

GENERAL CONTRACTOR



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

2 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P01				PARTE GENERALE
P01	V01			PARTE GENERALE
P01	V01	T01	IN0500DE2RGMD00000021	RELAZIONE GENERALE DI TRATTA
P01	V01	T01	IN0500DE2RGIF00010031	RELAZIONE DEL PROGETTISTA
P01	V02			ELENCO ELABORATI
P01	V02	T01	IN0500DE2LSMD00000020	ELENCO DI TRANSCODIFICA TRA PD 2006 E PD 2014
P01	V02	T01	IN0500DE2LSMD00000030	ELENCO ELABORATI per CDS
P01	V03			SUDDIVISIONE LOTTI COSTRUTTIVI
P01	V03	T01	IN0500DE2RGMD00000030	RELAZIONE DESCRITTIVA LOTTI COSTRUTTIVI E FUNZIONALI
P01	V03	T01	IN0500DE2P3MD00000010	COROGRAFIA GENERALE LOTTI FUNZIONALI E LOTTI FUNZIONALI
P02				PARTE 02 - GEOLOGIA ED IDROGEOLOGIA
P02	V01			GEOLOGIA E NEOTETTONICA
P02	V01	T01	IN0500DE2RGGE00010011	RELAZIONE GEOLOGICA GENERALE
P02	V03			GEOMORFOLOGIA
P02	V03	T01	IN0500DE2RGGE00030011	RELAZIONE GEOMORFOLOGICA GENERALE
P02	V04			IDROGEOLOGIA
P02	V04	T01	IN0500DE2RGGE00020011	REL.IDROG.GENERALE-SISTEMI IDROGEOLOGICI E VULNERABILITA'
P02	V04	T01	IN0500DE2N4GE00020051	CARTA PERM SUP. Da km 65+324.67 a km 76+090.06
P02	V04	T01	IN0500DE2N4GE00020071	CARTA PERM SUP. da km 72+930.67 a km 83+239.50
P02	V04	T01	IN0500DE2N4GE00020081	CARTA PERM SUP. da km 82+861.05 a km 92+793.01
P02	V04	T01	IN0500DE2N4GE00020091	CARTA PERM SUP. da km 92+190.54 a km 102+358.70 + Int. BS E
P02	V04	T01	IN0500DE2N4GE00020101	CARTA PERM SUP. da km 101+263.16 a km 111+007.73
P02	V04	T01	IN0500DE2N4GE00020111	CARTA PERM SUP. da km 110+518.90 a km 120+186.65
P02	V04	T01	IN0500DE2N4GE00020121	CARTA PERM SUP. da km 119+469.13 a km 129+008.89
P02	V04	T01	IN0500DE2N4GE00020131	CARTA PERM SUP. da km 128+193.50 a km 137+893.47
P02	V04	T01	IN0500DE2N4GE00020141	CARTA PERM SUP. da km 134+162.51 a km 140+779.60
P02	V04	T02	IN0500DE2N3GE00020011	CARTA PERM SUP. da km 28+629.41 a km 77+008.13
P02	V04	T02	IN0500DE2N3GE00020021	CARTA PERM SUP. da km 63+299.30 a km 80+272.85
P02	V04	T02	IN0500DE2N3GE00020031	CARTA PERM SUP. da km 76+305.13 a km 122+907.22
P02	V04	T02	IN0500DE2N3GE00020041	CARTA PERM SUP. da km 119+475.25 a km 140+779.60
P02	V04	T02	IN0500DE2N4GE00020191	CARTA PIEZ ACQ PRINC da km 65+324.67 a km 76+090.06
P02	V04	T02	IN0500DE2N4GE00020211	CARTA PIEZ. ACQUIF. PRINC.da km 72+930.67 a km 83+239.50
P02	V04	T02	IN0500DE2N4GE00020221	CARTA PIEZ. ACQUIF. PRINC. da km 82+861.05 a km 92+793.01
P02	V04	T02	IN0500DE2N4GE00020231	CARTA PIEZ ACQ PRINC da km 92+190.54 a 102+358.70 + Int BSE
P02	V04	T02	IN0500DE2N4GE00020241	CARTA PIEZ. ACQUIF. PRINC.da km 101+263.16 a km 111+007.73
P02	V04	T02	IN0500DE2N4GE00020251	CARTA PIEZ. ACQUIF. PRINC.da km 110+518.90 a km 120+186.65
P02	V04	T03	IN0500DE2N4GE00020261	CARTA PIEZ. ACQUIF. PRINC.da km 119+469.13 a km 129+008.89

GENERAL CONTRACTOR



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

3 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P02	V04	T03	IN0500DE2N4GE00020271	CARTA PIEZ. ACQUIF. PRINC.da km 128+193.50 a km 137+893.47
P02	V04	T03	IN0500DE2N4GE00020281	CARTA PIEZ. ACQUIF. PRINC.da km 134+162.51 a km 140+779.60
P02	V04	T03	IN0500DE2N3GE00020051	CARTA PIEZ. ACQUIF. PRINC.da km 28+629.41 a km 77+008.13
P02	V04	T03	IN0500DE2N3GE00020061	CARTA PIEZ. ACQUIF. PRINC.da km 63+299.30 a km 80+272.85
P02	V04	T03	IN0500DE2N3GE00020071	CARTA PIEZ. ACQUIF. PRINC.da km 76+305.13 a km 122+907.22
P02	V04	T03	IN0500DE2N3GE00020081	CARTA PIEZ. ACQUIF. PRINC.da km 119+475.25 a km 140+779.60
P02	V04	T03	IN0500DE2N4GE00020331	CARTA UB.PUNTI ACQ da km 65+324.67 a 76+090.06
P02	V04	T03	IN0500DE2N4GE00020351	CARTA UB.PUNTI ACQUA da km 72+930.67 a km 83+239.50
P02	V04	T03	IN0500DE2N4GE00020361	CARTA UB.PUNTI ACQUA da km 82+861.05 a km 92+793.01
P02	V04	T04	IN0500DE2RGGE00020031	STUDIO POZZI, FONTANILI, SORGENTI
P02	V04	T04	IN0500DE2N4GE00020371	CARTA UB.PUNTI ACQ da km 92+190.54 a 102+358.70 + Int BSE
P02	V04	T04	IN0500DE2N4GE00020381	CARTA UB.PUNTI ACQUA da km 101+263.16 a km 111+007.73
P02	V04	T04	IN0500DE2N4GE00020391	CARTA UB.PUNTI ACQUA da km 110+518.90 a km 120+186.65
P02	V04	T04	IN0500DE2N4GE00020401	CARTA UB.PUNTI ACQUA da km 119+469.13 a km 129+008.89
P02	V04	T04	IN0500DE2N4GE00020411	CARTA UB.PUNTI ACQUA da km 128+193.50 a km 137+893.47
P02	V04	T04	IN0500DE2N4GE00020421	CARTA UB.PUNTI ACQUA da km 134+162.51 a km 140+779.60
P02	V04	T04	IN0500DE2N3GE00020091	CARTA UB.PUNTI ACQUA da km 28+629.41 a km 77+008.13
P02	V04	T04	IN0500DE2N3GE00020101	CARTA UB.PUNTI ACQUA da km 63+299.30 a km 80+272.85
P02	V04	T04	IN0500DE2N3GE00020111	CARTA UB.PUNTI ACQUA da km 76+305.13 a km 122+907.22
P02	V04	T04	IN0500DE2N3GE00020121	CARTA UB.PUNTI ACQUA da km 119+475.25 a km 140+779.60
P02	V04	T04	IN0500DE2N5GE00020451	Carta dei sistemi di fontanili sistemi 2-6-7
P02	V04	T04	IN0500DE2N5GE00020461	Carta dei sistemi di fontanili sistemi 8-13
P02	V04	T04	IN0500DE2N5GE00020471	Carta dei sistemi di fontanili sistemi 14-21
P02	V05			GEOLOGIA-IDROGEOLOGIA VIABILITA' EXTRALINEA
P02	V05	T01	IN0500DE2RGGE00010081	REL. GEO-IDRO VIABILITA' EXTRALINEA - PROV. DI BS
P02	V06			GEOLOGIA-IDROGEOLOGIA GALLERIE
P02	V06	T01	IN0500DE2RGGE00010031	STUDIO GEO-IDROGE GALLERIA FRASSINO-S CRISTINA MANO DI FERRO
P02	V06	T01	IN0500DE2RGGE00010041	STUDIO GEOLOGICO-IDROGEOLOGICO DI DETTAGLIO GALLERIA LONATO
P02	V06	T01	IN0500DE2RGGE00010051	STUDIO GEOLOG-IDROG. DI DETTAGLIO GALLERIA PARADISO
P02	V06	T01	IN0500DE2RGGE00010061	STUDIO GEOLOG-IDROG. DI DETTAGLIO GALLERIA CALCINATO II
P02	V06	T01	IN0500DE2F5GE00010201	Sez. geo e idrogeo galleria S.Cristina-Frassino Mano Ferro
P02	V06	T01	IN0500DE2RGGE00010091	STUDIO GEOLOG-IDROG. DI DETTAGLIO GALLERIA S.GIORGIO
P03				GEOTECNICA
P03	V01			RELAZIONE GEOTECNICA
P03	V01	T01	IN0500DE2RHGE00050011	Relazione geotecnica generale
P03	V01	T01	IN0500DE2RHGE00020010	Livello falda progetto per le op. dei sottovia, CVF e ponti
P03	V13			INDAGINE GEOGNOSTICA 1992/1994
P03	V13	T01	IN0500DE2SGGE00010010	Relazione descrittiva delle indagini geognostiche

