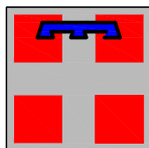




Autostrada Asti-Cuneo



PROVINCIA DI ASTI



REGIONE PIEMONTE



PROVINCIA DI CUNEO

COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE ASTI - CUNEO

TRONCO II A21 (ASTI EST) - A6 (MARENE)
LOTTO 6 RODDI - DIGA ENEL

PROGETTO ESECUTIVO
PARTE GENERALE

GENERALE

ELENCO ELABORATI

Aggiornato:	Data :	Descrizione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:	Codifica:
00	Aprile 2013	EMISSIONE	Geom.DeNicola	Ing. Ossesia	Ing. Ghislandi	2.6 E - r G.1.1.01 Lotto Prog. Tipo Elaborato
01	Marzo 2015	Rev. a seguito richieste MIT-SVCA-V.A.	Geom.DeNicola	Ing. Ossesia	Ing. Ghislandi	Data: Marzo 2015
Aggiornato:	Data :	Descrizione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:	Scala:
Agglornato:	Data :	Descrizione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:	-



PROGETTISTA e RESP. INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:

Dott. Ing. Enrico Ghislandi
Albo di Milano
N° A 16993

CONCESSIONARIA:



Le Rev. 01 sono gli elaborati modificati rispetto all'ottemperanza del maggio 2013

G - PARTE GENERALE

G.1 - GENERALE

G.1.1 - REV.

2.6	E	r	G	1	1	01	01	ELENCO ELABORATI -	-
2.6	E	r	G	1	1	02	01	RELAZIONE GENERALE -	-
2.6	E	r	G	1	1	04	00	BENESTARE ENTI	-
2.6	E	r	G	1	1	05a	01	RELAZIONE DI OTTEMPERANZA ALLE PRESCRIZIONI DEL DECRETO VIA-DVA_DEC-2011-576-28.10.2011 - Introduzione Generale	-
2.6	E	r	G	1	1	05b	01	RELAZIONE DI OTTEMPERANZA ALLE PRESCRIZIONI DEL DECRETO VIA-DVA_DEC-2011-576-28.10.2011 - Ottemperanze MATTM	-
2.6	E	r	G	1	1	05c	01	RELAZIONE DI OTTEMPERANZA ALLE PRESCRIZIONI DEL DECRETO VIA-DVA_DEC-2011-576-28.10.2011 - Ottemperanze MiBACT	-
2.6	E	r	G	1	1	05d	01	RELAZIONE DI OTTEMPERANZA ALLE PRESCRIZIONI DEL DECRETO VIA-DVA_DEC-2011-576-28.10.2011 - Ottemperanze Regione Piemonte	-
2.6	E	r	G	1	1	16	01	ALLEGATI ALLA RELAZIONE DI OTTEMPERANZA -	-
2.6	E	d	G	1	1	15	00	CRONOPROGRAMMA LAVORI -	-

G.2 - COROGRAFIE E PLANIMETRIE GENERALI

G.2.1 -

2.6	E	d	G	2	1	01	00	COROGRAFIA GENERALE -	1:25000
2.6	E	d	G	2	1	02	01	PLANIMETRIA GENERALE -	1:10000

G.5 - CAPITOLATI

G.5.1 -

2.6	E	r	G	5	1	04	00	CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO - NORME TECNICHE IMPIANTI	-
2.6	E	r	G	5	1	06	01	PIANO DI MANUTENZIONE -	-

B - STUDI E INDAGINI

B.1 - GEOLOGIA E IDROLOGIA

B.1.1 -

2.6	E	r	B	1	1	01	01	RELAZIONE GEOLOGICA ED IDROGEOLOGICA GENERALE	-
2.6	E	r	B	1	1	02	00	RELAZIONE SISMICA - TRATTA ALL'APERTO	-
2.6	E	r	B	1	1	5	01	RELAZIONE GEOLOGICA GEOMORFOLOGICA DI DETTAGLIO ZONA CASCINA SPIA'	-

B.1.2 -

2.6	E	d	B	1	2	01	01	CARTA GEOLOGICA GEOMORFOLOGICA - TAV 1	1:2000
2.6	E	d	B	1	2	02	01	CARTA GEOLOGICA GEOMORFOLOGICA - TAV 2	1:2000
2.6	E	d	B	1	2	03	01	CARTA GEOLOGICA GEOMORFOLOGICA - TAV 3	1:2000
2.6	E	d	B	1	2	04	01	CARTA GEOLOGICA GEOMORFOLOGICA - TAV 4	1:2000
2.6	E	d	B	1	2	05	01	CARTA GEOLOGICA GEOMORFOLOGICA - TAV 5	1:2000
2.6	E	d	B	1	2	06	01	CARTA GEOLOGICA GEOMORFOLOGICA - TAV 6	1:2000
2.6	E	d	B	1	2	07	01	RILIEVO GEOMORFOLOGICO DI DETTAGLIO ZONA CASCINA SPIA'	1:2000

B.1.3 -

2.6	E	d	B	1	3	01	01	CARTA IDROGEOLOGICA - TAV 1	1:2000
2.6	E	d	B	1	3	02	01	CARTA IDROGEOLOGICA - TAV 2	1:2000
2.6	E	d	B	1	3	03	01	CARTA IDROGEOLOGICA - TAV 3	1:2000
2.6	E	d	B	1	3	04	01	CARTA IDROGEOLOGICA - TAV 4	1:2000
2.6	E	d	B	1	3	05	01	CARTA IDROGEOLOGICA - TAV 5	1:2000
2.6	E	d	B	1	3	06	01	CARTA IDROGEOLOGICA - TAV 6	1:2000

B.1.4 -

2.6	E	d	B	1	4	01	00	PROFILO GEOLOGICO - TAV 1	1:2000/200
2.6	E	d	B	1	4	02	01	PROFILO GEOLOGICO CANNA VALLE - TAV 2A/7	1:2000/200
2.6	E	d	B	1	4	03	01	PROFILO GEOLOGICO CANNA VALLE - TAV 3A/7	1:2000/200
2.6	E	d	B	1	4	04	00	PROFILO GEOLOGICO - TAV 4	1:2000/200
2.6	E	d	B	1	4	05	00	PROFILO GEOLOGICO - TAV 5	1:2000/200
2.6	E	d	B	1	4	06	01	PROFILO GEOLOGICO - TAV 6	1:2000/200
2.6	E	d	B	1	4	07	01	PROFILO GEOLOGICO - TAV. 7	1:2000/200
2.6	E	d	B	1	4	08	01	PROFILO GEOLOGICO CANNA MONTE - TAV. 2B/7	1:2000/200
2.6	E	d	B	1	4	09	01	PROFILO GEOLOGICO CANNA MONTE - TAV. 3B/7	1:2000/200

B.1.5 -

2.6	E	r	B	1	5	04	00	SCHEDE SORGENTI -	-
2.6	E	d	B	1	5	01	01	CARTA ICONOGRAFICA SORGENTI - TAV 1	1:2000
2.6	E	d	B	1	5	02	01	CARTA ICONOGRAFICA SORGENTI - TAV 2	1:2000
2.6	E	d	B	1	5	03	01	CARTA ICONOGRAFICA SORGENTI - TAV 3	1:2000

B.2 - GEOTECNICA**B.2.1 -**

2.6	E	r	B	2	1	01	00	RELAZIONE DI CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA	-
-----	---	---	---	---	---	----	----	---	---

B.2.2 -

2.6	E	d	B	2	2	01	00	PROFILO GEOTECNICO - TAV 1	1:2000/200
2.6	E	d	B	2	2	02	01	PROFILO GEOTECNICO CANNA VALLE - TAV 2a	1:2000/200
2.6	E	d	B	2	2	03	01	PROFILO GEOTECNICO CANNA VALLE - TAV 2b	1:2000/200
2.6	E	d	B	2	2	04	01	PROFILO GEOTECNICO CANNA MONTE - TAV 3a	1:2000/200
2.6	E	d	B	2	2	05	01	PROFILO GEOTECNICO CANNA MONTE - TAV 3b	1:2000/200
2.6	E	d	B	2	2	06	00	PROFILO GEOTECNICO - TAV 4	1:2000/200
2.6	E	d	B	2	2	07	00	PROFILO GEOTECNICO - TAV 5	1:2000/200
2.6	E	d	B	2	2	08	01	PROFILO GEOTECNICO - TAV 6	1:2000/200
2.6	E	d	B	2	2	09	01	PROFILO GEOTECNICO - TAV 7	1:2000/200

B.3 - INDAGINI E PROVE

B.3.1 -

2.6	E	d	B	3	1	01	01	UBICAZIONE INDAGINI GEOGNOSTICHE - TAV 1	1:2000
2.6	E	d	B	3	1	02	01	UBICAZIONE INDAGINI GEOGNOSTICHE - TAV 2	1:2000
2.6	E	d	B	3	1	03	01	UBICAZIONE INDAGINI GEOGNOSTICHE - TAV 3	1:2000
2.6	E	d	B	3	1	04	01	UBICAZIONE INDAGINI GEOGNOSTICHE - TAV 4	1:2000
2.6	E	d	B	3	1	05	01	UBICAZIONE INDAGINI GEOGNOSTICHE - TAV 5	1:2000
2.6	E	d	B	3	1	06	01	UBICAZIONE INDAGINI GEOGNOSTICHE - TAV 6	1:2000

B.3.2 -

2.6	E	r	B	3	2	07	00	SCHEDA PIEZOMETRI ED INCLINOMETRI -	-
2.6	E	d	B	3	2	01	01	CARTA ICONOGRAFICA PIEZOMETRI ED INCLINOMETRI - TAV 1	1:2000
2.6	E	d	B	3	2	02	01	CARTA ICONOGRAFICA PIEZOMETRI ED INCLINOMETRI - TAV 2	1:2000
2.6	E	d	B	3	2	03	01	CARTA ICONOGRAFICA PIEZOMETRI ED INCLINOMETRI - TAV 3	1:2000
2.6	E	d	B	3	2	04	01	CARTA ICONOGRAFICA PIEZOMETRI ED INCLINOMETRI - TAV 4	1:2000
2.6	E	d	B	3	2	05	01	CARTA ICONOGRAFICA PIEZOMETRI ED INCLINOMETRI - TAV 5	1:2000
2.6	E	d	B	3	2	06	01	CARTA ICONOGRAFICA PIEZOMETRI ED INCLINOMETRI - TAV 6	1:2000

B.3.5 - INDAGINI GEOGNOSTICHE INTEGRATIVE 2011-2012

2.6	E	d	B	3	5	01	00	UBICAZIONE INDAGINI GEOGNOSTICHE -	1:5000
2.6	E	r	B	3	5	02	00	STRATIGRAFIE DEI SONDAGGI E FOTO DELLE CASSETTE CATALOGATRICI -	-
2.6	E	r	B	3	5	03	00	PROVE DOWN HOLE -	-
2.6	E	r	B	3	5	04	00	ESITI DEI RILIEVI INCLINOMETRICI -	-
2.6	E	r	B	3	5	05	00	ESITI DEI RILIEVI PIEZOMETRICI -	-
2.6	E	d	B	3	5	06	00	MONITORAGGIO TOPOGRAFICO DI SUPERFICIE - PLANIMETRIA DI LOCALIZZAZIONE DEI CAPISALDI	1:5000
2.6	E	r	B	3	5	07	00	MONITORAGGIO TOPOGRAFICO DI SUPERFICIE - MONOGRAFIE DEI CAPISALDI	-
2.6	E	r	B	3	5	08	00	ESITI DEI RILIEVI TOPOGRAFICI DI SUPERFICIE -	-

B.3.6 -

2.6	E	r	B	3	6	01	00	CERTIFICATI DELLE PROVE DI LABORATORIO SU - CAMPIONI PRELEVATI DAI SONDAGGI - VOL 1	-
2.6	E	r	B	3	6	02	00	CERTIFICATI DELLE PROVE DI LABORATORIO SU - CAMPIONI PRELEVATI DAI SONDAGGI - VOL 2	-
2.6	E	r	B	3	6	03	00	CERTIFICATI DELLE PROVE DI LABORATORIO SU - CAMPIONI PRELEVATI DAI SONDAGGI - VOL 3	-
2.6	E	r	B	3	6	04	00	CERTIFICATI DELLE PROVE DI LABORATORIO SU - CAMPIONI PRELEVATI DAI SONDAGGI - VOL 4	-
2.6	E	r	B	3	6	05	00	CERTIFICATI DELLE PROVE DI LABORATORIO - SU CAMPIONI PRELEVATI DA POZZETTI	-

