VARIE	A0

I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	C	7	0	0	3	A	IMPALCATO - ARMATURA SOLETTA TAV.3/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	C	7	0	0	4	A	IMPALCATO - ARMATURA SOLETTA TAV.4/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	C	7	0	0	5	A	IMPALCATO - PREDALLES TAV.1/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	C	7	0	0	6	A	IMPALCATO - PREDALLES TAV.2/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	C	7	0	0	7	A	IMPALCATO - PREDALLES TAV.3/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	C	7	0	0	8	A	IMPALCATO - PREDALLES TAV.4/4	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	V	I	0	9	C	0	0	0	1	A	SCHEMA FASI COSTRUTTIVE TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	V	I	0	9	C	0	0	0	2	A	SCHEMA FASI COSTRUTTIVE TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	M	I	V	I	0	9	C	0	0	0	1	A	PIANO MANUTENZIONE	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	I	V	I	0	9	C	0	0	0	1	A	RELAZIONE DRENAGGIO	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	9	C	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA DRENAGGIO E DETTAGLI TAV.1/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	9	C	0	0	0	2	A	PLANIMETRIA DRENAGGIO E DETTAGLI TAV.2/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	9	C	0	0	0	3	A	PLANIMETRIA DRENAGGIO E DETTAGLI TAV.3/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	9	C	0	0	0	4	A	PLANIMETRIA DRENAGGIO E DETTAGLI TAV.4/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	9	C	0	0	0	5	A	PLANIMETRIA DRENAGGIO E DETTAGLI TAV.5/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	9	C	0	0	0	6	A	PLANIMETRIA PALI TE E DETTAGLI TAV.1/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	9	C	0	0	0	7	A	PLANIMETRIA PALI TE E DETTAGLI TAV.2/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	9	C	0	0	0	8	A	PLANIMETRIA PALI TE E DETTAGLI TAV.3/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	9	C	0	0	0	9	A	PLANIMETRIA PALI TE E DETTAGLI TAV.4/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	9	C	0	0	1	0	A	PLANIMETRIA PALI TE E DETTAGLI TAV.5/5	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	V	I	0	9	C	0	0	0	1	A	MONITORAGGIO - RELAZIONE	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	V	I	0	9	C	0	0	0	1	A	MONITORAGGIO - IMPALCATO E SOTTOSTRUTTURE TAV.1/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	V	I	0	9	C	0	0	0	2	A	MONITORAGGIO - IMPALCATO E SOTTOSTRUTTURE TAV.2/2	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	H	V	I	0	9	C	3	0	0	1	A	RELAZIONE CALCOLO OPERE PROVVISORIALI	-	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	C	3	0	0	1	A	CARPENTERIA OPERE PROVVISORIALI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	C	3	0	0	2	A	ARMATURA OPERE PROVVISORIALI	VARIE	A0
I	N	1	7	1	2	E	I	2	D	Z	V	I	0	9	C	0	0	0	2	A	SCHEMA APPOGGI E GIUNTI	VARIE	A0

CODIFICA ELABORATO P.E.

REVISIONE

DESCRIZIONE ELABORATO

FORMATO

SCALA

**VI01 - VIADOTTO "FIBBIO" DAL km 7+663,97 AL km 10+035,92****D - VIADOTTO "FIBBIO" DAL km 9+957,92 AL km 10+035,92****GENERALE**

I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	1	D	1	0	0	1	A	Opere provvisionali - Relazione di calcolo - Pila 96	A4	-
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	1	D	1	0	0	2	A	Opere provvisionali - Relazione di calcolo - Spalla B	A4	-
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	1	D	1	0	0	1	A	Pianta scavi - sezione longitudinale - opere provvisionali - P96, SPB	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	1	D	1	0	0	2	A	Opere provvisionali - Pianta - Prospetto - Sezione - P96, SPB	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	1	D	3	0	0	3	A	Planimetria delle fondazioni e di tracciamento - P96, SPB	A0	VARIE

**SPALLA B (SPB)**

I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	1	D	6	0	0	3	A	Relazione di calcolo	A4	-
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	D	6	0	0	1	A	Carpenteria pulvino, fusto, fondazione	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	D	6	0	0	2	A	Abaco posizione baggioli e ritegni sismici	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	D	3	0	0	3	A	Armatura fondazione	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	D	6	0	0	4	A	Armatura di attesa elevazione	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	D	6	0	0	5	A	Armatura pulvino, baggioli, ritegni sismici	A0	VARIE

**PILA 96 (P96)**

I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	1	D	4	0	0	4	A	Relazione di calcolo	A4	-
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	D	4	0	0	6	A	Carpenteria pulvino, fusto, fondazione	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	D	4	0	0	7	A	Abaco posizione baggioli e ritegni sismici	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	D	3	0	0	8	A	Armatura fondazione	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	D	4	0	0	9	A	Armatura di attesa elevazione	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	3	B	Z	V	I	0	1	D	4	0	1	0	A	Armatura pulvino, baggioli, ritegni sismici	A0	VARIE

**PONTE AD ARCO**

I	N	1	7	1	2	E	I	2	A	Z	V	I	0	1	D	5	0	0	1	A	Assieme Generale Impalcato	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	A	Z	V	I	0	1	D	5	0	0	2	A	Assieme Carpenteria Metallica	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	Z	V	I	0	1	D	5	0	0	1	A	Sezioni Trasversali Tipiche	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	D	5	0	1	1	A	Diaframmi intermedi - Tav. 1	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	D	5	0	1	2	A	Diaframmi intermedi - Tav. 2	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	D	5	0	1	3	A	Diaframmi intermedi - Tav. 3	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	D	5	0	1	4	A	Diaframma Appoggi	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	D	5	0	1	5	A	Arco	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	D	5	0	1	6	A	Trave Catena	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	D	5	0	1	7	A	Trave Catena - Dettagli	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	D	5	0	1	8	A	Traversi Superiori Arco - Tav. 1	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	D	5	0	1	9	A	Traversi Superiori Arco - Tav. 2	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	D	5	0	2	0	A	Irrigidenti Arco	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	D	5	0	2	1	A	Camminamenti Arco	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	D	5	0	2	2	A	Concio di Attacco - Tav.1	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	D	5	0	2	3	A	Concio di Attacco - Tav.2	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	D	5	0	2	4	A	Ritegni longitudinali	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	D	5	0	2	5	A	Tavolato e Longherine - Tav. 1	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	D	5	0	2	6	A	Tavolato e Longherine - Tav. 2	A0	VARIE

CODIFICA ELABORATO P.E.																	REVISIONE	DESCRIZIONE ELABORATO	FORMATO	SCALA			
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	D	5	0	2	7	A	Tavolato e Longherine - Tav. 3	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	D	5	0	2	8	A	Soletta Carpenteria	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	D	5	0	2	9	A	Armatura Soletta	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	D	5	0	3	0	A	Abaco delle Predalles	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	D	5	0	3	1	A	Disposizione e tipologia Appoggi	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	D	5	0	3	2	A	Arredi Impalcato	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	D	5	0	3	3	A	Pendini Arco - Dettagli	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	1	D	5	0	3	4	A	Attacchi Impianti	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	1	D	5	0	0	5	A	Relazione di Calcolo Impalcato Metallico	A4	-
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	1	D	5	0	0	6	A	Relazione di Calcolo Soletta	A4	-
I	N	1	7	1	2	E	I	2	A	Z	V	I	0	1	D	5	0	0	3	A	Schema di Varo Impalcato	A0	VARIE

**VI02 - VIADOTTO SULL'"ILLASI-PROGNOLO" DAL km 11+394,62 AL km 11+572,62**

**A - VIADOTTO SULL'"ILLASI-PROGNOLO" DAL km 11+394,62 AL km 11+572,62**

**GENERALE**

I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	V	I	0	2	A	1	0	0	1	A	Opere provvisionali - Relazione di calcolo - Pila 4	A4	-
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	V	I	0	2	A	1	0	0	2	A	Opere provvisionali - Relazione di calcolo - Pila 5	A4	-
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	V	I	0	2	A	1	0	0	1	A	Pianta scavi - sezione longitudinale - opere provvisionali - P4, P5	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	V	I	0	2	A	1	0	0	2	A	Opere provvisionali - Pianta - Prospetto - Sezione - P4, P5	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	V	I	0	2	A	3	0	0	3	A	Planimetria delle fondazioni e di tracciamento - P4, P5	A0	VARIE

**PILA 4 (P4)**

I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	V	I	0	2	A	4	0	0	3	A	Relazione di calcolo	A4	-
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	A	4	0	0	1	A	Carpenteria pulvino, fusto, fondazione	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	A	4	0	0	2	A	Abaco posizione baggioli e ritegni sismici	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	A	3	0	0	3	A	Armatura fondazione	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	A	4	0	0	4	A	Armatura di attesa elevazione	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	A	4	0	0	5	A	Armatura pulvino, baggioli, ritegni sismici	A0	VARIE

**PILA 5 (P5)**

I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	V	I	0	2	A	4	0	0	4	A	Relazione di calcolo	A4	-
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	A	4	0	0	6	A	Carpenteria pulvino, fusto, fondazione	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	A	4	0	0	7	A	Abaco posizione baggioli e ritegni sismici	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	A	3	0	0	8	A	Armatura fondazione	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	A	4	0	0	9	A	Armatura di attesa elevazione	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	A	4	0	1	0	A	Armatura pulvino, baggioli, ritegni sismici	A0	VARIE

**PONTE AD ARCO**

I	N	1	7	1	1	E	I	2	A	Z	V	I	0	2	A	5	0	0	1	A	Assieme Generale Impalcato	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	A	Z	V	I	0	2	A	5	0	0	2	A	Assieme Carpenteria Metallica	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	Z	V	I	0	2	A	5	0	0	1	A	Sezioni Trasversali Tipiche	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	A	5	0	1	1	A	Diaframmi intermedi - Tav. 1	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	A	5	0	1	2	A	Diaframmi intermedi - Tav. 2	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	A	5	0	1	3	A	Diaframmi intermedi - Tav. 3	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	A	5	0	1	4	A	Diaframma Appoggi	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	A	5	0	1	5	A	Arco	A0	VARIE

CODIFICA ELABORATO P.E.																	REVISIONE	DESCRIZIONE ELABORATO	FORMATO	SCALA			
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	A	5	0	1	6	A	Trave Catena	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	A	5	0	1	7	A	Trave Catena - Dettagli	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	A	5	0	1	8	A	Traversi Superiori Arco - Tav. 1	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	A	5	0	1	9	A	Traversi Superiori Arco - Tav. 2	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	A	5	0	2	0	A	Irrigidenti Arco	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	A	5	0	2	1	A	Camminamenti Arco	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	A	5	0	2	2	A	Concio di Attacco - Tav.1	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	A	5	0	2	3	A	Concio di Attacco - Tav.2	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	A	5	0	2	4	A	Ritegni longitudinali	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	A	5	0	2	5	A	Tavolato e Longherine - Tav. 1	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	A	5	0	2	6	A	Tavolato e Longherine - Tav. 2	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	A	5	0	2	7	A	Tavolato e Longherine - Tav. 3	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	A	5	0	2	8	A	Soletta Carpenteria	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	A	5	0	2	9	A	Armatura Soletta	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	A	5	0	3	0	A	Abaco delle Predalles	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	A	5	0	3	1	A	Disposizione e tipologia Appoggi	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	A	5	0	3	2	A	Arredi Impalcato	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	A	5	0	3	3	A	Pendini Arco - Dettagli	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	0	2	A	5	0	3	4	A	Attacchi Impianti	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	V	I	0	2	A	5	0	0	5	A	Relazione di Calcolo Impalcato Metallico	A4	-
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	V	I	0	2	A	5	0	0	6	A	Relazione di Calcolo Soletta	A4	-
I	N	1	7	1	1	E	I	2	A	Z	V	I	0	2	A	5	0	0	3	A	Schema di Varo Impalcato	A0	VARIE
<b>VI05 - VIADOTTO SULL' "ALPONE" DAL km 20+219,51 AL km 21+991,51</b>																							
<b>B - VIADOTTO SULL' "ALPONE" DAL km 20+569,51 AL km 20+727,51</b>																							
<b>GENERALE</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	5	B	1	0	0	1	A	Opere provvisionali - Relazione di calcolo - Pila 14	A4	-
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	5	B	1	0	0	2	A	Opere provvisionali - Relazione di calcolo - Pila 15	A4	-
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	5	B	1	0	0	1	A	Pianta scavi - sezione longitudinale - opere provvisionali - P14, P15	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	5	B	1	0	0	2	A	Opere provvisionali - Pianta - Prospetto - Sezione - P14, P15	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	5	B	3	0	0	3	A	Planimetria delle fondazioni e di tracciamento - P14, P15	A0	VARIE
<b>PILA 14 (P14)</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	5	B	4	0	0	3	A	Relazione di calcolo	A4	-
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	B	4	0	0	1	A	Carpenteria pulvino, fusto, fondazione	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	B	4	0	0	2	A	Abaco posizione baggioli e ritegni sismici	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	B	3	0	0	3	A	Armatura fondazione	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	B	4	0	0	4	A	Armatura di attesa elevazione	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	B	4	0	0	5	A	Armatura pulvino, baggioli, ritegni sismici	A0	VARIE
<b>PILA 15 (P15)</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	5	B	4	0	0	4	A	Relazione di calcolo	A4	-
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	B	4	0	0	6	A	Carpenteria pulvino, fusto, fondazione	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	B	4	0	0	7	A	Abaco posizione baggioli e ritegni sismici	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	B	3	0	0	8	A	Armatura fondazione	A0	VARIE

CODIFICA ELABORATO P.E.																	REVISIONE	DESCRIZIONE ELABORATO	FORMATO	SCALA			
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	B	4	0	0	9	A	Armatura di attesa elevazione	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	B	4	0	1	0	A	Armatura pulvino, baggioli, ritegni sismici	A0	VARIE
<b>PONTE AD ARCO</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	A	Z	V	I	0	5	B	5	0	0	1	A	Assieme Generale Impalcato	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	A	Z	V	I	0	5	B	5	0	0	2	A	Assieme Carpenteria Metallica	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	Z	V	I	0	5	B	5	0	0	1	A	Sezioni Trasversali Tipiche	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	B	5	0	1	1	A	Diaframmi intermedi - Tav. 1	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	B	5	0	1	2	A	Diaframmi intermedi - Tav. 2	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	B	5	0	1	3	A	Diaframmi intermedi - Tav. 3	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	B	5	0	1	4	A	Diaframma Appoggi	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	B	5	0	1	5	A	Arco	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	B	5	0	1	6	A	Trave Catena	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	B	5	0	1	7	A	Trave Catena - Dettagli	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	B	5	0	1	8	A	Traversi Superiori Arco - Tav. 1	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	B	5	0	1	9	A	Traversi Superiori Arco - Tav. 2	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	B	5	0	2	0	A	Irrigidenti Arco	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	B	5	0	2	1	A	Camminamenti Arco	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	B	5	0	2	2	A	Concio di Attacco - Tav.1	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	B	5	0	2	3	A	Concio di Attacco - Tav.2	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	B	5	0	2	4	A	Ritegni longitudinali	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	B	5	0	2	5	A	Tavolato e Longherine - Tav. 1	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	B	5	0	2	6	A	Tavolato e Longherine - Tav. 2	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	B	5	0	2	7	A	Tavolato e Longherine - Tav. 3	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	B	5	0	2	8	A	Soletta Carpenteria	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	B	5	0	2	9	A	Armatura Soletta	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	B	5	0	3	0	A	Abaco delle Predalles	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	B	5	0	3	1	A	Disposizione e tipologia Appoggi	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	B	5	0	3	2	A	Arredi Impalcato	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	B	5	0	3	3	A	Pendini Arco - Dettagli	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	5	B	5	0	3	4	A	Attacchi Impianti	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	5	B	5	0	0	5	A	Relazione di Calcolo Impalcato Metallico	A4	-
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	5	B	5	0	0	6	A	Relazione di Calcolo Soletta	A4	-
I	N	1	7	1	2	E	I	2	A	Z	V	I	0	5	B	5	0	0	3	A	Schema di Varo Impalcato	A0	VARIE
<b>VI09 - VIADOTTO SU RIO GUA' LINEA AV/AC DAL km 33+722,16 AL km 34+800,16</b>																							
<b>B - VIADOTTO 'SU RIO GUA' DAL Km 34+047,16 AL Km 34+125,16</b>																							
<b>GENERALE</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	9	B	1	0	0	1	A	Opere provvisionali - Relazione di calcolo - Pila 13	A4	-
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	9	B	1	0	0	2	A	Opere provvisionali - Relazione di calcolo - Pila 14	A4	-
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	9	B	1	0	0	1	A	Pianta scavi - sezione longitudinale - opere provvisionali - P13, P14	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	9	B	1	0	0	2	A	Opere provvisionali - Pianta - Prospetto - Sezione - P13, P14	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	P	Z	V	I	0	9	B	3	0	0	3	A	Planimetria delle fondazioni e di tracciamento - P13, P14	A0	VARIE
<b>PILA 13 (P13)</b>																							

CODIFICA ELABORATO P.E.																	REVISIONE	DESCRIZIONE ELABORATO	FORMATO	SCALA			
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	9	B	4	0	0	3	A	Relazione di calcolo	A4	-
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	B	4	0	0	1	A	Carpenteria pulvino, fusto, fondazione	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	B	4	0	0	2	A	Abaco posizione baggioli e ritegni sismici	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	B	3	0	0	3	A	Armatura fondazione	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	B	4	0	0	4	A	Armatura di attesa elevazione	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	B	4	0	0	5	A	Armatura pulvino, baggioli, ritegni sismici	A0	VARIE
<b>PILA 14 (P14)</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	9	B	4	0	0	4	A	Relazione di calcolo	A4	-
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	B	4	0	0	6	A	Carpenteria pulvino, fusto, fondazione	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	B	4	0	0	7	A	Abaco posizione baggioli e ritegni sismici	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	B	3	0	0	8	A	Armatura fondazione	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	B	4	0	0	9	A	Armatura di attesa elevazione	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	B	4	0	1	0	A	Armatura pulvino, baggioli, ritegni sismici	A0	VARIE
<b>PONTE AD ARCO</b>																							
I	N	1	7	1	2	E	I	2	A	Z	V	I	0	9	B	5	0	0	1	A	Assieme Generale Impalcato	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	A	Z	V	I	0	9	B	5	0	0	2	A	Assieme Carpenteria Metallica	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	W	Z	V	I	0	9	B	5	0	0	1	A	Sezioni Trasversali Tipiche	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	B	5	0	1	1	A	Diaframmi intermedi - Tav. 1	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	B	5	0	1	2	A	Diaframmi intermedi - Tav. 2	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	B	5	0	1	3	A	Diaframmi intermedi - Tav. 3	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	B	5	0	1	4	A	Diaframma Appoggi	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	B	5	0	1	5	A	Arco	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	B	5	0	1	6	A	Trave Catena	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	B	5	0	1	7	A	Trave Catena - Dettagli	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	B	5	0	1	8	A	Traversi Superiori Arco - Tav. 1	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	B	5	0	1	9	A	Traversi Superiori Arco - Tav. 2	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	B	5	0	2	0	A	Irrigidenti Arco	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	B	5	0	2	1	A	Camminamenti Arco	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	B	5	0	2	2	A	Concio di Attacco - Tav.1	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	B	5	0	2	3	A	Concio di Attacco - Tav.2	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	B	5	0	2	4	A	Ritegni longitudinali	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	B	5	0	2	5	A	Tavolato e Longherine - Tav. 1	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	B	5	0	2	6	A	Tavolato e Longherine - Tav. 2	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	B	5	0	2	7	A	Tavolato e Longherine - Tav. 3	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	B	5	0	2	8	A	Soletta Carpenteria	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	B	5	0	2	9	A	Armatura Soletta	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	B	5	0	3	0	A	Abaco delle Predalles	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	B	5	0	3	1	A	Disposizione e tipologia Appoggi	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	B	5	0	3	2	A	Arredi Impalcato	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	B	5	0	3	3	A	Pendini Arco - Dettagli	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	B	Z	V	I	0	9	B	5	0	3	4	A	Attacchi Impianti	A0	VARIE
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	9	B	5	0	0	5	A	Relazione di Calcolo Impalcato Metallico	A4	-