GENERAL CONTRACTOR



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

4 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P04				IDROLOGIA E IDRAULICA
P04	V01			RELAZIONI IDROLOGICHE E IDRAULICHE
P04	V01	T01	IN0500DE2RGID00010011	RELAZIONE IDROLOGICA
P04	V01	T01	IN0500DE2RGID00020051	REL IDROLOG-IDRAULICA PER SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE
P04	V01	T02	IN0500DE2RIID00010101	REL.IDROLOG. P.K. 68+300 A 100+00,IC BSE
P04	V01	T02	IN0500DE2RIID00010111	RELAZIONE IDROLOGICA TRATTO DA P.K. 100+000-140+778
P04	V01	T03	IN0500DE2RIID00020031	RELAZIONE IDRAULICA FIUME MELLA
P04	V01	T03	IN0500DE2RIID00020041	RELAZIONE IDRAULICA FIUME GARZA
P04	V01	T03	IN0500DE2RIID00020051	RELAZIONE IDRAULICA FIUME CHIESE
P04	V01	T03	IN0500DE2RIID00020061	RELAZIONE IDRAULICA FIUME MINCIO
P04	V01	T03	IN0500DE2RGID00020021	RELAZIONE IDRAULICA CORSI D'ACQUA PRINCIPALI (FIUMI)
P04	V01	T04	IN0500DE2RGID00020031	RELAZIONE IDRAULICA CORSI D'ACQUA MAGGIORI
P04	V01	T04	IN0500DE2RIID00020141	REL.IDR OP MAGG-PK 68+300-100+0 LIN AC,IC BSE
P04	V01	T04	IN0500DE2RIID00020151	RELAZ IDRAULICA OP MAGGIORI: PK 100+000-140+778
P04	V01	T05	IN0500DE2RIID00020081	REL.IDRA.OP.MIN.P.K.68+300-100+00 AC,IC BSE
P04	V01	T05	IN0500DE2RGID00020011	RELAZ GEN OP MINORI: SCATOLARI ATTRAV. IDRAULICI
P04	V01	T05	IN0500DE2RIID00020121	RELAZ IDRAULICA OP MIN.TRATTO:P.K.100+000-140+778 LINEA AC
P04	V02			CARTOGRAFIE E TAVOLE PLUVIOMETRICHE
P04	V02	T01	IN0500DE2C3ID00010021	PLAN. GEN INT. IDR. LINEA AC MI-VR E BACINI RELATIVI - T. 2
P04	V02	T01	IN0500DE2C3ID00010031	PLAN. GEN INT. IDR. LINEA AC MI-VR E BACINI RELATIVI - T. 3
P04	V02	T01	IN0500DE2C3ID00010041	PLAN. GEN INT. IDR. LINEA AC MI-VR E BACINI RELATIVI - T. 4
P04	V02	T01	IN0500DE2C3ID00010051	PLAN. GEN INT. IDR. LINEA AC MI-VR E BACINI RELATIVI T. 5
P04	V02	T01	IN0500DE2C3ID00010071	DELIMITAZIONE AREE SOGGETTE A ESONDAZIONE NATURALE-TAV. 2
P04	V02	T01	IN0500DE2C3ID00010081	DELIMITAZIONE AREE SOGGETTE A ESONDAZIONE NATURALE TAV. 3
P04	V02	T01	IN0500DE2C3ID00010091	DELIMITAZIONE AREE SOGGETTE A ESONDAZIONE NATURALE TAV. 4
P04	V02	T01	IN0500DE2C3ID00010101	DELIMITAZIONE AREE SOGGETTE A ESONDAZIONE NATURALE TAV. 5
P04	V02	T01	IN0500DE2C0ID00020011	COROGRAFIA GEN CON DELIMITAZIONE DEI CONSORZI BONIFICA
P05				PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA
P05	V01			PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA - COROGRAFIE
P05	V01	T01	IN0500DE2C3IF00010011	COROGRAFIA GEN 1:25000 DA KM 28+629.410 A 75+000.000 TAV.1
P05	V01	T01	IN0500DE2C3IF00010020	COROGRAFIA GEN 1:25000 DA KM 73+000.000 A 97+000.000 TAV.2
P05	V01	T01	IN0500DE2C3IF00010030	COROGRAFIA GEN 1:25000 DA KM 95+000.000 A 140+779.664 TAV.3
P05	V01	T01	IN0500DE2C4IF00010050	COROGRAFIA 1:10000 DA KM 62+000.000 A KM 71+000.000 TAV.5
P05	V01	T01	IN0500DE2C4IF00010060	COROGRAFIA 1:10000 DA KM 71+000.000 A KM 80+000.000 TAV.6
P05	V01	T01	IN0500DE2C4IF00010070	COROGRAFIA 1:10000 DA KM 80+000.000 A KM 88+000.000 TAV.7

GENERAL CONTRACTOR



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

5 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P05	V01	T01	IN0500DE2C4IF00010080	COROGRAFIA 1:10000 DA KM 88+000.00 A 97+000.00 e IC BS E T8
P05	V01	T01	IN0500DE2C4IF00010090	COR 1:10000 DA KM 97+000.000 A KM 105+000.00 e IC BS E T9
P05	V01	T01	IN0500DE2C4IF00010100	COR 1:10000 DA KM 105+000.0 A KM 114+000.00 e IC BS EST T.10
P05	V01	T01	IN0500DE2C4IF00010110	COROGRAFIA 1:10000 DA KM 114+000.0 A KM 122+000.00 TAV.11
P05	V01	T01	IN0500DE2C4IF00010120	COROGRAFIA 1:10000 DA KM 122+000.0 A KM 130+000.00 TAV.12
P05	V01	T01	IN0500DE2C4IF00010130	COROGRAFIA 1:10000 DA KM 130+000.0 A KM 138+000.00 TAV.13
P05	V01	T01	IN0500DE2C4IF00010140	COR 1:10000 DA KM 138+000.0 A KM 140.779.664 e IC VR TAV.14
P05	V05			PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA - PLANIMETRIE GENERALI 1:5000
P05	V05	T01	IN0500DE2P5IF00010101	PLANGENERALE LIN AC DA KM 67+900 A KM 72+500
P05	V05	T01	IN0500DE2P5IF00010111	PLANIMETRIA GENERALE LINEA AC DA KM 72+500 A KM 76+950
P05	V05	T01	IN0500DE2P5IF00010121	PLANIMETRIA GENERALE LINEA AC DA KM 76+950 A KM 81+400
P05	V05	T01	IN0500DE2P5IF00010131	PLANIMETRIA GENERALE LINEA AC DA KM 81+400 A KM 85+930
P05	V05	T01	IN0500DE2P5IF00010141	PLANIMETRIA GENERALE LINEA AC DA KM 85+930 A KM 90+450
P05	V05	T01	IN0500DE2P5IF00010151	PLANIMETRIA GENERALE LINEA AC DA KM 90+450 A KM 95+200
P05	V05	T01	IN0500DE2P5IF00010161	PLANGENERALE LIN AC DA KM 95+200 A KM 99+700 e IC BS EST
P05	V05	T01	IN0500DE2P5IF00010171	PLANGENERALE LIN AC DA KM 99+700 A KM 104+120 e IC BS EST
P05	V05	T01	IN0500DE2P5IF00010181	PLANIMETRIA GENERALE LINEA AC DA KM 104+120 A KM 108+630
P05	V05	T01	IN0500DE2P5IF00010191	PLANIMETRIA GENERALE LINEA AC DA KM 108+630 A KM 113+120
P05	V05	T01	IN0500DE2P5IF00010201	PLANIMETRIA GENERALE LINEA AC DA KM 113+120 A KM 117+620
P05	V05	T01	IN0500DE2P5IF00010211	PLANIMETRIA GENERALE LINEA AC DA KM 117+620 A KM 122+100
P05	V05	T01	IN0500DE2P5IF00010221	PLANIMETRIA GENERALE LINEA AC DA KM 122+100 A KM 126+620
P05	V05	T01	IN0500DE2P5IF00010231	PLANIMETRIA GENERALE LINEA AC DA KM 126+620 A KM 131+130
P05	V05	T01	IN0500DE2P5IF00010241	PLAN GEN LIN AC DA KM 131+130 A KM 135+650 SPOST LIN MI-VE
P05	V05	T01	IN0500DE2P5IF00010251	PLANGENERALE LIN AC DA KM 135+650 A KM 139+400 - IC VERONA
P05	V05	T01	IN0500DE2P5IF00010261	PLAN GEN LIN AC DA KM 139+400 A KM 140+779.664- IC VERONA
P05	V05	T01	IN0500DE2P5IF00013201	PLANIMETRIA GENERALE IC BRESCIA EST BINARI PARI E DISPARI
P05	V06			PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA - PROFILI LONGITUDINALI 1:5000/500
P05	V06	T01	IN0500DE2F5IF00010050	PROF LONG- ASSE LIN A.C. DA KM 63+424.970 A KM 72+424.970
P05	V06	T01	IN0500DE2F5IF00010060	PROF LONG- ASSE LIN A.C. DA KM 72+424.970 A KM 81+424.970
P05	V06	T01	IN0500DE2F5IF00010070	PROF LONG- ASSE LIN A.C. DA KM 81+424.970 A KM 90+424.970
P05	V06	T01	IN0500DE2F5IF00010080	PROF LONG- ASSE LIN A.C. DA KM 90+424.970 A KM 99+424.970