B.3.8 - INDAGINI GEOFISICHE INTEGRATIVE - CAMPAGNA 2012

2.6	E	r	B	3	8	01	00	RELAZIONE INDAGINE GEOFISICA -	-
2.6	E	d	B	3	8	02	00	PLANIMETRIA GENERALE -	1:5000
2.6	E	d	B	3	8	03	00	ZONA GALLERIA - SEZIONI DI RILIEVO - TOMOGRAFIA ELETTRICA, - TOMOGRAFIA SISMICA A RIFRAZIONE, SISMICA A RIFLESSIONE TAV.2A	VARIE
2.6	E	d	B	3	8	04	00	ZONA GALLERIA - SEZIONI INTERPRETATIVE - TOMOGRAFIA ELETTRICA, - TOMOGRAFIA SISMICA A RIFRAZIONE, SISMICA A RIFLESSIONE TAV.2B	VARIE
2.6	E	d	B	3	8	05	00	ZONA GALLERIA - SEZIONI DI RILIEVO - TOMOGRAFIA ELETTRICA, - TOMOGRAFIA SISMICA A RIFRAZIONE, SISMICA A RIFLESSIONE TAV.3A	VARIE
2.6	E	d	B	3	8	06	00	ZONA GALLERIA - SEZIONI INTERPRETATIVE - TOMOGRAFIA ELETTRICA, - TOMOGRAFIA SISMICA A RIFRAZIONE, SISMICA A RIFLESSIONE TAV.3B	VARIE
2.6	E	d	B	3	8	07	00	ZONA GALLERIA - SEZIONI DI RILIEVO - TOMOGRAFIA ELETTRICA, - TOMOGRAFIA SISMICA A RIFRAZIONE, SISMICA A RIFLESSIONE TAV.4A	VARIE
2.6	E	d	B	3	8	08	00	ZONA GALLERIA - SEZIONI INTERPRETATIVE - TOMOGRAFIA ELETTRICA, - TOMOGRAFIA SISMICA A RIFRAZIONE, SISMICA A RIFLESSIONE TAV.4B	VARIE
2.6	E	d	B	3	8	09	00	ZONA GALLERIA - SEZIONI INTERPRETATIVE - TOMOGRAFIA ELETTRICA, - SEZIONI ORIZZONTALI DA MODELLO 3D TAV.5	VARIE
2.6	E	d	B	3	8	10	00	ZONA GALLERIA - ESTENSIONE LATERALE - SEZIONI DI RILIEVO - TOMOG. ELETTRICA - TOMOGRAFIA SISMICA A RIFRAZIONE - TAV.06A	VARIE
2.6	E	d	B	3	8	11	00	ZONA GALLERIA - ESTENSIONE LATERALE - SEZIONI INTERPRETATIVE - TOMOG. ELETTRICA - TOMOGRAFIA SISMICA A RIFRAZIONE - TAV.06B	VARIE
2.6	E	d	B	3	8	12	00	ZONA DOLINE - SEZIONI DI RILIEVO - SEZIONI INTERPRETATIVE - TOMOG. ELETTRICA - TOMOGRAFIA SISMICA A RIFRAZIONE - TAV.07	VARIE
2.6	E	d	B	3	8	13	01	ZONA OSPEDALE - SEZIONI DI RILIEVO E INTERPRETATIVE - TOMOG. ELETTRICA - TOMOGRAFIA SISMICA A RIFRAZIONE - TAV.08	VARIE

B.4 - IDROLOGIA ED IDRAULICA**B.4.1 -**

2.6	E	r	B	4	1	01	00	RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA - FIUME TANARO E CONFLUENZE PRINCIPALI	-
2.6	E	r	B	4	1	02	00	RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA - IDROGRAFIA MINORE	-
2.6	E	r	B	4	1	03	01	RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA - SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA	-
2.6	E	r	B	4	1	26	00	VIABILITA' DI CANTIERE - INTERFERENZE IDRAULICHE - RELAZIONE IDRAULICA	-
2.6	E	d	B	4	1	05	00	PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE DELLE SEZIONI IDRAULICHE - E PROFILO IDRICO DI PIENA - TAVOLA 1	VARIE
2.6	E	d	B	4	1	06	00	PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE DELLE SEZIONI IDRAULICHE - E PROFILO IDRICO DI PIENA - TAVOLA 2	VARIE
2.6	E	d	B	4	1	07	00	PLANIMETRIA DI DETTAGLIO NODO TANARO-TALLORIA -	1:2000
2.6	E	d	B	4	1	08	00	BACINI IDROGRAFICI MINORI - USO DEL SUOLO - TAVOLA 1	1:5000
2.6	E	d	B	4	1	09	00	BACINI IDROGRAFICI MINORI - USO DEL SUOLO - TAVOLA 2	1:5000
2.6	E	d	B	4	1	10	00	ANALISI IDRAULICA BIDIMENSIONALE - PLANIMETRIA DI DETTAGLIO - TAVOLA 1	1:2000
2.6	E	d	B	4	1	11	00	ANALISI IDRAULICA BIDIMENSIONALE - PLANIMETRIA DI DETTAGLIO - TAVOLA 2	1:2000
2.6	E	d	B	4	1	12	00	ANALISI IDRAULICA BIDIMENSIONALE - PLANIMETRIA DI DETTAGLIO - TAVOLA 3	1:2000
2.6	E	d	B	4	1	13	00	PLANIMETRIA E PROFILO IDRICO DI PIENA LUNGO GLI ARGINI DI TANARO - TAVOLA 1 (DESTRO-MONTE)	VARIE
2.6	E	d	B	4	1	14	00	PLANIMETRIA E PROFILO IDRICO DI PIENA LUNGO GLI ARGINI DI TANARO - TAVOLA 2 (DESTRO-VALLE)	VARIE
2.6	E	d	B	4	1	15	00	PLANIMETRIA E PROFILO IDRICO DI PIENA LUNGO GLI ARGINI DI TANARO - TAVOLA 3 (SINISTRO)	VARIE
2.6	E	d	B	4	1	16	01	VIABILITÀ DI CANTIERE - INTERFERENZE IDRAULICHE - PLANIMETRIA GENERALE - TAVOLA 1	1:1000
2.6	E	d	B	4	1	17	00	VIABILITÀ DI CANTIERE - INTERFERENZE IDRAULICHE - PLANIMETRIA GENERALE - TAVOLA 2	1:1000
2.6	E	d	B	4	1	18	01	VIABILITÀ DI CANTIERE - INTERFERENZE IDRAULICHE - PLANIMETRIA GENERALE - TAVOLA 3	1:1000
2.6	E	d	B	4	1	19	00	VIABILITÀ DI CANTIERE - INTERFERENZE IDRAULICHE - PLANIMETRIA GENERALE - TAVOLA 4	1:1000
2.6	E	d	B	4	1	20	01	VIABILITÀ DI CANTIERE - INTERFERENZE IDRAULICHE - PLANIMETRIA GENERALE - TAVOLA 5	1:1000
2.6	E	d	B	4	1	21	00	VIABILITÀ DI CANTIERE - INTERFERENZE IDRAULICHE - PLANIMETRIA GENERALE - TAVOLA 6	1:1000
2.6	E	d	B	4	1	22	00	VIABILITÀ DI CANTIERE - INTERFERENZE IDRAULICHE - PLANIMETRIA GENERALE - TAVOLA 7	1:1000
2.6	E	d	B	4	1	27	00	VIABILITA' DI CANTIERE - INTERFERENZE IDRAULICHE - PLANIMETRIA DI RIPRISTINO CANTIERE BASE	1:500

B.5 - ARCHEOLOGIA

B.5.1 - RISCHIO ARCHEOLOGICO

2.6	E	r	B	5	1	01	01	- RELAZIONE ARCHEOLOGICA	-
2.6	E	r	B	5	1	04	01	- PROGETTAZIONE INDAGINI ARCHEOLOGICHE - RELAZIONI	-
2.6	E	r	B	5	1	06	01	- RELAZIONE ARCHEOLOGICA - PIANO CAVE	-
2.6	E	r	B	5	1	10	00	- DOCUMENTAZIONE DELLE INDAGINI ARCHEOLOGICHE- RELAZIONE TECNICA	-
2.6	E	r	B	5	1	11	00	-DOCUMENTAZIONE DELLE INDAGINI ARCHEOLOGICHE- FOTOGRAFIE DIGITALI	-
2.6	E	r	B	5	1	22	00	- DOCUMENTAZIONE DELLE INDAGINI ARCHEOLOGICHE- SCHEDE DI UNITA' STRATIGRAFICA E SEPOLTURA	-
2.6	E	r	B	5	1	23	00	- PROGETTAZIONE SCAVI IN ESTENSIONE- RELAZIONE	-
2.6	E	d	B	5	1	02	01	- PLANIMETRIA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO TAV. 1/2	1:10000
2.6	E	d	B	5	1	03	01	- PLANIMETRIA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO TAV. 2/2	1:10000
2.6	E	d	B	5	1	05	01	- PROGETTAZIONE INDAGINI ARCHEOLOGICHE - TAVOLA 1	VARIE
2.6	E	d	B	5	1	09	00	- PROGETTAZIONE INDAGINI ARCHEOLOGICHE INTEGRATIVE - AREA A CHERASCO -	VARIE
2.6	E	d	B	5	1	07	01	- PLANIMETRIA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO - PIANO CAVE - TAV. 1/2	-
2.6	E	d	B	5	1	08	01	- PLANIMETRIA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO - PIANO CAVE - TAV. 2/2	VARIE
2.6	E	d	B	5	1	12	00	-DOCUMENTAZIONE DELLE INDAGINI ARCHEOLOGICHE- PLANIMETRIA AREA A	VARIE
2.6	E	d	B	5	1	13	00	- DOCUMENTAZIONE DELLE INDAGINI ARCHEOLOGICHE- PLANIMETRIA AREA B	VARIE
2.6	E	d	B	5	1	14	00	-DOCUMENTAZIONE DELLE INDAGINI ARCHEOLOGICHE- PLANIMETRIA E SEZIONI AREA C	VARIE
2.6	E	d	B	5	1	15	00	-DOCUMENTAZIONE DELLE INDAGINI ARCHEOLOGICHE- PLANIMETRIA E SEZIONI AREA D	VARIE
2.6	E	d	B	5	1	16	00	-DOCUMENTAZIONE DELLE INDAGINI ARCHEOLOGICHE- SEZIONI AREA A E B	VARIE
2.6	E	d	B	5	1	17	00	- DOCUMENTAZIONE DELLE INDAGINI ARCHEOLOGICHE- PLANIMETRIA E SEZIONI CAVA CASALI'	VARIE
2.6	E	d	B	5	1	18	00	- DOCUMENTAZIONE DELLE INDAGINI ARCHEOLOGICHE- PLANIMETRIA E SEZIONI CAVA MALABAILA	VARIE
2.6	E	d	B	5	1	19	00	- DOCUMENTAZIONE DELLE INDAGINI ARCHEOLOGICHE- PLANIMETRIA E SEZIONI CAVA GREBBIANA GROSSA	VARIE
2.6	E	d	B	5	1	20	00	-DOCUMENTAZIONE DELLE INDAGINI ARCHEOLOGICHE- SEZIONI CAVA GREBBIANA GROSSA	VARIE
2.6	E	d	B	5	1	21	00	-DOCUMENTAZIONE DELLE INDAGINI ARCHEOLOGICHE- PLANIMETRIA E SEZIONI CAVA GREBBIANA GROSSA TRINCEE 20 E 25	VARIE
2.6	E	d	B	5	1	24	00	- PROGETTAZIONE SCAVI IN ESTENSIONE- AREA A LA MORRA	VARIE
2.6	E	d	B	5	1	25	00	- PROGETTAZIONE SCAVI IN ESTENSIONE - AREA B VERDUNO	VARIE
2.6	E	d	B	5	1	26	00	- PROGETTAZIONE SCAVI IN ESTENSIONE - AREA C RODDI	VARIE
2.6	E	d	B	5	1	27	00	- PROGETTAZIONE SCAVI IN ESTENSIONE - CAVA GREBBIANA GROSSA	VARIE
2.6	E	d	B	5	1	28	00	- PROGETTAZIONE SCAVI IN ESTENSIONE - CAVA MALABAILA	VARIE

B.7 - AZIENDE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE

B.7.1 -

2.6	E	r	B	7	1	01	00	RELAZIONE GENERALE -	-
2.6	E	d	B	7	1	02	00	COROGRAFIA -	1:25000

B.8 - COMPATIBILITÀ PAESAGGISTICA

B.8.1 -

2.6	E	r	B	8	1	01	01	DOSSIER DI ORIENTAMENTO - ALLA PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA ESECUTIVA	-
-----	---	---	---	---	---	----	----	---	---

C - PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA

C.2 - OPERE INFRASTRUTTURALI

C.2.1 - ASSE PRINCIPALE

2.6	E	d	C	2	1	01	01	PLANIMETRIA DA PROG. 0+000 A PROG. 0+400 - TAVOLA 1	1:1000
2.6	E	d	C	2	1	02	01	PLANIMETRIA DA PROG. 0+400 A PROG. 1+200 - TAVOLA 2	1:1000
2.6	E	d	C	2	1	03	01	PLANIMETRIA DA PROG. 1+200 A PROG. 2+000 - TAVOLA 3	1:1000
2.6	E	d	C	2	1	04	01	PLANIMETRIA DA PROG. 2+000 A PROG. 2+800 - TAVOLA 4	1:1000
2.6	E	d	C	2	1	05	01	PLANIMETRIA DA PROG. 2+800 A PROG. 3+700 - TAVOLA 5	1:1000
2.6	E	d	C	2	1	06	01	PLANIMETRIA DA PROG. 3+700 A PROG. 4+400 - TAVOLA 6	1:1000
2.6	E	d	C	2	1	07	00	PLANIMETRIA DA PROG. 4+400 A PROG. 5+200 - TAVOLA 7	1:1000
2.6	E	d	C	2	1	08	01	PLANIMETRIA DA PROG. 5+200 A PROG. 6+000 - TAVOLA 8	1:1000
2.6	E	d	C	2	1	09	01	PLANIMETRIA DA PROG. 6+000 A PROG. 6+800 - TAVOLA 9	1:1000
2.6	E	d	C	2	1	10	00	PLANIMETRIA DA PROG. 6+800 A PROG. 7+600 - TAVOLA 10	1:1000
2.6	E	d	C	2	1	11	00	PLANIMETRIA DA PROG. 7+600 A PROG. 8+400 - TAVOLA 11	1:1000
2.6	E	d	C	2	1	12	01	PLANIMETRIA DA PROG. 8+400 A PROG. 9+200 - TAVOLA 12	1:1000
2.6	E	d	C	2	1	13	01	PLANIMETRIA DA PROG. 9+200 A PROG. 9+802 - TAVOLA 13	1:1000

C.2.2 - ASSE PRINCIPALE

2.6	E	d	C	2	2	13	00	PROFILO LONGITUDINALE DA PROG. 8+400 A PROG. 9+200 - TAVOLA 13	1:1000/100
-----	---	---	---	---	---	----	----	--	------------

C.2.21 - STRADA VICINALE 8 - DEVIAZIONE PISTA ENEL - PROG. 8+740

2.6	E	d	C	2	21	01	00	PLANIMETRIA, PROFILO LONGITUDINALE E TRACCIAMENTO -	VARIE
-----	---	---	---	---	----	----	----	---	-------