CODIFICA ELABORATO P.E.																	REVISIONE	DESCRIZIONE ELABORATO	FORMATO	SCALA			
I	N	1	7	1	2	E	I	2	C	L	V	I	0	9	B	5	0	0	6	A	Relazione di Calcolo Soletta	A4	-
I	N	1	7	1	2	E	I	2	A	Z	V	I	0	9	B	5	0	0	3	A	Schema di Varo Impalcato	A0	VARIE
<b>VI10 - VIADOTTO SU RIO GUA' LINEA STORICA DAL km 1+351,37 AL km 2+116,37</b>																							
<b>A - VIADOTTO DAL km 1+351,37 AL km 1+494,37</b>																							
<b>GENERALE</b>																							
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	V	I	1	0	A	1	0	0	1	A	Opere provvisionali - Relazione di calcolo - Pila 1	A4	-
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	V	I	1	0	A	1	0	0	2	A	Opere provvisionali - Relazione di calcolo - Pila 2	A4	-
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	V	I	1	0	A	1	0	0	1	A	Pianta scavi - sezione longitudinale - opere provvisionali - P1, P2	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	V	I	1	0	A	1	0	0	2	A	Opere provvisionali - Pianta - Prospetto - Sezione - P1, P2	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	V	I	1	0	A	3	0	0	3	A	Planimetria delle fondazioni e di tracciamento - P1, P2	A0	VARIE
<b>PILA 1 (P1)</b>																							
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	V	I	1	0	A	4	0	0	3	A	Relazione di calcolo	A4	-
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	0	A	4	0	0	1	A	Carpenteria pulvino, fusto, fondazione	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	0	A	4	0	0	2	A	Abaco posizione baggioli e ritegni sismici	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	0	A	3	0	0	3	A	Armatura fondazione	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	0	A	4	0	0	4	A	Armatura di attesa elevazione	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	0	A	4	0	0	5	A	Armatura pulvino, baggioli, ritegni sismici	A0	VARIE
<b>PILA 2 (P2)</b>																							
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	V	I	1	0	A	4	0	0	4	A	Relazione di calcolo	A4	-
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	0	A	4	0	0	6	A	Carpenteria pulvino, fusto, fondazione	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	0	A	4	0	0	7	A	Abaco posizione baggioli e ritegni sismici	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	0	A	3	0	0	8	A	Armatura fondazione	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	0	A	4	0	0	9	A	Armatura di attesa elevazione	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	0	A	4	0	1	0	A	Armatura pulvino, baggioli, ritegni sismici	A0	VARIE
<b>PONTE AD ARCO</b>																							
I	N	1	7	1	1	E	I	2	A	Z	V	I	1	0	A	5	0	0	1	A	Assieme Generale Impalcato	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	A	Z	V	I	1	0	A	5	0	0	2	A	Assieme Carpenteria Metallica	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	Z	V	I	1	0	A	5	0	0	1	A	Sezioni Trasversali Tipiche	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	0	A	5	0	1	1	A	Diaframmi intermedi - Tav. 1	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	0	A	5	0	1	2	A	Diaframmi intermedi - Tav. 2	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	0	A	5	0	1	3	A	Diaframmi intermedi - Tav. 3	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	0	A	5	0	1	4	A	Diaframma Appoggi	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	0	A	5	0	1	5	A	Arco	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	0	A	5	0	1	6	A	Trave Catena	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	0	A	5	0	1	7	A	Trave Catena - Dettagli	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	0	A	5	0	1	8	A	Traversi Superiori Arco - Tav. 1	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	0	A	5	0	1	9	A	Traversi Superiori Arco - Tav. 2	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	0	A	5	0	2	0	A	Irrigidenti Arco	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	0	A	5	0	2	1	A	Camminamenti Arco	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	0	A	5	0	2	2	A	Concio di Attacco - Tav.1	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	0	A	5	0	2	3	A	Concio di Attacco - Tav.2	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	0	A	5	0	2	4	A	Ritegni longitudinali	A0	VARIE

CODIFICA ELABORATO P.E.																	REVISIONE	DESCRIZIONE ELABORATO	FORMATO	SCALA			
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	0	A	5	0	2	5	A	Tavolato e Longherine - Tav. 1	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	0	A	5	0	2	6	A	Tavolato e Longherine - Tav. 2	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	0	A	5	0	2	7	A	Tavolato e Longherine - Tav. 3	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	0	A	5	0	2	8	A	Soletta Carpenteria	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	0	A	5	0	2	9	A	Armatura Soletta	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	0	A	5	0	3	0	A	Abaco delle Predalles	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	0	A	5	0	3	1	A	Disposizione e tipologia Appoggi	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	0	A	5	0	3	2	A	Arredi Impalcato	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	0	A	5	0	3	3	A	Pendini Arco - Dettagli	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	V	I	1	0	A	5	0	3	4	A	Attacchi Impianti	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	V	I	1	0	A	5	0	0	5	A	Relazione di Calcolo Impalcato Metallico	A4	-
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	V	I	1	0	A	5	0	0	6	A	Relazione di Calcolo Soletta	A4	-
I	N	1	7	1	1	E	I	2	A	Z	V	I	1	0	A	5	0	0	3	A	Schema di Varo Impalcato	A0	VARIE

### NV50 - PONTE STRADA PORCILANA DI LUCE 465 m DA

#### GENERALE

I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	N	V	5	0	0	1	0	0	1	A	Opere provvisionali - Relazione di calcolo - Spalla A	A4	-
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	N	V	5	0	0	1	0	0	2	A	Opere provvisionali - Relazione di calcolo - Spalla B1	A4	-
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	N	V	5	0	0	1	0	0	3	A	Opere provvisionali - Relazione di calcolo - Spalla B2	A4	-
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	N	V	5	0	0	1	0	0	4	A	Opere provvisionali - Relazione di calcolo - Pile - Tav. 1	A4	-
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	N	V	5	0	0	1	0	0	5	A	Opere provvisionali - Relazione di calcolo - Pile - Tav. 2	A4	-
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	N	V	5	0	0	1	0	0	1	A	Pianta scavi - sezione longitudinale - opere provvisionali - Tav. 1	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	N	V	5	0	0	1	0	0	2	A	Pianta scavi - sezione longitudinale - opere provvisionali - Tav. 2	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	N	V	5	0	0	1	0	0	3	A	Pianta scavi - sezione longitudinale - opere provvisionali - Tav. 3	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	N	V	5	0	0	1	0	0	4	A	Opere provvisionali - Pianta - Prospetto - Sezione - Tav. 1	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	N	V	5	0	0	1	0	0	5	A	Opere provvisionali - Pianta - Prospetto - Sezione - Tav. 2	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	N	V	5	0	0	1	0	0	6	A	Opere provvisionali - Pianta - Prospetto - Sezione - Tav. 3	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	N	V	5	0	0	3	0	0	7	A	Planimetria delle fondazioni e di tracciamento - Tav. 1	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	N	V	5	0	0	3	0	0	8	A	Planimetria delle fondazioni e di tracciamento - Tav. 2	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	N	V	5	0	0	3	0	0	9	A	Planimetria delle fondazioni e di tracciamento - Tav. 3	A0	VARIE

#### SPALLE

I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	N	V	5	0	0	6	0	0	6	A	Relazione di calcolo - Spalla A	A4	-
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	0	0	6	0	0	1	A	Carpenteria pulvino, fusto, fondazione - Spalla A	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	0	0	6	0	0	2	A	Abaco posizione baggioli e ritegni sismici - Spalla A	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	0	0	3	0	0	3	A	Armatura fondazione - Spalla A	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	0	0	6	0	0	4	A	Armatura di attesa elevazione - Spalla A	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	0	0	6	0	0	5	A	Armatura pulvino, baggioli, ritegni sismici - Spalla A	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	N	V	5	0	0	6	0	0	7	A	Relazione di calcolo - Spalla B1	A4	-
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	0	0	6	0	0	6	A	Carpenteria pulvino, fusto, fondazione - Spalla B1	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	0	0	6	0	0	7	A	Abaco posizione baggioli e ritegni sismici - Spalla B1	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	0	0	3	0	0	8	A	Armatura fondazione - Spalla B1	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	0	0	6	0	0	9	A	Armatura di attesa elevazione - Spalla B1	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	0	0	6	0	1	0	A	Armatura pulvino, baggioli, ritegni sismici - Spalla B1	A0	VARIE

CODIFICA ELABORATO P.E.																		REVISIONE	DESCRIZIONE ELABORATO	FORMATO	SCALA		
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	N	V	5	0	0	6	0	0	8	A	Relazione di calcolo - Spalla B2	A4	-
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	0	0	6	0	1	1	A	Carpenteria pulvino, fusto, fondazione - Spalla B2	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	0	0	6	0	1	2	A	Abaco posizione baggioli e ritegni sismici - Spalla B2	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	0	0	3	0	1	3	A	Armatura fondazione - Spalla B2	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	0	0	6	0	1	4	A	Armatura di attesa elevazione - Spalla B2	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	0	0	6	0	1	5	A	Armatura pulvino, baggioli, ritegni sismici - Spalla B2	A0	VARIE

**PILE**

I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	N	V	5	0	0	4	0	0	9	A	Relazione di calcolo - Tav. 1	A4	-
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	N	V	5	0	0	4	0	1	0	A	Relazione di calcolo - Tav. 2	A4	-
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	N	V	5	0	0	4	0	1	1	A	Relazione di calcolo - Tav. 3	A4	-
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	N	V	5	0	0	4	0	1	2	A	Relazione di calcolo - Tav. 4	A4	-
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	N	V	5	0	0	4	0	1	3	A	Relazione di calcolo - Tav. 5	A4	-
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	0	0	4	0	1	6	A	Carpenteria pulvino, fusto, fondazione - Tav. 1	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	0	0	4	0	1	7	A	Carpenteria pulvino, fusto, fondazione - Tav. 2	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	0	0	4	0	1	8	A	Carpenteria pulvino, fusto, fondazione - Tav. 3	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	0	0	4	0	1	9	A	Carpenteria pulvino, fusto, fondazione - Tav. 4	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	0	0	4	0	2	0	A	Carpenteria pulvino, fusto, fondazione - Tav. 5	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	0	0	4	0	2	1	A	Abaco posizione baggioli e ritegni sismici - Tav. 1	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	0	0	4	0	2	2	A	Abaco posizione baggioli e ritegni sismici - Tav. 2	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	0	0	4	0	2	3	A	Abaco posizione baggioli e ritegni sismici - Tav. 3	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	0	0	4	0	2	4	A	Abaco posizione baggioli e ritegni sismici - Tav. 4	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	0	0	4	0	2	5	A	Abaco posizione baggioli e ritegni sismici - Tav. 5	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	0	0	3	0	2	6	A	Armatura fondazione - Tav. 1	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	0	0	3	0	2	7	A	Armatura fondazione - Tav. 2	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	0	0	3	0	2	8	A	Armatura fondazione - Tav. 3	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	0	0	3	0	2	9	A	Armatura fondazione - Tav. 4	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	0	0	3	0	3	0	A	Armatura fondazione - Tav. 5	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	0	0	4	0	3	1	A	Armatura di attesa elevazione - Tav. 1	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	0	0	4	0	3	2	A	Armatura di attesa elevazione - Tav. 2	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	0	0	4	0	3	3	A	Armatura di attesa elevazione - Tav. 3	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	0	0	4	0	3	4	A	Armatura di attesa elevazione - Tav. 4	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	0	0	4	0	3	5	A	Armatura di attesa elevazione - Tav. 5	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	0	0	4	0	3	6	A	Armatura pulvino, baggioli, ritegni sismici - Tav. 1	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	0	0	4	0	3	7	A	Armatura pulvino, baggioli, ritegni sismici - Tav. 2	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	0	0	4	0	3	8	A	Armatura pulvino, baggioli, ritegni sismici - Tav. 3	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	0	0	4	0	3	9	A	Armatura pulvino, baggioli, ritegni sismici - Tav. 4	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	0	0	4	0	4	0	A	Armatura pulvino, baggioli, ritegni sismici - Tav. 5	A0	VARIE

**IMPALCATO**

I	N	1	7	1	1	E	I	2	A	Z	N	V	5	0	0	5	0	0	1	A	Assieme Generale Impalcato	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	A	Z	N	V	5	0	0	5	0	0	2	A	Assieme Carpenteria Metallica - Tav. 1	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	A	Z	N	V	5	0	0	5	0	0	3	A	Assieme Carpenteria Metallica - Tav. 2	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	A	Z	N	V	5	0	0	5	0	0	4	A	Assieme Carpenteria Metallica - Tav. 3	A0	VARIE

CODIFICA ELABORATO P.E.																		REVISIONE	DESCRIZIONE ELABORATO	FORMATO	SCALA		
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	Z	N	V	5	0	0	5	0	0	1	A	Sezioni Trasversali - Tav. 1	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	Z	N	V	5	0	0	5	0	0	2	A	Sezioni Trasversali - Tav. 2	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	Z	N	V	5	0	0	5	0	0	3	A	Sezioni Trasversali - Tav. 3	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	0	0	5	0	4	0	A	Diaframmi Intermedi e Dettagli - Tav. 1	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	0	0	5	0	4	1	A	Diaframmi Intermedi e Dettagli - Tav. 2	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	0	0	5	0	4	2	A	Diaframmi Intermedi e Dettagli - Tav. 3	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	0	0	5	0	4	3	A	Diaframma di Pila e Dettagli - Tav. 1	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	0	0	5	0	4	4	A	Diaframma di Pila e Dettagli - Tav. 2	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	0	0	5	0	4	5	A	Diaframma di Pila e Dettagli - Tav. 3	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	0	0	5	0	4	6	A	Diaframma di Spalla e Dettagli - Tav. 1	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	0	0	5	0	4	7	A	Diaframma di Spalla e Dettagli - Tav. 2	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	0	0	5	0	4	8	A	Camminamenti - Tav. 1	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	0	0	5	0	4	9	A	Camminamenti - Tav. 2	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	0	0	5	0	5	0	A	Controventi Superiori - Tav. 1	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	0	0	5	0	5	1	A	Controventi Superiori - Tav. 2	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	0	0	5	0	5	2	A	Controventi Superiori - Tav. 3	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	0	0	5	0	5	3	A	Controventi Inferiori - Tav. 1	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	0	0	5	0	5	4	A	Controventi Inferiori - Tav. 2	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	0	0	5	0	5	5	A	Controventi Inferiori - Tav. 3	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	0	0	5	0	5	6	A	Travi principali e giunti - Tav. 1	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	0	0	5	0	5	7	A	Travi principali e giunti - Tav. 2	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	0	0	5	0	5	8	A	Travi principali e giunti - Tav. 3	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	0	0	5	0	5	9	A	Disposizione pioli - Tav. 1	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	0	0	5	0	6	0	A	Disposizione pioli - Tav. 2	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	0	0	5	0	6	1	A	Disposizione pioli - Tav. 3	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	0	0	5	0	6	2	A	Disposizione e Tipologia Appoggi	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	0	0	5	0	6	3	A	Particolari Costruttivi e Finiture	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	0	0	5	0	6	4	A	Soletta Carpenteria - Tav. 1	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	0	0	5	0	6	5	A	Soletta Carpenteria - Tav. 2	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	0	0	5	0	6	6	A	Armatura Soletta - Tav. 1	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	0	0	5	0	6	7	A	Armatura Soletta - Tav. 2	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	0	0	5	0	6	8	A	Armatura Soletta - Tav. 3	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	0	0	5	0	6	9	A	Abaco delle Predalles - Tav. 1	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	0	0	5	0	7	0	A	Abaco delle Predalles - Tav. 2	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	0	0	5	0	7	1	A	Abaco delle Predalles - Tav. 3	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	N	V	5	0	0	5	0	1	4	A	Relazione di Calcolo Impalcato Metallico	A4	-
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	N	V	5	0	0	5	0	1	5	A	Relazione di Calcolo Soletta	A4	-
I	N	1	7	1	1	E	I	2	A	Z	N	V	5	0	0	5	0	0	5	A	Schema di Varo Impalcato	A0	VARIE

**NV56 - NUOVO CALVACAVIA DI SVINCOLO CASELLO VERONA EST**

**CAVALCAVIA**

**GENERALE**

I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	N	V	5	6	2	1	0	0	1	A	Opere provvisoriale - Relazione di calcolo - Spalla A	A4	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---

CODIFICA ELABORATO P.E.																		REVISIONE	DESCRIZIONE ELABORATO	FORMATO	SCALA		
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	N	V	5	6	2	1	0	0	2	A	Opere provvisionali - Relazione di calcolo - Spalla B	A4	-
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	N	V	5	6	2	1	0	0	3	A	Opere provvisionali - Relazione di calcolo - Muri	A4	-
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	N	V	5	6	2	1	0	0	1	A	Pianta scavi - sezione longitudinale - opere provvisionali - SPA, SPB	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	N	V	5	6	2	1	0	0	2	A	Opere provvisionali - Pianta - Prospetto - Sezione - SPA, SPB	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	N	V	5	6	2	3	0	0	3	A	Planimetria delle fondazioni e di tracciamento - SPA, SPB	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	N	V	5	6	2	1	0	0	4	A	Pianta scavi - sezione longitudinale - opere provvisionali - Muri	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	N	V	5	6	2	1	0	0	5	A	Opere provvisionali - Pianta - Prospetto - Sezione - Muri	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	P	Z	N	V	5	6	2	3	0	0	6	A	Planimetria delle fondazioni e di tracciamento - Muri	A0	VARIE

**SPALLA A (SPA)**

I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	N	V	5	6	2	6	0	0	4	A	Relazione di calcolo	A4	-
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	6	2	6	0	0	1	A	Carpenteria pulvino, fusto, fondazione	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	6	2	6	0	0	2	A	Abaco posizione baggioli e ritegni sismici	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	6	2	3	0	0	3	A	Armatura fondazione	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	6	2	6	0	0	4	A	Armatura di attesa elevazione	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	6	2	6	0	0	5	A	Armatura pulvino, baggioli, ritegni sismici	A0	VARIE

**SPALLA B (SPB)**

I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	N	V	5	6	2	6	0	0	5	A	Relazione di calcolo	A4	-
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	6	2	6	0	0	6	A	Carpenteria pulvino, fusto, fondazione	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	6	2	6	0	0	7	A	Abaco posizione baggioli e ritegni sismici	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	6	2	3	0	0	8	A	Armatura fondazione	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	6	2	6	0	0	9	A	Armatura di attesa elevazione	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	6	2	6	0	1	0	A	Armatura pulvino, baggioli, ritegni sismici	A0	VARIE

**MURI**

I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	N	V	5	6	2	2	0	0	6	A	Relazione di calcolo	A4	-
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	6	2	2	0	1	1	A	Carpenteria fondazione	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	6	2	3	0	1	2	A	Armatura fondazione	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	6	2	2	0	1	3	A	Armatura di attesa elevazione	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	6	2	2	0	1	4	A	Carpenteria elevazione	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	6	2	2	0	1	5	A	Armatura elevazioni	A0	VARIE

**PONTE AD ARCO**

I	N	1	7	1	1	E	I	2	A	Z	N	V	5	6	2	5	0	0	1	A	Assieme Generale Impalcato	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	A	Z	N	V	5	6	2	5	0	0	2	A	Assieme Carpenteria Metallica	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	W	Z	N	V	5	6	2	5	0	0	1	A	Sezioni Trasversali Tipiche	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	6	2	5	0	1	6	A	Diaframmi intermedi - Tav. 1	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	6	2	5	0	1	7	A	Diaframmi intermedi - Tav. 2	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	6	2	5	0	1	8	A	Diaframma Appoggi	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	6	2	5	0	1	9	A	Arco e dettagli - Tav. 1	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	6	2	5	0	2	0	A	Arco e dettagli - Tav. 2	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	6	2	5	0	2	1	A	Trave Catena e dettagli - Tav. 1	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	6	2	5	0	2	2	A	Trave Catena e dettagli - Tav. 2	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	6	2	5	0	2	3	A	Traversi Superiori Arco	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	6	2	5	0	2	4	A	Controventi Superiori Arco	A0	VARIE

CODIFICA ELABORATO P.E.																				REVISIONE	DESCRIZIONE ELABORATO	FORMATO	SCALA
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	6	2	5	0	2	5	A	Concio di Attacco	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	6	2	5	0	2	6	A	Ritegni longitudinali	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	6	2	5	0	2	7	A	Soletta Carpenteria	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	6	2	5	0	2	8	A	Armatura Soletta	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	6	2	5	0	2	9	A	Abaco delle Predalles	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	6	2	5	0	3	0	A	Disposizione e tipologia Appoggi	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	B	Z	N	V	5	6	2	5	0	3	1	A	Arredi Impalcato	A0	VARIE
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	N	V	5	6	2	5	0	0	7	A	Relazione di Calcolo Impalcato Metallico	A4	-
I	N	1	7	1	1	E	I	2	C	L	N	V	5	6	2	5	0	0	8	A	Relazione di Calcolo Soletta	A4	-
I	N	1	7	1	1	E	I	2	A	Z	N	V	5	6	2	5	0	0	3	A	Schema di Varo Impalcato	A0	VARIE