GENERAL CONTRACTOR



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

6 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P05	V06	T01	IN0500DE2F5IF00010090	PROF LONG- ASSE LIN AC DA KM 99+424.970 A KM 108+424.970
P05	V06	T01	IN0500DE2F5IF00010100	PROF LONG- ASSE LIN AC DA KM 108+424.970 A KM 117+424.970
P05	V06	T01	IN0500DE2F5IF00010110	PROF LONG- ASSE LIN AC DA KM 117.424.970 A KM 126+424.970
P05	V06	T01	IN0500DE2F5IF00010120	PROF LONG- ASSE LIN AC DA KM 126+424.970 A KM 135+424.970
P05	V06	T01	IN0500DE2F5IF00010130	PROF LONG- ASSE LIN AC DA KM 135+424.970 A KM 140+779.664
P05	V06	T01	IN0500DE2F5IF00010200	PROFILO LONG. I.C. BRESCIA EST - BIN.PARI
P05	V06	T01	IN0500DE2F5IF00010210	PROFILO LONG. I.C. BRESCIA EST - BIN. DISPARI
P05	V06	T01	IN0500DE2F5IF00010230	PROF LONG IC VR MERCI DA Km 0+0 A 2+213.127 P-Km 2+208.904 D
P05	V06	T01	IN0500DE2F5IF00010240	PROF. LONG. LIN AC B.D. DA KM 0+000 A 8+464.094 GALL. LONATO
P05	V07			PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA - PLANIMETRIE LINEA AC 1:1000
P05	V07	T01	IN0500DE2M3IF00010011	QUADRO D'UNIONE PLANIMETRIE TAV.1
P05	V07	T01	IN0500DE2M3IF00010021	QUADRO D'UNIONE PLANIMETRIE TAV.2
P05	V07	T01	IN0500DE2M3IF00010031	QUADRO D'UNIONE PLANIMETRIE TAV.3
P05	V07	T01	IN0500DE2PXIF00000010	PIANO SCHEMATICO DI LINEA
P05	V07	T02	IN0500DE2P7IF00010521	Planimetria di Linea dal Km 68+315.55 al Km 69+024.97
P05	V07	T02	IN0500DE2P7IF00010531	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 69+024.970 A KM 69+824.970
P05	V07	T02	IN0500DE2P7IF00010541	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 69+824.970 A KM 70+624.970
P05	V07	T02	IN0500DE2P7IF00010551	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 70+624.970 A KM 71+424.970
P05	V07	T02	IN0500DE2P7IF00010561	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 71+424.970 A KM 72+224.970
P05	V07	T03	IN0500DE2P7IF00010571	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 72+224.970 A KM 73+024.970
P05	V07	T03	IN0500DE2P7IF00010581	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 73+024.970 A KM 73+824.970
P05	V07	T03	IN0500DE2P7IF00010591	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 73+824.970 A KM 74+624.970
P05	V07	T03	IN0500DE2P7IF00010601	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 74+624.970 A KM 75+424.970
P05	V07	T03	IN0500DE2P7IF00010611	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 75+424.970 A KM 76+224.970
P05	V07	T03	IN0500DE2P7IF00010621	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 76+224.970 A KM 77+024.970
P05	V07	T03	IN0500DE2P7IF00010631	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 77+024.970 A KM 77+824.970
P05	V07	T03	IN0500DE2P7IF00010641	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 77+824.970 A KM 78+624.970
P05	V07	T03	IN0500DE2P7IF00010651	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 78+624.970 A KM 79+424.970
P05	V07	T03	IN0500DE2P7IF00010661	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 79+424.970 A KM 80+224.970
P05	V07	T03	IN0500DE2P7IF00010671	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 80+224.970 A KM 81+024.970
P05	V07	T03	IN0500DE2P7IF00010681	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 81+024.970 A KM 81+824.970
P05	V07	T03	IN0500DE2P7IF00010691	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 81+824.970 A KM 82+624.970
P05	V07	T03	IN0500DE2P7IF00010701	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 82+624.970 A KM 83+424.970
P05	V07	T03	IN0500DE2P7IF00010711	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 83+424.970 A KM 84+224.970
P05	V07	T03	IN0500DE2P7IF00010721	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 84+224.970 A KM 85+024.970
P05	V07	T03	IN0500DE2P7IF00010731	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 85+024.970 A KM 85+824.970

GENERAL CONTRACTOR



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

7 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P05	V07	T03	IN0500DE2P7IF00010741	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 85+824.970 A KM 86+624.970
P05	V07	T03	IN0500DE2P7IF00010751	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 86+624.970 A KM 87+424.970
P05	V07	T03	IN0500DE2P7IF00010761	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 87+424.970 A KM 88+224.970
P05	V07	T03	IN0500DE2P7IF00010771	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 88+224.970 A KM 89+024.970
P05	V07	T03	IN0500DE2P7IF00010781	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 89+024.970 A KM 89+824.970
P05	V07	T03	IN0500DE2P7IF00010791	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 89+824.970 A KM 90+624.970
P05	V07	T03	IN0500DE2P7IF00010801	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 90+624.970 A KM 91+424.970
P05	V07	T03	IN0500DE2P7IF00010811	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 91+424.970 A KM 92+224.970
P05	V07	T03	IN0500DE2P7IF00010821	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 92+224.970 A KM 93+024.970
P05	V07	T03	IN0500DE2P7IF00010831	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 93+024.970 A KM 93+824.970
P05	V07	T03	IN0500DE2P7IF00010841	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 93+824.970 A KM 94+624.970
P05	V07	T03	IN0500DE2P7IF00010851	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 94+624.970 A KM 95+424.970
P05	V07	T03	IN0500DE2P7IF00010861	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 95+424.970 A KM 96+224.970
P05	V07	T04	IN0500DE2P7IF00010871	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 96+224.970 A KM 97+024.970
P05	V07	T04	IN0500DE2P7IF00010881	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 97+024.970 A KM 97+824.970
P05	V07	T04	IN0500DE2P7IF00010891	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 97+824.970 A KM 98+624.970
P05	V07	T04	IN0500DE2P7IF00010901	PLAN. LIN AC DA KM 98+624.970 A KM 99+424.970 E IC BS EST
P05	V07	T04	IN0500DE2P7IF00010911	PLAN. LIN AC DA KM 99+424.970 A KM 100+224.970 E IC BS EST
P05	V07	T04	IN0500DE2P7IF00010921	PLAN. LIN AC DA KM 100+224.970 A KM101+024.970 E IC BS EST
P05	V07	T04	IN0500DE2P7IF00010931	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 101+024.970 A KM 101+824.970
P05	V07	T04	IN0500DE2P7IF00010941	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 101+824.970 A KM 102+624.970
P05	V07	T04	IN0500DE2P7IF00010951	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 102+624.970 A KM 103+424.970
P05	V07	T04	IN0500DE2P7IF00010961	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 103+424.970 A KM 104+224.970
P05	V07	T04	IN0500DE2P7IF00010971	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 104+224.970 A KM 105+024.970
P05	V07	T04	IN0500DE2P7IF00010981	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 105+024.970 A KM 105+824.970
P05	V07	T04	IN0500DE2P7IF00010991	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 105+824.970 A KM 106+624.970
P05	V07	T04	IN0500DE2P7IF00011001	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 106+624.970 A KM 107+424.970
P05	V07	T04	IN0500DE2P7IF00011011	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 107+424.970 A KM 108+224.970
P05	V07	T04	IN0500DE2P7IF00011021	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 108+224.970 A KM 109+024.970
P05	V07	T04	IN0500DE2P7IF00011031	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 109+024.970 A KM 109+824.970
P05	V07	T04	IN0500DE2P7IF00011041	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 109+824.970 A KM 110+624.970
P05	V07	T04	IN0500DE2P7IF00011051	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 110+624.970 A KM 111+424.970
P05	V07	T04	IN0500DE2P7IF00011061	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 111+424.970 A KM 112+224.970
P05	V07	T04	IN0500DE2P7IF00011071	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 112+224.970 A KM 113+024.970
P05	V07	T04	IN0500DE2P7IF00011081	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 113+024.970 A KM 113+824.970
P05	V07	T04	IN0500DE2P7IF00011091	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 113+824.970 A KM 114+624.970
P05	V07	T04	IN0500DE2P7IF00011101	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 114+624.970 A KM 115+424.970
P05	V07	T04	IN0500DE2P7IF00011111	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 115+424.970 A KM 116+224.970
P05	V07	T04	IN0500DE2P7IF00011121	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 116+224.970 A KM 117+024.970