C.3 - SEZIONI TIPO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI

C.3.1 -

2.6	E	d	C	3	1	08	00	PASSAGGI FAUNISTICI -	VARIE
-----	---	---	---	---	---	----	----	-----------------------	-------

C.4 - OPERE PER LA REGIMAZIONE ACQUE SUPERFICIALI

C.4.1 - ASSE PRINCIPALE

2.6	E	d	C	4	1	01	01	PLANIMETRIA DELLA RETE DI DRENAGGIO DAL KM 0+000 AL KM 0+700 - TAVOLA 1	1:500
2.6	E	d	C	4	1	02	01	PLANIMETRIA DELLA RETE DI DRENAGGIO DAL KM 0+700 AL KM 1+500 - TAVOLA 2	1:500
2.6	E	d	C	4	1	03	01	PLANIMETRIA DELLA RETE DI DRENAGGIO DAL KM 1+500 AL KM 2+200 - TAVOLA 3	1:500
2.6	E	d	C	4	1	04	01	PLANIMETRIA DELLA RETE DI DRENAGGIO DAL KM 2+200 AL KM 3+000 - TAVOLA 4	1:500
2.6	E	d	C	4	1	05	01	PLANIMETRIA DELLA RETE DI DRENAGGIO DAL KM 3+000 AL KM 3+700 - TAVOLA 5	1:500
2.6	E	d	C	4	1	06	01	PLANIMETRIA DELLA RETE DI DRENAGGIO DAL KM 3+700 AL KM 4+100 - TAVOLA 6	1:500
2.6	E	d	C	4	1	07	00	PLANIMETRIA DELLA RETE DI DRENAGGIO DAL KM 4+100 AL KM 4+500 - TAVOLA 7	1:500
2.6	E	d	C	4	1	08	00	PLANIMETRIA DELLA RETE DI DRENAGGIO DAL KM 4+500 AL KM 4+900 - TAVOLA 8	1:500
2.6	E	d	C	4	1	09	00	PLANIMETRIA DELLA RETE DI DRENAGGIO DAL KM 4+900 AL KM 5+700 - TAVOLA 9	1:500
2.6	E	d	C	4	1	10	01	PLANIMETRIA DELLA RETE DI DRENAGGIO DAL KM 5+700 AL KM 6+100 - TAVOLA 10	1:500
2.6	E	d	C	4	1	11	00	PLANIMETRIA DELLA RETE DI DRENAGGIO DAL KM 6+100 AL KM 6+500 - TAVOLA 11	1:500
2.6	E	d	C	4	1	12	00	PLANIMETRIA DELLA RETE DI DRENAGGIO DAL KM 6+500 AL KM 7+400 - TAVOLA 12	1:500
2.6	E	d	C	4	1	13	00	PLANIMETRIA DELLA RETE DI DRENAGGIO DAL KM 7+400 AL KM 8+200 - TAVOLA 13	1:500
2.6	E	d	C	4	1	14	00	PLANIMETRIA DELLA RETE DI DRENAGGIO DAL KM 8+200 AL KM 9+100 - TAVOLA 14	1:500
2.6	E	d	C	4	1	15	00	PLANIMETRIA DELLA RETE DI DRENAGGIO DAL KM 9+100 AL KM 9+800 - TAVOLA 15	1:500
2.6	E	d	C	4	1	16	01	PLANIMETRIA DELLO SMALTIMENTO DELLE ACQUE - DAL VERSANTE ALL'IMBOCCO LATO AT DELLA GALLERIA	1:500

C.4.2 - RETE RACCOLTA SVERSI ACCIDENTALI GALLERIA VERDUNO

2.6	E	r	C	4	2	01	01	RELAZIONE DI CALCOLO DELLE STRUTTURE -	-
2.6	E	d	C	4	2	02	01	PLANIMETRIA DRENAGGIO GALLERIA VERDUNO -	1:2500
2.6	E	d	C	4	2	03	01	SINOTTICO DRENAGGIO GALLERIA VERDUNO -	VARIE
2.6	E	d	C	4	2	04	01	SEZIONI TIPO RETE DI DRENAGGIO IN GALLERIA VERDUNO -	1:50
2.6	E	d	C	4	2	05	01	PARTICOLARI COSTRUTTIVI -	VARIE
2.6	E	d	C	4	2	06	01	VASCA DI RACCOLTA SVERSI ACCIDENTALI - LATO CUNEO (0+500) -	VARIE
2.6	E	d	C	4	2	07	01	VASCA DI RACCOLTA SVERSI ACCIDENTALI - LATO ASTI (3+865) -	VARIE

C.4.3 - IMPIANTI DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA

2.6	E	r	C	4	3	01	00	RELAZIONE DI CALCOLO -	-
2.6	E	r	C	4	3	04	00	SIFONI - RELAZIONE DESCRITTIVA E DI CALCOLO	-
2.6	E	d	C	4	3	02	00	PORTATA NOMINALE 100 L/S - PIANTA, SEZIONI, CARPENTERIA E ARMATURE	VARIE
2.6	E	d	C	4	3	03	00	PORTATA NOMINALE 150 L/S - PIANTA, SEZIONI, CARPENTERIA E ARMATURE	VARIE

C.4.3.1 - IMPIANTO DI TRATTAMENTO PROGR. 0+000

2.6	E	r	C	4	3.1	01	00	RELAZIONE DESCRITTIVA -	-
2.6	E	d	C	4	3.1	02	01	PLANIMETRIA E SCHEMA PUNTI SINGOLARI -	1:500
2.6	E	d	C	4	3.1	03	00	PIANTA, SEZIONI E CARPENTERIA POZZETTI -	VARIE
2.6	E	d	C	4	3.1	04	00	ARMATURE -	VARIE
2.6	E	d	C	4	3.1	05	00	PROFILI CANALIZZAZIONI DI ALIMENTAZIONE E SCARICO - (DA PROGR. 0+000 A PROGR. 0+275)	VARIE

C.4.3.2 - IMPIANTO DI TRATTAMENTO PROGR. 0+475

2.6	E	r	C	4	3.2	01	00	RELAZIONE DESCRITTIVA -	-
2.6	E	d	C	4	3.2	02	01	PLANIMETRIA E SCHEMA DEI PUNTI SINGOLARI -	1:500
2.6	E	d	C	4	3.2	03	00	PIANTA, SEZIONI E CARPENTERIA POZZETTI -	1:50
2.6	E	d	C	4	3.2	04	00	ARMATURE -	VARIE

C.4.3.3 - IMPIANTO DI TRATTAMENTO PROGR. 3+990

2.6	E	r	C	4	3.3	01	01	RELAZIONE DESCRITTIVA -	-
2.6	E	d	C	4	3.3	02	01	PLANIMETRIA E SCHEMA PUNTI SINGOLARI -	1:500
2.6	E	d	C	4	3.3	03	00	PIANTA, SEZIONI E CARPENTERIA POZZETTI -	1:50
2.6	E	d	C	4	3.3	04	01	ARMATURE -	VARIE
2.6	E	d	C	4	3.3	05	01	PROFILI CANALIZZAZIONI DI ALIMENTAZIONE E SCARICO - (DA PROGR. 3+800 A PROGR. 4+350)	VARIE
2.6	E	d	C	4	3.3	06	00	SIFONE DN 1200 PROGR. 4+030 - PIANTA E SEZIONI	VARIE
2.6	E	d	C	4	3.3	07	00	SIFONE DN 1200 PROGR. 4+030 - CARPENTERIA E ARMATURE POZZETTI	VARIE

C.4.3.4 - IMPIANTO DI TRATTAMENTO PROGR. 4+350

2.6	E	d	C	4	3.4	01	00	RELAZIONE DESCRITTIVA -	-
2.6	E	d	C	4	3.4	02	00	PLANIMETRIA E SCHEMA PUNTI SINGOLARI -	1:500
2.6	E	d	C	4	3.4	03	00	PIANTA, SEZIONI E CARPENTERIA POZZETTI -	VARIE
2.6	E	d	C	4	3.4	04	00	ARMATURE -	VARIE
2.6	E	d	C	4	3.4	05	00	PROFILI CANALIZZAZIONI DI ALIMENTAZIONE E SCARICO - (DA PROGR. 3+990 A PROGR. 4+700)	VARIE

C.4.3.5 - IMPIANTO DI TRATTAMENTO PROGR. 4+700

2.6	E	r	C	4	3.5	01	00	RELAZIONE DESCRITTIVA -	-
2.6	E	d	C	4	3.5	02	00	PLANIMETRIA E SCHEMA DEI PUNTI SINGOLARI -	1:500
2.6	E	d	C	4	3.5	03	00	PIANTA, SEZIONI E CARPENTERIA POZZETTI -	1:50
2.6	E	d	C	4	3.5	04	00	ARMATURE -	VARIE
2.6	E	d	C	4	3.5	05	00	PROFILI CANALIZZAZIONI DI ALIMENTAZIONE E SCARICO - (DA PROGR. 4+350 A PROGR. 5+000)	VARIE

C.4.3.6 - IMPIANTO DI TRATTAMENTO PROGR. 5+590

2.6	E	r	C	4	3.6	01	00	RELAZIONE DESCRITTIVA -	-
2.6	E	d	C	4	3.6	02	00	PLANIMETRIA E SCHEMA DEI PUNTI SINGOLARI -	1:500
2.6	E	d	C	4	3.6	03	00	PIANTA, SEZIONI E CARPENTERIA POZZETTI -	1:50
2.6	E	d	C	4	3.6	04	00	ARMATURE -	VARIE
2.6	E	d	C	4	3.6	05	00	PROFILI CANALIZZAZIONI DI ALIMENTAZIONE E SCARICO - (DA PROGR. 5+000 A PROGR. 5+900)	VARIE
2.6	E	d	C	4	3.6	06	00	SIFONE DN 1200 PROGR. 5+600 - PIANTE E SEZIONI	VARIE
2.6	E	d	C	4	3.6	07	00	SIFONE DN 1200 PROGR. 5+600 - CARPENTERIA E ARMATURE POZZETTI	VARIE
2.6	E	d	C	4	3.6	08	00	SIFONE DN 1200 PROGR. 5+720 - PIANTE E SEZIONI	VARIE
2.6	E	d	C	4	3.6	09	00	SIFONE DN 1200 PROGR. 5+720 - CARPENTERIA E ARMATURE POZZETTI	VARIE

C.4.3.7 - IMPIANTO DI TRATTAMENTO PROGR. 5+900

2.6	E	r	C	4	3.7	01	00	RELAZIONE DESCRITTIVA -	-
2.6	E	d	C	4	3.7	02	00	PLANIMETRIA E SCHEMA DEI PUNTI SINGOLARI - TAVOLA 1	1:500
2.6	E	d	C	4	3.7	03	00	PIANTA, SEZIONI E CARPENTERIA POZZETTI -	1:50
2.6	E	d	C	4	3.7	04	00	ARMATURE -	VARIE
2.6	E	d	C	4	3.7	05	00	PROFILI CANALIZZAZIONI DI ALIMENTAZIONE E SCARICO - (DA PROGR. 5+600 A PROGR. 6+775)	VARIE
2.6	E	d	C	4	3.7	06	00	SIFONE DN 1200 PROGR. 5+927 - PIANTE E SEZIONI	1:50
2.6	E	d	C	4	3.7	07	00	SIFONE DN 1200 PROGR. 5+927 - CARPENTERIA E ARMATURE POZZETTI	VARIE
2.6	E	d	C	4	3.7	08	00	SIFONE DN 1200 PROGR. 6+036 - PIANTE E SEZIONI	VARIE
2.6	E	d	C	4	3.7	09	00	SIFONE DN 1200 PROGR. 6+036 - CARPENTERIA E ARMATURE POZZETTI	VARIE
2.6	E	d	C	4	3.7	10	00	SIFONE DN 1200 PROGR. 6+220 - PIANTE E SEZIONI	VARIE
2.6	E	d	C	4	3.7	11	00	SIFONE DN 1200 PROGR. 6+220 - CARPENTERIA E ARMATURE POZZETTI	VARIE
2.6	E	d	C	4	3.7	12	00	PLANIMETRIA E SCHEMA DEI PUNTI SINGOLARI - TAVOLA 2	1:500

C.4.3.8 - IMPIANTO DI TRATTAMENTO PROGR. 6+300

2.6	E	r	C	4	3.8	01	00	RELAZIONE DESCRITTIVA -	-
2.6	E	d	C	4	3.8	02	01	PLANIMETRIA E SCHEMA PUNTI SINGOLARI - TAVOLA 1	1:500
2.6	E	d	C	4	3.8	03	00	PIANTA, SEZIONI E CARPENTERIA POZZETTI -	1:50
2.6	E	d	C	4	3.8	04	00	ARMATURE -	VARIE
2.6	E	d	C	4	3.8	05	00	PROFILI CANALIZZAZIONI DI ALIMENTAZIONE E SCARICO - (DA SVINCOLO ALBA OVEST A PROGR. 6+650)	VARIE
2.6	E	d	C	4	3.8	06	00	SIFONE DN 1200 SVINCOLO ALBA OVEST - PIANTE E SEZIONI	VARIE
2.6	E	d	C	4	3.8	07	00	SIFONE DN 1200 SVINCOLO ALBA OVEST - CARPENTERIA E ARMATURE POZZETTI	VARIE
2.6	E	d	C	4	3.8	08	00	PLANIMETRIA E SCHEMA DEI PUNTI SINGOLARI - TAVOLA 2	1:500

C.4.3.9 - IMPIANTO DI TRATTAMENTO PROGR. 6+650

2.6	E	r	C	4	3.9	01	00	RELAZIONE DESCRITTIVA -	-
2.6	E	d	C	4	3.9	02	00	PLANIMETRIA E SCHEMA PUNTI SINGOLARI - TAVOLA 1	1:500
2.6	E	d	C	4	3.9	03	00	PIANTA, SEZIONI E CARPENTERIA POZZETTI -	1:50
2.6	E	d	C	4	3.9	04	00	ARMATURE -	VARIE
2.6	E	d	C	4	3.9	05	00	PROFILI CANALIZZAZIONI DI ALIMENTAZIONE E SCARICO - (RAMPE SVINCOLO ALBA OVEST LATO DESTRO)	VARIE
2.6	E	D	C	4	3.9	06	00	PLANIMETRIA E SCHEMA DEI PUNTI SINGOLARI - TAVOLA 2	1:500