CODIFICA ELABORATO																					TITOLO ELABORATO	SCALA	FORMATO
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
<b>FA - FABBRICATI</b>																							
<b>FA17 - CABINA TE INNESTO VERONA AL KM 0+215</b>																							
I	N	0	D	0	0	D	I	2	R	H	F	A	1	7	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	-	A4
																					RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA	-	A4
																					RELAZIONE GEOTECNICA	-	A4
																					RELAZIONE ILLUSTRATIVA DEI MATERIALI	-	A4
																					RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE	-	A4
																					RELAZIONE SISMICA	-	A4
																					PIANO DI MANUTENZIONE	-	A4
																					CANTIERIZZAZIONE	-	A3
																					PLANIMETRIA GENERALE STATO DI FATTO-RILIEVO TOPOGRAFICO	1:200	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	9	F	A	1	7	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA GENERALE STATO DI PROGETTO	1:200	A0
																					PIAZZALE-STATO DI PROGETTO E ANDAMENTO ALTIMETRICO	1:100	A0
																					PIAZZALE-COSTRUZIONI E DEMOLIZIONI	1:100	A0
																					PIAZZALE-TRATTAMENTO SUPERFICI	1:100	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	W	9	F	A	1	7	0	0	0	0	1	0	PIAZZALE - PROFILO E SEZIONI TRASVERSALI	1:200	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	Z	F	A	1	7	0	0	0	0	1	0	PIAZZALE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - SEZIONE TIPO	VARIE	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	9	F	A	1	7	0	0	0	0	2	A	PIAZZALE - PLANIMETRIA RETE SMALTIMENTI IDRAULICI	1:200	A0
																					PIAZZALE - PROFILI OPERE IDRAULICHE	VARIE	A0
																					PIAZZALE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI OPERE IDRAULICHE	VARIE	A0
																					PIAZZALE - IMPIANTO IDRICO POTABILE E DI SCARICO EDIFICIO	VARIE	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	B	F	A	1	7	0	0	0	0	1	A	FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PIANTE E SEZIONI	1:50	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	B	F	A	1	7	0	0	0	0	2	A	FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PROSPETTI	1:50	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	Z	F	A	1	7	0	0	0	0	2	A	FABBRICATO - ARCHITETTONICO: PARTICOLARI	VARIE	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	B	F	A	1	7	0	0	0	0	4	A	FABBRICATO - STRUTTURALI CARPENTERIE: PIANTE	1:50	A1
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	B	F	A	1	7	0	0	0	0	5	A	FABBRICATO - STRUTTURALI CARPENTERIE: SEZIONI	1:50	A1
																					FABBRICATO - STRUTTURALI ARMATURE FONDAZIONI	VARIE	A0
																					FABBRICATO - STRUTTURALI ARMATURE PILASTRI E SETTI	VARIE	A0
																					FABBRICATO - STRUTTURALI ARMATURE TRAVI E SOLAI	VARIE	A0
<b>FA18 - FABBRICATO MT-BT PER QRD AL KM 0+275</b>																							
I	N	0	D	0	0	D	I	2	R	H	F	A	1	8	0	0	0	0	1	A	RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	-	A4
																					RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA	-	A4
																					RELAZIONE GEOTECNICA	-	A4
																					RELAZIONE ILLUSTRATIVA DEI MATERIALI	-	A4
																					RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE	-	A4
																					RELAZIONE SISMICA	-	A4
																					PIANO DI MANUTENZIONE	-	A4
																					CANTIERIZZAZIONE	-	A3
																					PLANIMETRIA GENERALE STATO DI FATTO-RILIEVO TOPOGRAFICO	1:200	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	9	F	A	1	8	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIA GENERALE STATO DI PROGETTO	1:200	A0
																					PIAZZALE-STATO DI PROGETTO E ANDAMENTO ALTIMETRICO	1:100	A0
																					PIAZZALE-COSTRUZIONI E DEMOLIZIONI	1:100	A0
																					PIAZZALE-TRATTAMENTO SUPERFICI	1:100	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	W	9	F	A	1	8	0	0	0	0	1	0	PIAZZALE - PROFILO E SEZIONI TRASVERSALI	1:200	A0

CODIFICA ELABORATO																					TITOLO ELABORATO	SCALA	FORMATO
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	Z	F	A	1	8	0	0	0	0	1	0	PIAZZALE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - SEZIONE TIPO	VARIE	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	9	F	A	1	8	0	0	0	0	2	A	PIAZZALE - PLANIMETRIA RETE SMALTIMENTI IDRAULICI	1:200	A0
																					PIAZZALE - PROFILI OPERE IDRAULICHE	VARIE	A0
																					PIAZZALE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI OPERE IDRAULICHE	VARIE	A0
																					PIAZZALE - IMPIANTO IDRICO POTABILE E DI SCARICO EDIFICIO	VARIE	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	B	F	A	1	8	0	0	0	0	1	A	FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PIANTE E SEZIONE	1:50	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	B	F	A	1	8	0	0	0	0	2	A	FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PROSPETTI	1:50	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	Z	F	A	1	8	0	0	0	0	2	A	FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PARTICOLARI	VARIE	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	B	F	A	1	8	0	0	0	0	4	A	FABBRICATO - STRUTTURALI CARPENTERIE: PIANTE	1:50	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	B	F	A	1	8	0	0	0	0	5	A	FABBRICATO - STRUTTURALI CARPENTERIE: SEZIONI	1:50	A0
																					FABBRICATO - STRUTTURALI ARMATURE FONDAZIONI	VARIE	A0
																					FABBRICATO - STRUTTURALI ARMATURE PILASTRI E SETTI	VARIE	A0
																					FABBRICATO - STRUTTURALI ARMATURE TRAVI E SOLAI	VARIE	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	R	H	F	A	0	2	0	0	0	0	1	D	RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	-	A4
																					RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA	-	A4
																					RELAZIONE GEOTECNICA	-	A4
																					RELAZIONE ILLUSTRATIVA DEI MATERIALI	-	A4
I	N	0	D	0	0	D	I	2	C	L	F	A	0	2	0	2	0	0	1	C	RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE	-	A4
																					RELAZIONE SISMICA	-	A4
																					PIANO DI MANUTENZIONE	-	A4
																					CANTIERIZZAZIONE	-	A3
																					PLANIMETRIA GENERALE STATO DI FATTO-RILIEVO TOPOGRAFICO	1:200	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	9	F	A	0	2	0	0	0	0	1	E	PLANIMETRIA GENERALE STATO DI PROGETTO	1:200	A0
																					PIAZZALE-STATO DI PROGETTO E ANDAMENTO ALTIMETRICO	1:100	A0
																					PIAZZALE-COSTRUZIONI E DEMOLIZIONI	1:100	A0
																					PIAZZALE-TRATTAMENTO SUPERFICI	1:100	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	W	9	F	A	0	2	0	0	0	0	1	O	PIAZZALE - PROFILO E SEZIONI TRASVERSALI 1 di 3	1:200	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	W	9	F	A	0	2	0	0	0	0	2	O	PIAZZALE - PROFILO E SEZIONI TRASVERSALI 2 di 3	1:200	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	W	9	F	A	0	2	0	0	0	0	3	O	PIAZZALE - PROFILO E SEZIONI TRASVERSALI 3 di 3	1:200	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	Z	F	A	0	2	0	0	0	0	1	O	PIAZZALE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - SEZIONE TIPO	VARIE	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	9	F	A	0	2	0	0	0	0	3	E	PIAZZALE - PLANIMETRIA RETE SMALTIMENTI IDRAULICI	1:200	A0
																					PIAZZALE - PROFILI OPERE IDRAULICHE	VARIE	A0
																					PIAZZALE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI OPERE IDRAULICHE	VARIE	A0
																					PIAZZALE - IMPIANTO IDRICO POTABILE E DI SCARICO EDIFICIO	VARIE	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	Z	F	A	0	2	0	X	0	0	5	D	PIAZZALE - PLANIMETRIA OPERE ELETTROMECCANICHE	1:200	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	B	F	A	0	2	0	0	0	0	1	C	FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PIANTE	1:50	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	B	F	A	0	2	0	0	0	0	2	B	FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PROSPETTI	1:50	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	B	F	A	0	2	0	0	0	0	3	B	FABBRICATO - ARCHITETTONICO : SEZIONI	1:50	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	Z	F	A	0	2	0	0	0	0	2	C	FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PARTICOLARI	VARIE	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	B	F	A	0	2	0	0	0	0	4	C	FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie : PIANTE FONDAZIONI	1:50	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	B	F	A	0	2	0	0	0	0	5	C	FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie : PIANTE COPERTURA	1:50	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	B	F	A	0	2	0	0	0	0	6	C	FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie : SEZIONI	1:50	A0
																					FABBRICATO - STRUTTURALI ARMATURE FONDAZIONI	VARIE	A0
																					FABBRICATO - STRUTTURALI ARMATURE PILASTRI E SETTI	VARIE	A0

CODIFICA ELABORATO																					TITOLO ELABORATO	SCALA	FORMATO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
																						FABBRICATO - STRUTTURALI ARMATURE TRAVI E SOLAI	VARIE	A0
																						FABBRICATO - IMPIANTO IDRICO POTABILE E DI SCARICO EDIFICIO	VARIE	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	B	F	A	0	2	0	0	0	0	8	C	FABBRICATO - PIANTE OPERE ELETTROMECCANICHE	1:50	A0	
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	B	F	A	0	2	0	0	0	0	9	B	FABBRICATO - CABINA TERNA	1:50	A0	
																						FABBRICATO - CABINA TERNA - STRUTTURALI PIANTE FONDAZIONI E COPERTURA	1:50	A1
																						FABBRICATO - CABINA TERNA - STRUTTURALI SEZIONI	1:50	A1
																						FABBRICATO - CABINA TERNA - STRUTTURALI ARMATURE FONDAZIONI, PILASTRI, TRAVI E SOLAI	VARIE	A0
<b>FA03 - FAB. DI EMERGENZA (PER OPER.DI SOCCORSO IN GAL.) ED IMP. DI SOLLEVAMENTO E CAB. MT/BT AL km 4+880,00</b>																								
<b>A - FABBRICATO DI EMERGENZA PER LE OPERAZIONI DI SOCCORSO IN GALLERIA AL km 4+880,00</b>																								
I	N	0	D	0	0	D	I	2	R	H	F	A	0	3	A	0	0	0	1	D	RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	-	A4	
																						RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA	-	A4
																						RELAZIONE GEOTECNICA	-	A4
																						RELAZIONE ILLUSTRATIVA DEI MATERIALI	-	A4
I	N	0	D	0	0	D	I	2	C	L	F	A	0	3	A	2	0	0	1	D	RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE	-	A4	
																						RELAZIONE SISMICA	-	A4
																						CANTIERIZZAZIONE	-	A3
																						PLANIMETRIA GENERALE STATO DI FATTO-RILIEVO TOPOGRAFICO	1:200	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	9	F	A	0	3	A	0	0	0	1	F	PLANIMETRIA GENERALE STATO DI PROGETTO	1:200	A0	
																						PIAZZALE-STATO DI PROGETTO E ANDAMENTO ALTIMETRICO	1:100	A0
																						PIAZZALE-COSTRUZIONI E DEMOLIZIONI	1:100	A0
																						PIAZZALE-TRATTAMENTO SUPERFICI	1:100	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	W	9	F	A	0	3	A	0	0	0	1	0	PIAZZALE - PROFILO E SEZIONI TRASVERSALI	1:200	A0	
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	Z	F	A	0	3	A	0	0	0	1	0	PIAZZALE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - SEZIONE TIPO	VARIE	A0	
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	9	F	A	0	3	A	0	0	0	3	D	PIAZZALE - PLANIMETRIA RETE SMALTIMENTI IDRAULICI	1:200	A0	
																						PIAZZALE - PROFILI OPERE IDRAULICHE	VARIE	A0
																						PIAZZALE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI OPERE IDRAULICHE	VARIE	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	9	F	A	0	3	A	0	0	0	5	A	PIAZZALE - PIANTE ELEMENTI STRUTTURALI	1:200	A0	
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	B	F	A	0	3	A	0	0	0	1	D	FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PIANTE	1:50	A0	
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	B	F	A	0	3	A	0	0	0	2	D	FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PROSPETTI	1:50	A0	
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	B	F	A	0	3	A	0	0	0	3	D	FABBRICATO - ARCHITETTONICO : SEZIONI	1:50	A0	
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	Z	F	A	0	3	A	0	0	0	2	D	FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PARTICOLARI	VARIE	A0	
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	B	F	A	0	3	A	0	0	0	4	D	FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie : PIANTE FONDAZIONI	1:50	A0	
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	B	F	A	0	3	A	0	0	0	5	D	FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie : PIANTE COPERTURA	1:50	A0	
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	B	F	A	0	3	A	0	0	0	6	D	FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie : SEZIONI - tAv 1	1:50	A0	
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	B	F	A	0	3	A	0	0	0	7	D	FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie : SEZIONI - tAv 2	1:50	A0	
																						FABBRICATO - STRUTTURALI ARMATURE FONDAZIONI	VARIE	A0
																						FABBRICATO - STRUTTURALI ARMATURE PILASTRI E SETTI	VARIE	A0
																						FABBRICATO - STRUTTURALI ARMATURE TRAVI E SOLAI	VARIE	A0
<b>B - IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO E CABINA MT/BT AL km 4+926,86</b>																								
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	B	F	A	0	3	B	X	0	0	8	C	FABBRICATO - CABINA ENEL : PIANTE , SEZIONI, PROSPETTI, PARTICOLARI	1:50	A0	
																						FABBRICATO - CABINA ENEL - STRUTTURALI PIANTE E SEZIONI	1:50	A1
																						FABBRICATO - CABINA ENEL - STRUTTURALI ARMATURE FONDAZIONI, PILASTRI, TRAVI E SOLAI	VARIE	A0
<b>FA04 - FAB. DI EMERGENZA (PER OPER.DI SOCCORSO IN GAL.) ED IMP. DI SOLLEVAMENTO E CAB. MT/BT AL km 6+900,00</b>																								
<b>A - FABBRICATO SG AL KM 6+900</b>																								

CODIFICA ELABORATO																					TITOLO ELABORATO	SCALA	FORMATO
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
I	N	0	D	0	0	D	I	2	R	H	F	A	0	4	A	0	0	0	1	D	RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	-	A4
																					RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA	-	A4
																					RELAZIONE GEOTECNICA	-	A4
																					RELAZIONE ILLUSTRATIVA DEI MATERIALI	-	A4
I	N	0	D	0	0	D	I	2	C	L	F	A	0	4	A	2	0	0	1	D	RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE	-	A4
																					RELAZIONE SISMICA	-	A4
																					PIANO DI MANUTENZIONE	-	A4
																					CANTIERIZZAZIONE	-	A3
																					PLANIMETRIA GENERALE STATO DI FATTO-RILIEVO TOPOGRAFICO	1:200	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	9	F	A	0	4	A	0	0	0	1	F	PLANIMETRIA GENERALE STATO DI PROGETTO	1:200	A0
																					PIAZZALE-STATO DI PROGETTO E ANDAMENTO ALTIMETRICO	1:100	A0
																					PIAZZALE-COSTRUZIONI E DEMOLIZIONI	1:100	A0
																					PIAZZALE-TRATTAMENTO SUPERFICI	1:100	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	W	9	F	A	0	4	A	0	0	0	1	0	PIAZZALE - PROFILO E SEZIONI TRASVERSALI	1:200	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	Z	F	A	0	4	A	0	0	0	1	0	PIAZZALE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - SEZIONE TIPO	VARIE	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	9	F	A	0	4	A	0	0	0	3	D	PIAZZALE - PLANIMETRIA RETE SMALTIMENTI IDRAULICI	1:200	A0
																					PIAZZALE - PROFILI OPERE IDRAULICHE	VARIE	A0
																					PIAZZALE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI OPERE IDRAULICHE	VARIE	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	9	F	A	0	4	A	0	0	0	4	A	PIAZZALE - PIANTE ELEMENTI STRUTTURALI	1:200	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	B	F	A	0	4	A	0	0	0	1	D	FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PIANTE	1:50	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	B	F	A	0	4	A	0	0	0	2	D	FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PROSPETTI	1:50	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	B	F	A	0	4	A	0	0	0	3	D	FABBRICATO - ARCHITETTONICO : SEZIONI	1:50	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	Z	F	A	0	4	A	0	0	0	2	D	FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PARTICOLARI	VARIE	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	B	F	A	0	4	A	0	0	0	4	D	FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie : PIANTE FONDAZIONI	1:50	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	B	F	A	0	4	A	0	0	0	5	D	FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie : PIANTE COPERTURA	1:50	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	B	F	A	0	4	A	0	0	0	6	D	FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie : SEZIONI - tAv 1	1:50	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	B	F	A	0	4	A	0	0	0	7	D	FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie : SEZIONI - tAv 2	1:50	A0
																					FABBRICATO - STRUTTURALI ARMATURE FONDAZIONI	VARIE	A0
																					FABBRICATO - STRUTTURALI ARMATURE PILASTRI E SETTI	VARIE	A0
																					FABBRICATO - STRUTTURALI ARMATURE TRAVI E SOLAI	VARIE	A0
<b>B - IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO E CABINA MT/BT AL km 6+900</b>																							
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	B	F	A	0	4	B	0	0	0	8	C	FABBRICATO - CABINA ENEL : PIANTE , SEZIONI, PROSPETTI, PARTICOLARI	1:50	A0
																					FABBRICATO - CABINA ENEL - STRUTTURALI PIANTE E SEZIONI	1:50	A1
																					FABBRICATO - CABINA ENEL - STRUTTURALI ARMATURE FONDAZIONI, PILASTRI, TRAVI E SOLAI	VARIE	A0
<b>FA05 - FABBRICATO PT AL km 7+475,00</b>																							
I	N	0	D	0	0	D	I	2	R	H	F	A	0	5	0	X	0	0	1	C	RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	-	A4
																					RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA	-	A4
																					RELAZIONE GEOTECNICA	-	A4
																					RELAZIONE ILLUSTRATIVA DEI MATERIALI	-	A4
I	N	0	D	0	0	D	I	2	C	L	F	A	0	5	0	2	0	0	1	B	RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE	-	A4
																					RELAZIONE SISMICA	-	A4
																					PIANO DI MANUTENZIONE	-	A4
																					CANTIERIZZAZIONE	-	A3
																					PLANIMETRIA GENERALE STATO DI FATTO-RILIEVO TOPOGRAFICO	1:200	A0