GENERAL CONTRACTOR



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

8 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P05	V07	T04	IN0500DE2P7IF00011131	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 117+024.970 A KM 117+824.970
P05	V07	T04	IN0500DE2P7IF00011141	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 117+824.970 A KM 118+624.970
P05	V07	T04	IN0500DE2P7IF00011151	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 118+624.970 A KM 119+424.970
P05	V07	T04	IN0500DE2P7IF00011161	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 119+424.970 A KM 120+224.970
P05	V07	T05	IN0500DE2P7IF00011171	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 120+224.970 A KM 121+024.970
P05	V07	T05	IN0500DE2P7IF00011181	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 121+024.970 A KM 121+824.970
P05	V07	T05	IN0500DE2P7IF00011191	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 121+824.970 A KM 122+624.970
P05	V07	T05	IN0500DE2P7IF00011201	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 122+624.970 A KM 123+424.970
P05	V07	T05	IN0500DE2P7IF00011211	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 123+424.970 A KM 124+224.970
P05	V07	T05	IN0500DE2P7IF00011221	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 124+224.970 A KM 125+024.970
P05	V07	T05	IN0500DE2P7IF00011231	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 125+024.970 A KM 125+824.970
P05	V07	T05	IN0500DE2P7IF00011241	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 125+824.970 A KM 126+624.970
P05	V07	T05	IN0500DE2P7IF00011251	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 126+624.970 A KM 127+424.970
P05	V07	T05	IN0500DE2P7IF00011261	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 127+424.970 A KM 128+224.970
P05	V07	T05	IN0500DE2P7IF00011271	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 128+224.970 A KM 129+024.970
P05	V07	T05	IN0500DE2P7IF00011281	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 129+024.970 A KM 129+824.970
P05	V07	T05	IN0500DE2P7IF00011291	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 129+824.970 A KM 130+624.970
P05	V07	T05	IN0500DE2P7IF00011301	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 130+624.970 A KM 131+424.970
P05	V07	T05	IN0500DE2P7IF00011311	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 131+424.970 A KM 132+224.970
P05	V07	T05	IN0500DE2P7IF00011321	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 132+224.970 A KM 133+024.970
P05	V07	T05	IN0500DE2P7IF00011331	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 133+024.970 A KM 133+824.970
P05	V07	T05	IN0500DE2P7IF00011341	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 133+824.970 A KM 134+624.970
P05	V07	T05	IN0500DE2P7IF00011351	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 134+624.970 A KM 135+424.970
P05	V07	T05	IN0500DE2P7IF00011361	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 135+424.970 A KM 136+224.970
P05	V07	T05	IN0500DE2P7IF00011371	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 136+224.970 A KM 137+024.970
P05	V07	T05	IN0500DE2P7IF00011381	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 137+024.970 A KM 137+824.970
P05	V07	T05	IN0500DE2P7IF00011391	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 137+824.970 A KM 138+624.970
P05	V07	T05	IN0500DE2P7IF00011401	PLANLIN A.C.DA KM 138+624.970 A KM 139+424.970 E IC VERONA
P05	V07	T05	IN0500DE2P7IF00011411	PLANLIN A.C.DA KM 139+424.970 A KM 140+224.970 E IC VERONA
P05	V07	T05	IN0500DE2P7IF00011421	PLANLIN A.C.DA KM 140+224.970 A KM 140+779.664 E IC VERONA
P05	V08			PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA - PROFILI LONGITUDINALI LINEA AC 1:1000/100
P05	V08	T02	IN0500DE2F7IF00010451	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 67+800.000 AL KM 68+700.000
P05	V08	T02	IN0500DE2F7IF00010461	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 68+700.000 AL KM 69+600.000
P05	V08	T02	IN0500DE2F7IF00010471	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 69+600.000 AL KM 70+500.000
P05	V08	T02	IN0500DE2F7IF00010481	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 70+500.000 AL KM 71+400.000
P05	V08	T02	IN0500DE2F7IF00010491	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 71+400.000 AL KM 72+300.000

GENERAL CONTRACTOR

Cepav due



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

9 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P05	V08	T02	IN0500DE2F7IF00010501	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 72+300.000 AL KM 73+200.000
P05	V08	T02	IN0500DE2F7IF00010511	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 73+200.000 AL KM 74+100.000
P05	V08	T02	IN0500DE2F7IF00010521	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 74+100.000 AL KM 75+000.000
P05	V08	T02	IN0500DE2F7IF00010531	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 75+000.000 AL KM 75+900.000
P05	V08	T02	IN0500DE2F7IF00010541	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 75+900.000 AL KM 76+800.000
P05	V08	T02	IN0500DE2F7IF00010551	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 76+800.000 AL KM 77+700.000
P05	V08	T02	IN0500DE2F7IF00010561	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 77+700.000 AL KM 78+600.000
P05	V08	T02	IN0500DE2F7IF00010571	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 78+600.000 AL KM 79+500.000
P05	V08	T02	IN0500DE2F7IF00010581	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 79+500.000 AL KM 80+400.000
P05	V08	T02	IN0500DE2F7IF00010591	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 80+400.000 AL KM 81+300.000
P05	V08	T02	IN0500DE2F7IF00010601	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 81+300.000 AL KM 82+200.000
P05	V08	T03	IN0500DE2F7IF00010611	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 82+200.000 AL KM 83+100.000
P05	V08	T03	IN0500DE2F7IF00010621	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 83+100.000 AL KM 84+000.000
P05	V08	T03	IN0500DE2F7IF00010631	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 84+000.000 AL KM 84+900.000
P05	V08	T03	IN0500DE2F7IF00010641	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 84+900.000 AL KM 85+800.000
P05	V08	T03	IN0500DE2F7IF00010651	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 85+800.000 AL KM 86+700.000
P05	V08	T03	IN0500DE2F7IF00010661	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 86+700.000 AL KM 87+600.000
P05	V08	T03	IN0500DE2F7IF00010671	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 87+600.000 AL KM 88+500.000
P05	V08	T03	IN0500DE2F7IF00010681	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 88+500.000 AL KM 89+400.000
P05	V08	T03	IN0500DE2F7IF00010691	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 89+400.000 AL KM 90+300.000
P05	V08	T03	IN0500DE2F7IF00010701	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 90+300.000 AL KM 91+200.000
P05	V08	T03	IN0500DE2F7IF00010711	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 91+200.000 AL KM 92+100.000
P05	V08	T03	IN0500DE2F7IF00010721	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 92+100.000 AL KM 93+000.000
P05	V08	T03	IN0500DE2F7IF00010731	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 93+000.000 AL KM 93+900.000
P05	V08	T03	IN0500DE2F7IF00010741	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 93+900.000 AL KM 94+800.000
P05	V08	T03	IN0500DE2F7IF00010751	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 94+800.000 AL KM 95+700.000
P05	V08	T03	IN0500DE2F7IF00010761	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 95+700.000 AL KM 96+600.000
P05	V08	T03	IN0500DE2F7IF00010771	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 96+600.000 AL KM 97+500.000
P05	V08	T03	IN0500DE2F7IF00010781	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 97+500.000 AL KM 98+400.000

GENERAL CONTRACTOR

Cepav due



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

10 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P05	V08	T03	IN0500DE2F7IF00010791	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 98+400.000 AL KM 99+300.000
P05	V08	T03	IN0500DE2F7IF00010801	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 99+300.000 AL KM 100+200.000
P05	V08	T03	IN0500DE2F7IF00010811	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 100+200.000 AL KM 101+100.000
P05	V08	T03	IN0500DE2F7IF00010821	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 101+100.000 AL KM 102+000.000
P05	V08	T03	IN0500DE2F7IF00010831	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 102+000.000 AL KM 102+900.000
P05	V08	T03	IN0500DE2F7IF00010841	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 102+900.000 AL KM 103+800.000
P05	V08	T03	IN0500DE2F7IF00010851	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 103+800.000 AL KM 104+700.000
P05	V08	T03	IN0500DE2F7IF00010861	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 104+700.000 AL KM 105+600.000
P05	V08	T03	IN0500DE2F7IF00010871	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 105+600.000 AL KM 106+500.000
P05	V08	T03	IN0500DE2F7IF00010881	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 106+500.000 AL KM 107+400.000
P05	V08	T03	IN0500DE2F7IF00010891	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 107+400.000 AL KM 107+950.000
P05	V08	T03	IN0500DE2F7IF00010901	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 107+950.000 AL KM 108+500.000
P05	V08	T04	IN0500DE2F7IF00010911	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 108+500.000 AL KM 109+050.000
P05	V08	T04	IN0500DE2F7IF00010921	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 109+050.000 AL KM 109+600.000
P05	V08	T04	IN0500DE2F7IF00010931	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 109+600.000 AL KM 110+500.000
P05	V08	T04	IN0500DE2F7IF00010941	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 110+500.000 AL KM 111+400.000
P05	V08	T04	IN0500DE2F7IF00010951	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 111+400.000 AL KM 112+300.000
P05	V08	T04	IN0500DE2F7IF00010961	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 112+300.000 AL KM 113+200.000
P05	V08	T04	IN0500DE2F7IF00010971	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 113+200.000 AL KM 114+100.000
P05	V08	T04	IN0500DE2F7IF00010981	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 114+100.000 AL KM 115+000.000
P05	V08	T04	IN0500DE2F7IF00010991	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 115+000.000 AL KM 115+900.000
P05	V08	T04	IN0500DE2F7IF00011001	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 115+900.000 AL KM 116+800.000
P05	V08	T04	IN0500DE2F7IF00011011	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 116+800.000 AL KM 117+700.000
P05	V08	T04	IN0500DE2F7IF00011021	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 117+700.000 AL KM 118+600.000
P05	V08	T04	IN0500DE2F7IF00011031	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 118+600.000 AL KM 119+500.000
P05	V08	T04	IN0500DE2F7IF00011041	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 119+500.000 AL KM 120+400.000
P05	V08	T04	IN0500DE2F7IF00011051	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 120+400.000 AL KM 121+300.000
P05	V08	T04	IN0500DE2F7IF00011061	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 121+300.000 AL KM 122+200.000
P05	V08	T04	IN0500DE2F7IF00011071	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 122+200.000 AL KM 123+100.000