C.4.3.10 - IMPIANTO DI TRATTAMENTO Progr. 6+775

2.6	E	r	C	4	3.10	01	00	RELAZIONE DESCRITTIVA -	-
2.6	E	d	C	4	3.10	02	00	PLANIMETRIA E SCHEMA PUNTI SINGOLARI - TAVOLA 1	1:500
2.6	E	d	C	4	3.10	03	00	PIANTA, SEZIONI E CARPENTERIA POZZETTI -	1:50
2.6	E	d	C	4	3.10	04	00	ARMATURE -	VARIE
2.6	E	d	C	4	3.10	05	00	PROFILI CANALIZZAZIONI DI ALIMENTAZIONE E SCARICO - (DA Progr. 6+225 A Progr. 7+120)	VARIE
2.6	E	d	C	4	3.10	06	00	SIFONE DN 1500 Progr. 6+795 - PIANTE E SEZIONI	VARIE
2.6	E	d	C	4	3.10	07	00	SIFONE DN 1500 Progr. 6+795 - CARPENTERIA E ARMATURE POZZETTI	VARIE
2.6	E	d	C	4	3.10	08	00	PLANIMETRIA E SCHEMA PUNTI SINGOLARI - TAVOLA 2	1:500
2.6	E	d	C	4	3.10	09	00	TOMBINO DN 1200 Progr. 7+118 - PIANTE E SEZIONI	VARIE
2.6	E	d	C	4	3.10	10	00	TOMBINO DN 1200 Progr. 7+118 - CARPENTERIA E ARMATURE POZZETTI	VARIE

C.4.3.11 - IMPIANTO DI TRATTAMENTO Progr. 6+777

2.6	E	r	C	4	3.11	01	00	RELAZIONE DESCRITTIVA -	-
2.6	E	d	C	4	3.11	02	00	PLANIMETRIA E SCHEMA PUNTI SINGOLARI - TAVOLA 1	1:500
2.6	E	d	C	4	3.11	03	00	PIANTA, SEZIONI E CARPENTERIA POZZETTI -	VARIE
2.6	E	d	C	4	3.11	04	00	ARMATURE -	VARIE
2.6	E	d	C	4	3.11	05	00	PROFILI CANALIZZAZIONI DI ALIMENTAZIONE E SCARICO - (DA Progr. 5+910 A Progr. 7+105)	VARIE
2.6	E	d	C	4	3.11	06	00	SIFONE DN 1500 Progr. 6+802 - PIANTE E SEZIONI	1:50
2.6	E	d	C	4	3.11	07	00	SIFONE DN 1500 Progr. 6+802 - CARPENTERIA E ARMATURE POZZETTI	VARIE
2.6	E	d	C	4	3.11	08	00	SIFONE DN 1200 Progr. 6+213 - PIANTE E SEZIONI	1:50
2.6	E	d	C	4	3.11	09	00	SIFONE DN 1200 Progr. 6+213 - CARPENTERIA E ARMATURE POZZETTI	VARIE
2.6	E	d	C	4	3.11	10	00	PLANIMETRIA E SCHEMA DEI PUNTI SINGOLARI - TAVOLA 2	1:500

C.4.3.12 - IMPIANTO DI TRATTAMENTO Progr. 7+105

2.6	E	r	C	4	3.12	01	00	RELAZIONE DESCRITTIVA -	-
2.6	E	d	C	4	3.12	02	00	PLANIMETRIA E SCHEMA PUNTI SINGOLARI -	1:500
2.6	E	d	C	4	3.12	03	00	PIANTA, SEZIONI E CARPENTERIA POZZETTI -	VARIE
2.6	E	d	C	4	3.12	04	00	ARMATURE -	VARIE
2.6	E	d	C	4	3.12	05	00	PROFILI CANALIZZAZIONI DI ALIMENTAZIONE IMPIANTO - (DA Progr. 6+750 A Progr. 7+245)	VARIE

C.4.3.13 - IMPIANTO DI TRATTAMENTO Progr. 7+830

2.6	E	r	C	4	3.13	01	00	RELAZIONE DESCRITTIVA -	-
2.6	E	d	C	4	3.13	02	00	PLANIMETRIA E SCHEMA PUNTI SINGOLARI - TAVOLA 1	1:500
2.6	E	d	C	4	3.13	03	00	PIANTA, SEZIONI E CARPENTERIA POZZETTI -	VARIE
2.6	E	d	C	4	3.13	04	00	ARMATURE -	VARIE
2.6	E	d	C	4	3.13	05	00	PROFILI CANALIZZAZIONI DI ALIMENTAZIONE E SCARICO - (DA Progr. 7+120 A Progr. 8+050)	VARIE
2.6	E	d	C	4	3.13	06	00	SIFONE DN 1200 Progr. 7+220 - PIANTE E SEZIONI	1:50
2.6	E	d	C	4	3.13	07	00	SIFONE DN 1200 Progr. 7+220 - CARPENTERIA E ARMATURE POZZETTI	VARIE
2.6	E	d	C	4	3.13	08	00	SIFONE DN 1200 Progr. 7+550 - PIANTE E SEZIONI	1:50
2.6	E	d	C	4	3.13	09	00	SIFONE DN 1200 Progr. 7+550 - CARPENTERIA E ARMATURE POZZETTI	VARIE
2.6	E	d	C	4	3.13	10	00	PLANIMETRIA E SCHEMA DEI PUNTI SINGOLARI - TAVOLA 2	1:500

C.4.3.14 - IMPIANTO DI TRATTAMENTO Progr. 8+235

2.6	E	r	C	4	3.14	01	00	RELAZIONE DESCRITTIVA -	-
2.6	E	d	C	4	3.14	02	00	PLANIMETRIA E SCHEMA PUNTI SINGOLARI -	1:200
2.6	E	d	C	4	3.14	03	00	PIANTA, SEZIONI E CARPENTERIA POZZETTI -	VARIE
2.6	E	d	C	4	3.14	04	00	ARMATURE -	VARIE
2.6	E	d	C	4	3.14	05	00	CARPENTERIA E ARMATURE POZZETTI -	VARIE

C.4.3.15 - IMPIANTO DI TRATTAMENTO Progr. 9+105

2.6	E	r	C	4	3.15	01	00	RELAZIONE DESCRITTIVA -	-
2.6	E	d	C	4	3.15	02	00	PLANIMETRIA E SCHEMA PUNTI SINGOLARI - TAVOLA 1	1:500
2.6	E	d	C	4	3.15	03	00	PIANTA, SEZIONI E CARPENTERIA POZZETTI -	VARIE
2.6	E	d	C	4	3.15	04	00	ARMATURE -	VARIE
2.6	E	d	C	4	3.15	05	00	PROFILI CANALIZZAZIONI DI ALIMENTAZIONE E SCARICO - (DA Progr. 8+610 A Progr. 9+625)	VARIE
2.6	E	d	C	4	3.15	06	00	PLANIMETRIA E SCHEMA DEI PUNTI SINGOLARI - TAVOLA 2	1:500
2.6	E	d	C	4	3.15	07	00	CARPENTERIA E ARMATURE POZZETTI -	VARIE
2.6	E	d	C	4	3.15	08	00	SIFONE DN 1200 Progr. 9+185 - Pianta e Sezioni	1:50
2.6	E	d	C	4	3.15	09	00	SIFONE DN 1200 Progr. 9+185 - Carpenteria e Armature Pozzetti	VARIE

C.4.3.16 - IMPIANTO DI TRATTAMENTO Progr. 9+625

2.6	E	r	C	4	3.16	01	00	RELAZIONE DESCRITTIVA -	-
2.6	E	d	C	4	3.16	02	00	PLANIMETRIA E SCHEMA PUNTI SINGOLARI - TAVOLA 1	1:500
2.6	E	d	C	4	3.16	03	00	PIANTA, SEZIONI E CARPENTERIA POZZETTI -	VARIE
2.6	E	d	C	4	3.16	04	00	ARMATURE -	VARIE
2.6	E	d	C	4	3.16	05	00	PROFILI CANALIZZAZIONI DI ALIMENTAZIONE E SCARICO - (DA Progr. 9+030 A Progr. 9+660)	VARIE
2.6	E	d	C	4	3.16	08	00	PLANIMETRIA E SCHEMA DEI PUNTI SINGOLARI - TAVOLA 2	1:500
2.6	E	d	C	4	3.16	09	00	ARMATURE - TAVOLA 2	VARIE

C.9 - COPERTURA PARCHEGGIO**C.9.1 - PENSILINA DI COPERTURA**

611	2.6	E	d	C	9	1	02	01	CARPENTERIA METALLICA -	VARIE
612	2.6	E	d	C	9	1	03	01	PLINTI DI FONDAZIONE - CARPENTERIA E ARMATURA	VARIE

D - OPERE D'ARTE IN SEDE**D.1.3 - PONTE TALLORIA**

2.6	E	r	D	1	3	02	00	RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOSTRUTTURE -	-
2.6	E	d	D	1	3	06	00	PLANIMETRIA E PROFILO GEOTECNICO - DIREZIONE ASTI	1:500
2.6	E	d	D	1	3	07	00	PLANIMETRIA E PROFILO GEOTECNICO - DIREZIONE CUNEO	1:500
2.6	E	d	D	1	3	08	00	PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO DELL'OPERA -	1:500
2.6	E	d	D	1	3	09	00	CARREGGIATA DIREZIONE ASTI - PIANTA IMPALCATO E PROSPETTO LONGITUDINALE - TAV. 1/3	VARIE
2.6	E	d	D	1	3	10	00	CARREGGIATA DIREZIONE ASTI - PIANTA IMPALCATO E PROSPETTO LONGITUDINALE - TAV. 2/3	VARIE
2.6	E	d	D	1	3	11	00	CARREGGIATA DIREZIONE ASTI - PIANTA IMPALCATO E PROSPETTO LONGITUDINALE - TAV. 3/3	VARIE
2.6	E	d	D	1	3	12	00	CARREGGIATA DIREZIONE ASTI - PIANTA FONDAZIONI E SEZIONE LONGITUDINALE - TAV. 1/3	1:200
2.6	E	d	D	1	3	13	00	CARREGGIATA DIREZIONE ASTI - PIANTA FONDAZIONI E SEZIONE LONGITUDINALE - TAV. 2/3	1:200
2.6	E	d	D	1	3	14	00	CARREGGIATA DIREZIONE ASTI - PIANTA FONDAZIONI E SEZIONE LONGITUDINALE - TAV. 3/3	1:200
2.6	E	d	D	1	3	15	00	CARREGGIATA DIREZIONE ASTI - PIANTA SCAVI ED OPERE PROVVISORIALI - TAV. 1/3	1:200
2.6	E	d	D	1	3	16	00	CARREGGIATA DIREZIONE ASTI - PIANTA SCAVI ED OPERE PROVVISORIALI - TAV. 2/3	1:200
2.6	E	d	D	1	3	17	00	CARREGGIATA DIREZIONE ASTI - PIANTA SCAVI ED OPERE PROVVISORIALI - TAV. 3/3	1:200
2.6	E	d	D	1	3	38	00	CARREGGIATA DIREZIONE CUNEO - PIANTA IMPALCATO E PROSPETTO LONGITUDINALE - TAV. 1/3	VARIE
2.6	E	d	D	1	3	39	00	CARREGGIATA DIREZIONE CUNEO - PIANTA IMPALCATO E PROSPETTO LONGITUDINALE - TAV. 2/3	VARIE
2.6	E	d	D	1	3	40	00	CARREGGIATA DIREZIONE CUNEO - PIANTA IMPALCATO E PROSPETTO LONGITUDINALE - TAV. 3/3	VARIE
2.6	E	d	D	1	3	41	00	CARREGGIATA DIREZIONE CUNEO - PIANTA FONDAZIONI E SEZIONE LONGITUDINALE - TAV. 1/3	1:200
2.6	E	d	D	1	3	42	00	CARREGGIATA DIREZIONE CUNEO - PIANTA FONDAZIONI E SEZIONE LONGITUDINALE - TAV. 2/3	1:200
2.6	E	d	D	1	3	43	00	CARREGGIATA DIREZIONE CUNEO - PIANTA FONDAZIONI E SEZIONE LONGITUDINALE - TAV. 3/3	1:200
2.6	E	d	D	1	3	44	00	CARREGGIATA DIREZIONE CUNEO - PIANTA SCAVI ED OPERE PROVVISORIALI - TAV. 1/3	1:200
2.6	E	d	D	1	3	45	00	CARREGGIATA DIREZIONE CUNEO - PIANTA SCAVI ED OPERE PROVVISORIALI - TAV. 2/3	1:200
2.6	E	d	D	1	3	46	00	CARREGGIATA DIREZIONE CUNEO - PIANTA SCAVI ED OPERE PROVVISORIALI - TAV. 3/3	1:200
2.6	E	d	D	1	3	68	00	FASI COSTRUTTIVE -	VARIE