CODIFICA ELABORATO																					TITOLO ELABORATO	SCALA	FORMATO
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	9	F	A	0	5	0	0	0	0	1	C	PLANIMETRIA GENERALE STATO DI PROGETTO	1:200	A0
																					PIAZZALE-STATO DI PROGETTO E ANDAMENTO ALTIMETRICO	1:100	A0
																					PIAZZALE-COSTRUZIONI E DEMOLIZIONI	1:100	A0
																					PIAZZALE-TRATTAMENTO SUPERFICI	1:100	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	W	9	F	A	0	5	0	X	0	0	1	0	PIAZZALE - PROFILO E SEZIONI TRASVERSALI 1 di 2	1:200	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	W	9	F	A	0	5	0	0	0	0	2	0	PIAZZALE - PROFILO E SEZIONI TRASVERSALI 2 di 2	1:200	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	Z	F	A	0	5	0	X	0	0	1	0	PIAZZALE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - SEZIONE TIPO	VARIE	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	9	F	A	0	5	0	0	0	0	2	B	PIAZZALE - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	1:200	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	9	F	A	0	5	0	0	0	0	3	D	PIAZZALE - PLANIMETRIA RETE SMALTIMENTI IDRAULICI	1:200	A0
																					PIAZZALE - PROFILI OPERE IDRAULICHE	VARIE	A0
																					PIAZZALE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI OPERE IDRAULICHE	VARIE	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	B	F	A	0	5	0	0	0	0	1	B	FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PIANTE	1:50	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	B	F	A	0	5	0	0	0	0	2	A	FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PROSPETTI	1:50	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	B	F	A	0	5	0	0	0	0	3	A	FABBRICATO - ARCHITETTONICO : SEZIONI	1:50	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	Z	F	A	0	5	0	X	0	0	2	B	FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PARTICOLARI	VARIE	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	B	F	A	0	5	0	0	0	0	4	B	FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie : PIANTE FONDAZIONI	1:50	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	B	F	A	0	5	0	0	0	0	5	B	FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie : PIANTE COPERTURA	1:50	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	B	F	A	0	5	0	0	0	0	6	B	FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie : SEZIONI	1:50	A0
																					FABBRICATO - STRUTTURALI ARMATURE FONDAZIONI	VARIE	A0
																					FABBRICATO - STRUTTURALI ARMATURE PILASTRI E SETTI	VARIE	A0
																					FABBRICATO - STRUTTURALI ARMATURE TRAVI E SOLAI	VARIE	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	B	F	A	0	5	0	X	0	0	7	B	FABBRICATO - CABINA ENEL : PIANTE , SEZIONI, PROSPETTI, PARTICOLARI	1:50	A0
																					FABBRICATO - CABINA ENEL - STRUTTURALI PIANTE E SEZIONI	1:50	A1
																					FABBRICATO - CABINA ENEL - STRUTTURALI ARMATURE FONDAZIONI, PILASTRI, TRAVI E SOLAI	VARIE	A0
<b>FA06 - FABBRICATO SSE AL km 16+765,00</b>																							
I	N	0	D	0	0	D	I	2	R	H	F	A	0	6	0	0	0	0	1	D	RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	-	A4
																					RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA	-	A4
																					RELAZIONE GEOTECNICA	-	A4
																					RELAZIONE ILLUSTRATIVA DEI MATERIALI	-	A4
I	N	0	D	0	0	D	I	2	C	L	F	A	0	6	0	2	0	0	1	B	RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE	-	A4
																					RELAZIONE SISMICA	-	A4
																					PIANO DI MANUTENZIONE	-	A4
																					CANTIERIZZAZIONE	-	A3
																					PLANIMETRIA GENERALE STATO DI FATTO-RILIEVO TOPOGRAFICO	1:200	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	9	F	A	0	6	0	0	0	0	1	E	PLANIMETRIA GENERALE STATO DI PROGETTO	1:200	A0
																					PIAZZALE-STATO DI PROGETTO E ANDAMENTO ALTIMETRICO	1:100	A0
																					PIAZZALE-COSTRUZIONI E DEMOLIZIONI	1:100	A0
																					PIAZZALE E STRADA DI ACCESSO -TRATTAMENTO SUPERFICI	1:100	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	W	9	F	A	0	6	0	0	0	0	1	0	PIAZZALE - PROFILO E SEZIONI TRASVERSALI 1 di 2	VARIE	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	W	9	F	A	0	6	0	0	0	0	2	0	PIAZZALE - PROFILO E SEZIONI TRASVERSALI 2 di 2	VARIE	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	Z	F	A	0	6	0	0	0	0	1	0	PIAZZALE E STRADA DI ACCESSO - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - SEZIONE TIPO	VARIE	A0
																					STRADA DI ACCESSO - PROFILO E SEZIONI 1 DI 3	VARIE	A0
																					STRADA DI ACCESSO - PROFILO E SEZIONI 2 DI 3	VARIE	A0
																					STRADA DI ACCESSO - PROFILO E SEZIONI 3 DI 3	VARIE	A0

CODIFICA ELABORATO																					TITOLO ELABORATO	SCALA	FORMATO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
																						STRADA DI ACCESSO - SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE	VARIE	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	9	F	A	0	6	0	0	0	0	3	F	PIAZZALE - PLANIMETRIA RETE SMALTIMENTI IDRAULICI	1:200	A0	
																						PIAZZALE - PROFILI OPERE IDRAULICHE	VARIE	A0
																						PIAZZALE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI OPERE IDRAULICHE	VARIE	A0
																						PIAZZALE - IMPIANTO IDRICO POTABILE E DI SCARICO EDIFICIO	VARIE	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	Z	F	A	0	6	0	0	0	0	5	D	PIAZZALE - PLANIMETRIA OPERE ELETTROMECCANICHE	1:200	A0	
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	B	F	A	0	6	0	0	0	0	1	B	FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PIANTE	1:50	A0	
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	B	F	A	0	6	0	0	0	0	2	A	FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PROSPETTI	1:50	A0	
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	B	F	A	0	6	0	0	0	0	3	B	FABBRICATO - ARCHITETTONICO : SEZIONI	1:50	A0	
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	Z	F	A	0	6	0	0	0	0	2	C	FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PARTICOLARI	VARIE	A0	
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	B	F	A	0	6	0	0	0	0	4	B	FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie : PIANTE FONDAZIONI	1:50	A0	
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	B	F	A	0	6	0	0	0	0	5	C	FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie : PIANTE COPERTURA	1:50	A0	
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	B	F	A	0	6	0	0	0	0	6	C	FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie : SEZIONI	1:50	A0	
																						FABBRICATO - STRUTTURALI ARMATURE FONDAZIONI	VARIE	A0
																						FABBRICATO - STRUTTURALI ARMATURE PILASTRI E SETTI	VARIE	A0
																						FABBRICATO - STRUTTURALI ARMATURE TRAVI E SOLAI	VARIE	A0
																						FABBRICATO - IMPIANTO IDRICO POTABILE E DI SCARICO EDIFICIO	VARIE	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	B	F	A	0	6	0	0	0	0	8	B	FABBRICATO - PIANTE OPERE ELETTROMECCANICHE	1:50	A0	
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	B	F	A	0	6	0	0	0	0	9	C	FABBRICATO - CABINA TERNA	1:50	A0	
																						FABBRICATO - CABINA TERNA - STRUTTURALI PIANTE FONDAZIONI E COPERTURA	1:50	A1
																						FABBRICATO - CABINA TERNA - STRUTTURALI SEZIONI	1:50	A1
																						FABBRICATO - CABINA TERNA - STRUTTURALI ARMATURE FONDAZIONI, PILASTRI, TRAVI E SOLAI	VARIE	A0
<b>FA07 - FABBRICATO PT AL km 19+128,13</b>																								
I	N	0	D	0	0	D	I	2	R	H	F	A	0	7	0	X	0	0	1	C	RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	-	A4	
																						RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA	-	A4
																						RELAZIONE GEOTECNICA	-	A4
																						RELAZIONE ILLUSTRATIVA DEI MATERIALI	-	A4
I	N	0	D	0	0	D	I	2	C	L	F	A	0	7	0	2	0	0	1	B	RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE	-	A4	
																						RELAZIONE SISMICA	-	A4
																						PIANO DI MANUTENZIONE	-	A4
																						CANTIERIZZAZIONE	-	A3
																						PLANIMETRIA GENERALE STATO DI FATTO-RILIEVO TOPOGRAFICO	1:200	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	9	F	A	0	7	0	X	0	0	1	C	PLANIMETRIA GENERALE STATO DI PROGETTO	1:200	A0	
																						PIAZZALE-STATO DI PROGETTO E ANDAMENTO ALTIMETRICO	1:100	A0
																						PIAZZALE-COSTRUZIONI E DEMOLIZIONI	1:100	A0
																						PIAZZALE-TRATTAMENTO SUPERFICI	1:100	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	W	9	F	A	0	7	0	X	0	0	1	0	PIAZZALE - PROFILO E SEZIONI TRASVERSALI 1 di 2	1:200	A0	
I	N	0	D	0	0	D	I	2	W	9	F	A	0	7	0	X	0	0	2	0	PIAZZALE - PROFILO E SEZIONI TRASVERSALI 2 di 2	1:200	A0	
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	Z	F	A	0	7	0	X	0	0	1	0	PIAZZALE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - SEZIONE TIPO	VARIE	A0	
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	9	F	A	0	7	0	X	0	0	2	C	PIAZZALE - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	1:200	A0	
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	9	F	A	0	7	0	X	0	0	3	E	PIAZZALE - PLANIMETRIA RETE SMALTIMENTI IDRAULICI	1:200	A0	
																						PIAZZALE - PROFILI OPERE IDRAULICHE	VARIE	A0
																						PIAZZALE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI OPERE IDRAULICHE	VARIE	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	B	Z	F	A	0	7	0	X	0	0	1	A	MURO DI SOSTEGNO - PLANIMETRIA, PROSPETTI E SEZIONI	VARIE	A0	

CODIFICA ELABORATO																					TITOLO ELABORATO	SCALA	FORMATO		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
																						MURO DI SOSTEGNO - STRUTTURALI - ARMATURE	VARIE	A1	
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	B	F	A	0	7	0	X	0	0	1	B	FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PIANTE	1:50	A0		
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	B	F	A	0	7	0	X	0	0	2	B	FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PROSPETTI	1:50	A0		
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	B	F	A	0	7	0	X	0	0	3	B	FABBRICATO - ARCHITETTONICO : SEZIONI	1:50	A0		
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	Z	F	A	0	7	0	X	0	0	2	B	FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PARTICOLARI	VARIE	A0		
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	B	F	A	0	7	0	X	0	0	4	B	FABBRICATO - STRUTTURALI CArpenterie : PIANTE FONDAZIONI	1:50	A0		
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	B	F	A	0	7	0	X	0	0	5	B	FABBRICATO - STRUTTURALI CArpenterie : PIANTE COPERTURA	1:50	A0		
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	B	F	A	0	7	0	X	0	0	6	B	FABBRICATO - STRUTTURALI CArpenterie : SEZIONI	1:50	A0		
																						FABBRICATO - STRUTTURALI ARMATURE FONDAZIONI	VARIE	A0	
																							FABBRICATO - STRUTTURALI ARMATURE PILASTRI E SETTI	VARIE	A0
																							FABBRICATO - STRUTTURALI ARMATURE TRAVI E SOLAI	VARIE	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	B	F	A	0	7	0	X	0	0	7	B	FABBRICATO - CABINA ENEL : PIANTE, SEZIONI, PROSPETTI, PARTICOLARI	1:50	A0		
																							FABBRICATO - CABINA ENEL - STRUTTURALI PIANTE E SEZIONI	1:50	A1
																							FABBRICATO - CABINA ENEL - STRUTTURALI ARMATURE FONDAZIONI, PILASTRI, TRAVI E SOLAI	VARIE	A0
<b>FA08 - FABBRICATO SSE AL km 26+290,00</b>																									
I	N	0	D	0	0	D	I	2	R	H	F	A	0	8	0	X	0	0	1	C	RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	-	A4		
																							RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA	-	A4
																							RELAZIONE GEOTECNICA	-	A4
																							RELAZIONE ILLUSTRATIVA DEI MATERIALI	-	A4
I	N	0	D	0	0	D	I	2	C	L	F	A	0	8	0	2	0	0	1	B	RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE	-	A4		
																							RELAZIONE SISMICA	-	A4
																							PIANO DI MANUTENZIONE	-	A4
																							CANTIERIZZAZIONE	-	A3
																							PLANIMETRIA GENERALE STATO DI FATTO-RILIEVO TOPOGRAFICO	1:200	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	9	F	A	0	8	0	X	0	0	1	E	PLANIMETRIA GENERALE STATO DI PROGETTO	1:200	A0		
																							PIAZZALE-STATO DI PROGETTO E ANDAMENTO ALTIMETRICO	1:100	A0
																							PIAZZALE-COSTRUZIONI E DEMOLIZIONI	1:100	A0
																							PIAZZALE E STRADA DI ACCESSO -TRATTAMENTO SUPERFICI	1:100	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	W	9	F	A	0	8	0	X	0	0	1	0	PIAZZALE - PROFILO E SEZIONI TRASVERSALI 1 di 2	VARIE	A0		
I	N	0	D	0	0	D	I	2	W	9	F	A	0	8	0	X	0	0	2	0	PIAZZALE - PROFILO E SEZIONI TRASVERSALI 2 di 2	VARIE	A0		
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	Z	F	A	0	8	0	X	0	0	1	0	PIAZZALE E STRADA DI ACCESSO - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - SEZIONE TIPO	VARIE	A0		
																							STRADA DI ACCESSO - PROFILO E SEZIONI 1 DI 3	VARIE	A0
																							STRADA DI ACCESSO - PROFILO E SEZIONI 2 DI 3	VARIE	A0
																							STRADA DI ACCESSO - PROFILO E SEZIONI 3 DI 3	VARIE	A0
																							STRADA DI ACCESSO - SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE	VARIE	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	9	F	A	0	8	0	X	0	0	3	F	PIAZZALE - PLANIMETRIA RETE SMALTIMENTI IDRAULICI	1:200	A0		
																							PIAZZALE - PROFILI OPERE IDRAULICHE	VARIE	A0
																							PIAZZALE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI OPERE IDRAULICHE	VARIE	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	Z	F	A	0	8	0	X	0	0	4	D	PIAZZALE - IMPIANTO IDRICO POTABILE E DI SCARICO EDIFICIO	VARIE	A0		
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	Z	F	A	0	8	0	X	0	0	5	D	PIAZZALE - PLANIMETRIA OPERE ELETTROMECCANICHE	1:200	A0		
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	B	F	A	0	8	0	X	0	0	1	B	FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PIANTE	1:50	A0		
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	B	F	A	0	8	0	X	0	0	2	A	FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PROSPETTI	1:50	A0		
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	B	F	A	0	8	0	X	0	0	3	A	FABBRICATO - ARCHITETTONICO : SEZIONI	1:50	A0		
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	Z	F	A	0	8	0	X	0	0	2	C	FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PARTICOLARI	VARIE	A0		

CODIFICA ELABORATO																					TITOLO ELABORATO	SCALA	FORMATO
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	B	F	A	0	8	0	X	0	0	4	B	FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie : PIANTE FONDAZIONI	1:50	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	B	F	A	0	8	0	X	0	0	5	C	FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie : PIANTE COPERTURA	1:50	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	B	F	A	0	8	0	X	0	0	6	C	FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie : SEZIONI	1:50	A0
																					FABBRICATO - STRUTTURALI ARMATURE FONDAZIONI	VARIE	A0
																					FABBRICATO - STRUTTURALI ARMATURE PILASTRI E SETTI	VARIE	A0
																					FABBRICATO - STRUTTURALI ARMATURE TRAVI E SOLAI	VARIE	A0
																					FABBRICATO - IMPIANTO IDRICO POTABILE E DI SCARICO EDIFICIO	VARIE	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	B	F	A	0	8	0	X	0	0	8	B	FABBRICATO - PIANTE OPERE ELETTROMECCANICHE	1:50	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	B	F	A	0	8	0	X	0	0	9	C	FABBRICATO - CABINA TERNA	1:50	A0
																					FABBRICATO - CABINA TERNA - STRUTTURALI PIANTE FONDAZIONI E COPERTURA	1:50	A1
																					FABBRICATO - CABINA TERNA - STRUTTURALI SEZIONI	1:50	A1
																					FABBRICATO - CABINA TERNA - STRUTTURALI ARMATURE FONDAZIONI, PILASTRI, TRAVI E SOLAI	VARIE	A0
<b>FA09 - FABBRICATO PC AL km 32+292,30</b>																							
I	N	0	D	0	0	D	I	2	R	H	F	A	0	9	0	0	0	0	1	C	RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	-	A4
																					RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA	-	A4
																					RELAZIONE GEOTECNICA	-	A4
																					RELAZIONE ILLUSTRATIVA DEI MATERIALI	-	A4
I	N	0	D	0	0	D	I	2	C	L	F	A	0	9	0	2	0	0	1	B	RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE	-	A4
																					RELAZIONE SISMICA	-	A4
																					PIANO DI MANUTENZIONE	-	A4
																					CANTIERIZZAZIONE	-	A3
																					PLANIMETRIA GENERALE STATO DI FATTO-RILIEVO TOPOGRAFICO	1:200	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	9	F	A	0	9	0	0	0	0	1	C	PLANIMETRIA GENERALE STATO DI PROGETTO	1:200	A0
																					PIAZZALE-STATO DI PROGETTO E ANDAMENTO ALTIMETRICO	1:100	A0
																					PIAZZALE-COSTRUZIONI E DEMOLIZIONI	1:100	A0
																					PIAZZALE-TRATTAMENTO SUPERFICI	1:100	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	W	9	F	A	0	9	0	0	0	0	1	0	PIAZZALE - PROFILO E SEZIONI TRASVERSALI	1:200	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	Z	F	A	0	9	0	0	0	0	1	0	PIAZZALE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - SEZIONE TIPO	VARIE	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	9	F	A	0	9	0	0	0	0	2	B	PIAZZALE - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	1:200	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	9	F	A	0	9	0	0	0	0	3	D	PIAZZALE - PLANIMETRIA RETE SMALTIMENTI IDRAULICI	1:200	A0
																					PIAZZALE - PROFILI OPERE IDRAULICHE	VARIE	A0
																					PIAZZALE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI OPERE IDRAULICHE	VARIE	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	B	F	A	0	9	0	0	0	0	1	B	FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PIANTE	1:50	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	B	F	A	0	9	0	0	0	0	2	A	FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PROSPETTI	1:50	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	B	F	A	0	9	0	0	0	0	3	A	FABBRICATO - ARCHITETTONICO : SEZIONI	1:50	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	Z	F	A	0	9	0	0	0	0	2	B	FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PARTICOLARI	VARIE	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	B	F	A	0	9	0	0	0	0	4	B	FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie : PIANTE FONDAZIONI	1:50	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	B	F	A	0	9	0	0	0	0	5	B	FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie : PIANTE COPERTURA	1:50	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	B	F	A	0	9	0	0	0	0	6	B	FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie : SEZIONI	1:50	A0
																					FABBRICATO - STRUTTURALI ARMATURE FONDAZIONI	VARIE	A0
																					FABBRICATO - STRUTTURALI ARMATURE PILASTRI E SETTI	VARIE	A0
																					FABBRICATO - STRUTTURALI ARMATURE TRAVI E SOLAI	VARIE	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	B	F	A	0	9	0	0	0	0	7	B	FABBRICATO - CABINA ENEL : PIANTE , SEZIONI, PROSPETTI, PARTICOLARI	1:50	A0
																					FABBRICATO - CABINA ENEL - STRUTTURALI PIANTE E SEZIONI	1:50	A1