GENERAL CONTRACTOR

Cepav due



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

11 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P05	V08	T04	IN0500DE2F7IF00011081	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 123+100.000 AL KM 124+000.000
P05	V08	T04	IN0500DE2F7IF00011091	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 124+000.000 AL KM 124+900.000
P05	V08	T04	IN0500DE2F7IF00011101	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 124+900.000 AL KM 125+800.000
P05	V08	T04	IN0500DE2F7IF00011111	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 125+800.000 AL KM 126+700.000
P05	V08	T04	IN0500DE2F7IF00011121	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 126+700.000 AL KM 127+600.000
P05	V08	T04	IN0500DE2F7IF00011131	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 127+600.000 AL KM 128+500.000
P05	V08	T04	IN0500DE2F7IF00011141	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 128+500.000 AL KM 129+400.000
P05	V08	T04	IN0500DE2F7IF00011151	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 129+400.000 AL KM 130+300.000
P05	V08	T04	IN0500DE2F7IF00011161	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 130+300.000 AL KM 131+200.000
P05	V08	T04	IN0500DE2F7IF00011171	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 131+200.000 AL KM 132+100.000
P05	V08	T04	IN0500DE2F7IF00011181	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 132+100.000 AL KM 133+000.000
P05	V08	T04	IN0500DE2F7IF00011191	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 133+000.000 AL KM 133+900.000
P05	V08	T04	IN0500DE2F7IF00011201	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 133+900.000 AL KM 134+800.000
P05	V08	T05	IN0500DE2F7IF00011211	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 134+800.000 AL KM 135+700.000
P05	V08	T05	IN0500DE2F7IF00011221	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 135+700.000 AL KM 136+600.000
P05	V08	T05	IN0500DE2F7IF00011231	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 136+600.000 AL KM 137+500.000
P05	V08	T05	IN0500DE2F7IF00011241	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 137+500.000 AL KM 138+400.000
P05	V08	T05	IN0500DE2F7IF00011251	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 138+400.000 AL KM 139+300.000
P05	V08	T05	IN0500DE2F7IF00011261	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 139+300.000 AL KM 140+200.000
P05	V08	T05	IN0500DE2F7IF00011271	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 140+200.000 AL KM 140+779.664
P05	V08	T05	IN0500DE2F7IF00011311	PROF LONG.LIN AC DAL KM 0+000 AL KM 0+900 BD-GALLERIA LONATO
P05	V08	T05	IN0500DE2F7IF00011321	PROF LONG.LIN AC DAL KM 0+900 AL KM 1+800 BD-GALLERIA LONATO
P05	V08	T05	IN0500DE2F7IF00011331	PROF LONG.LIN AC DAL KM 1+800 AL KM 2+700 BD-GALLERIA LONATO
P05	V08	T05	IN0500DE2F7IF00011341	PROF LONG.LIN AC DAL KM 2+700 AL KM 3+600 BD-GALLERIA LONATO
P05	V08	T05	IN0500DE2F7IF00011351	PROF LONG.LIN AC DAL KM 3+600 AL KM 4+150 BD-GALLERIA LONATO
P05	V08	T05	IN0500DE2F7IF00011361	PROF LONG.LIN AC DAL KM 4+150 AL KM 4+700 BD-GALLERIA LONATO
P05	V08	T05	IN0500DE2F7IF00011371	PROF LONG.LIN AC DAL KM 4+700 AL KM 5+250 BD-GALLERIA LONATO
P05	V08	T05	IN0500DE2F7IF00011381	PROF LONG.LIN AC DAL KM 5+250 AL KM 6+150 BD-GALLERIA LONATO
P05	V08	T05	IN0500DE2F7IF00011391	PROF LONG.LIN AC DAL KM 6+150 AL KM 7+050 BD-GALLERIA LONATO

GENERAL CONTRACTOR



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

12 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P05	V08	T05	IN0500DE2F7IF00011401	PROF LONG.LIN AC DAL KM 7+050 AL KM 7+950 BD-GALLERIA LONATO
P05	V08	T05	IN0500DE2F7IF00011411	PROF LONG.AC DAL KM 7+950 AL KM 8+464.094 BD-GALLERIA LONATO
P05	V08	T05	IN0500DE2F7IF00011491	PROF LONGLIN AC DAL KM 0+000 AL KM 0+909.321 BD NODO VR
P05	V10			PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA - PLANIMETRIE IC 1:1000
P05	V10	T01	IN0500DE2P7IF00011621	PLANI.C. BS EST DA KM 800.000 A KM 1+600.000
P05	V10	T01	IN0500DE2P7IF00011631	PLANI.C. BS EST DA KM 1+600.000 A KM 2+400.000
P05	V10	T01	IN0500DE2P7IF00011641	PLANI.C. BS EST DA KM 2+400.000 A KM 3+200.000
P05	V10	T01	IN0500DE2P7IF00011651	PLANI.C. BS EST DA KM 3+200.000 A KM 4+000.000
P05	V10	T01	IN0500DE2P7IF00011661	PLANI.C. BS EST DA KM 4+000.000 A KM 4+850.000
P05	V10	T01	IN0500DE2P7IF00011671	PLAN. IC BSE DA KM 4+850.000 A 4+868.383 P-KM 5+660.851 D
P05	V11			PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA - PROFILI LONGITUDINALI IC 1:1000/100
P05	V11	T02	IN0500DE2F7IF00011911	PROFILO LONGITUNALE IC BS EST DAL KM 0+000 AL KM 0+900 BP
P05	V11	T02	IN0500DE2F7IF00011921	PROFILO LONGITUNALE IC BS EST DAL KM 0+900 AL KM 1+800 BP
P05	V11	T02	IN0500DE2F7IF00011931	PROFILO LONGITUNALE IC BS EST DAL KM 1+800 AL KM 2+700 BP
P05	V11	T02	IN0500DE2F7IF00011941	PROFILO LONGITUNALE IC BS EST DAL KM 2+700 AL KM 3+600 BP
P05	V11	T02	IN0500DE2F7IF00011951	PROFILO LONGITUNALE IC BS EST DAL KM 3+600 AL KM 4+500 BP
P05	V11	T02	IN0500DE2F7IF00011961	PROF LONGITUNALE IC BS EST DAL KM 4+500 AL KM 4+868.383 BP
P05	V11	T02	IN0500DE2F7IF00011971	PROFILO LONGITUNALE IC BS EST DAL KM 0+000 AL KM 0+900 BD
P05	V11	T02	IN0500DE2F7IF00011981	PROFILO LONGITUNALE IC BS EST DAL KM 0+900 AL KM 1+800 BD
P05	V11	T02	IN0500DE2F7IF00011991	PROFILO LONGITUNALE IC BS EST DAL KM 1+800 AL KM 2+700 BD
P05	V11	T02	IN0500DE2F7IF00012001	PROFILO LONGITUNALE IC BS EST DAL KM 2+700 AL KM 3+600 BD
P05	V11	T02	IN0500DE2F7IF00012011	PROFILO LONGITUNALE IC BS EST DAL KM 3+600 AL KM 4+500 BD
P05	V11	T02	IN0500DE2F7IF00012021	PROFILO LONGITUNALE IC BS EST DAL KM 4+500 AL KM 5+400 BD
P05	V11	T02	IN0500DE2F7IF00012031	PROF LONGITUNALE IC BS EST DAL KM 5+400 AL KM 5+660.851 BD
P05	V11	T02	IN0500DE2F7IF00012041	PROF LONGITUNALE IC VERONA MERCI DAL KM 0+000 AL KM 0+900 BP
P05	V11	T02	IN0500DE2F7IF00012051	PROF LONGITUNALE IC VERONA MERCI DAL KM 0+900 AL KM 1+800 BP
P05	V11	T02	IN0500DE2F7IF00012061	PROF LONGIC VERONA MERCI DAL KM 1+800 AL KM 2+212.961 BP
P05	V11	T02	IN0500DE2F7IF00012071	PROF LONGITUNALE IC VERONA MERCI DAL KM 0+000 AL KM 0+900 BD
P05	V11	T02	IN0500DE2F7IF00012081	PROF LONGITUNALE IC VERONA MERCI DAL KM 0+900 AL KM 1+800 BD
P05	V11	T02	IN0500DE2F7IF00012091	PROF LONGIC VERONA MERCI DAL KM 1+800 AL KM 2+208.877