D.2 - GALLERIA DI VERDUNO**D.2.1 - PARTE GENERALE**

2.6	E	r	D	2	1	01	01	RELAZIONE TECNICA GENERALE -	-
2.6	E	r	D	2	1	02	01	RELAZIONE GEOLOGICA -	-
2.6	E	r	D	2	1	03	01	RELAZIONE GEOTECNICA -	-
2.6	E	r	D	2	1	04	01	RELAZIONE IDROGEOLOGICA -	-
2.6	E	r	D	2	1	06	00	RELAZIONE INDAGINE INTERFEROMETRICA SATELLITARE	-
2.6	E	r	D	2	1	07	01	RELAZIONE SUGLI EFFETTI DELLO SCAVO SUGLI EDIFICI IN SUPERFICIE -	-
2.6	E	r	D	2	1	08	01	RELAZIONE DI MONITORAGGIO -	-
2.6	E	d	D	2	1	01	01	PLANIMETRIA GENERALE DELL'OPERA -	1:2500
2.6	E	d	D	2	1	02	01	PLANIMETRIA GENERALE CON UBICAZIONE NICCHIE - E BY-PASS IN SOTTERRANEO	1:50
2.6	E	d	D	2	1	03	01	SEZIONE TIPO DI PIATTAFORMA STRADALE - IN SEZIONE CORRENTE E SEZIONI IDRAULICHE	1:50
2.6	E	d	D	2	1	04	01	PLANIMETRIA UBICAZIONE INDAGINI GEOGNOSTICHE -	1:5000
2.6	E	d	D	2	1	05	01	CARTA GEOLOGICA -	1:5000
2.6	E	d	D	2	1	06	01	CARTA GEOMORFOLOGICA -	1:5000
2.6	E	d	D	2	1	07	01	CARTA DEI FENOMENI FRANOSI CENSITI -	1:5000
2.6	E	d	D	2	1	08	01	CARTA IDROGEOLOGICA -	1:10000/1:3000
2.6	E	d	D	2	1	09	01	PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE INTERFERENZE CON - LA FALDA SUPERFICIALE NEL BREVE E NEL LUNGO TERMINE	1:10000/1:3000
2.6	E	d	D	2	1	10	01	PROFILO GEOLOGICO-STRATIGRAFICO - CANNA DI VALLE E DI MONTE TAV. 1/2	1:500 - 1:2000
2.6	E	d	D	2	1	11	01	PROFILO GEOLOGICO-STRATIGRAFICO - CANNA DI VALLE E DI MONTE TAV. 2/2	1:400/1:4000
2.6	E	d	D	2	1	12	01	PROFILI GEOLOGICI CANNA DI MONTE - (CONFRONTO PROFILI GEOLOGICI)	1:400/1:4000
2.6	E	d	D	2	1	13	01	PROFILI GEOLOGICI CANNA DI VALLE - (CONFRONTO PROFILI GEOLOGICI)	1:2000
2.6	E	d	D	2	1	14	01	SEZIONI GEOLOGICHE A-A' B-B' -	1:2000
2.6	E	d	D	2	1	15	01	SEZIONI GEOLOGICHE C-C' D-D' -	1:1000
2.6	E	d	D	2	1	16	01	SEZIONI GEOLOGICHE E-E' F-F' -	1:1000
2.6	E	d	D	2	1	17	01	SEZIONI GEOLOGICHE G-G' -	1:1000
2.6	E	d	D	2	1	18	01	SEZIONI GEOLOGICHE I-I' H-H' L-L' -	1:1000
2.6	E	d	D	2	1	19	01	PLANIMETRIA GEOMORFOLOGICA DI DETTAGLIO - IMBOCCO LATO ASTI	1:500 - 1:1000
2.6	E	d	D	2	1	20	01	SEZIONI GEOLOGICHE - LATO ASTI	1:1000
2.6	E	d	D	2	1	21	01	PLANIMETRIA GEOMORFOLOGICA DI DETTAGLIO - IMBOCCO LATO CUNEO	1:500 - 1:1000
2.6	E	d	D	2	1	22	01	SEZIONI GEOLOGICHE - LATO CUNEO	1:400/1:4000
2.6	E	d	D	2	1	23	01	PROFILO GEOLOGICO GEOMECCANICO DI PROGETTO - CANNA DI VALLE	1:400/1:4000
2.6	E	d	D	2	1	24	01	PROFILO GEOLOGICO GEOMECCANICO DI PROGETTO - CANNA DI MONTE	1:500
2.6	E	d	D	2	1	25	01	PROFILO GEOLOGICO GEOMECCANICO DI PROGETTO - CUNICOLO	1:5000
2.6	E	d	D	2	1	26	01	PLANIMETRIA EDIFICI CENSITI -	1:5000
2.6	E	d	D	2	1	28	01	PLANIMETRIA CON VALUTAZIONE DELLE SUBSIDENZE -	1:5000
2.6	E	d	D	2	1	32	01	PLANIMETRIA GENERALE DI MONITORAGGIO -	1:1000
2.6	E	d	D	2	1	33	01	SEZIONI TIPO DI MONITORAGGIO -	1:100
2.6	E	r	D	2	1	09	01	SCENARI DI RISCHIO E LINEE GUIDA PER IL PIANO DELLE EMERGENZE	-

D.2.2 - GALLERIA NATURALE

2.6	E	r	D	2	2	01	01	RELAZIONE DI CALCOLO GALLERIA NATURALE -	-
2.6	E	r	D	2	2	02	01	RELAZIONE SPECIFICHE TECNICHE SCAVO MECCANIZZATO -	-
2.6	E	d	D	2	2	01	01	SEZIONE TIPO SCAVO MECCANIZZATO CON FASI ESECUTIVE -	1:50
2.6	E	d	D	2	2	02	01	ANELLO IN CONCI PREFABBRICATI - LAYOUT GENERALE -	1:50
2.6	E	r	D	2	2	03	00	RELAZIONE DI CALCOLO BY PASS	-
2.6	E	d	D	2	2	84	00	ANELLO IN CONCI PREFABBRICATI - CONCIO TIPO CARPENTERIA	1:20
2.6	E	d	D	2	2	85	00	ANELLO IN CONCI PREFABBRICATI - CONCIO TIPO ARMATURA TIPO 1	1:10
2.6	E	d	D	2	2	86	00	ANELLO IN CONCI PREFABBRICATI - CONCIO TIPO ARMATURA TIPO 2	1:10
2.6	E	d	D	2	2	13	01	ANELLO IN CONCI PREFABBRICATI - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	1:2 - 1:5 - 1:10
2.6	E	d	D	2	2	34	01	SEZIONE TIPO C1 - SCAVI E CONSOLIDAMENTI	1:50 - 1:20
2.6	E	d	D	2	2	35	01	SEZIONE TIPO C2P - SCAVI E CONSOLIDAMENTI	1:50
2.6	E	d	D	2	2	36	01	SEZIONE TIPO C2P-TBM - SCAVI E CONSOLIDAMENTI	1:50
2.6	E	d	D	2	2	37	01	SEZIONE TIPO C1 - CARPENTERIA	1:50
2.6	E	d	D	2	2	38	01	SEZIONE TIPO C2P ALBA - CARPENTERIA	1:50
2.6	E	d	D	2	2	39	01	SEZIONE TIPO C2P-TBM - CARPENTERIA	1:50
2.6	E	d	D	2	2	40	00	SEZIONE TIPO C1 - CARPENTERIA CENTINA	1:5 1:20
2.6	E	d	D	2	2	79	00	SEZIONE TIPO C2P - CARPENTERIA CENTINA	1:5 1:20
2.6	E	d	D	2	2	41	01	SEZIONE TIPO CONSOLIDAMENTI DA PIANO CAMPAGNA -	1:100 - 1:500
2.6	E	d	D	2	2	42	01	NICCHIA SOS - SCAVI E CONSOLIDAMENTI	1:50
2.6	E	d	D	2	2	43	01	NICCHIA SOS - CARPENTERIA	1:50
2.6	E	d	D	2	2	44	00	NICCHIA SOS - CARPENTERIA CENTINA	1:5 1:20
2.6	E	d	D	2	2	45	00	NICCHIA SOS - ARMATURA TIPO 1	1:50
2.6	E	d	D	2	2	57	00	NICCHIA SOS - ARMATURA TIPO 2	1:50
2.6	E	d	D	2	2	46	01	BY-PASS CARRABILE - SEZIONI TIPO B2 - SCAVI E CONSOLIDAMENTI	1:50
2.6	E	d	D	2	2	47	01	BY-PASS CARRABILE - SEZIONI TIPO C2 - SCAVI E CONSOLIDAMENTI	1:50
2.6	E	d	D	2	2	48	00	BY-PASS CARRABILE - SEZIONI TIPO B2 - CARPENTERIA	1:50
2.6	E	d	D	2	2	49	00	BY-PASS CARRABILE - SEZIONI TIPO C2 - CARPENTERIA	1:50
2.6	E	d	D	2	2	50	00	BY-PASS CARRABILE - SEZIONI TIPO B2 - CARPENTERIA CENTINA	1:50
2.6	E	d	D	2	2	51	00	BY-PASS CARRABILE - SEZIONI TIPO C2 - CARPENTERIA CENTINA	1:50
2.6	E	d	D	2	2	52	00	BY-PASS CARRABILE - SEZIONI TIPO B2 - ARMATURA	1:50
2.6	E	d	D	2	2	53	00	BY-PASS CARRABILE - SEZIONI TIPO C2 - ARMATURA	1:50
2.6	E	d	D	2	2	54	00	INNESTO BY-PASS CARRABILE - SEZIONI TIPO B2 - SCAVI E CONSOLIDAMENTI	1:50
2.6	E	d	D	2	2	55	01	INNESTO BY-PASS CARRABILE - SEZIONI TIPO C2 - SCAVI E CONSOLIDAMENTI	1:50
2.6	E	d	D	2	2	56	01	INNESTO BY-PASS CARRABILE - CARPENTERIA -	1:50 - 1:5000
2.6	E	d	D	2	2	58	00	INNESTO BY-PASS CARRABILE - ARMATURA TIPO 1	1:50
2.6	E	d	D	2	2	59	00	INNESTO BY-PASS CARRABILE - ARMATURA TIPO 2	1:50
2.6	E	d	D	2	2	61	01	BY-PASS PEDONALE - SEZIONI TIPO B0 - SCAVI E CONSOLIDAMENTI	1:50
2.6	E	d	D	2	2	62	01	BY-PASS PEDONALE - SEZIONI TIPO B2 - SCAVI E CONSOLIDAMENTI	1:25 - 1:50
2.6	E	d	D	2	2	63	01	BY-PASS PEDONALE - SEZIONI TIPO C2 - SCAVI E CONSOLIDAMENTI	1:50
2.6	E	d	D	2	2	64	00	BY-PASS PEDONALE - SEZIONI TIPO B0 - CARPENTERIA -	1:50
2.6	E	d	D	2	2	65	00	BY-PASS PEDONALE - SEZIONI TIPO B2 - CARPENTERIA -	1:50
2.6	E	d	D	2	2	66	00	BY-PASS PEDONALE - SEZIONI TIPO C2 - CARPENTERIA -	1:50
2.6	E	d	D	2	2	67	00	BY-PASS PEDONALE - SEZIONI TIPO B0 - CARPENTERIA CENTINA	1:5 1:20
2.6	E	d	D	2	2	68	00	BY-PASS PEDONALE - SEZIONI TIPO B2 - CARPENTERIA CENTINA	1:5 1:20
2.6	E	d	D	2	2	69	00	BY-PASS PEDONALE - SEZIONI TIPO C2 - CARPENTERIA CENTINA	1:5 1:20
2.6	E	d	D	2	2	70	00	BY-PASS PEDONALE - SEZIONI TIPO B0 - ARMATURA	1:50

2.6	E	d	D	2	2	71	00	BY-PASS PEDONALE - SEZIONI TIPO B2 - ARMATURA	1:50
2.6	E	d	D	2	2	72	00	BY-PASS PEDONALE - SEZIONI TIPO C2 - ARMATURA	1:50
2.6	E	d	D	2	2	73	00	INNESTO BY-PASS PEDONALE - SEZIONI TIPO B0 - SCAVI E CONSOLIDAMENTI	1:50
2.6	E	d	D	2	2	74	00	INNESTO BY-PASS PEDONALE - SEZIONI TIPO B2 - SCAVI E CONSOLIDAMENTI	1:50
2.6	E	d	D	2	2	75	00	INNESTO BY-PASS PEDONALE - SEZIONI TIPO C2 - SCAVI E CONSOLIDAMENTI	1:50
2.6	E	d	D	2	2	76	01	INNESTO BY-PASS PEDONALE - CARPENTERIA	1:50 - 1:5000
2.6	E	d	D	2	2	60	00	INNESTO BY-PASS PEDONALE - ARMATURA TIPO 1	1:50
2.6	E	d	D	2	2	77	00	INNESTO BY-PASS PEDONALE - ARMATURA TIPO 2	1:50
2.6	E	d	D	2	2	78	00	INTERVENTO DI IMPERMEABILIZZAZIONE DA GALLERIA PRINCIPALE MEDIANTE INIEZIONI RADIALI	VARIE
2.6	E	d	D	2	2	83	01	BY-PASS DRENANTE -	1:50 - 1:200 - 1:2500

D.2.3.1 - CUNICOLO IMBOCCO LATO CHERASCO

2.6	E	r	D	2	3.1	01	01	RELAZIONE DI CALCOLO CUNICOLO -	-
2.6	E	d	D	2	3.1	01	01	PLANIMETRIA E PROFILO GENERALE -	1:100 - 1:200
2.6	E	d	D	2	3.1	02	01	PLANIMETRIA PROFILO E SEZIONI DI INTERVENTO -	1:100 - 1:200
2.6	E	d	D	2	3.1	03	01	PLANIMETRIA PROFILO E SEZIONI FASE DEFINITIVA -	1:20 - 1:100
2.6	E	d	D	2	3.1	04	00	PARATIA TRACCIAMENTO PARATIE IN JET-GROUTING	1:100
2.6	E	d	D	2	3.1	05	00	SVILUPPATA PARATIE IN JET-GROUTING E - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	1:50
2.6	E	d	D	2	3.1	06	01	SEZIONE DI ATTACCO - SCAVI E CONSOLIDAMENTI -	1:50
2.6	E	d	D	2	3.1	07	01	DIMA DI ATTACCO - CARPENTERIA -	1:50
2.6	E	d	D	2	3.1	08	00	DIMA - CARPENTERIA CENTINA	1:5 1:20
2.6	E	d	D	2	3.1	09	00	SEZIONE D'ATTACCO - CARPENTERIA CENTINA	1:5 1:20
2.6	E	d	D	2	3.1	10	01	CUNICOLO - SEZIONE TIPO B0 - SCAVI E CONSOLIDAMENTI -	1:50
2.6	E	d	D	2	3.1	11	00	CUNICOLO - SEZIONE TIPO B0 - CARPENTERIA CENTINA	1:5 1:20
2.6	E	d	D	2	3.1	12	01	CUNICOLO - SEZIONE TIPO B2V - SCAVI E CONSOLIDAMENTI -	1:50
2.6	E	d	D	2	3.1	13	00	CUNICOLO - SEZIONE TIPO B2V - CARPENTERIA CENTINA	1:5 1:20
2.6	E	d	D	2	3.1	14	01	CUNICOLO - SEZIONE TIPO B0-B2V - CARPENTERIA -	1:100 - 1:200 - 1:2000
2.6	E	d	D	2	3.1	15	01	INTERVENTO TIPOLOGICO PER L' INDIVIDUAZIONE - DELLE CAVITA' CARSICHE	1:100 - 1:200 - 1:2000
2.6	E	d	D	2	3.1	16	01	FASI DI INTERVENTO PER LA STABILIZZAZIONE DI - CAVITA' CARSICHE	VARIE