CODIFICA ELABORATO																					TITOLO ELABORATO	SCALA	FORMATO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
																						FABBRICATO - CABINA ENEL - STRUTTURALI ARMATURE FONDAZIONI, PILASTRI, TRAVI E SOLAI	VARIE	A0
<b>FA10 - SOTTOSTAZIONE ELETTRICA AL KM 32+978</b>																								
I	N	O	D	O	2	D	I	2	R	H	F	A	1	O	O	O	O	O	O	1	C	RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	-	A4
																						RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA	-	A4
																						RELAZIONE GEOTECNICA	-	A4
																						RELAZIONE ILLUSTRATIVA DEI MATERIALI	-	A4
I	N	O	D	O	2	D	I	2	C	L	F	A	1	O	O	O	O	O	O	1	C	RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE FABBRICATO SSE	-----	A4
																						RELAZIONE SISMICA	-	A4
																						PIANO DI MANUTENZIONE	-	A4
																						CANTIERIZZAZIONE	-	A3
																						PLANIMETRIA GENERALE STATO DI FATTO-RILIEVO TOPOGRAFICO	1:200	A0
I	N	O	D	O	2	D	I	2	P	9	F	A	1	O	O	O	O	O	O	1	D	PLANIMETRIA GENERALE STATO DI PROGETTO	1:200	A0
																						PIAZZALE-STATO DI PROGETTO E ANDAMENTO ALTIMETRICO	1:100	A0
																						PIAZZALE-COSTRUZIONI E DEMOLIZIONI	1:100	A0
																						PIAZZALE E STRADA DI ACCESSO -TRATTAMENTO SUPERFICI	1:100	A0
I	N	O	D	O	2	D	I	2	W	9	F	A	1	O	O	O	O	O	O	1	0	PIAZZALE - PROFILO E SEZIONI TRASVERSALI 1 di 2	VARIE	A0
I	N	O	D	O	2	D	I	2	W	9	F	A	1	O	O	O	O	O	O	2	0	PIAZZALE - PROFILO E SEZIONI TRASVERSALI 2 di 2	VARIE	A0
I	N	O	D	O	2	D	I	2	P	Z	F	A	1	O	O	O	O	O	O	1	0	PIAZZALE E STRADA DI ACCESSO - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - SEZIONE TIPO	VARIE	A0
																						STRADA DI ACCESSO - PROFILO E SEZIONI 1 DI 3	VARIE	A0
																						STRADA DI ACCESSO - PROFILO E SEZIONI 2 DI 3	VARIE	A0
																						STRADA DI ACCESSO - PROFILO E SEZIONI 3 DI 3	VARIE	A0
																						STRADA DI ACCESSO - SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE	VARIE	A0
I	N	O	D	O	2	D	I	2	P	9	F	A	1	O	O	O	O	O	O	3	E	PIAZZALE - PLANIMETRIA RETE SMALTIMENTI IDRAULICI	1:200	A0
																						PIAZZALE - PROFILI OPERE IDRAULICHE	VARIE	A0
																						PIAZZALE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI OPERE IDRAULICHE	VARIE	A0
																						PIAZZALE - IMPIANTO IDRICO POTABILE E DI SCARICO EDIFICIO	VARIE	A0
I	N	O	D	O	2	D	I	2	P	Z	F	A	1	O	O	O	O	O	O	4	D	PIAZZALE - PLANIMETRIA OPERE ELETTROMECCANICHE	1:150	A0
I	N	O	D	O	2	D	I	2	P	B	F	A	1	O	O	O	O	O	O	1	C	FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PIANTE	1:50	A0
I	N	O	D	O	2	D	I	2	P	B	F	A	1	O	O	O	O	O	O	2	B	FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PROSPETTI	1:50	A0
I	N	O	D	O	2	D	I	2	P	B	F	A	1	O	O	O	O	O	O	3	C	FABBRICATO - ARCHITETTONICO : SEZIONI	1:50	A0
I	N	O	D	O	2	D	I	2	P	Z	F	A	1	O	O	O	O	O	O	2	C	FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PARTICOLARI	VARIE	A0
I	N	O	D	O	2	D	I	2	B	B	F	A	1	O	O	O	O	O	O	1	C	FABBRICATO - STRUTTURALI CARPENTERIE : PIANTE FONDAZIONI	1:50	A0
I	N	O	D	O	2	D	I	2	B	B	F	A	1	O	O	O	O	O	O	2	C	FABBRICATO - STRUTTURALI CARPENTERIE : PIANTE COPERTURA	1:50	A0
I	N	O	D	O	2	D	I	2	B	B	F	A	1	O	O	O	O	O	O	3	C	FABBRICATO - STRUTTURALI CARPENTERIE : SEZIONI	1:50	A0
																						FABBRICATO - STRUTTURALI ARMATURE FONDAZIONI	VARIE	A0
																						FABBRICATO - STRUTTURALI ARMATURE PILASTRI E SETTI	VARIE	A0
																						FABBRICATO - STRUTTURALI ARMATURE TRAVI E SOLAI	VARIE	A0
																						FABBRICATO - IMPIANTO IDRICO POTABILE E DI SCARICO EDIFICIO	VARIE	A0
I	N	O	D	O	2	D	I	2	P	B	F	A	1	O	O	O	O	O	O	5	C	FABBRICATO - PIANTE OPERE ELETTROMECCANICHE	1:50	A0
I	N	O	D	O	2	D	I	2	P	B	F	A	1	O	O	O	O	O	O	6	D	FABBRICATO - CABINA TERNA	1:50	A0
																						FABBRICATO - CABINA TERNA - STRUTTURALI PIANTE FONDAZIONI E COPERTURA	1:50	A1
																						FABBRICATO - CABINA TERNA - STRUTTURALI SEZIONI	1:50	A1
																						FABBRICATO - CABINA TERNA - STRUTTURALI ARMATURE FONDAZIONI, PILASTRI, TRAVI E SOLAI	VARIE	A0
<b>FA11 - FABBRICATO PT/PJ2 AL KM 43+060</b>																								
I	N	O	D	O	2	D	I	2	R	H	F	A	1	1	O	O	O	O	O	1	C	RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	-	A4

CODIFICA ELABORATO																					TITOLO ELABORATO	SCALA	FORMATO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
																					RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA	-	A4	
																						RELAZIONE GEOTECNICA	-	A4
																						RELAZIONE ILLUSTRATIVA DEI MATERIALI	-	A4
I	N	0	D	0	2	D	I	2	C	L	F	A	1	1	0	0	0	0	1	C	RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE FABBRICATO PT	-	A4	
I	N	0	D	0	2	D	I	2	C	L	F	A	1	1	0	0	0	0	2	A	RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE CABINA ENEL	-	A4	
																						RELAZIONE SISMICA	-	A4
																						PIANO DI MANUTENZIONE	-	A4
																						CANTIERIZZAZIONE	-	A3
																						PLANIMETRIA GENERALE STATO DI FATTO-RILIEVO TOPOGRAFICO	1:200	A0
I	N	0	D	0	2	D	I	2	P	9	F	A	1	1	0	0	0	0	1	C	PLANIMETRIA GENERALE STATO DI PROGETTO	1:200	A0	
																						PIAZZALE-STATO DI PROGETTO E ANDAMENTO ALTIMETRICO	1:100	A0
																						PIAZZALE-COSTRUZIONI E DEMOLIZIONI	1:100	A0
																						PIAZZALE E STRADA DI ACCESSO -TRATTAMENTO SUPERFICI	1:100	A0
I	N	0	D	0	2	D	I	2	W	9	F	A	1	1	0	0	0	0	1	0	PIAZZALE - PROFILO E SEZIONI TRASVERSALI 1 di 2	VARIE	A0	
																						PIAZZALE - PROFILO E SEZIONI TRASVERSALI 2 di 2	VARIE	A0
I	N	0	D	0	2	D	I	2	P	Z	F	A	1	1	0	0	0	0	1	0	PIAZZALE E STRADA DI ACCESSO - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - SEZIONE TIPO	VARIE	A0	
																						STRADA DI ACCESSO - PROFILO E SEZIONI	VARIE	A0
																						STRADA DI ACCESSO - SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE	VARIE	A0
																						PIAZZALE - IMPIANTO IDRICO POTABILE E DI SCARICO EDIFICIO	VARIE	A0
I	N	0	D	0	2	D	I	2	P	9	F	A	1	1	0	0	0	0	3	D	PIAZZALE - PLANIMETRIA RETE SMALTIMENTI IDRAULICI	1:200	A0	
																						PIAZZALE - PROFILI OPERE IDRAULICHE	VARIE	A0
																						PIAZZALE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI OPERE IDRAULICHE	VARIE	A0
I	N	0	D	0	2	D	I	2	P	B	F	A	1	1	0	0	0	0	1	C	FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PIANTE	1:50	A0	
I	N	0	D	0	2	D	I	2	P	Z	F	A	1	1	0	0	0	0	2	C	FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PROSPETTI	VARIE	A0	
I	N	0	D	0	2	D	I	2	P	B	F	A	1	1	0	0	0	0	3	C	FABBRICATO - ARCHITETTONICO : SEZIONI	1:50	A0	
I	N	0	D	0	2	D	I	2	P	Z	F	A	1	1	0	0	0	0	3	B	FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PARTICOLARI	VARIE	A0	
I	N	0	D	0	2	D	I	2	B	B	F	A	1	1	0	0	0	0	1	C	FABBRICATO - STRUTTURALI CARPENTERIE : PIANTE FONDAZIONI	1:50	A0	
I	N	0	D	0	2	D	I	2	B	B	F	A	1	1	0	0	0	0	2	C	FABBRICATO - STRUTTURALI CARPENTERIE : PIANTE COPERTURA	1:50	A0	
I	N	0	D	0	2	D	I	2	B	B	F	A	1	1	0	0	0	0	3	C	FABBRICATO - STRUTTURALI CARPENTERIE : SEZIONI	1:50	A0	
																						FABBRICATO - STRUTTURALI ARMATURE FONDAZIONI	VARIE	A0
																						FABBRICATO - STRUTTURALI ARMATURE PILASTRI E SETTI	VARIE	A0
																						FABBRICATO - STRUTTURALI ARMATURE TRAVI E SOLAI	VARIE	A0
I	N	0	D	0	2	D	I	2	P	B	F	A	1	1	0	0	0	0	4	B	FABBRICATO - CABINA ENEL : PIANTA , SEZIONI, PROSPETTI, PARTICOLARI	1:50	A0	
																						FABBRICATO - CABINA ENEL - STRUTTURALI PIANTE E SEZIONI	1:50	A1
																						FABBRICATO - CABINA ENEL - STRUTTURALI ARMATURE FONDAZIONI, PILASTRI, TRAVI E SOLAI	VARIE	A0
<b>FA12 - FABBRICATO SSE AL KM 43+125,00</b>																								
I	N	0	D	0	2	D	I	2	R	H	F	A	1	2	0	0	0	0	1	C	RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	-	A4	
																						RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA	-	A4
																						RELAZIONE GEOTECNICA	-	A4
																						RELAZIONE ILLUSTRATIVA DEI MATERIALI	-	A4
I	N	0	D	0	2	D	I	2	C	L	F	A	1	2	0	0	0	0	1	C	RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE	-	A4	
																						RELAZIONE SISMICA	-	A4
																						PIANO DI MANUTENZIONE	-	A4
																						CANTIERIZZAZIONE	-	A3

CODIFICA ELABORATO																					TITOLO ELABORATO	SCALA	FORMATO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
																						PLANIMETRIA GENERALE STATO DI FATTO-RILIEVO TOPOGRAFICO	1:200	A0
I	N	0	D	0	2	D	I	2	P	9	F	A	1	2	0	0	0	0	1	C	PLANIMETRIA GENERALE STATO DI PROGETTO	1:200	A0	
																						PIAZZALE-STATO DI PROGETTO E ANDAMENTO ALTIMETRICO	1:100	A0
																						PIAZZALE-COSTRUZIONI E DEMOLIZIONI	1:100	A0
																						PIAZZALE E STRADA DI ACCESSO -TRATTAMENTO SUPERFICI	1:100	A0
I	N	0	D	0	2	D	I	2	W	9	F	A	1	2	0	0	0	0	1	0	PIAZZALE - PROFILO E SEZIONI TRASVERSALI 1 di 2	VARIE	A0	
																						PIAZZALE - PROFILO E SEZIONI TRASVERSALI 2 di 2	VARIE	A0
I	N	0	D	0	2	D	I	2	P	Z	F	A	1	2	0	0	0	0	1	0	PIAZZALE E STRADA DI ACCESSO - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - SEZIONE TIPO	VARIE	A0	
																						STRADA DI ACCESSO - PROFILO E SEZIONI	VARIE	A0
																						STRADA DI ACCESSO - SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE	VARIE	A0
I	N	0	D	0	2	D	I	2	P	9	F	A	1	2	0	0	0	0	3	E	PIAZZALE - PLANIMETRIA RETE SMALTIMENTI IDRAULICI	1:200	A0	
																						PIAZZALE - PROFILI OPERE IDRAULICHE	VARIE	A0
																						PIAZZALE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI OPERE IDRAULICHE	VARIE	A0
																						PIAZZALE - IMPIANTO IDRICO POTABILE E DI SCARICO EDIFICIO	VARIE	A0
I	N	0	D	0	2	D	I	2	P	Z	F	A	1	2	0	0	0	0	4	D	PIAZZALE - PLANIMETRIA OPERE ELETTROMECCANICHE	1:150	A0	
I	N	0	D	0	2	D	I	2	P	B	F	A	1	2	0	0	0	0	1	C	FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PIANTE	1:50	A0	
I	N	0	D	0	2	D	I	2	P	B	F	A	1	2	0	0	0	0	2	D	FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PROSPETTI	1:50	A0	
I	N	0	D	0	2	D	I	2	P	B	F	A	1	2	0	0	0	0	3	C	FABBRICATO - ARCHITETTONICO : SEZIONI	1:50	A0	
I	N	0	D	0	2	D	I	2	P	Z	F	A	1	2	0	0	0	0	2	C	FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PARTICOLARI	VARIE	A0	
I	N	0	D	0	2	D	I	2	B	B	F	A	1	2	0	0	0	0	1	C	FABBRICATO - STRUTTURALI CARPENTERIE : PIANTE FONDAZIONI	1:50	A0	
I	N	0	D	0	2	D	I	2	B	B	F	A	1	2	0	0	0	0	2	C	FABBRICATO - STRUTTURALI CARPENTERIE : PIANTE COPERTURA	1:50	A0	
I	N	0	D	0	2	D	I	2	B	B	F	A	1	2	0	0	0	0	3	C	FABBRICATO - STRUTTURALI CARPENTERIE : SEZIONI	1:50	A0	
																						FABBRICATO - STRUTTURALI ARMATURE FONDAZIONI	VARIE	A0
																						FABBRICATO - STRUTTURALI ARMATURE PILASTRI E SETTI	VARIE	A0
																						FABBRICATO - STRUTTURALI ARMATURE TRAVI E SOLAI	VARIE	A0
																						FABBRICATO - IMPIANTO IDRICO POTABILE E DI SCARICO EDIFICIO	VARIE	A0
I	N	0	D	0	2	D	I	2	P	B	F	A	1	2	0	0	0	0	5	D	FABBRICATO - PIANTE OPERE ELETTROMECCANICHE	1:50	A0	
<b>FA16 - PIAZZOLE BTS</b>																								
																						RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	-	A4
																						RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA	-	A4
																						PIANO DI MANUTENZIONE	-	A4
																						CANTIERIZZAZIONE	-	A3
																						PLANIMETRIA GENERALE STATO DI FATTO-RILIEVO TOPOGRAFICO	1:200	A0
																						PLANIMETRIA GENERALE STATO DI PROGETTO	1:200	A0
																						PLANIMETRIA RECINZIONI E BARRIERE	1:200	A0
																						PIAZZALE-STATO DI PROGETTO E ANDAMENTO ALTIMETRICO	1:100	A0
																						PIAZZALE-COSTRUZIONI E DEMOLIZIONI	1:100	A0
																						PIAZZALE-TRATTAMENTO SUPERFICI	1:100	A0
																						PIAZZALE - PROFILO E SEZIONI TRASVERSALI	1:200	A0
																						PIAZZALE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE	A0
																						PIAZZALE- SEZIONI TIPOLOGICHE	VARIE	A0
																						PIAZZALE - PLANIMETRIA RETE SMALTIMENTI IDRAULICI	1:200	A0
																						PIAZZALE - PROFILI OPERE IDRAULICHE	VARIE	A0
																						PIAZZALE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI OPERE IDRAULICHE	VARIE	A0

CODIFICA ELABORATO																					TITOLO ELABORATO	SCALA	FORMATO
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
<b>FV - FABBRICATI VIAGGIATORI</b>																							
<b>FV00 - GENERALE</b>																							
<b>A - GENERALE</b>																							
<b>SPOSTAMENTI APPARATI</b>																							
I	N	0	D	0	2	D	I	2	P	Z	F	V	0	0	0	0	0	0	1	A	PLANIMETRIE E SEZIONI TAV. 1/4	VARIE	A0
<b>FV01 - STAZIONE LONIGO - FABBRICATO km 27+560,60</b>																							
<b>0 - STAZIONE LONIGO - FABBRICATO km 27+560,60</b>																							
I	N	0	D	0	0	D	I	2	R	H	F	V	0	1	0	X	0	0	1	F	RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	-	A4
																					RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA	-	A4
																					RELAZIONE GEOTECNICA	-	A4
																					RELAZIONE ILLUSTRATIVA DEI MATERIALI	-	A4
																					RELAZIONE SISMICA	-	A4
																					PIANO DI MANUTENZIONE	-	A4
																					CANTIERIZZAZIONE	-	A3
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	9	F	V	0	1	0	X	0	0	8	F	PIANTA COLLEGAMENTO BANCHINE	VARIE	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	7	F	V	0	1	0	0	0	0	1	F	PLANIMETRIA ANTE-POST OPERAM	1:1000	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	9	F	V	0	1	0	X	0	0	1	A	PLANIMETRIA ANTE OPERAM	1:200	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	9	F	V	0	1	0	X	0	0	2	F	PLANIMETRIA POST OPERAM	1:200	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	9	F	V	0	1	0	X	0	0	3	A	PROSPETTI E SEZIONI ANTE OPERAM	1:200	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	9	F	V	0	1	0	X	0	0	4	F	PROSPETTI E SEZIONI POST OPERAM	1:200	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	9	F	V	0	1	0	X	0	0	5	F	PIANTA FABBRICATO VIAGGIATORI	1:200	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	B	9	F	V	0	1	0	0	0	0	1	E	LAYOUT STAZIONE	-----	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	9	F	V	0	1	0	X	0	0	7	G	PIANTA FUNZIONALE	1:200	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	A	F	V	0	1	0	X	0	0	1	F	PIANTA PIANO TERRA FABBRICATO VIAGGIATORI	1:200	A0
																					PIANTA PIANO TERRA FABBRICATO VIAGGIATORI ( Stralcio A)	1:50	A0
																					PIANTA PIANO TERRA FABBRICATO VIAGGIATORI ( Stralcio B)	1:50	A0
																					PIANTA PAVIMENTAZIONI FABBRICATO VIAGGIATORI	1:100	A0
																					PIANTA CONTROSOFFITTI FABBRICATO VIAGGIATORI	1:100	A0
																					PIANTA COPERTURA FABBRICATO VIAGGIATORI	1:100	A0
																					DETTAGLI COPERTURA FABBRICATO VIAGGIATORI	Varie	A0
																					SEZIONI FABBRICATO VIAGGIATORI	1:200	A0
																					SEZIONI DI DETTAGLIO FABBRICATO VIAGGIATORI 1/2	Varie	A0
																					SEZIONI DI DETTAGLIO FABBRICATO VIAGGIATORI 2/2	Varie	A0
																					ABACO PARTIZIONI ORIZZONTALI / VERTICALI FABBRICATO VIAGGIATORI	Varie	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	B	Z	F	V	0	1	0	0	0	0	1	F	ABACO INFISSI	-----	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	W	C	F	V	0	1	0	X	0	0	2	F	DETTAGLI COSTRUTTIVI TAV.2	1:20	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	W	C	F	V	0	1	0	X	0	0	3	E	DETTAGLI COSTRUTTIVI TAV.3	1:20	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	Z	F	V	0	1	0	X	0	0	3	E	DETTAGLI PENSILINA FABBRICATO VIAGGIATORI	VARIE	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	D	X	F	V	0	1	0	0	0	0	3	B	SCHEDE DEI MATERIALI	VARIE	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	B	Z	F	V	0	1	0	0	0	0	5	C	PERCORSI, ARREDI E SEGNALETICA FISSA	VARIE	A0
																					PLANIMETRIA GENERALE STATO DI FATTO-RILIEVO TOPOGRAFICO	1:200	A0
																					PLANIMETRIA GENERALE STATO DI PROGETTO	1:200	A0
																					PLANIMETRIA GENERALE STATO DI FATTO E DI PROGETTO	1:1000	A0
																					PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO E ANDAMENTO ALTIMETRICO	1:100	A0
																					PLANIMETRIA COSTRUZIONI E DEMOLIZIONI	1:100	A0