GENERAL CONTRACTOR



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

13 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
				BD
P05	V13			PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA - SEZIONI TIPO CORPO FERROVIARIO
P05	V13	T01	IN0500DE2WBCS00000011	C.S.FER SEZ. TIP RIL. DOPP BIN Hril<= 6.00m-200<=V<=300Km/h
P05	V13	T01	IN0500DE2WBCS00000021	C.S.FER SEZ. TIP RIL. DOPP BIN Hril> 6.00m -200<=V<=300 Km/h
P05	V13	T01	IN0500DE2WBCS00000031	C.S.FER SEZ TIP TRINC DOPP BIN Hril <= 6.00m 200<=V<=300Km/h
P05	V13	T01	IN0500DE2WBCS00000041	C.S.FER SEZ TIP TRINC DOPP BIN Hril >= 6.00m 200<=V<=300Km/h
P05	V13	T01	IN0500DE2WBCS00000061	C.S.FER - SEZ. TIPO RIL DOPPIO BIN IN RETTIFILO V<200 Km/h
P05	V13	T01	IN0500DE2WBCS00000071	C.S.FER - SEZ. TIPO RIL DOPPIO BIN IN CURVA V<200 Km/h
P05	V13	T01	IN0500DE2WBCS00000081	C.S.FER - SEZ. TIPO RIL A SINGOLO BINARIO V<200 Km/h
P05	V13	T01	IN0500DE2WBCS00000091	C.S.FER - SEZ. TIPO IN TRINCEA SINGOLO BINARIO V<200 Km/h
P05	V13	T01	IN0500DE2WBCS00000101	C.S.FER - SEZ. TIPO TRINCEA DOPPIO BIN RETTIFILO V<200 Km/h
P05	V13	T01	IN0500DE2WBCS00000111	C.S.FER - SEZ. TIPO TRINCEA DOPPIO BIN CURVA V<200 Km/h
P05	V13	T01	IN0500DE2WBCS00000130	C.S.FERROVIARIO - SEZ. TIPO - FONDAZIONI RILEVATI
P05	V13	T01	IN0500DE2WBCS00000121	C.S.FER SEZ. SCHEMATICHE CON MURI ED AFFIANC. A LINEE ESIST
P05	V13	T01	IN0500DE2WBCS00000051	SEZ. TIPO IN RIL DOPP BIN Hril<= 6.00 200<=V<=300 Km/h i=5 m
P05	V13	T01	IN0500DE2PXCS00000080	C.S.FER SCALA ACCESSO LIN - REC. PALETTI IN CAP E RETE MET.
P05	V13	T01	IN0500DE2PXCS00000071	C.S.FER - SEZ. TIPO - OP FIN. RILEVATI/TRINCEE - PART IDR
P05	V13	T01	IN0500DE2PXCS00000010	C.S.FERROVIARIO - ZONA DI TRANSIZIONE - RILEVATO/VIADOTTO
P05	V13	T01	IN0500DE2PXCS00000020	C.S.FER - ZONA TRANSIZIONE IN CORRISPOMBINI - LIN AC
P05	V13	T01	IN0500DE2PXCS00000030	C.S.FER - ZONA TRANSIZIONE IN CORRISPOMBINI - SINGOLO BIN
P05	V13	T01	IN0500DE2PXCS00000040	C.S.FER - ZONA TRANSIZIONE CORRISP SOTTOVIA/SOTTOPASSI - AC
P05	V13	T01	IN0500DE2PXCS00000050	C.S.FER ZONA TRANSIZ CORRISP SOTTOVIA/SOTTOPASSI- SING BIN
P05	V13	T01	IN0500DE2PXCS00000061	C.S.FER - ZONA DI TRANSIZIONE RILEVATO/GALLERIA SCATOLARE
P05	V13	T01	IN0500DE2PCCS00000021	PISTA DI SERVIZIO INTERNA - DISEGNI TIPICI
P05	V14			PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA - PIANO DI ACCESSIBILITA' ALLA LINEA
P05	V14	T01	IN0500DE2RORI00080010	PIANO DI ACCESSIBILITA' ALLA LINEA - RELAZIONE
P05	V14	T01	IN0500DE2P5RI00080101	PIANO ACCESS' ALLA LIN DA KM 67+900 A KM 72+500 e IC BS W
P05	V14	T01	IN0500DE2P5RI00080111	PIANO ACCESSIBILITA' ALLA LINEA DA KM 72+500 A KM 76+950
P05	V14	T01	IN0500DE2P5RI00080121	PIANO ACCESSIBILITA' ALLA LINEA DA KM 76+950 A KM 81+400
P05	V14	T02	IN0500DE2P5RI00080131	PIANO ACCESSIBILITA' ALLA LINEA DA KM 81+400 A KM 85+930
P05	V14	T02	IN0500DE2P5RI00080141	PIANO ACCESSIBILITA' ALLA LINEA DA KM 85+930 A KM 90+450
P05	V14	T02	IN0500DE2P5RI00080151	PIANO ACCESSIBILITA' ALLA LINEA DA KM 90+450 A KM 95+200
P05	V14	T02	IN0500DE2P5RI00080161	PIANO ACCESS' ALLA LIN DA KM 95+200 A KM 99+700-IC BS E
P05	V14	T02	IN0500DE2P5RI00080171	PIANO ACCESS' ALLA LIN DA KM 99+700 A KM 104+120-IC BS E

GENERAL CONTRACTOR



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

14 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P05	V14	T02	IN0500DE2P5RI00080181	PIANO ACCESSIBILITA' ALLA LINEA DA KM 104+120 A KM 108+630
P05	V14	T02	IN0500DE2P5RI00080191	PIANO ACCESSIBILITA' ALLA LINEA DA KM 108+630 A KM 113+120
P05	V14	T02	IN0500DE2P5RI00080201	PIANO ACCESSIBILITA' ALLA LINEA DA KM 113+120 A KM 117+620
P05	V14	T02	IN0500DE2P5RI00080211	PIANO ACCESSIBILITA' ALLA LINEA DA KM 117+620 A KM 122+100
P05	V14	T02	IN0500DE2P5RI00080221	PIANO ACCESSIBILITA' ALLA LINEA DA KM 122+100 A KM 126+620
P05	V14	T02	IN0500DE2P5RI00080231	PIANO ACCESSIBILITA' ALLA LINEA DA KM 126+620 A KM 131+130
P05	V14	T02	IN0500DE2P5RI00080241	PIANO ACCESSO A LIN DA KM 131+130 A 135+650 SPOST L MI-VE
P05	V14	T02	IN0500DE2P5RI00080251	PIANO ACCESS' ALLA LIN DA KM 135+650 A KM 139+400-IC VR
P05	V14	T02	IN0500DE2P5RI00080261	PIANO ACCESS' ALLA LIN DA KM 139+400 A KM 140+779.66-IC VR
P05	V14	T02	IN0500DE2P5RI00080321	PIANO ACCESSIBILITA' ALLA LIN IC BS EST BINARI PARI E SPARI
P05	V16			PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA - BYPASS LINEA ESISTENTE MI-VE
P05	V16	T01	IN0500DE2P7IF00000011	PLANBYPASS LIN FERR. ESIST. MI-VE DA KM 0+000 A KM 0+750
P05	V16	T01	IN0500DE2P7IF00000021	PLANBYPASS LIN FERR. ESIST. MI-VE DA KM 0+750 A KM 1+550
P05	V16	T01	IN0500DE2P7IF00000031	PLANBYPASS LIN FERR. ESIST. MI-VE DA KM 1+550 A KM 2+291.474
P05	V16	T01	IN0500DE2F7IF00000010	PROF LONG. BYPASS LIN FERR. ESIST. MI-VE DA KM 0+000 A 1+800
P05	V16	T01	IN0500DE2F7IF00000020	PROF LONG BYPASS LIN FER ESIST MI-VE DA KM 1+800 A 2+291.474
P05	V16	T01	IN0500DE2W9IF00000010	SEZ. TRASV BYPASS LIN FERR. ESIST. MI-VE DA KM 0+000 A 0+550
P05	V16	T01	IN0500DE2W9IF00000020	SEZ. TRASV BYPASS LIN FERR. ESIST. MI-VE DA KM 0+600 A 1+850
P05	V16	T01	IN0500DE2W9IF00000030	SEZ TRASV BYPASS LIN FER ESIST MI-VE DA KM 1+855.343 A 2+150
P05	V16	T01	IN0500DE2CLIF00000010	TABULATO CALC ANAL TRACCIATO BYPASS LIN ESISTENTE MI-VE
P06				VIADOTTI
P06	V01			TIPOLOGICI VIADOTTI - SEZIONI TIPO
P06	V01	T01	IN0500DE2BBVI000Z0010	LINEA A.C. SEZIONI TIPO IN VIADOTTO 1/4
P06	V01	T01	IN0500DE2BBVI000Z0020	LINEA A.C. SEZIONI TIPO IN VIADOTTO 2/4
P06	V01	T01	IN0500DE2BBVI000Z0030	LINEA A.C. SEZIONI TIPO IN VIADOTTO 3/4
P06	V01	T01	IN0500DE2BBVI000Z0041	LINEA I.T.C. SEZIONI TIPO IN VIADOTTO 4/4
P06	V02			TIPOLOGICI VIADOTTI IMPALCATI STRUTTURA MISTA E CAP
P06	V02	T01	IN0500DE2BZVI00JZ0020	IMP STR.MISTA ACC CLS L=72MPart. piattaforma VIAD. (TAV1/2)
P06	V02	T01	IN0500DE2BZVI00JZ0030	IMP_STR.MISTA ACC CLS L=72MPart. piattaforma VIAD. (TAV2/2)
P06	V02	T01	IN0500DE2BZVI00J70010	IMP STR.MISTA ACC CLS L=72M Carp impalc pianta prosp e sez
P06	V02	T07	IN0500DE2BZVI00070040	AC TIP VIAD IMPAL L=50m STR MIST CARP IMPAL PIANTA PROSP SEZ
P06	V02	T07	IN0500DE2BZVI00070070	AC TIP VIAD IMPAL L=40 m STR MIST CARP IMPAL PIANT PROSP SEZ