D.2.3.2 - GALLERIA ARTIFICIALE E IMBOCCO LATO CHERASCO

2.6	E	r	D	2	3.2	01	01	RELAZIONE DI CALCOLO OPERE DI IMBOCCO -	-
2.6	E	r	D	2	3.2	02	01	RELAZIONE DI CALCOLO GALLERIA ARTIFICIALE -	-
2.6	E	d	D	2	3.2	01	01	PLANIMETRIA GENERALE DELL' INTERVENTO -	1:500
2.6	E	d	D	2	3.2	02	01	PLANIMETRIA D'INTERVENTO FASE A TAV.1/2 -	1:200
2.6	E	d	D	2	3.2	03	01	PLANIMETRIA D'INTERVENTO FASE A TAV.2/2 -	1:200
2.6	E	d	D	2	3.2	04	01	PLANIMETRIA D'INTERVENTO FASE B TAV.1/2 -	1:200
2.6	E	d	D	2	3.2	05	01	PLANIMETRIA D'INTERVENTO FASE B TAV.2/2 -	1:200
2.6	E	d	D	2	3.2	06	01	PLANIMETRIA D'INTERVENTO FASE C TAV.1/2 -	1:200

2.6	E	d	D	2	3.2	07	01	PLANIMETRIA D'INTERVENTO FASE C TAV.2/2 -	1:200
2.6	E	d	D	2	3.2	08	01	PLANIMETRIA D'INTERVENTO FASE DEFINITIVA TAV.1/2 -	1:200
2.6	E	d	D	2	3.2	09	01	PLANIMETRIA D'INTERVENTO FASE DEFINITIVA TAV.2/2 -	1:200
2.6	E	d	D	2	3.2	10	01	SEZIONI FASE A TAV.1/3 -	1:200
2.6	E	d	D	2	3.2	11	01	SEZIONI FASE A TAV.2/3 -	1:200
2.6	E	d	D	2	3.2	12	01	SEZIONI FASE A TAV.3/3 -	1:200
2.6	E	d	D	2	3.2	13	01	SEZIONI FASE B TAV.1/3 -	1:200
2.6	E	d	D	2	3.2	14	01	SEZIONI FASE B TAV.2/3 -	1:200
2.6	E	d	D	2	3.2	15	01	SEZIONI FASE B TAV.3/3 -	1:200
2.6	E	d	D	2	3.2	16	01	SEZIONI FASE C TAV.1/3 -	1:200
2.6	E	d	D	2	3.2	17	01	SEZIONI FASE C TAV.2/3 -	1:200
2.6	E	d	D	2	3.2	18	01	SEZIONI FASE C TAV.3/3 -	1:200
2.6	E	d	D	2	3.2	19	01	SEZIONI FASE DEFINITIVA TAV.1/3 -	1:200
2.6	E	d	D	2	3.2	20	01	SEZIONI FASE DEFINITIVA TAV.2/3 -	1:200
2.6	E	d	D	2	3.2	21	01	SEZIONI FASE DEFINITIVA TAV.3/3 -	1:200
2.6	E	d	D	2	3.2	22	01	PROFILI FASE A -	1:200
2.6	E	d	D	2	3.2	23	01	PROFILI FASE B -	1:200
2.6	E	d	D	2	3.2	24	01	PROFILI FASE C -	1:200
2.6	E	d	D	2	3.2	25	01	PROFILI FASE DEFINITIVA -	1:200
2.6	E	d	D	2	3.2	26	01	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO PALI	1:200
2.6	E	d	D	2	3.2	27	01	PARATIA D' IMBOCCO - SVILUPPATA OPERE DI SOSTEGNO -	1:200 - 1:100 - 1:50
2.6	E	d	D	2	3.2	28	00	PARTICOLARI COSTRUTTIVI TIRANTI E TRAVI - DI RIPARTIZIONE	1:10
2.6	E	d	D	2	3.2	29	01	ARMATURA PALI	VARIE
2.6	E	d	D	2	3.2	30	01	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO PARATIE - IN JET-GROUTING TAV.1/2	1:200
2.6	E	d	D	2	3.2	31	01	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO PARATIE - IN JET-GROUTING TAV.2/2	1:200 - 1:50
2.6	E	d	D	2	3.2	32	01	SVILUPPATA PARATIE IN JET-GROUTING TAV.1/2 -	1:100
2.6	E	d	D	2	3.2	33	01	SVILUPPATA PARATIE IN JET-GROUTING TAV.2/2 -	1:100
2.6	E	d	D	2	3.2	34	01	PARATIE IN JET-GROUTING - PARTICOLARI COSTRUTTIVI -	1:10 - 1:20
2.6	E	d	D	2	3.2	35	01	SEZIONE D' ATTACCO - SCAVI E CONSOLIDAMENTI -	1:50
2.6	E	d	D	2	3.2	36	01	DIMA CONCIO E SEZIONE D' ATTACCO - CARPENTERIA -	1:50
2.6	E	d	D	2	3.2	37	00	DIMA - CARPENTERIA CENTINA	1:5 1:20
2.6	E	d	D	2	3.2	38	00	SEZIONE D'ATTACCO - CARPENTERIA CENTINA	1:5 1:20
2.6	E	d	D	2	3.2	39	01	SELLE PER PARTENZA TBM - CARPENTERIA PIANTE E PROFILI -	1:200
2.6	E	d	D	2	3.2	40	01	SELLE PER PARTENZA TBM - CARPENTERIA SEZIONI -	1:100
2.6	E	d	D	2	3.2	41	00	SELLE PER PARTENZA TBM- ARMATURA PIANTE E PROFILI	1:200
2.6	E	d	D	2	3.2	42	00	SELLE PER PARTENZA TBM - ARMATURA SEZIONI TAV. 1/3	1:50
2.6	E	d	D	2	3.2	43	01	GALLERIA ARTIFICIALE - CARPENTERIA -	1:50
2.6	E	d	D	2	3.2	44	00	GALLERIA ARTIFICIALE - ARMATURA -	1:50
2.6	E	d	D	2	3.2	45	00	BECCO DI FLAUTO - ARMATURA - TAV. 1/2	1:50
2.6	E	d	D	2	3.2	46	00	BECCO DI FLAUTO - ARMATURA - TAV. 2/2	1:50
2.6	E	d	D	2	3.2	47	01	UBICAZIONE STRUMENTI DI MONITORAGGIO OPERE - DI IMBOCCO	1:400 - 1:1000
2.6	E	d	D	2	3.2	48	01	INTERVENTO TIPOLOGICO PER L' INDIVIDUAZIONE - DELLE CAVITA'	1:200 - 1:500
2.6	E	d	D	2.3	2	49	00	SELLE PER PARTENZA TBM - CARPENTERIA SEZIONI CANNA DI MONTE	1:100
2.6	E	d	D	2.3	2	50	00	SELLE PER PARTENZA TBM - - ARMATURA PIANTE E PROFILI CANNA DI MONTE	1:50
2.6	E	d	D	2.3	2	51	00	SELLE PER PARTENZA TBM - ARMATURA SEZIONI TAV. 2/3	1:50
2.6	E	d	D	2.3	2	52	00	SELLE PER PARTENZA TBM - ARMATURA SEZIONI TAV. 3/3	1:50

D.2.3.3 - GALLERIA ARTIFICIALE E IMBOCCO LATO ALBA

2.6	E	r	D	2	3.3	01	01	RELAZIONE DI CALCOLO OPERE DI IMBOCCO -	-
2.6	E	r	D	2	3.3	02	01	RELAZIONE DI CALCOLO GALLERIA ARTIFICIALE -	-
2.6	E	d	D	2	3.3	01	01	PLANIMETRIA GENERALE DELL' INTERVENTO -	1:500
2.6	E	d	D	2	3.3	02	01	PLANIMETRIA D'INTERVENTO FASE A -	1:200
2.6	E	d	D	2	3.3	03	01	PLANIMETRIA D'INTERVENTO FASE B -	1:200
2.6	E	d	D	2	3.3	04	01	PLANIMETRIA D'INTERVENTO FASE C -	1:200
2.6	E	d	D	2	3.3	05	01	PLANIMETRIA D'INTERVENTO FASE DEFINITIVA -	1:200
2.6	E	d	D	2	3.3	06	01	SEZIONI FASE A TAV. 1/2 -	1:200
2.6	E	d	D	2	3.3	07	01	SEZIONI FASE A TAV. 2/2 -	1:200
2.6	E	d	D	2	3.3	08	01	SEZIONI FASE B TAV. 1/2 -	1:200
2.6	E	d	D	2	3.3	09	01	SEZIONI FASE B TAV. 2/2 -	1:200
2.6	E	d	D	2	3.3	10	01	SEZIONI FASE C TAV. 1/2 -	1:200
2.6	E	d	D	2	3.3	11	01	SEZIONI FASE C TAV. 2/2 -	1:200
2.6	E	d	D	2	3.3	12	01	SEZIONI FASE DEFINITIVA TAV. 1/2 -	1:200
2.6	E	d	D	2	3.3	13	01	SEZIONI FASE DEFINITIVA TAV. 2/2 -	1:200
2.6	E	d	D	2	3.3	14	01	PROFILI D'INTERVENTO FASE A -	1:200
2.6	E	d	D	2	3.3	15	01	PROFILI D'INTERVENTO FASE B -	1:200
2.6	E	d	D	2	3.3	16	01	PROFILI D'INTERVENTO FASE C -	1:200
2.6	E	d	D	2	3.3	17	01	PROFILI D'INTERVENTO FASE DEFINITIVA -	1:200
2.6	E	d	D	2	3.3	18	00	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO PALI	1:200
2.6	E	d	D	2	3.3	19	01	PARATI DI IMBOCCO - SVILUPPATA OPERE DI SOSTEGNO -	1:100
2.6	E	d	D	2	3.3	20	01	PARTICOLARI COSTRUTTIVI TIRANTI E - TRAVE DI RIPARTIZIONE	1:10
2.6	E	d	D	2	3.3	21	00	ARMATURA PALI	1:50
2.6	E	d	D	2	3.3	22	00	PLANIMETRIA TRACCIAMENTO PARATIE IN JET-GROUTING	1:200
2.6	E	d	D	2	3.3	23	01	SVILUPPATA PARATIE IN JET-GROUTING -	1:100
2.6	E	d	D	2	3.3	24	01	PARATI IN JET-GROUTING - PARTICOLARI COSTRUTTIVI -	1:10 - 1:200
2.6	E	d	D	2	3.3	25	01	SEZIONE D'ATTACCO - SCAVI E CONSOLIDAMENTI -	1:50
2.6	E	d	D	2	3.3	26	01	SEZIONE D'ATTACCO - CARPENTERIA -	1:50
2.6	E	d	D	2	3.3	27	01	DIMA - CARPENTERIA CENTINA	1:5 1:20
2.6	E	d	D	2	3.3	28	01	SEZIONE D'ATTACCO - CARPENTERIA CENTINA	1:5 1:20
2.6	E	d	D	2	3.3	29	01	SELLE PER ARRIVO TBM CARPENTERIA PIANTE E PROFILO -	1:200
2.6	E	d	D	2	3.3	30	01	SELLE PER ARRIVO TBM CARPENTERIA SEZIONI -	1:100
2.6	E	d	D	2	3.3	31	01	SELLE PER PARTENZA TBM - CANNA VALLE - ARMATURA PIANTE E PROFILI	1:100
2.6	E	d	D	2	3.3	32	01	SELLE PER PARTENZA TBM - CANNA VALLE - ARMATURA SEZIONI	1:100
2.6	E	d	D	2	3.3	40	00	SELLE PER PARTENZA TBM - CANNA MONTE - ARMATURA PIANTE E PROFILI	1:100
2.6	E	d	D	2	3.3	41	01	SELLE PER PARTENZA TBM - CANNA MONTE - ARMATURA SEZIONI	1:50
2.6	E	d	D	2	3.3	33	01	GALLERIA ARTIFICIALE - CARPENTERIA -	1:50
2.6	E	d	D	2	3.3	34	01	GALLERIA ARTIFICIALE - ARMATURA -	1:50
2.6	E	d	D	2	3.3	35	01	BECCO DI FLAUTO - ARMATURA - TAV. 1/2	1:100
2.6	E	d	D	2	3.3	36	01	BECCO DI FLAUTO - ARMATURA - TAV. 2/2	1:100
2.6	E	d	D	2	3.3	37	01	UBICAZIONE STRUMENTI DI MONITORAGGIO - OPERE DI IMBOCCO	1:200 1:1000
2.6	E	d	D	2	3.3	38	01	REGIMAZIONE ACQUE SUPERFICIALI FASE DI LAVORO -	1:50 - 1:500
2.6	E	d	D	2	3.3	39	01	REGIMAZIONE ACQUE SUPERFICIALI FASE DEFINITIVA -	1:50 - 1:500

E - OPERE D'ARTE DI ATTRAVERSAMENTO

E.3.4.2 - SIFONE N. 1 DN 800 SUL TORRENTE TALLORIA

2.6	E	d	E	3	4.2	02	00	STRALCIO PLANIMETRICO, SCHEMA DEI PUNTI SINGOLARI, - PROFILO LONGITUDINALE E SEZIONI TIPO	VARIE
2.6	E	d	E	3	4.2	03	00	PARTICOLARI COSTRUTTIVI POZZETTI DI INTERCONNESSIONE, - CARPENTERIA E ARMATURE	VARIE

E.3.4.3 - SIFONE N. 2 DN 800 SUL TORRENTE TALLORIA

2.6	E	d	E	3	4.3	02	00	STRALCIO PLANIMETRICO, SCHEMA DEI PUNTI SINGOLARI, - PROFILO LONGITUDINALE E SEZIONI TIPO	VARIE
2.6	E	d	E	3	4.3	03	00	PARTICOLARI COSTRUTTIVI POZZETTI DI INTERCONNESSIONE -	VARIE