CODIFICA ELABORATO																					TITOLO ELABORATO	SCALA	FORMATO		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
																						PLANIMETRIA TRATTAMENTO SUPERFICI	1:100	A0	
																							PLANIMETRIA PROFILO E SEZIONI TRASVERSALI	1:200	A0
																							PARTICOLARI COSTRUTTIVI - SEZIONE TIPO	VARIE	A0
I	N	O	D	O	O	D	I	Z	P	Z	F	V	O	1	O	X	O	O	4	B		PLANIMETRIA RETE SMALTIMENTI IDRAULICI	1:200	A0	
																							PROFILI OPERE IDRAULICHE 1 di 2	VARIE	A0
																							PROFILI OPERE IDRAULICHE 2 di 2	VARIE	A0
																							PARTICOLARI COSTRUTTIVI OPERE IDRAULICHE 1 di 2	VARIE	A0
																							PARTICOLARI COSTRUTTIVI OPERE IDRAULICHE 2 di 2	VARIE	A0
																							FABBRICATO - OPERE DI DRENAGGIO ACQUE METEORICHE	VARIE	A0
I	N	O	D	O	O	D	I	Z	C	L	F	V	O	1	O	2	O	O	1	G		RELAZIONE DI CALCOLO FABBRICATO VIAGGIATORI	-	A4	
I	N	O	D	O	O	D	I	Z	C	L	F	V	O	1	O	2	O	O	2	E		RELAZIONE DI CALCOLO PENSILINA BANCHINA	-	A4	
I	N	O	D	O	O	D	I	Z	C	L	F	V	O	1	O	2	O	O	3	D		RELAZIONE DI CALCOLO MURI DI SOSTEGNO	-	A4	
I	N	O	D	O	O	D	I	Z	C	L	F	V	O	1	O	2	O	O	4	E		RELAZIONE DI CALCOLO PENSILINA FABBRICATO VIAGGIATORI	-	A4	
I	N	O	D	O	O	D	I	Z	T	T	F	V	O	1	O	O	O	O	1	D		TABELLA MATERIALI	-	A4	
																							FABBRICATO VIAGGIATORI - PIANTA PIANO INTERRATO	1:50	A0
I	N	O	D	O	O	D	I	Z	B	A	F	V	O	1	O	O	O	O	2	F		FABBRICATO VIAGGIATORI - PIANTA PIANO TERRA	1:50	A0	
I	N	O	D	O	O	D	I	Z	B	A	F	V	O	1	O	O	O	O	3	F		FABBRICATO VIAGGIATORI - PIANTA COPERTURA	1:50	A0	
I	N	O	D	O	O	D	I	Z	B	A	F	V	O	1	O	O	O	O	4	F		FABBRICATO VIAGGIATORI - SEZIONI TAV. 1	1:50	A0	
																							FABBRICATO VIAGGIATORI - SEZIONI TAV. 2	1:50	A0
I	N	O	D	O	O	D	I	Z	B	Z	F	V	O	1	O	X	O	O	4	F		FABBRICATO VIAGGIATORI - DETTAGLI COSTRUTTIVI	VARIE	A1	
																							FABBRICATO VIAGGIATORI - ARMATURE FONDAZIONI	VARIE	A1
																							FABBRICATO VIAGGIATORI - ARMATURE PILASTRI, TRAVI, SETTI E SOLAI	VARIE	A0
																							FABBRICATO VIAGGIATORI - CARPENTERIE METALLICHE: DETTAGLIO ELEMENTI	VARIE	A0
																							FABBRICATO VIAGGIATORI - CARPENTERIE METALLICHE: NODI COSTRUTTIVI TAV. 1	VARIE	A0
																							FABBRICATO VIAGGIATORI - CARPENTERIE METALLICHE: NODI COSTRUTTIVI TAV. 2	VARIE	A0
																							FABBRICATO VIAGGIATORI - CARPENTERIE METALLICHE: NODI COSTRUTTIVI TAV. 3	VARIE	A0
I	N	O	D	O	O	D	I	Z	B	A	F	V	O	1	O	O	O	O	5	E		BANCHINE - PIANTA FONDAZIONI MURI TAV. 1	1:50	A0	
																							BANCHINE - PIANTA FONDAZIONI MURI TAV. 2	1:50	A0
I	N	O	D	O	O	D	I	Z	B	A	F	V	O	1	O	O	O	O	6	F		BANCHINE - PIANTA PENSILINA TAV. 1	1:50	A0	
																							BANCHINE - PIANTA PENSILINA TAV. 2	1:50	A0
I	N	O	D	O	O	D	I	Z	B	A	F	V	O	1	O	O	O	O	7	F		BANCHINE - SEZIONI	1:50	A0	
I	N	O	D	O	O	D	I	Z	B	Z	F	V	O	1	O	O	O	O	2	E		BANCHINE - DETTAGLI COSTRUTTIVI PENSILINA METALLICA: INSIEME	VARIE	A0	
																							BANCHINE - DETTAGLI COSTRUTTIVI PENSILINA METALLICA: NODI COSTRUTTIVI TAV. 1	VARIE	A0
																							BANCHINE - DETTAGLI COSTRUTTIVI PENSILINA METALLICA: NODI COSTRUTTIVI TAV. 2	VARIE	A0
																							BANCHINE - DETTAGLI COSTRUTTIVI PENSILINA METALLICA: NODI COSTRUTTIVI TAV. 3	VARIE	A0
																							BANCHINE - ARMATURE MURI TAV. 1	VARIE	A0
																							BANCHINE - ARMATURE MURI TAV. 2	VARIE	A0
I	N	O	D	O	O	D	I	Z	B	B	F	V	O	1	O	O	O	O	1	F		COPERTURA ESTERNA - PIANTA FONDAZIONI	1:50	A0	
I	N	O	D	O	O	D	I	Z	B	B	F	V	O	1	O	O	O	O	2	E		COPERTURA ESTERNA - PIANTA COPERTURA	1:50	A0	
I	N	O	D	O	O	D	I	Z	B	B	F	V	O	1	O	O	O	O	3	E		COPERTURA ESTERNA - SEZIONI	1:50	A0	
																							COPERTURA ESTERNA - ARMATURE FONDAZIONI	VARIE	A0
																							COPERTURA ESTERNA - CARPENTERIA METALLICA: DETTAGLIO ELEMENTI	VARIE	A0
																							COPERTURA ESTERNA - CARPENTERIA METALLICA: NODI COSTRUTTIVI TAV. 1	VARIE	A0
																							COPERTURA ESTERNA - CARPENTERIA METALLICA: NODI COSTRUTTIVI TAV. 2	VARIE	A0

CODIFICA ELABORATO																					TITOLO ELABORATO	SCALA	FORMATO
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	Z	F	V	0	1	0	X	0	0	5	C	OPERE PROVVISORIALI - PIANTE E SEZIONI	VARIE	A0
																					OPERE PROVVISORIALI - DETTAGLI	VARIE	A0
																					SOTTOPASSO - PIANTE E SEZIONI TAV. 1	VARIE	A0
																					SOTTOPASSO - PIANTE E SEZIONI TAV. 2	VARIE	A0
																					SOTTOPASSO - ARMATURE TAV. 1	VARIE	A0
																					SOTTOPASSO - ARMATURE TAV. 2	VARIE	A0
																					SOTTOPASSO - ARMATURE TAV. 3	VARIE	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	D	X	F	V	0	1	0	0	0	0	2	D	FASI REALIZZATIVE	-	A0
<b>A - STAZIONE LONIGO - IMPIANTI TECNOLOGICI</b>																							
<b>GENERALE</b>																							
<b>IMPIANTI MECCANICI</b>																							
I	N	0	D	0	0	D	I	2	C	L	F	V	0	1	A	2	0	0	1	B	RELAZIONE TECNICA E DI CALCOLO	-	A4
I	N	0	D	0	0	D	I	2	D	X	F	V	0	1	A	7	0	0	1	C	IMPIANTI IDRICO POTABILE E SPEGNIMENTO INCENDI - SCHEMA	-	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	A	F	V	0	1	A	7	0	0	3	C	IMPIANTI IDRICO POTABILE E SPEGNIMENTO INCENDI - PIANTE - FABBRICATO VIAGGIATORI E BANCHINE	1:100	A0+
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	A	F	V	0	1	A	7	0	0	4	C	IMPIANTI IDRICO POTABILE E SPEGNIMENTO INCENDI - PIANTE - SOTTOPASSO	1:100	A0+
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	A	F	V	0	1	A	7	0	0	5	C	IMPIANTI IDRICO POTABILE E SPEGNIMENTO INCENDI - PIANTE - DETTAGLI SERVIZI IGIENICI	1:50	A1
<b>SISTEMA DI SUPERVISIONE</b>																							
I	N	0	D	0	0	D	I	2	R	H	F	V	0	1	A	X	0	0	6	A	PREDISPOSIZIONI SEM OO.CC. FERMATA DI LONIGO	-	A4
<b>IMPIANTO ELETTRICO</b>																							
I	N	0	D	0	0	D	I	2	C	L	F	V	0	1	A	8	0	0	2	F	RELAZIONE TECNICA E DI CALCOLO	-	A4
I	N	0	D	0	0	D	I	2	D	X	F	V	0	1	A	8	0	0	2	E	SCHEMA IMPIANTO FOTOVOLTAICO	-	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	D	X	F	V	0	1	A	8	0	0	3	E	SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE	-	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	D	X	F	V	0	1	A	8	0	0	4	E	SCHEMI QUADRI ELETTRICI UNIFILARI	-	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	D	X	F	V	0	1	A	8	0	0	5	B	SCHEMA ILLUMINAZIONE D'EMERGENZA	-	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	A	F	V	0	1	A	8	0	0	6	E	DISTRIBUZIONE ELETTRICA - PIANTE - FABBRICATO VIAGGIATORI E BANCHINE	1:100	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	A	F	V	0	1	A	8	0	0	7	E	DISTRIBUZIONE ELETTRICA - PIANTE - SOTTOPASSO	1:100	A0
																					ILLUMINAZIONE E FM - PIANTE - FABBRICATO VIAGGIATORI E BANCHINE	1:100	A0
																					ILLUMINAZIONE E FM - PIANTE - SOTTOPASSO	1:100	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	P	A	F	V	0	1	A	8	0	0	8	E	ILLUMINAZIONE E FM - PIANTE - AREE ESTERNE	1:100	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	D	Z	F	V	0	1	A	8	0	0	3	D	IMPIANTO DI TERRA - SCHEMA A BLOCCHI E PLANIMETRIA	VARIE	A0
I	N	0	D	0	0	D	I	2	D	Z	F	V	0	1	A	8	0	0	4	A	SCHEMA FUNZIONALE PER L'INTERFACCIAMENTO CON IL CONTROLLO REMOTO	VARIE	A0
<b>SECURITY (IMPIANTI SPECIALI)</b>																							
<b>IMPIANTO DI MOVIMENTAZIONE</b>																							
<b>FV02 - FERMATA DI MONTEBELLO AL 33+275</b>																							
<b>A - OPERE CIVILI - ARCHITETTONICI</b>																							
<b>GENERALI</b>																							
I	N	0	D	0	2	D	I	2	R	H	F	V	0	2	0	0	A	0	2	A	RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	-	A4
																					RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA	-	A4
																					RELAZIONE GEOTECNICA	-	A4
																					RELAZIONE ILLUSTRATIVA DEI MATERIALI	-	A4
I	N	0	D	0	2	D	I	2	C	L	F	V	0	2	0	0	A	0	8	B	RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE DEI MURI	-	A4
																					RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE SCALA BANCHINA NORD	-	A4
																					RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE TOMBINO	-	A4
																					RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE RAMPA CARRABILE E PEDONALE	-	A4

CODIFICA ELABORATO																					TITOLO ELABORATO	SCALA	FORMATO		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
																						RELAZIONE SISMICA	-	A4	
																							PIANO DI MANUTENZIONE	-	A4
																							CANTIERIZZAZIONE	-	A3
																							PLANIMETRIA GENERALE STATO DI FATTO-RILIEVO TOPOGRAFICO	1:200	A0
																							PLANIMETRIA GENERALE STATO DI PROGETTO	1:200	A0
																							PLANIMETRIA GENERALE STATO DI FATTO E DI PROGETTO	1:1000	A0
																							PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO E ANDAMENTO ALTIMETRICO	1:100	A0
																							PLANIMETRIA COSTRUZIONI E DEMOLIZIONI	1:100	A0
																							PLANIMETRIA TRATTAMENTO SUPERFICI	1:100	A0
																							PLANIMETRIA PROFILO E SEZIONI TRASVERSALI	1:200	A0
																							PARTICOLARI COSTRUTTIVI - SEZIONE TIPO	VARIE	A0
																							PLANIMETRIA SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE PARCHEGGIO P1	VARIE	A0
																							PLANIMETRIA SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE PARCHEGGIO P2	VARIE	A0
																							PLANIMETRIA SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE PARCHEGGIO P3	VARIE	A0
																							RAMPA CARRABILE E PEDONALE - PROFILO E SEZIONI	VARIE	A0
I	N	0	D	0	2	D	I	2	P	7	F	V	0	2	0	0	A	0	2	B		PLANIMETRIA RETE SMALTIMENTI IDRAULICI PARCHEGGIO P1	1:200	A0	
I	N	0	D	0	2	D	I	2	P	9	F	V	0	2	0	0	A	0	6	A		PLANIMETRIA RETE SMALTIMENTI IDRAULICI PARCHEGGIO P2	1:200	A0	
																							PROFILI OPERE IDRAULICHE 1 di 2 PARCHEGGIO P1	VARIE	A0
																							PROFILI OPERE IDRAULICHE 2 di 2 PARCHEGGIO P1	VARIE	A0
																							PROFILI OPERE IDRAULICHE 1 di 2 PARCHEGGIO P2	VARIE	A0
																							PROFILI OPERE IDRAULICHE 2 di 2 PARCHEGGIO P2	VARIE	A0
																							PARTICOLARI COSTRUTTIVI OPERE IDRAULICHE	VARIE	A0
																							PARTICOLARI COSTRUTTIVI OPERE IDRAULICHE PARCHEGGIO P1	VARIE	A0
																							PARTICOLARI COSTRUTTIVI OPERE IDRAULICHE PARCHEGGIO P2	VARIE	A0
I	N	0	D	0	2	D	I	2	P	Z	F	V	0	2	0	0	A	0	7	C		MURI - PLANIMETRIA E SEZIONI	VARIE	A0	
																							MURI - ARMATURE TAV. 1	VARIE	A0
																							MURI - ARMATURE TAV. 2	VARIE	A0
I	N	0	D	0	2	D	I	2	P	8	F	V	0	2	0	0	A	0	2	A		PLANIMETRIA ANTE-POST OPERAM	1:500	A0	
																							PLANIMETRIA DEMOLIZIONI / COSTRUZIONI	1:100	A0
																							PIANTA P.TERRA RIQUALIFICA PAVIMENTAZIONI AREE ESTERNE	1:100	A0
I	N	0	D	0	2	D	I	2	P	B	F	V	0	2	0	0	A	0	1	A		PROSPETTI E SEZIONI ANTE OPERAM	1:50	A0	
I	N	0	D	0	2	D	I	2	P	B	F	V	0	2	0	0	A	0	2	A		PROSPETTI E SEZIONI POST OPERAM	1:50	A0	
																							PROSPETTI E SEZIONI DEMOLIZIONI / COSTRUZIONI	1:50	A0
																							SEZIONI DI DETTAGLIO 2/2	Varie	A0
																							SEZIONI DI DETTAGLIO 1/2	Varie	A0
I	N	0	D	0	2	D	I	2	P	A	F	V	0	2	0	0	A	0	1	A		PIANTA BANCHINE ANTE-POST OPERAM	1:100	A0	
I	N	0	D	0	2	D	I	2	B	Z	F	V	0	2	0	0	A	0	1	A		PERCORSI, ARREDI E SEGNALETICA FISSA 1/2	VARIE	A0	
																							PERCORSI, ARREDI E SEGNALETICA FISSA 2/2	VARIE	A0
I	N	0	D	0	2	D	I	2	P	9	F	V	0	2	0	0	A	0	5	A		PIANTA SOTTOPASSO ANTE POST OPERAM	1:200	A0	
																							DETTAGLI COSTRUTTIVI E ABACO FINITURE SOTTOPASSO/ BANCHINE	VARIE	A0
I	N	0	D	0	2	D	I	2	B	Z	F	V	0	2	0	0	A	0	4	A		TOMBINO - CARPENTERIA	VARIE	A1	
																							TOMBINO ARMATURE TAV. 1	VARIE	A0
																							TOMBINO ARMATURE TAV. 2	VARIE	A0
I	N	0	D	0	2	D	I	2	B	Z	F	V	0	2	0	0	A	0	5	A		RAMPA CARRABILE E PEDONALE - PROFILO E SEZIONI	VARIE	A0	
																							RAMPA CARRABILE E PEDONALE - ARMATURE	VARIE	A0

CODIFICA ELABORATO																					TITOLO ELABORATO	SCALA	FORMATO
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
I	N	0	D	0	2	D	I	2	B	B	F	V	0	2	0	0	A	0	1	A	ADEGUAMENTO SCALA BANCHINA NORD - CARPENTERIA METALLICA: PIANTE E SEZIONI	1:50	A1
																					ADEGUAMENTO SCALA BANCHINA NORD - CARPENTERIA METALLICA: NODI COSTRUTTIVI TAV. 1	VARIE	A0
																					ADEGUAMENTO SCALA BANCHINA NORD - CARPENTERIA METALLICA: NODI COSTRUTTIVI TAV. 1	VARIE	A0
<b>PROLUNGAMENTO SOTTOPASSO</b>																							
I	N	0	D	0	2	D	I	2	C	L	F	V	0	2	0	0	A	0	2	A	RELAZIONE DI CALCOLO PROLUNGAMENTO SOTTOPASSO	1:100	A4
I	N	0	D	0	2	D	I	2	B	A	F	V	0	2	0	0	A	0	1	A	PROLUNGAMENTO SOTTOPASSO - CARPENTERIA	1:100	A0 Allungato
																					PROLUNGAMENTO SOTTOPASSO - ARMATURE TAV. 1	VARIE	A0
																					PROLUNGAMENTO SOTTOPASSO - ARMATURE TAV. 2	VARIE	A0
																					PROLUNGAMENTO SOTTOPASSO - ARMATURE TAV. 3	VARIE	A0
<b>B - IMPIANTI MECCANICI E SPECIALI</b>																							
<b>GENERALE</b>																							
<b>IMPIANTI MECCANICI</b>																							
<b>SISTEMA DI SUPERVISIONE</b>																							
I	N	0	D	0	2	D	I	2	R	H	F	V	0	2	0	0	B	0	6	A	PREDISPOSIZIONE SEM OO.CC. STAZIONE MONTEBELLO	-	A4
<b>IMPIANTI DI MOVIMENTAZIONE</b>																							
<b>IMPIANTI SPECIALI</b>																							
<b>C - IMPIANTI ELETTRICI - FABBRICATO VIAGGIATORI</b>																							
I	N	0	D	0	2	D	I	2	C	L	F	V	0	2	0	8	C	0	2	A	RELAZIONE TECNICA E DI CALCOLO	-	A4
I	N	0	D	0	2	D	I	2	D	X	F	V	0	2	0	8	C	0	5	A	SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE	-	A3
I	N	0	D	0	2	D	I	2	D	X	F	V	0	2	0	8	C	0	6	A	SCHEMI QUADRI ELETTRICI UNIFILARI	-	A3
I	N	0	D	0	2	D	I	2	D	X	F	V	0	2	0	8	C	0	8	A	SCHEMA ILLUMINAZIONE D'EMERGENZA	-	A3
																					SCHEMA ILLUMINAZIONE D'EMERGENZA	-	A3
																					DISTRIBUZIONE ELETTRICA - PIANTE - BANCHINE	1:100	A1 allungato
																					DISTRIBUZIONE ELETTRICA - PIANTE - SOTTOPASSO	1:100	A1 allungato
																					IMPIANTO DI TERRA	1:100	A0 allungato
																					ILLUMINAZIONE E FM - PIANTE - BANCHINE	1:100	A1 allungato
																					ILLUMINAZIONE E FM - PIANTE - SOTTOPASSO	1:100	A1
																					ILLUMINAZIONE E FM - PIANTE - AREE ESTERNE	1:100	A0 allungato