GENERAL CONTRACTOR



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

15 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P06	V02	T07	IN0500DE2BZVI00070130	AC TIP VIAD IMP L=25m STR MIST CARP IMPALC PIANTA PROSP SEZ
P06	V02	T08	IN0500DE2BZVI00070240	A.C. TIP VIADOTTO IMPALCATO 4 CASSONCINI L=25M CARPENT IMP.
P06	V02	T08	IN0500DE2BZVI00070260	ITC TIP VIADOTTO IMPALCATO 2 CASSONCINI L=25M CARP. IMP.
P06	V02	T08	IN0500DE2BZVI00070270	AC TIP VIADOTTO IMPALCATO 4 CASS. L=30M CARPENTERIA IMP.
P06	V02	T09	IN0500DE2QXVI00000030	AC TIP VIADOTTI IMPALC A CASSONCINI PRESC MAT E NOTE GEN
P06	V05			TIPOLOGICI VIADOTTI IN ACCIAIO
P06	V05	T02	IN0500DE2BZVI00Z70010	IMP.TIP. A VIA INF Acc L=50m Pianta impalcato e prospetto
P06	V05	T02	IN0500DE2BZVI00Z70020	IMP.TIP. A VIA INF. in Acciaio L=50m Sez long trasv
P06	V06			TIPOLOGICI VIADOTTI PILA LAMELLARE
P06	V06	T03	IN0500DE2BBVI00050341	ITC TIP. PILA LAM.25-25 2 CASSONI-6 PALI-FD-CARPENT PILA
P06	V06	T03	IN0500DE2BBVI07050030	AC-VIAD GARDESANA PILA LAM.TRANSIZ. IMP MIST 40-50M CARP PIL
P06	V06	T03	IN0500DE2BBVI12050030	AC-VIAD MINCIO PIL LAM TRANSIZ FLUV IMP MIST 50-72M CARP PIL
P06	V06	T05	IN0500DE2BBVI00050500	AC VI MELLA GARD PIL LAM TRANS 30m 4cas-40m mist CARP 12 PAL
P06	V06	T05	IN0500DE2BBVI00050530	AC VI MELLA PIL LAM TRANS 30m 4cas-50m mist CARP PIL 12 PAL
P06	V06	T05	IN0500DE2BBVI00050540	AC VIAD MELLA PIL LAM 30m-22.5m 4 cassoni CARPENT PIL 8 PALI
P06	V06	T05	IN0500DE2BBVI00050550	AC VIAD MELLA PILA LAM 22.5m -25m 4 casson CARPEN PIL 8 PALI
P06	V06	T05	IN0500DE2BBVI00050560	AC VI MELLA PIL LAM 25m 4cas-30m 5cas CARP PIL FD10.50x11.10
P06	V06	T05	IN0500DE2BBVI00050570	VI GARDESANA PIL LAM TRANS30-25m4cas mst CARP FD10.50x10.50
P06	V06	T05	IN0500DE2BBVI00050580	AC VI GARDESAN PIL LAM TRANS 30m 4cas-50m mist CARP 12 PALI
P06	V06	T05	IN0500DE2BBVI00050590	AC VI GARZA PIL LAM TRANS 25m 4cas-50m mist CARP PIL 12 PALI
P06	V06	T05	IN0500DE2BBVI00050600	AC TIP PIL LAM 25m 4 cassoni - CARPENT PILA - 8/9 PALI
P06	V06	T05	IN0500DE2BBVI00050610	AC VIAD TRAVAGLIAT PIL LAM 25m 4casson CARP PIL 8 PALI f1500
P06	V06	T05	IN0500DE2BBVI00050620	AC VIAD MELLA PILA LAM 25m 4 cassoni CARP PIL FD 10.50x10.50
P06	V06	T05	IN0500DE2BBVI00050630	AC VIAD MELLA PIL LAM- 25m 4 cassoni CARPENT PIL - 12 PALI
P06	V06	T05	IN0500DE2BBVI00050640	AC VIAD GARDESAN PIL LAM 25m 4casson CARP PIL FD 11.30x11.30
P06	V06	T05	IN0500DE2BBVI00050650	AC VIAD MELLA PILA LAM 30-25m 4 cassoni CARPENT PILA 12 PALI
P06	V06	T05	IN0500DE2BBVI00050660	AC VIAD MELLA PIL LAM 30m-25m 4casson CARP PIL FD10.50x10.50
P06	V06	T05	IN0500DE2BBVI00050670	AC VI GARDESANA PIL LAM 30-25m 4cas CARP PIL FD 11.30x11.30
P06	V06	T05	IN0500DE2BBVI00050680	AC VIAD. MELLA PILA LAM.- 30m 4 cassoni CARPENT PILA 12 PALI
P06	V06	T05	IN0500DE2BBVI00050690	AC VIAD GARDESANA PIL LAM 30m 4casson CARP PIL FD11.30x11.30
P06	V06	T05	IN0500DE2BBVI00050700	AC VIAD MELLA-GARDESANA PIL LAM 30m 4cass CARP FD10.50x10.50

GENERAL CONTRACTOR



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

16 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P06	V06	T05	IN0500DE2BBVI00050710	AC VIAD MELLA PILA LAM.- 30m 4 cassoni CARPENT PILA - 9 PALI
P06	V07			TIPOLOGICI VIADOTTI PILA CAVALLETTO
P06	V07	T02	IN0500DE2BBVI11050030	AC-VIAD CHIESE PILA CIRC 4 CASSONI 9 PALI 30-30M CARP PILA
P06	V07	T02	IN0500DE2BBVI12050050	AC-VI MINCIO PIL LAMEL 4 CASSON 30-50 MIST 9 PALI CARP PIL
P06	V07	T02	IN0500DE2BBVI12050060	AC-VIAD MINCIO PILA LAMEL 4 CASSONI 30-30 8 PALI CARP PILA
P06	V08			TIPOLOGICI VIADOTTI PILA CIRCOLARE
P06	V08	T01	IN0500DE2BBVI00050270	A.C. TIPOLOGICO PILA CIRCOLARE 40-40 MISTO CARPENTERIA PILA
P06	V08	T01	IN0500DE2CLVI00050520	AC - Pila circolare fi360 m su 4 cassoni 30 m - i=4.5
P06	V08	T01	IN0500DE2CLVI00050540	AC - Pila circolare fi360 m su misto 40 - misto 40 - i=4.5
P06	V08	T01	IN0500DE2BBVI00050510	AC VI MELLA PIL CIRC TRANS 30m 4cas-40m mist CARP PIL 12PALI
P06	V08	T01	IN0500DE2BBVI00050520	AC VI MELLA PIL CIRC TRANS 30m 4cas-50m mist CARP PIL 12PALI
P06	V10			TIPOLOGICI VIADOTTI SPALLA IMPALCATO STRUTTURA MISTA
P06	V10	T01	IN0500DE2BBVI00K40010	SPALLA_STRUTTURA MISTA L=40MCarpenteria spalla (TAV1/2)
P06	V10	T01	IN0500DE2BBVI00K40020	SPALLA_STRUTTURA MISTA L=40MCarpenteria spalla (TAV2/2)
P06	V12			TIPOLOGICI VIADOTTI SPALLA IMPALCATO IN CAP
P06	V12	T03	IN0500DE2BBVI00V40010	SPALLA IMPAL. 4 CASS INT 4,5M L=25M CARPENT spalla Tav 1/2
P06	V12	T03	IN0500DE2BBVI00V40020	SPALLA IMPAL. 4 CASS INT 4,5M L=25M CARPENT spalla Tav 2/2
P06	V12	T03	IN0500DE2BBVI00T40010	SPALLA IMPALC 4CASSONC i=4,5m L=30m H=15,10 CARP Tav 1/2
P06	V12	T03	IN0500DE2BBVI00T40020	SPALLA IMPALC 4 CASSONCINI i=4,5m L=30m H=15,10 CARP Tav 2/2
P06	V12	T03	IN0500DE2BBVI00T40030	SPALLA IMPAL 4 CASSONC i=4,5m L=30m H=11 CARP Spalla Tav 1/2
P06	V12	T03	IN0500DE2BBVI00T40040	SPALLA IMPAL 4 CASSONC i=4,5m. L=30m H=11CARP Spalla Tav 2/2
P06	V12	T03	IN0500DE2BBVI00U40011	SPALLA IMPAL SING BIN 2 CASSONCIN H=11 CARP Spalla Tav 1/2
P06	V12	T03	IN0500DE2BBVI00U40021	SPALLA IMPALC SING BIN 2 CASSONC H=11 CARP Spalla Tav 2/2
P06	V12	T03	IN0500DE2BBVI00040010	TIP SPAL VI IMPAL 4CAS l=4.5m, L=25m, H=9m CARP SPAL TAV1/2
P06	V12	T03	IN0500DE2BBVI00040020	TIP SPAL VI IMPAL 4CAS l=4.5m, L=25m, H=9m CARP SPAL TAV2/2
P06	V12	T03	IN0500DE2BBVI00040030	TIP SPAL VI IMPAL 4CAS l=4.5m, L=30m, H=9m CARP SPAL TAV1/2
P06	V12	T03	IN0500DE2BBVI00040040	TIP SPALL VI IMPAL 4CAS l=4.5m,L=30m,H=9m CARP SPALL TAV2/2
P06	V20			VI05 - VIADOTTO FIUME MELLA
P06	V20	T01	IN0500DE2CLVI05000010	LINEA A.C. - VIADOTTO MELLA - RELAZIONE TECNICA E STATICA
P06	V20	T02	IN0500DE2L7VI05000010	A.C. VIAD. MELLA PLAN INVIDUAZIONE OP E PROF LONG. PARTE 1
P06	V20	T02	IN0500DE2L7VI05000020	A.C. VIAD. MELLA PLAN INVIDUAZIONE OP E PROF LONG. PARTE 2