E.3.6 - DEVIAZIONE CANALE DEL MOLINO DI RODDI PROGR. 3+930

2.6	E	r	E	3	6	01	00	RELAZIONE IDRAULICA -	-
-----	---	---	---	---	---	----	----	-----------------------	---

E.3.8 - DEVIAZIONE CANALE DEL MOLINO PROG. 8+174

2.6	E	r	E	3	8	01	00	RELAZIONE IDRAULICA -	-
-----	---	---	---	---	---	----	----	-----------------------	---

E.3.9 - DEVIAZIONE CANALE ERGA

2.6	E	r	E	3	9	01	00	RELAZIONE IDRAULICA -	-
-----	---	---	---	---	---	----	----	-----------------------	---

E.3.10 - OPERE DI SISTEMAZIONE TORRENTE TALLORIA

2.6	E	r	E	3	10	01	00	RELAZIONE IDRAULICA -	-
2.6	E	d	E	3	10	02	00	PLANIMETRIA D'INQUADRAMENTO GENERALE -	1:1000
2.6	E	d	E	3	10	03	00	PLANIMETRIA DI PROGETTO E TRACCIAMENTO - RILEVATO ARGINALE IN SINISTRA	1:500
2.6	E	d	E	3	10	04	00	PLANIMETRIE DI TRACCIAMENTO -	1:500
2.6	E	d	E	3	10	08	00	PROFILO LONGITUDINALE E PATRICOLARI COSTRUTTIVI - SISTEMAZIONE SPONDA SINISTRA	VARIE
2.6	E	d	E	3	10	09	00	PARTICOLARI COSTRUTTIVI GUADO E PRESA ECOLOGICA -	VARIE
2.6	E	d	E	3	10	10	00	SEZIONI TRASVERSALI DI PROGETTO - TAVOLA 1	1:200
2.6	E	d	E	3	10	11	00	SEZIONI TRASVERSALI DI PROGETTO - TAVOLA 2	1:200
2.6	E	d	E	3	10	12	00	SEZIONI TRASVERSALI DI PROGETTO - TAVOLA 3	1:200
2.6	E	d	E	3	10	13	00	SEZIONI TIPO -	1:100
2.6	E	d	E	3	10	14	00	FASI DI LAVORO -	VARIE
2.6	E	d	E	3	10	15	00	RICALIBRATURA RAMO SECONDARIO -	VARIE
2.6	E	d	E	3	10	16	00	SISTEMAZIONE ARGINE SPALLA VIADOTTO LATO ASTI -	VARIE

E.3.11 - SISTEMAZIONE RIO DEI DEGLIA

2.6	E	r	E	3	11	01	01	RELAZIONE IDRAULICA -	-
-----	---	---	---	---	----	----	----	-----------------------	---

E.3.12 - SISTEMAZIONE RIO SAN GIACOMO

2.6	E	r	E	3	12	01	01	RELAZIONE IDRAULICA -	-
-----	---	---	---	---	----	----	----	-----------------------	---

E.3.13 - DEVIAZIONE CANALE VERDUNO

2.6	E	r	E	3	13	01	00	RELAZIONE IDRAULICA -	-
2.6	E	d	E	3	13	02	00	PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO, PLANIMETRIA DI PROGETTO - E PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	VARIE
2.6	E	d	E	3	13	05	00	PROFILO LONGITUDINALE, SEZIONI TIPO E ARMATURE -	VARIE
2.6	E	d	E	3	13	07	00	FASI DI LAVORO -	1:1000
2.6	E	d	E	3	13	09	00	SISTEMAZIONE LATO ASTI -	VARIE

E.3.15 - SISTEMAZIONE RIO SAN MICHELE

2.6	E	r	E	3	15	01	00	RELAZIONE IDRAULICA -	-
-----	---	---	---	---	----	----	----	-----------------------	---

E.4.3 - OPERE DI SOSTEGNO ZONA CASCINA SPIÀ

2.6	E	r	E	4	3	01	00	RELAZIONE GEOTECNICA -	-
2.6	E	r	E	4	3	02	00	RELAZIONE STRUTTURALE	-
2.6	E	d	E	4	3	01	01	PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO DELL'OPERA -	1:500
2.6	E	d	E	4	3	02	00	PLANIMETRIA DI PROGETTO -	1:200
2.6	E	d	E	4	3	03	00	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO E PROSPETTO -	1:200
2.6	E	d	E	4	3	04	00	SEZIONI TRASVERSALI CARR. ASTI - TAV 1 DI 2 -	1:200
2.6	E	d	E	4	3	05	00	SEZIONI TRASVERSALI CARR. ASTI - TAV 2 DI 2 -	1:200
2.6	E	d	E	4	3	06	00	PARATIA - SEZIONI TIPO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI -	1:200
2.6	E	d	E	4	3	07	00	SOIL NAILING - SEZIONI TIPO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI -	1:200
2.6	E	d	E	4	3	08	00	FASI DI LAVORO - PLANIMETRIE -	1:500
2.6	E	d	E	4	3	09	00	FASI DI LAVORO - PROSPETTI -	1:500
2.6	E	d	E	4	3	10	00	FASI DI LAVORO - SEZIONI FASE 1 -	1:500
2.6	E	d	E	4	3	11	00	FASI DI LAVORO - SEZIONI FASE 2 -	1:500
2.6	E	d	E	4	3	12	00	FASI DI LAVORO - SEZIONI FASE 3 -	1:500
2.6	E	d	E	4	3	13	00	FASI DI LAVORO - SEZIONI FASE 4 -	1:500
2.6	E	d	E	4	3	17	00	PARATIA - MONITORAGGIO	1:200

F - INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE**F.1 - INTERVENTI DI MITIGAZIONE ACUSTICA****F.1.1 - PARTE GENERALE**

2.6	E	r	F	1	1	01	00	RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA -	-
2.6	E	r	F	1	1	02	00	SCHEDE DI CENSIMENTO RICETTORI ACUSTICI -	-

F.1.8 - BARRIERE ACUSTICHE

2.6	E	d	F	1	8	01	01	BARRIERE IN CLS - PROSPETTI TIPOLOGICI	1:20
-----	---	---	---	---	---	----	----	--	------

F.2 - OPERE A VERDE COMPLEMENTARI E D'INSERIMENTO PAESAGGISTICO

F.2.1 -

2.6	E	r	F	2	1	01	01	RELAZIONE TECNICA -	-
2.6	E	r	F	2	1	02	00	PIANO DI MANUTENZIONE -	-
2.6	E	r	F	2	1	03	00	CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO -	-
2.6	E	d	F	2	1	04	01	COROGRAFIA DEGLI INTERVENTI - TAV. 1 DI 2	1:2000
2.6	E	d	F	2	1	05	00	COROGRAFIA DEGLI INTERVENTI - TAV 2 DI 2	1:2000
2.6	E	d	F	2	1	06	00	PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI - TAV. 1 DI 23	1:500
2.6	E	d	F	2	1	07	01	PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI - TAV 2 DI 23	1:500
2.6	E	d	F	2	1	08	00	PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI - TAV 3 DI 23	1:500
2.6	E	d	F	2	1	09	00	PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI - TAV 4 DI 23	1:500
2.6	E	d	F	2	1	10	01	PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI - TAV 5 DI 23	1:500
2.6	E	d	F	2	1	11	00	PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI - TAV 6 DI 23	1:500
2.6	E	d	F	2	1	12	00	PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI - TAV 7 DI 23	1:500
2.6	E	d	F	2	1	13	00	PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI - TAV 8 DI 23	1:500
2.6	E	d	F	2	1	14	00	PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI - TAV 9 DI 23	1:500
2.6	E	d	F	2	1	15	00	PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI - TAV 10 DI 23	1:500
2.6	E	d	F	2	1	16	00	PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI - TAV 11 DI 23	1:500
2.6	E	d	F	2	1	17	00	PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI - TAV 12 DI 23	1:500
2.6	E	d	F	2	1	18	00	PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI - TAV 13 DI 23	1:500
2.6	E	d	F	2	1	19	01	PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI - TAV 14 DI 23	1:500
2.6	E	d	F	2	1	20	00	PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI - TAV 15 DI 23	1:500
2.6	E	d	F	2	1	21	00	PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI - TAV 16 DI 23	1:500
2.6	E	d	F	2	1	22	00	PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI - TAV 17 DI 23	1:500
2.6	E	d	F	2	1	23	00	PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI - TAV 18 DI 23	1:500
2.6	E	d	F	2	1	24	00	PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI - TAV 19 DI 23	1:500
2.6	E	d	F	2	1	25	00	PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI - TAV 20 DI 23	1:500
2.6	E	d	F	2	1	26	00	PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI - TAV 21 DI 23	1:500
2.6	E	d	F	2	1	27	00	PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI - TAV 22 DI 23	1:500
2.6	E	d	F	2	1	28	00	PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI - TAV 23 DI 23	1:500
2.6	E	d	F	2	1	29	00	PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI DI SISTEMAZIONE - AREA UMIDA TALLORIA	1:200
2.6	E	d	F	2	1	30	00	PLANIMETRIA DELLE SISTEMAZIONI DELLE ROTATORIE SULLA SP7 -	1:200
2.6	E	d	F	2	1	32	00	SEZIONI - TAV. 2 DI 2	1:200
2.6	E	d	F	2	1	33	00	TIPOLOGICI - TAV. 1 DI 2	VARIE
2.6	E	d	F	2	1	34	01	TIPOLOGICI - TAV. 2 DI 2	1:100
2.6	E	d	F	2	1	35	00	PARTICOLARI COSTRUTTIVI -	VARIE
2.6	E	d	F	2	1	36	00	PASSAGGIO FAUNA - TOMBINO PR. 5+100	VARIE
2.6	E	d	F	2	1	37	00	PASSAGGIO FAUNA - TOMBINO PR. 5+366.95	VARIE
2.6	E	d	F	2	1	38	00	PASSAGGIO FAUNA - TOMBINO PR. 5+550	VARIE
2.6	E	d	F	2	1	39	00	PASSAGGIO FAUNA - TOMBINO PR. 5+650	VARIE
2.6	E	d	F	2	1	40	00	PASSAGGIO FAUNA - TOMBINO PR. 5+718.50	VARIE
2.6	E	d	F	2	1	41	00	PASSAGGIO FAUNA - TOMBINO PR. 7+120	VARIE
2.6	E	d	F	2	1	42	00	PASSAGGIO FAUNA - TOMBINO PR. 7+360	VARIE
2.6	E	d	F	2	1	43	00	PASSAGGIO FAUNA - TOMBINO PR. 7+525	VARIE
2.6	E	d	F	2	1	44	00	VARCO FAUNISTICO - SOTTOPASSO PROGR. 7+244.68	VARIE
2.6	E	r	F	2	1	45	00	BAT BRIDGE 1 - RELAZIONE GEOTECNICA DELLE FONDAZIONI	-

2.6	E	r	F	2	1	46	00	BAT BRIDGE 1 - RELAZIONE TECNICA E DI CALCOLO DELLE STRUTTURE	-
2.6	E	r	F	2	1	47	00	BAT BRIDGE 1 - RELAZIONE SUI MATERIALI	-
2.6	E	r	F	2	1	48	00	BAT BRIDGE 1 - PIANO DI MANUTENZIONE DELLE STRUTTURE	-
2.6	E	d	F	2	1	49	00	BAT BRIDGE 1 - PLANIMETRIA GENERALE D'INQUADRAMENTO	1:100
2.6	E	d	F	2	1	50	00	BAT BRIDGE 1 - PIANTA E PROSPETTO	1:20
2.6	E	d	F	2	1	51	00	BAT BRIDGE 1 - CARPENTERIA DEGLI ELEMENTI STRUTTURALI DI FONDAZIONE	1:20
2.6	E	d	F	2	1	52	00	BAT BRIDGE 1 - CARPENTERIA DEGLI ELEMENTI STRUTTURALI DI ELEVAZIONE	1:20
2.6	E	d	F	2	1	53	00	CANTIERIZZAZIONE - COROGRAFIA PISTE DI CANTIERE INTERVENTI DI RIPRISTINO	VARIE
2.6	E	d	F	2	1	54	00	CANTIERIZZAZIONE - INTERVENTI DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO - CANTIERE IMBOCCO LATO CUNEO	VARIE
2.6	E	d	F	2	1	55	00	CANTIERIZZAZIONE - INTERVENTI DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO - CANTIERE IMBOCCO LATO ASTI	VARIE
2.6	E	d	F	2	1	56	00	CANTIERIZZAZIONE - INTERVENTI DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO - CANTIERE BASE	VARIE
2.6	E	d	F	2	1	57	00	CANTIERIZZAZIONE - INTERVENTI DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO - CANTIERE TALLORIA	VARIE
2.6	E	r	F	2	1	58	00	TRASFORMAZIONE D'USO DEL BOSCO - RILIEVI VEGETAZIONALI - RELAZIONE	-
2.6	E	d	F	2	1	59	00	TRASFORMAZIONE D'USO DEL BOSCO - RILIEVI VEGETAZIONALI - TAV. 1 DI 5	1:2000
2.6	E	d	F	2	1	60	00	TRASFORMAZIONE D'USO DEL BOSCO - RILIEVI VEGETAZIONALI - TAV. 2 DI 5	1:2000
2.6	E	d	F	2	1	61	00	TRASFORMAZIONE D'USO DEL BOSCO - RILIEVI VEGETAZIONALI - TAV. 3 DI 5	1:2000
2.6	E	d	F	2	1	62	00	TRASFORMAZIONE D'USO DEL BOSCO - RILIEVI VEGETAZIONALI - TAV. 4 DI 5	1:2000
2.6	E	d	F	2	1	63	00	TRASFORMAZIONE D'USO DEL BOSCO - RILIEVI VEGETAZIONALI - TAV. 5 DI 5	1:2000
2.6	E	r	F	2	1	64	00	AREA UMIDA - RELAZIONE TECNICA	-
2.6	E	r	F	2	1	65	00	AREA UMIDA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	-
2.6	E	r	F	2	1	66	00	AREA UMIDA - RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA	-
2.6	E	d	F	2	1	67	00	AREA UMIDA - PLANIMETRIA MATERIALE DA TRAPIANTARE	1:200
2.6	E	d	F	2	1	68	00	AREA UMIDA - PLANIMETRIA ATTIVITÀ PROVVISORIALI	1:500
2.6	E	d	F	2	1	69	00	AREA UMIDA - PLANIMETRIA FASE DI REALIZZAZIONE - TAV. 1 DI 3	1:500
2.6	E	d	F	2	1	70	00	AREA UMIDA - PLANIMETRIA FASE DI REALIZZAZIONE - TAV. 2 DI 3	1:500
2.6	E	d	F	2	1	71	00	AREA UMIDA - PLANIMETRIA FASE DI REALIZZAZIONE - TAV. 3 DI 3	1:500
2.6	E	d	F	2	1	72	00	AREA UMIDA - SEZIONI E PROFILI TAV. 1/2	VARIE
2.6	E	d	F	2	1	73	00	AREA UMIDA - SEZIONI E PROFILI TAV. 2/2	VARIE