WBS	CODIFICA ELABORATO													REV	TITOLO ELABORATO	SCALA			
MD- MONITORAGGIO IN CORSO D'OPERA																x			
MD02 Stazione Meteo alla Pk 7+400																x			
MD02	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	0	2		A	SCHEMA DI MONITORAGGIO	VARIE
MD02	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	0	2		A	RELAZIONE GENERALE	-
MD02	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	0	2		A	RELAZIONE DI CONFRONTO PD/PE	-
MD03 Stazione Meteo alla Pk 43+100																x			
MD03	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	0	3		A	SCHEMA DI MONITORAGGIO	VARIE
MD03	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	0	3		A	RELAZIONE GENERALE	-
MD03	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	0	3		A	RELAZIONE DI CONFRONTO PD/PE	-
MD04 Sezione di Monitoraggio RI pk 10+200																x			
MD04	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	0	4		A	SCHEMA DI MONITORAGGIO	VARIE
MD04	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	0	4		A	RELAZIONE GENERALE	-
MD04	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	0	4		A	RELAZIONE DI CONFRONTO PD/PE	-
MD05 Sezione di Monitoraggio RI pk 10+500																x			
MD05	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	0	5		A	SCHEMA DI MONITORAGGIO	VARIE
MD05	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	0	5		A	RELAZIONE GENERALE	-
MD05	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	0	5		A	RELAZIONE DI CONFRONTO PD/PE	-
MD06 Sezione di Monitoraggio RI pk 19+900																x			
MD06	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	0	6		A	SCHEMA DI MONITORAGGIO - TAV.1	VARIE
MD06	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	0	6		A	SCHEMA DI MONITORAGGIO - TAV.2	VARIE
MD06	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	0	6		A	RELAZIONE GENERALE	-
MD06	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	0	6		A	RELAZIONE DI CONFRONTO PD/PE	-
MD07 Sezione di Monitoraggio RI pk 20+100																x			
MD07	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	0	7		A	SCHEMA DI MONITORAGGIO - TAV.1	VARIE
MD07	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	0	7		A	SCHEMA DI MONITORAGGIO - TAV.2	VARIE
MD07	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	0	7		A	RELAZIONE GENERALE	-
MD07	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	0	7		A	RELAZIONE DI CONFRONTO PD/PE	-
MD08 Sezione di Monitoraggio RI pk 28+200																x			
MD08	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	0	8		A	SCHEMA DI MONITORAGGIO - TAV.1	VARIE
MD08	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	0	8		A	SCHEMA DI MONITORAGGIO - TAV.2	VARIE
MD08	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	0	8		A	RELAZIONE GENERALE	-
MD08	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	0	8		A	RELAZIONE DI CONFRONTO PD/PE	-
MD09 Sezione di Monitoraggio RI pk 28+600																x			
MD09	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	0	9		A	SCHEMA DI MONITORAGGIO - TAV.1	VARIE
MD09	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	0	9		A	SCHEMA DI MONITORAGGIO - TAV.2	VARIE
MD09	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	0	9		A	RELAZIONE GENERALE	-
MD09	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	0	9		A	RELAZIONE DI CONFRONTO PD/PE	-
MD10 Sezione di Monitoraggio RI pk 28+925																x			
MD10	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	1	0		A	SCHEMA DI MONITORAGGIO - TAV.1	VARIE
MD10	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	1	0		A	SCHEMA DI MONITORAGGIO - TAV.2	VARIE
MD10	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	1	0		A	RELAZIONE GENERALE	-
MD10	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	1	0		A	RELAZIONE DI CONFRONTO PD/PE	-
MD11 Sezione di Monitoraggio RI pk 29+200																x			
MD11	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	1	1		A	SCHEMA DI MONITORAGGIO - TAV.1	VARIE
MD11	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	1	1		A	SCHEMA DI MONITORAGGIO - TAV.2	VARIE
MD11	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	1	1		A	RELAZIONE GENERALE	-
MD11	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	1	1		A	RELAZIONE DI CONFRONTO PD/PE	-
MD12 Sezione di Monitoraggio RI pk 30+400																x			
MD12	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	1	2		A	SCHEMA DI MONITORAGGIO - TAV.1	VARIE
MD12	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	1	2		A	SCHEMA DI MONITORAGGIO - TAV.2	VARIE
MD12	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	1	2		A	RELAZIONE GENERALE	-
MD12	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	1	2		A	RELAZIONE DI CONFRONTO PD/PE	-
MD13 Sezione di Monitoraggio RI pk 30+800																x			
MD13	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	1	3		A	SCHEMA DI MONITORAGGIO - TAV.1	VARIE

MD13	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	1	3					A	SCHEMA DI MONITORAGGIO - TAV.2	VARIE
MD13	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	1	3					A	RELAZIONE GENERALE	-
MD13	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	1	3					A	RELAZIONE DI CONFRONTO PD/PE	-
MD14 Sezione di Monitoraggio RI pk 31+190																						x
MD14	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	1	4					A	SCHEMA DI MONITORAGGIO - TAV.1	VARIE
MD14	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	1	4					A	SCHEMA DI MONITORAGGIO - TAV.2	VARIE
MD14	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	1	4					A	RELAZIONE GENERALE	-
MD14	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	1	4					A	RELAZIONE DI CONFRONTO PD/PE	-
MD15 Sezione di Monitoraggio RI pk 31+600																						x
MD15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	1	5					A	SCHEMA DI MONITORAGGIO - TAV.1	VARIE
MD15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	1	5					A	SCHEMA DI MONITORAGGIO - TAV.2	VARIE
MD15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	1	5					A	RELAZIONE GENERALE	-
MD15	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	1	5					A	RELAZIONE DI CONFRONTO PD/PE	-
MD16 Sezione di Monitoraggio RI pk 32+300																						x
MD16	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	1	6					A	SCHEMA DI MONITORAGGIO - TAV.1	VARIE
MD16	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	1	6					A	SCHEMA DI MONITORAGGIO - TAV.2	VARIE
MD16	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	1	6					A	RELAZIONE GENERALE	-
MD16	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	1	6					A	RELAZIONE DI CONFRONTO PD/PE	-
MD17 Sezione di Monitoraggio VI05B - Pila in golena																						x
MD17	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	1	7					A	SCHEMA DI MONITORAGGIO - TAV.1	VARIE
MD17	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	1	7					A	SCHEMA DI MONITORAGGIO - TAV.2	VARIE
MD17	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	1	7					A	SCHEMA DI MONITORAGGIO - TAV.3	VARIE
MD17	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	1	7					A	RELAZIONE GENERALE	-
MD17	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	1	7					A	RELAZIONE DI CONFRONTO PD/PE	-
MD18 Monitoraggio in corso d'opera - 1° LC																						x
MD18	I	N	1	7	1	1	E	I	2			M	D	1	8					A	REPORT DI MONITORAGGIO MD040 N°1	-
MD18	I	N	1	7	1	1	E	I	2			M	D	1	8					A	REPORT DI MONITORAGGIO MD040 N°2	-
MD18	I	N	1	7	1	1	E	I	2			M	D	1	8					A	REPORT DI MONITORAGGIO MD040 N°3	-
MD18	I	N	1	7	1	1	E	I	2			M	D	1	8					A	REPORT DI MONITORAGGIO MD040 N°4	-
MD18	I	N	1	7	1	1	E	I	2			M	D	1	8					A	REPORT DI MONITORAGGIO MD040 N°5	-
MD18	I	N	1	7	1	1	E	I	2			M	D	1	8					A	REPORT DI MONITORAGGIO MD040 N°6	-
MD18	I	N	1	7	1	1	E	I	2			M	D	1	8					A	REPORT DI MONITORAGGIO MD040 N°7	-
MD18	I	N	1	7	1	1	E	I	2			M	D	1	8					A	REPORT DI MONITORAGGIO MD040 N°8	-
MD18	I	N	1	7	1	1	E	I	2			M	D	1	8					A	REPORT DI MONITORAGGIO MD050 N°1	-
MD18	I	N	1	7	1	1	E	I	2			M	D	1	8					A	REPORT DI MONITORAGGIO MD050 N°2	-
MD18	I	N	1	7	1	1	E	I	2			M	D	1	8					A	REPORT DI MONITORAGGIO MD050 N°3	-
MD18	I	N	1	7	1	1	E	I	2			M	D	1	8					A	REPORT DI MONITORAGGIO MD050 N°4	-
MD18	I	N	1	7	1	1	E	I	2			M	D	1	8					A	REPORT DI MONITORAGGIO MD050 N°5	-
MD18	I	N	1	7	1	1	E	I	2			M	D	1	8					A	REPORT DI MONITORAGGIO MD050 N°6	-
MD18	I	N	1	7	1	1	E	I	2			M	D	1	8					A	REPORT DI MONITORAGGIO MD050 N°7	-
MD18	I	N	1	7	1	1	E	I	2			M	D	1	8					A	REPORT DI MONITORAGGIO MD050 N°8	-
MD18 Monitoraggio in corso d'opera - 2° LC																						x
MD18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	1	8					A	REPORT DI MONITORAGGIO MD060 N°1	-
MD18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	1	8					A	REPORT DI MONITORAGGIO MD060 N°2	-
MD18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	1	8					A	REPORT DI MONITORAGGIO MD060 N°3	-
MD18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	1	8					A	REPORT DI MONITORAGGIO MD060 N°4	-
MD18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	1	8					A	REPORT DI MONITORAGGIO MD060 N°5	-
MD18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	1	8					A	REPORT DI MONITORAGGIO MD060 N°6	-
MD18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	1	8					A	REPORT DI MONITORAGGIO MD060 N°7	-
MD18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	1	8					A	REPORT DI MONITORAGGIO MD060 N°8	-
MD18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	1	8					A	REPORT DI MONITORAGGIO MD070 N°1	-
MD18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	1	8					A	REPORT DI MONITORAGGIO MD070 N°2	-
MD18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	1	8					A	REPORT DI MONITORAGGIO MD070 N°3	-
MD18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	1	8					A	REPORT DI MONITORAGGIO MD070 N°4	-
MD18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	1	8					A	REPORT DI MONITORAGGIO MD070 N°5	-
MD18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	1	8					A	REPORT DI MONITORAGGIO MD070 N°6	-



MD18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	1	8					A	REPORT DI MONITORAGGIO MD140 N°7	-
MD18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	1	8					A	REPORT DI MONITORAGGIO MD140 N°8	-
MD18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	1	8					A	REPORT DI MONITORAGGIO MD150 N°1	-
MD18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	1	8					A	REPORT DI MONITORAGGIO MD150 N°2	-
MD18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	1	8					A	REPORT DI MONITORAGGIO MD150 N°3	-
MD18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	1	8					A	REPORT DI MONITORAGGIO MD150 N°4	-
MD18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	1	8					A	REPORT DI MONITORAGGIO MD150 N°5	-
MD18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	1	8					A	REPORT DI MONITORAGGIO MD150 N°6	-
MD18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	1	8					A	REPORT DI MONITORAGGIO MD150 N°7	-
MD18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	1	8					A	REPORT DI MONITORAGGIO MD150 N°8	-
MD18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	1	8					A	REPORT DI MONITORAGGIO MD160 N°1	-
MD18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	1	8					A	REPORT DI MONITORAGGIO MD160 N°2	-
MD18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	1	8					A	REPORT DI MONITORAGGIO MD160 N°3	-
MD18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	1	8					A	REPORT DI MONITORAGGIO MD160 N°4	-
MD18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	1	8					A	REPORT DI MONITORAGGIO MD160 N°5	-
MD18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	1	8					A	REPORT DI MONITORAGGIO MD160 N°6	-
MD18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	1	8					A	REPORT DI MONITORAGGIO MD160 N°7	-
MD18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	1	8					A	REPORT DI MONITORAGGIO MD160 N°8	-
MD18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	1	8					A	REPORT DI MONITORAGGIO MD170 N°1	-
MD18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	1	8					A	REPORT DI MONITORAGGIO MD170 N°2	-
MD18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	1	8					A	REPORT DI MONITORAGGIO MD170 N°3	-
MD18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	1	8					A	REPORT DI MONITORAGGIO MD170 N°4	-
MD18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	1	8					A	REPORT DI MONITORAGGIO MD170 N°5	-
MD18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	1	8					A	REPORT DI MONITORAGGIO MD170 N°6	-
MD18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	1	8					A	REPORT DI MONITORAGGIO MD170 N°7	-
MD18	I	N	1	7	1	2	E	I	2			M	D	1	8					A	REPORT DI MONITORAGGIO MD170 N°8	-

<p>GENERAL CONTRACTOR</p>  <p>Consorzio IricAV Due</p>	<p>TRATTA AV/AC VERONA – PADOVA 1° Lotto Funzionale Verona – Bivio Vicenza</p>	<p>ALTA SORVEGLIANZA</p>  <p>ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE</p>				
<p>REPORT DI AVANZAMENTO – DICEMBRE 2020</p>	<p>Progetto IN17</p>	<p>Lotto 10</p>	<p>Codifica Documento E12 RR MD 00 0 0 20N</p>	<p>Rev. A</p>	<p>Foglio 44 di 45</p>	

## ALLEGATO B1.2\_DIC\_20

WBS	CODIFICA ELABORATO													REV	TITOLO ELABORATO	SCALA			
	AM - ARMAMENTO													x					
SF01	Lavori di Armamento Linea AC - Da pk 0+909,95 a pk 4+941,16													x					
SF01	I	N	1	7	1	2	E	I	2				S	F	0	1	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:5000
SF01	I	N	1	7	1	2	E	I	2				S	F	0	1	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.1	1:1000
SF01	I	N	1	7	1	2	E	I	2				S	F	0	1	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.2	1:1000
SF01	I	N	1	7	1	2	E	I	2				S	F	0	1	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.3	1:1000
SF01	I	N	1	7	1	2	E	I	2				S	F	0	1	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.4	1:1000
SF01	I	N	1	7	1	2	E	I	2				S	F	0	1	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.5	1:1000
SF01	I	N	1	7	1	2	E	I	2				S	F	0	1	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.6	1:1000
SF01	I	N	1	7	1	2	E	I	2				S	F	0	1	A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.1	1:5000/500
SF01	I	N	1	7	1	2	E	I	2				S	F	0	1	A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.2	1:5000/500
SF01	I	N	1	7	1	2	E	I	2				S	F	0	1	A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.1	1:1000/100
SF01	I	N	1	7	1	2	E	I	2				S	F	0	1	A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.2	1:1000/100
SF01	I	N	1	7	1	2	E	I	2				S	F	0	1	A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.3	1:1000/100
SF01	I	N	1	7	1	2	E	I	2				S	F	0	1	A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.4	1:1000/100
SF01	I	N	1	7	1	2	E	I	2				S	F	0	1	A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.5	1:1000/100
SF01	I	N	1	7	1	2	E	I	2				S	F	0	1	A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.6	1:1000/100
SF01	I	N	1	7	1	2	E	I	2				S	F	0	1	A	TABULATO PLANIMETRICO DI TRACCIAMENTO	-
SF01	I	N	1	7	1	2	E	I	2				S	F	0	1	A	TABULATO ALTIMETRICO DI TRACCIAMENTO	-
SF01	I	N	1	7	1	2	E	I	2				S	F	0	1	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	1:5000
SF01	I	N	1	7	1	2	E	I	2				S	F	0	1	A	TABULATO VERIFICHE CINEMATICHE	-
SF01	I	N	1	7	1	2	E	I	2				S	F	0	1	A	RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-
SF01	I	N	1	7	1	2	E	I	2				S	F	0	1	A	RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	-
SF01	I	N	1	7	1	2	E	I	2				S	F	0	1	A	PIANO DI MANUTENZIONE	-
SF01	I	N	1	7	1	2	E	I	2				S	F	0	1	A	PIANI E RAPPORTI RAM	-
SF02	Lavori di Armamento Linea AC - Da pk 4+941,16 a pk 6+841,16													x					
SF02	I	N	1	7	1	2	E	I	2				S	F	0	2	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:5000
SF02	I	N	1	7	1	2	E	I	2				S	F	0	2	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.1	1:1000
SF02	I	N	1	7	1	2	E	I	2				S	F	0	2	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.2	1:1000
SF02	I	N	1	7	1	2	E	I	2				S	F	0	2	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.3	1:1000
SF02	I	N	1	7	1	2	E	I	2				S	F	0	2	A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO	1:5000/500
SF02	I	N	1	7	1	2	E	I	2				S	F	0	2	A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.1	1:1000/100
SF02	I	N	1	7	1	2	E	I	2				S	F	0	2	A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.2	1:1000/100
SF02	I	N	1	7	1	2	E	I	2				S	F	0	2	A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.3	1:1000/100
SF02	I	N	1	7	1	2	E	I	2				S	F	0	2	A	TABULATO PLANIMETRICO DI TRACCIAMENTO	-
SF02	I	N	1	7	1	2	E	I	2				S	F	0	2	A	TABULATO ALTIMETRICO DI TRACCIAMENTO	-
SF02	I	N	1	7	1	2	E	I	2				S	F	0	2	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	1:5000
SF02	I	N	1	7	1	2	E	I	2				S	F	0	2	A	TABULATO VERIFICHE CINEMATICHE	-
SF02	I	N	1	7	1	2	E	I	2				S	F	0	2	A	RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-
SF02	I	N	1	7	1	2	E	I	2				S	F	0	2	A	RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	-
SF02	I	N	1	7	1	2	E	I	2				S	F	0	2	A	PIANO DI MANUTENZIONE	-
SF02	I	N	1	7	1	2	E	I	2				S	F	0	2	A	PIANI E RAPPORTI RAM	-
SF03	Lavori di Armamento Linea AC - Da pk 6+841,16 a pk 7+660,94													x					
SF03	I	N	1	7	1	2	E	I	2				S	F	0	3	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:5000
SF03	I	N	1	7	1	2	E	I	2				S	F	0	3	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:1000
SF03	I	N	1	7	1	2	E	I	2				S	F	0	3	A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO	1:5000/500
SF03	I	N	1	7	1	2	E	I	2				S	F	0	3	A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO	1:1000/100
SF03	I	N	1	7	1	2	E	I	2				S	F	0	3	A	TABULATO PLANIMETRICO DI TRACCIAMENTO	-
SF03	I	N	1	7	1	2	E	I	2				S	F	0	3	A	TABULATO ALTIMETRICO DI TRACCIAMENTO	-
SF03	I	N	1	7	1	2	E	I	2				S	F	0	3	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	1:5000
SF03	I	N	1	7	1	2	E	I	2				S	F	0	3	A	TABULATO VERIFICHE CINEMATICHE	-
SF03	I	N	1	7	1	2	E	I	2				S	F	0	3	A	RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-
SF03	I	N	1	7	1	2	E	I	2				S	F	0	3	A	RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	-
SF03	I	N	1	7	1	2	E	I	2				S	F	0	3	A	PIANO DI MANUTENZIONE	-

SF03	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	3				A	PIANI E RAPPORTI RAM	-
SF04	Lavori di Armamento Linea AC - Da pk 7+660,94 a pk 10+020,97																			x	
SF04	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	4				A	PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:5000
SF04	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	4				A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.1	1:1000
SF04	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	4				A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.2	1:1000
SF04	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	4				A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.3	1:1000
SF04	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	4				A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO	1:5000/500
SF04	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	4				A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.1	1:1000/100
SF04	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	4				A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.2	1:1000/100
SF04	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	4				A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.3	1:1000/100
SF04	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	4				A	TABULATO PLANIMETRICO DI TRACCIAMENTO	-
SF04	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	4				A	TABULATO ALTIMETRICO DI TRACCIAMENTO	-
SF04	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	4				A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	1:5000
SF04	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	4				A	TABULATO VERIFICHE CINEMATICHE	-
SF04	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	4				A	RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-
SF04	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	4				A	RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	-
SF04	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	4				A	PIANO DI MANUTENZIONE	-
SF04	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	4				A	PIANI E RAPPORTI RAM	-
SF05	Lavori di Armamento Linea AC - Da pk 10+020,97 a pk 19+900,00																			x	
SF05	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	5				A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.1	1:5000
SF05	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	5				A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.2	1:5000
SF05	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	5				A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.1	1:1000
SF05	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	5				A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.2	1:1000
SF05	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	5				A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.3	1:1000
SF05	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	5				A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.4	1:1000
SF05	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	5				A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.5	1:1000
SF05	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	5				A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.6	1:1000
SF05	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	5				A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.7	1:1000
SF05	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	5				A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.8	1:1000
SF05	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	5				A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.9	1:1000
SF05	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	5				A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.10	1:1000
SF05	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	5				A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.11	1:1000
SF05	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	5				A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.12	1:1000
SF05	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	5				A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.1	1:5000/500
SF05	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	5				A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.2	1:5000/500
SF05	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	5				A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.1	1:1000/100
SF05	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	5				A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.2	1:1000/100
SF05	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	5				A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.3	1:1000/100
SF05	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	5				A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.4	1:1000/100
SF05	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	5				A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.5	1:1000/100
SF05	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	5				A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.6	1:1000/100
SF05	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	5				A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.7	1:1000/100
SF05	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	5				A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.8	1:1000/100
SF05	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	5				A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.9	1:1000/100
SF05	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	5				A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.10	1:1000/100
SF05	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	5				A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.11	1:1000/100
SF05	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	5				A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.12	1:1000/100
SF05	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	5				A	TABULATO PLANIMETRICO DI TRACCIAMENTO	-
SF05	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	5				A	TABULATO ALTIMETRICO DI TRACCIAMENTO	-
SF05	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	5				A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO TAV.1	1:5000
SF05	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	5				A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO TAV.2	1:5000
SF05	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	5				A	TABULATO VERIFICHE CINEMATICHE	-
SF05	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	5				A	RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-
SF05	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	5				A	RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	-
SF05	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	5				A	PIANO DI MANUTENZIONE	-
SF05	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	5				A	PIANI E RAPPORTI RAM	-

SF06 Lavori di Armamento Linea AC - Da pk 19+900,00 a pk 25+500,00													x					
SF06	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	6	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.1	1:5000
SF06	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	6	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.2	1:5000
SF06	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	6	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.1	1:1000
SF06	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	6	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.2	1:1000
SF06	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	6	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.3	1:1000
SF06	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	6	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.4	1:1000
SF06	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	6	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.5	1:1000
SF06	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	6	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.6	1:1000
SF06	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	6	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.7	1:1000
SF06	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	6	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.8	1:1000
SF06	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	6	A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.1	1:5000/500
SF06	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	6	A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.2	1:5000/500
SF06	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	6	A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.1	1:1000/100
SF06	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	6	A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.2	1:1000/100
SF06	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	6	A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.3	1:1000/100
SF06	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	6	A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.4	1:1000/100
SF06	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	6	A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.5	1:1000/100
SF06	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	6	A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.6	1:1000/100
SF06	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	6	A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.7	1:1000/100
SF06	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	6	A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.8	1:1000/100
SF06	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	6	A	TABULATO PLANIMETRICO DI TRACCIAMENTO	-
SF06	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	6	A	TABULATO ALTIMETRICO DI TRACCIAMENTO	-
SF06	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	6	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO TAV.1	1:5000
SF06	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	6	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO TAV.2	1:5000
SF06	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	6	A	TABULATO VERIFICHE CINEMATICHE	-
SF06	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	6	A	RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-
SF06	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	6	A	RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	-
SF06	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	6	A	PIANO DI MANUTENZIONE	-
SF06	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	6	A	PIANI E RAPPORTI RAM	-
SF07 Lavori di Armamento Linea AC - Da pk 25+500,00 a pk 31+806,37													x					
SF07	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	7	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.1	1:5000
SF07	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	7	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.2	1:5000
SF07	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	7	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.1	1:1000
SF07	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	7	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.2	1:1000
SF07	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	7	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.3	1:1000
SF07	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	7	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.4	1:1000
SF07	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	7	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.5	1:1000
SF07	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	7	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.6	1:1000
SF07	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	7	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.7	1:1000
SF07	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	7	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.8	1:1000
SF07	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	7	A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.1	1:5000/500
SF07	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	7	A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.2	1:5000/500
SF07	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	7	A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.1	1:1000/100
SF07	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	7	A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.2	1:1000/100
SF07	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	7	A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.3	1:1000/100
SF07	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	7	A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.4	1:1000/100
SF07	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	7	A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.5	1:1000/100
SF07	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	7	A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.6	1:1000/100
SF07	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	7	A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.7	1:1000/100
SF07	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	7	A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.8	1:1000/100
SF07	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	7	A	TABULATO PLANIMETRICO DI TRACCIAMENTO	-
SF07	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	7	A	TABULATO ALTIMETRICO DI TRACCIAMENTO	-
SF07	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	7	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO TAV.1	1:5000
SF07	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	7	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO TAV.2	1:5000

SF07	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	7			A	TABULATO VERIFICHE CINEMATICHE	-
SF07	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	7			A	RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-
SF07	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	7			A	RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	-
SF07	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	7			A	PIANO DI MANUTENZIONE	-
SF07	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	7			A	PIANI E RAPPORTI RAM	-
SF08	Lavori di Armamento Linea AC - Da pk 31+806,37 a pk 32+525,00																x			
SF08	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	8			A	PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:5000
SF08	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	8			A	PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:1000
SF08	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	8			A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO	1:5000/500
SF08	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	8			A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO	1:1000/100
SF08	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	8			A	TABULATO PLANIMETRICO DI TRACCIAMENTO	-
SF08	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	8			A	TABULATO ALTIMETRICO DI TRACCIAMENTO	-
SF08	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	8			A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	1:5000
SF08	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	8			A	TABULATO VERIFICHE CINEMATICHE	-
SF08	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	8			A	RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-
SF08	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	8			A	RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	-
SF08	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	8			A	PIANO DI MANUTENZIONE	-
SF08	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	8			A	PIANI E RAPPORTI RAM	-
SF09	Lavori di Armamento 1ª Variante LS da Km 1+873,81 a Km 3+451,77																x			
SF09	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	9			A	PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:5000
SF09	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	9			A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.1	1:1000
SF09	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	9			A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.2	1:1000
SF09	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	9			A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.3	1:1000
SF09	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	9			A	FASI REALIZZATIVE TAV.1	1:1000
SF09	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	9			A	FASI REALIZZATIVE TAV.2- SCALA 1:1000	1:1000
SF09	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	9			A	FASI REALIZZATIVE TAV.3	1:1000
SF09	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	9			A	FASI REALIZZATIVE TAV.4	1:1000
SF09	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	9			A	FASI REALIZZATIVE TAV.5	1:1000
SF09	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	9			A	FASI REALIZZATIVE TAV.6	1:1000
SF09	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	9			A	FASI REALIZZATIVE TAV.7	1:1000
SF09	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	9			A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO	1:5000/500
SF09	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	9			A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.1	1:1000/100
SF09	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	9			A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.2	1:1000/100
SF09	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	9			A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.3	1:1000/100
SF09	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	9			A	TABULATO PLANIMETRICO DI TRACCIAMENTO	-
SF09	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	9			A	TABULATO ALTIMETRICO DI TRACCIAMENTO	-
SF09	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	9			A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	1:5000
SF09	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	9			A	TABULATO VERIFICHE CINEMATICHE	-
SF09	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	9			A	RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-
SF09	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	9			A	RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO E DELLE FASI REALIZZATIVE	-
SF09	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	9			A	PIANO DI MANUTENZIONE	-
SF09	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	0	9			A	PIANI E RAPPORTI RAM	-
SF10	Lavori di Armamento Deviate Provvisorie LS per realizzazione 1ª Variante LS																x			
SF10	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	0			A	PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:5000
SF10	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	0			A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.1	1:1000
SF10	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	0			A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.2	1:1000
SF10	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	0			A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.3	1:1000
SF10	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	0			A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO	1:5000/500
SF10	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	0			A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.1	1:1000/100
SF10	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	0			A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.2	1:1000/100
SF10	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	0			A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.3	1:1000/100
SF10	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	0			A	TABULATO PLANIMETRICO DI TRACCIAMENTO	-
SF10	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	0			A	TABULATO ALTIMETRICO DI TRACCIAMENTO	-
SF10	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	0			A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	1:5000
SF10	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	0			A	TABULATO VERIFICHE CINEMATICHE	-
SF10	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	0			A	RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-

SF10	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	0					A	RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	-
SF10	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	0					A	PIANO DI MANUTENZIONE	-
SF10	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	0					A	PIANI E RAPPORTI RAM	-
SF11	Lavori di Armamento Linea AC - Da pk 32+525 a pk 36+550																				x	
SF11	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	1					A	PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:5000
SF11	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	1					A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.1	1:1000
SF11	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	1					A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.2	1:1000
SF11	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	1					A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.3	1:1000
SF11	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	1					A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.4	1:1000
SF11	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	1					A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.5	1:1000
SF11	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	1					A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.6	1:1000
SF11	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	1					A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.1	1:5000/500
SF11	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	1					A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.2	1:5000/500
SF11	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	1					A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.1	1:1000/100
SF11	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	1					A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.2	1:1000/100
SF11	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	1					A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.3	1:1000/100
SF11	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	1					A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.4	1:1000/100
SF11	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	1					A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.5	1:1000/100
SF11	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	1					A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.6	1:1000/100
SF11	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	1					A	TABULATO PLANIMETRICO DI TRACCIAMENTO	-
SF11	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	1					A	TABULATO ALTIMETRICO DI TRACCIAMENTO	-
SF11	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	1					A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	1:5000
SF11	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	1					A	TABULATO VERIFICHE CINEMATICHE	-
SF11	I	N	1	7	1	2	E	I	3			S	F	1	1					A	RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-
SF11	I	N	1	7	1	2	E	I	4			S	F	1	1					A	RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	-
SF11	I	N	1	7	1	2	E	I	5			S	F	1	1					A	PIANO DI MANUTENZIONE	-
SF11	I	N	1	7	1	2	E	I	6			S	F	1	1					A	PIANI E RAPPORTI RAM	-
SF12	Lavori di Armamento Linea AC - Da pk 36+550 a pk 43+834																				x	
SF12	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	2					A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.1	1:5000
SF12	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	2					A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.2	1:5000
SF12	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	2					A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.1	1:1000
SF12	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	2					A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.2	1:1000
SF12	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	2					A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.3	1:1000
SF12	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	2					A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.4	1:1000
SF12	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	2					A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.5	1:1000
SF12	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	2					A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.6	1:1000
SF12	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	2					A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.7	1:1000
SF12	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	2					A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.8	1:1000
SF12	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	2					A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.9	1:1000
SF12	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	2					A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.10	1:1000
SF12	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	2					A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.11	1:1000
SF12	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	2					A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.1	1:5000/500
SF12	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	2					A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.2	1:5000/500
SF12	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	2					A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.1	1:1000/100
SF12	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	2					A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.2	1:1000/100
SF12	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	2					A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.3	1:1000/100
SF12	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	2					A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.4	1:1000/100
SF12	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	2					A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.5	1:1000/100
SF12	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	2					A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.6	1:1000/100
SF12	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	2					A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.7	1:1000/100
SF12	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	2					A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.8	1:1000/100
SF12	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	2					A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.9	1:1000/100
SF12	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	2					A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.10	1:1000/100
SF12	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	2					A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.11	1:1000/100
SF12	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	2					A	TABULATO PLANIMETRICO DI TRACCIAMENTO	-
SF12	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	2					A	TABULATO ALTIMETRICO DI TRACCIAMENTO	-

SF12	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	2			A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO TAV.1	1:5000
SF12	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	2			A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO TAV.2	1:5000
SF12	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	2			A	TABULATO VERIFICHE CINEMATICHE	-
SF12	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	2			A	RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-
SF12	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	2			A	RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	-
SF12	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	2			A	PIANO DI MANUTENZIONE	-
SF12	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	2			A	PIANI E RAPPORTI RAM	-
SF13	Lavori di Armamento Linea AC - Pk 43+834 a 44+250,03 (BP)																	x		
SF13	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	3			A	PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:5000
SF13	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	3			A	PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:1000
SF13	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	3			A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO	1:5000/500
SF13	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	3			A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO	1:1000/100
SF13	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	3			A	TABULATO PLANIMETRICO DI TRACCIAMENTO	-
SF13	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	3			A	TABULATO ALTIMETRICO DI TRACCIAMENTO	-
SF13	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	3			A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	1:5000
SF13	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	3			A	TABULATO VERIFICHE CINEMATICHE	-
SF13	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	3			A	RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-
SF13	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	3			A	RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	-
SF13	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	3			A	PIANO DI MANUTENZIONE	-
SF13	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	3			A	PIANI E RAPPORTI RAM	-
SF16	Lavori di Armamento 2^ Variante Ls da pk32+689 a 39+081																	x		
SF16	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	6			A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.1	1:5000
SF16	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	6			A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.2	1:5000
SF16	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	6			A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.1	1:1000
SF16	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	6			A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.2	1:1000
SF16	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	6			A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.3	1:1000
SF16	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	6			A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.4	1:1000
SF16	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	6			A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.5	1:1000
SF16	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	6			A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.6	1:1000
SF16	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	6			A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.7	1:1000
SF16	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	6			A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.8	1:1000
SF16	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	6			A	FASI REALIZZATIVE TAV.1	1:1000
SF16	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	6			A	FASI REALIZZATIVE TAV.2- SCALA 1:1000	1:1000
SF16	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	6			A	FASI REALIZZATIVE TAV.3	1:1000
SF16	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	6			A	FASI REALIZZATIVE TAV.4	1:1000
SF16	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	6			A	FASI REALIZZATIVE TAV.5	1:1000
SF16	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	6			A	FASI REALIZZATIVE TAV.6	1:1000
SF16	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	6			A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.1	1:5000/500
SF16	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	6			A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.2	1:5000/500
SF16	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	6			A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.1	1:1000/100
SF16	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	6			A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.2	1:1000/100
SF16	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	6			A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.3	1:1000/100
SF16	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	6			A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.4	1:1000/100
SF16	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	6			A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.5	1:1000/100
SF16	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	6			A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.6	1:1000/100
SF16	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	6			A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.7	1:1000/100
SF16	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	6			A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.8	1:1000/100
SF16	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	6			A	TABULATO PLANIMETRICO DI TRACCIAMENTO	-
SF16	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	6			A	TABULATO ALTIMETRICO DI TRACCIAMENTO	-
SF16	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	6			A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO TAV.1	1:5000
SF16	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	6			A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO TAV.2	1:5000
SF16	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	6			A	TABULATO VERIFICHE CINEMATICHE	-
SF16	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	6			A	RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-
SF16	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	6			A	RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO E DELLE FASI REALIZZATIVE	-
SF16	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	6			A	PIANO DI MANUTENZIONE	-
SF16	I	N	1	7	1	2	E	I	2			S	F	1	6			A	PIANI E RAPPORTI RAM	-

SF17 Lavori di Armamento Demolizione stazione di Altavilla da pk 40+287 a pk 42+071 x															
SF17	I	N	1	7	1	2	E	I	2		S	F 1 7	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.1	1:5000
SF17	I	N	1	7	1	2	E	I	2		S	F 1 7	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.2	1:5000
SF17	I	N	1	7	1	2	E	I	2		S	F 1 7	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.1	1:1000
SF17	I	N	1	7	1	2	E	I	2		S	F 1 7	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.2	1:1000
SF17	I	N	1	7	1	2	E	I	2		S	F 1 7	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.3	1:1000
SF17	I	N	1	7	1	2	E	I	2		S	F 1 7	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.4	1:1000
SF17	I	N	1	7	1	2	E	I	2		S	F 1 7	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.5	1:1000
SF17	I	N	1	7	1	2	E	I	2		S	F 1 7	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.6	1:1000
SF17	I	N	1	7	1	2	E	I	2		S	F 1 7	A	FASI REALIZZATIVE TAV.1	1:1000
SF17	I	N	1	7	1	2	E	I	2		S	F 1 7	A	FASI REALIZZATIVE TAV.2- SCALA 1:1000	1:1000
SF17	I	N	1	7	1	2	E	I	2		S	F 1 7	A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.1	1:5000/500
SF17	I	N	1	7	1	2	E	I	2		S	F 1 7	A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.2	1:5000/500
SF17	I	N	1	7	1	2	E	I	2		S	F 1 7	A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.1	1:1000/100
SF17	I	N	1	7	1	2	E	I	2		S	F 1 7	A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.2	1:1000/100
SF17	I	N	1	7	1	2	E	I	2		S	F 1 7	A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.3	1:1000/100
SF17	I	N	1	7	1	2	E	I	2		S	F 1 7	A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.4	1:1000/100
SF17	I	N	1	7	1	2	E	I	2		S	F 1 7	A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.5	1:1000/100
SF17	I	N	1	7	1	2	E	I	2		S	F 1 7	A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO TAV.6	1:1000/100
SF17	I	N	1	7	1	2	E	I	2		S	F 1 7	A	TABULATO PLANIMETRICO DI TRACCIAMENTO	-
SF17	I	N	1	7	1	2	E	I	2		S	F 1 7	A	TABULATO ALTIMETRICO DI TRACCIAMENTO	-
SF17	I	N	1	7	1	2	E	I	2		S	F 1 7	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO TAV.1	1:5000
SF17	I	N	1	7	1	2	E	I	2		S	F 1 7	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO TAV.2	1:5000
SF17	I	N	1	7	1	2	E	I	2		S	F 1 7	A	TABULATO VERIFICHE CINEMATICHE	-
SF17	I	N	1	7	1	2	E	I	2		S	F 1 7	A	RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-
SF17	I	N	1	7	1	2	E	I	2		S	F 1 7	A	RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO E DELLE FASI	-
SF17	I	N	1	7	1	2	E	I	2		S	F 1 7	A	PIANO DI MANUTENZIONE	-
SF17	I	N	1	7	1	2	E	I	2		S	F 1 7	A	PIANI E RAPPORTI RAM	-
SF18 Lavori di Armamento LS e AV Bivio Verona - Pk 0+125,00 a 0+909,95 x															
SF18	I	N	1	7	1	1	E	I	2		S	F 1 8	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:5000
SF18	I	N	1	7	1	1	E	I	2		S	F 1 8	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:1000
SF18	I	N	1	7	1	1	E	I	2		S	F 1 8	A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO	1:5000/500
SF18	I	N	1	7	1	1	E	I	2		S	F 1 8	A	PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO	1:1000/100
SF18	I	N	1	7	1	1	E	I	2		S	F 1 8	A	TABULATO PLANIMETRICO DI TRACCIAMENTO	-
SF18	I	N	1	7	1	1	E	I	2		S	F 1 8	A	TABULATO ALTIMETRICO DI TRACCIAMENTO	-
SF18	I	N	1	7	1	1	E	I	2		S	F 1 8	A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	1:5000
SF18	I	N	1	7	1	1	E	I	2		S	F 1 8	A	TABULATO VERIFICHE CINEMATICHE	-
SF18	I	N	1	7	1	1	E	I	2		S	F 1 8	A	RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	-
SF18	I	N	1	7	1	1	E	I	2		S	F 1 8	A	RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	-
SF18	I	N	1	7	1	1	E	I	2		S	F 1 8	A	PIANO DI MANUTENZIONE	-
SF18	I	N	1	7	1	1	E	I	2		S	F 1 8	A	PIANI E RAPPORTI RAM	-

<p>GENERAL CONTRACTOR</p>  <p>Consorzio IricAV Due</p>	<p>TRATTA AV/AC VERONA – PADOVA 1° Lotto Funzionale Verona – Bivio Vicenza</p>	<p>ALTA SORVEGLIANZA</p>  <p>ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE</p>				
<p>REPORT DI AVANZAMENTO – DICEMBRE 2020</p>	<p>Progetto IN17</p>	<p>Lotto 10</p>	<p>Codifica Documento E12 RR MD 00 0 0 20N</p>	<p>Rev. A</p>	<p>Foglio 45 di 45</p>	

## ALLEGATO B3\_PAA IRICAV Agg. Dicembre 2020

















































































ALLEGATO B.3 - PIANO DI ACQUISIZIONE DELLE AREE Agg. Novembre 2020

Table with 28 columns: CODICE WBS, Provincia, COMUNE, wbs com, wbs PP, CODICE ESPROPRIO, Piano, com cod, foglio, mappale, ex mappale, sezione, Titolo Occ, TIPOLOGIA IMMOBILE, WBS, WBS\_MADRE, superficie, Ditta, qualità, Rilascio DOU previsto, Rilascio DOU effettivo, Immissione in possesso previsto, Immissione in possesso effettivo, Data indennizzo 80% previsto, Data indennizzo 80% effettivo, Data acq patrim Previsto, Data acq patrim effettivo, Parte. The table lists numerous land parcels with their respective administrative and identification details.













































TRATTA AV/AC VERONA - PADOVA  
 SUB TRATTA VERONA - VICENZA  
 1° LOTTO FUNZIONALE VERONA - BIVIO DI VICENZA  
**ALLEGATO B.3 - PIANO DI ACQUISIZIONE DELLE AREE** Agg. Novembre 2020

CODICE WBS	Provincia	COMUNE	wbs com	wbs PP	CODICE ESPROPRIO	Piano	com cod	foglio	mappale	ex mappale	sezione	Titolo Occ	TIPOLOGIA IMMOBILE	WBS	WBS_MADRE	superficie	Ditta	qualità	Rilascio DOU previsto	Rilascio DOU effettivo	Immissione in possesso previsto	Immissione in possesso effettivo	Data indennizzo 80% previsto	Data indennizzo 80% effettivo	Data acq patrim Previsto	Data acq patrim effettivo	Parte
AQ01	VR	ZEVIO	03	003	Q1A03003	3	M172	8	271			AV	Area agricola	VI01-C	VI01-C	174	MERCANTI Maria Raffaella nata a SAN MARTINO BUON ALBERGO II	FRUTT	01/01/2021	31/10/2020	31/03/2021	30/11/2020	31/07/2021		31/12/2021		1
AQ01	VR	ZEVIO	03	003	Q1A03003	3	M172	8	60			AV	Area agricola	VI01-C	VI01-C	732	MERCANTI Maria Raffaella nata a SAN MARTINO BUON ALBERGO II	FRUTT	01/01/2021	31/10/2020	31/03/2021	30/11/2020	31/07/2021		31/12/2021		1
AQ01	VR	ZEVIO	03	003	Q1A03003	3	M172	8	2			AV	Area agricola	VI01-C	VI01-C	73	MERCANTI Maria Raffaella nata a SAN MARTINO BUON ALBERGO II	FRUTT	01/01/2021	31/10/2020	31/03/2021	30/11/2020	31/07/2021		31/12/2021		1