J - SERVIZI INTERFERITI

J.1 - SERVIZI INTERFERITI

J.1.1 -

2.6	E	d	J	1	1	01	01	PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE DEI SERVIZI INTERFERITI - STATO DI FATTO TAV.1	1:2000
2.6	E	d	J	1	1	02	00	PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE DEI SERVIZI INTERFERITI - STATO DI FATTO TAV.2	1:2000
2.6	E	d	J	1	1	03	01	PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE DEI SERVIZI INTERFERITI - STATO DI FATTO TAV.3	1:2000
2.6	E	d	J	1	1	04	01	PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE DEI SERVIZI INTERFERITI - STATO DI FATTO TAV.4	1:2000
2.6	E	d	J	1	1	05	00	PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE DEI SERVIZI INTERFERITI - STATO DI FATTO TAV.5	1:2000
2.6	E	d	J	1	1	06	00	PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE DEI SERVIZI INTERFERITI - STATO DI FATTO TAV.6	1:2000
2.6	E	r	J	1	1	07	01	PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE DEI SERVIZI INTERFERITI - STATO DEFINITIVO TAV.1	1:2000
2.6	E	d	J	1	1	08	00	PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE DEI SERVIZI INTERFERITI - STATO DEFINITIVO TAV.2	1:2000
2.6	E	d	J	1	1	09	01	PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE DEI SERVIZI INTERFERITI - STATO DEFINITIVO TAV.3	1:2000
2.6	E	d	J	1	1	10	01	PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE DEI SERVIZI INTERFERITI - STATO DEFINITIVO TAV.4	1:2000
2.6	E	d	J	1	1	11	00	PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE DEI SERVIZI INTERFERITI - STATO DEFINITIVO TAV.5	1:2000
2.6	E	d	J	1	1	12	00	PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE DEI SERVIZI INTERFERITI - STATO DEFINITIVO TAV.6	1:2000
2.6	E	r	J	1	1	13	01	RISOLUZIONE INTERFERENZE - RELAZIONE	-

H - SITI PER CAVE E DISCARICHE E CANTIERIZZAZIONE

H.1 - CANTIERIZZAZIONE

H.1.1 -

2.6	E	r	H	1	1	04	00	SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE - MANUALE DEL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE	-
2.6	E	r	H	1	1	05	00	SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE - ANALISI AMBIENTALE INIZIALE	-
2.6	E	r	H	1	1	06	01	SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE - ISTRUZIONI OPERATIVE E PROCEDURE	-
2.6	E	r	H	1	1	07	00	SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE - MODULISTICA SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE	-

H.1.2 -

2.6	E	r	H	1	2	01	01	RELAZIONE SULLA CANTIERIZZAZIONE -	-
2.6	E	r	H	1	2	02	00	PIANO DI PREVENZIONE E GESTIONE DELLE ACQUE METEORICHE DILAVANTI -	-
2.6	E	r	H	1	2	30	00	RELAZIONE ILLUMINOTECNICA -	-
2.6	E	d	H	1	2	04	01	PLANIMETRIA DI INSIEME DELLE AREE DI CANTIERE -	1:5000
2.6	E	d	H	1	2	6	00	CANTIERE BASE: VIABILITA' DI ACCESSO E SEGNALETICA -	1:1000
2.6	E	d	H	1	2	07	00	CANTIERE BASE: DOTAZIONE DI CANTIERE -	1:1000
2.6	E	d	H	1	2	08	00	CANTIERE IMBOCCO LATO CUNEO: VIABILITA' DI ACCESSO E SEGNALETICA -	1:1000
2.6	E	d	H	1	2	09	00	CANTIERE IMBOCCO LATO CUNEO: DOTAZIONE DI CANTIERE -	1:1000
2.6	E	d	H	1	2	10	01	CANTIERE IMBOCCO LATO ASTI: VIABILITA' DI ACCESSO E SEGNALETICA -	1:10000
2.6	E	d	H	1	2	11	01	CANTIERE IMBOCCO LATO ASTI: DOTAZIONE DI CANTIERE -	1:1000
2.6	E	d	H	1	2	12	00	CANTIERE TALLORIA: VIABILITA' DI ACCESSO E SEGNALETICA -	1:1000
2.6	E	d	H	1	2	13	00	CANTIERE TALLORIA: DOTAZIONI DI CANTIERE -	1:1000
2.6	E	d	H	1	2	14	00	CANTIERE BASE: SMALTIMENTO ACQUE PIAZZALE -	1:1000
2.6	E	d	H	1	2	15	00	CANTIERE BASE: SMALTIMENTO ACQUE -	1:1000
2.6	E	d	H	1	2	16	00	CANTIERE IMBOCCO LATO CUNEO: SMALTIMENTO ACQUE -	1:1000
2.6	E	d	H	1	2	17	01	CANTIERE IMBOCCO LATO ASTI: SMALTIMENTO ACQUE -	1:1000
2.6	E	d	H	1	2	18	00	CANTIERE TALLORIA: SMALTIMENTO ACQUE -	1:1000

2.6	E	d	H	1	2	31	00	SEZIONI TIPO PIAZZALI -	1:200
2.6	E	d	H	1	2	32	00	PLANIMETRIA FASIZZAZIONE IMBOCCO LATO CUNEO -	1:2000
2.6	E	d	H	1	2	33	01	PLANIMETRIA FASIZZAZIONE IMBOCCO LATO ASTI -	1:2000

H.2 - VIABILITA' DI CANTIERE

H.2.0 - PARTE GENERALE

2.6	E	d	H	2	0	01	01	PLANIMETRIA GENERALE -	1:5000
-----	---	---	---	---	---	----	----	------------------------	--------

H.2.1 - PISTA DI CANTIERE TRA IMBOCCO LATO CUNEO E LOC. MOLINO

2.6	E	d	H	2	1	01	00	PLANIMETRIA DI PROGETTO E TRACCIAMENTO - TAVOLA 1	1:500
2.6	E	d	H	2	1	02	00	PLANIMETRIA DI PROGETTO E TRACCIAMENTO - TAVOLA 2	1:500
2.6	E	d	H	2	1	03	00	PLANIMETRIA DI PROGETTO E TRACCIAMENTO - TAVOLA 3	1:500

H.2.2 - PISTA DI CANTIERE DA PROGR. 3+900 A PROGR. 8+900

2.6	E	d	H	2	2	01	00	PLANIMETRIA DI PROGETTO E TRACCIAMENTO - TAVOLA 1	1:500
2.6	E	d	H	2	2	02	00	PLANIMETRIA DI PROGETTO E TRACCIAMENTO - TAVOLA 2	1:500
2.6	E	d	H	2	2	03	00	PLANIMETRIA DI PROGETTO E TRACCIAMENTO - TAVOLA 3	1:500
2.6	E	d	H	2	2	04	00	PLANIMETRIA DI PROGETTO E TRACCIAMENTO - TAVOLA 4	1:500
2.6	E	d	H	2	2	05	00	PLANIMETRIA DI PROGETTO E TRACCIAMENTO - TAVOLA 5	1:500
2.6	E	d	H	2	2	06	00	PLANIMETRIA DI PROGETTO E TRACCIAMENTO - TAVOLA 6	1:500
2.6	E	d	H	2	2	07	00	PLANIMETRIA DI PROGETTO E TRACCIAMENTO - TAVOLA 7	1:500

H.2.3 - PISTA PROVVISORIA DIR. ASTI SU TANGENZIALE DI ALBA

2.6	E	d	H	2	3	01	00	PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 1	1:500
2.6	E	d	H	2	3	02	00	PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 2	1:500
2.6	E	d	H	2	3	03	00	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO -	1:1000

H.3 - PIANO DI REPERIMENTO DEI MATERIALI LITOIDI

2.6	E	r	H	3	1	0	00	COMPATIBILITA' AMBIENTALE E CONFORMITA' DEL PIANO CAVE AL PROGETTO ESECUTIVO	-
2.6	E	d	H	3	1	3	01	PIANO DI REPERIMENTO MATERIALI LITOIDI - QUADRO SINOTTICO VINCOLI E COMPLEMENTARI IDONEITA' DEL TERRITORIO	1:25000
2.6	E	r	V	1	1	4	00	NOTA ESPLICATIVA DELLA CONFORMITA' DEL PIANO CAVE AL PROGETTO ESECUTIVO	-
2.6	E	r	V	1	1	5	00	FASCICOLO ILLUSTRATIVO DEI SITI DI CAVA E DISCARICA	-

U - PIANO DI UTILIZZO DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO

U.1

U.1.1 -

2.6	E	r	U	1	1	01	00	RELAZIONE TECNICA	-
2.6	E	d	U	1	1	02	00	PLANIMETRIA DI UBICAZIONE DEI CAMPIONI DI CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE	1:5.000
2.6	E	d	U	1	1	03	00	SEZIONE GEOLOGICA DELLA GALLERIA DI VERDUNO	1:4.000/1:400

2.6	E	d	U	1	1	04	00	CARTA DELLA VIABILITA'	1:25.000
2.6	E	r	U	1	1	05	00	RELAZIONE SUI POSSIBILI ADDITIVI DA UTILIZZARE IN FASE DI SCAVO	-
2.6	E	r	U	1	1	06	00	REPORT ANALITICI DELLE ANALISI DI CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE	-
2.6	E	d	U	1	1	07	00	SITO DI DEPOSITO IN COMUNE DI TRINITA' - PLANIMETRIA DI MASSIMO SCAVO	1:1.500
2.6	E	d	U	1	1	08	00	SITO DI DEPOSITO IN COMUNE DI TRINITA' - PLANIMETRIA DI RECUPERO AMBIENTALE	1:1.500
2.6	E	d	U	1	1	09	00	SITO DI DEPOSITO IN COMUNE DI CERVERE - PLANIMETRIA DI MASSIMO SCAVO	1:1.000
2.6	E	d	U	1	1	10	00	SITO DI DEPOSITO IN COMUNE DI CERVERE - PLANIMETRIA DI RECUPERO AMBIENTALE	1:1.000
2.6	E	d	U	1	1	11	00	SITO DI UTILIZZO ESTERNO IN COMUNE DI CERVERE - PLANIMETRIA DI STATO FINALE E SEZIONI	1:1.000/1:500
2.6	E	d	U	1	1	12	00	PLANIMETRIA DI INSIEME DELLE AREE DI CANTIERE	1:10.000/1:3.000

I - IMPIANTI TECNOLOGICI

I.1 - PARTE GENERALE

I.6.2 - GALLERIA VERDUNO - OPERE CIVILI

2.6	E	d	I	6	2	19	00	PROSPETTO PARAMENTO E INTERVENTI TIPO VERNICIATURA DIR. ASTI -	VARIE
2.6	E	d	I	6	2	20	00	PROSPETTO PARAMENTO E INTERVENTI TIPO VERNICIATURA DIR. CUNEO -	VARIE

I.7.1 - SVINCOLO DI ALBA OVEST

2.6	E	r	I	7	1	03	00	RELAZIONE DI CALCOLO ILLUMINOTECNICO -	-
-----	---	---	---	---	---	----	----	--	---

I.8.1 - BARRIERA DI ESAZIONE ALBA OVEST E ROTATORIA LATO VIABILITÀ ORDINARIA

2.6	E	r	I	8	1	03	00	RELAZIONE DI CALCOLO ILLUMINOTECNICO -	-
-----	---	---	---	---	---	----	----	--	---

I.9.1 - ROTATORIA SU SP.7

2.6	E	r	I	9	1	03	00	RELAZIONE DI CALCOLO ILLUMINOTECNICO -	-
-----	---	---	---	---	---	----	----	--	---

I.10.1 - RACCORDO FUNZIONALE

2.6	E	r	I	10	1	03	00	RELAZIONE DI CALCOLO ILLUMINOTECNICO -	-
-----	---	---	---	----	---	----	----	--	---

M - MONITORAGGIO

M.0.1 -

2.6	E	r	M	0	1	01	00	PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE - RELAZIONE	-
2.6	E	r	M	0	1	02	00	PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE - COMPONENTE FAUNA-CHIROTTERI - RELAZIONE DI VALIDAZIONE	-
2.6	E	d	M	0	1	04	01	AMBITO DI MONITORAGGIO ACQUE SUPERFICIALI - TAVOLA 1	1:5000
2.6	E	d	M	0	1	05	01	AMBITO DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE - TAVOLA 2	1:5000
2.6	E	d	M	0	1	06	01	AMBITO DI MONITORAGGIO SOTTOSUOLO - TAVOLA 3	1:5000
2.6	E	d	M	0	1	07	01	AMBITO DI MONITORAGGIO SUOLO - TAVOLA 4	1:5000
2.6	E	d	M	0	1	08	01	AMBITO DI MONITORAGGIO ATMOSFERA - TAVOLA 5	1:5000
2.6	E	d	M	0	1	09	01	AMBITO DI MONITORAGGIO RUMORE - TAVOLA 6	1:5000
2.6	E	d	M	0	1	10	01	AMBITO DI MONITORAGGIO VIBRAZIONI - TAVOLA 7	1:5000
2.6	E	d	M	0	1	11	01	AMBITO DI MONITORAGGIO FAUNA-ECOSISTEMI - TAVOLA 8	1:5000
2.6	E	d	M	0	1	12	01	AMBITO DI MONITORAGGIO VEGETAZIONE - TAVOLA 9	1:5000
2.6	E	r	M	0	1	13	01	SCHEDE PUNTI DI MONITORAGGIO -	VARIE

M.1.0 -

2.6	E	r	M	1	0	03	00	SALUTE PUBBLICA -	-
-----	---	---	---	---	---	----	----	-------------------	---