GENERAL CONTRACTOR



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

17 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P06	V20	T02	IN0500DE2Z9VI05000010	AC VIAD MELLA SEZ LONG E PIANTA FOND DA SPALLA "A" A PILA 4
P06	V20	T02	IN0500DE2Z9VI05000020	A.C. VIAD. MELLA SEZ LONG. E PIANTA FOND. DA PILA 4 A PILA 8
P06	V20	T02	IN0500DE2Z9VI05000030	A.C. VIAD. MELLA SEZ LONG. E PIANTA FOND. DA PILA 8 A 13
P06	V20	T02	IN0500DE2Z9VI05000040	A.C. VIAD. MELLA SEZ LONG. E PIANTA FOND. DA PILA 13 A 18
P06	V20	T02	IN0500DE2Z9VI05000050	A.C. VIAD. MELLA SEZ LONG. E PIANTA FOND. DA PILA 18 A 23
P06	V20	T02	IN0500DE2Z9VI05000060	A.C. VIAD. MELLA SEZ LONG. E PIANTA FOND. DA PILA 23 A 27
P06	V20	T02	IN0500DE2Z9VI05000070	A.C. VIAD. MELLA SEZ LONG. E PIANTA FOND. DA PILA 27 A 31
P06	V20	T02	IN0500DE2Z9VI05000080	A.C. VIAD. MELLA SEZ LONG. E PIANTA FOND. DA PILA 31 A 36
P06	V20	T02	IN0500DE2Z9VI05000090	A.C. VIAD. MELLA SEZ LONG. E PIANTA FOND. DA PILA 36 A 41
P06	V20	T02	IN0500DE2Z9VI05000100	A.C. VIAD. MELLA SEZ LONG. E PIANTA FOND. DA PILA 41 A 47
P06	V20	T02	IN0500DE2Z9VI05000110	A.C. VIAD. MELLA SEZ LONG. E PIANTA FOND. DA PILA 47 A 53
P06	V20	T02	IN0500DE2Z9VI05000120	A.C. VIAD MELLA SEZ LONG E PIANTA FOND DA PILA 5 A SPALLA B
P06	V20	T03	IN0500DE2P9VI05000010	A.C VI MELLA PROSP LONG. E PIANT IMPALC DA SPALLA"A" A PILA 4
P06	V20	T03	IN0500DE2P9VI05000020	A.C. VI MELLA PROSP LONG. E PIANTA IMPALC DA PILA 4 A 8
P06	V20	T03	IN0500DE2P9VI05000030	A.C. VI MELLA PROSPET LONG. E PIANTA IMPALC DA PILA 8 A 13
P06	V20	T03	IN0500DE2P9VI05000040	AC VIAD MELLA PROSP LONG. E PIANTA IMPALC DA PILA 13 A 18
P06	V20	T03	IN0500DE2P9VI05000050	AC VIAD MELLA PROSP LONG. E PIANTA IMPALC DA PILA 18 A 23
P06	V20	T03	IN0500DE2P9VI05000060	AC VIAD MELLA PROSP LONG. E PIANTA IMPALC DA PILA 23 A 27
P06	V20	T03	IN0500DE2P9VI05000070	AC VIAD MELLA PROSP LONG. E PIANTA IMPALC DA PILA 27 A 31
P06	V20	T03	IN0500DE2P9VI05000080	AC VIAD MELLA PROSP LONG. E PIANTA IMPALC DA PILA 31 A 36
P06	V20	T03	IN0500DE2P9VI05000090	AC VIAD MELLA PROSP LONG. E PIANTA IMPALC DA PILA 36 A 41
P06	V20	T03	IN0500DE2P9VI05000100	AC VIAD MELLA PROSP LONG. E PIANTA IMPALC DA PILA 41 A 47
P06	V20	T03	IN0500DE2P9VI05000110	AC VIAD MELLA PROSP LONG. E PIANTA IMPALC DA PILA 47 A 53
P06	V20	T03	IN0500DE2P9VI05000120	AC VIAD MELLA PROSP LONG E PIANT IMPALC DA PILA 53 A SPALL B
P06	V20	T03	IN0500DE2DAVI05000010	LIN A.C. - VIAD. MELLA - OPERE PRESIO PER FOND. IN ALVEO
P06	V21			VI06 - VIADOTTO FIUME VASO
P06	V21	T01	IN0500DE2CLVI06000010	LINEA A.C. - VIADOTTO VASO - RELAZIONE TECNICA E STATICA
P06	V21	T01	IN0500DE2Z9VI06000010	LIN A.C. - VIADOTTO VASO - SEZIONE LONG. E PIANTA FONDAZIONI
P06	V21	T01	IN0500DE2P9VI06000010	AC-VI VASO-PROSPETT LONG. E PIANTA IMPALC DA SP. A A SP. B
P06	V21	T01	IN0500DE2DAVI06000010	LIN A.C. - VIAD. VASO - OPERE PRESIO PER FOND. IN ALVEO
P06	V22			VI07 - VIADOTTO GARDESANA
P06	V22	T01	IN0500DE2CLVI07000010	LIN A.C. - VIADOTTO GARDESANA - RELAZIONE TECNICA E STATICA
P06	V22	T02	IN0500DE2L7VI07000010	AC VI GARDESANA PLAN INVID OP PROF LONG PAR 1 DA SP A PIL 28

GENERAL CONTRACTOR

Cepav due



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

18 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P06	V22	T02	IN0500DE2L7VI07000020	AC VI GARDESANA PLAN INVID OP PROF LONG PAR2 DA PILA 28 A 55
P06	V22	T02	IN0500DE2L7VI07000030	AC VI GARDESANA PLAN INVID OP PROF LONG PARTE 3 PILA 55 A 82
P06	V22	T02	IN0500DE2L7VI07000040	AC VI GARDESANA PLAN INVID OP PROF LON PART4 DA PIL 82 A 110
P06	V22	T02	IN0500DE2L7VI07000050	AC VI GARDESAN PLAN INVID OP PROF LON PART5 DA PIL 110 A 134
P06	V22	T02	IN0500DE2Z9VI07000010	AC VI GARDESANA SEZ LON E PIANTA FONDAZ DA SPALLA A A PILA 6
P06	V22	T02	IN0500DE2Z9VI07000020	A.C. VIAD GARDESANA SEZ LONG. E PIANTA FOND. DA PILA 6 A 12
P06	V22	T02	IN0500DE2Z9VI07000030	A.C. VIAD GARDESANA SEZ LONG. E PIANTA FOND. DA PILA 12 A 18
P06	V22	T02	IN0500DE2Z9VI07000040	A.C. VIAD GARDESANA SEZ LONG. E PIANTA FOND. DA PILA 18 A 24
P06	V22	T02	IN0500DE2Z9VI07000050	A.C. VIAD GARDESANA SEZ LONG. E PIANTA FOND. DA PILA 24 A 30
P06	V22	T02	IN0500DE2Z9VI07000060	A.C. VIAD GARDESANA SEZ LONG. E PIANTA FOND. DA PILA 30 A 36
P06	V22	T02	IN0500DE2Z9VI07000070	A.C. VIAD GARDESANA SEZ LONG. E PIANTA FOND. DA PILA 36 A 42
P06	V22	T02	IN0500DE2Z9VI07000080	A.C. VIAD GARDESANA SEZ LONG. E PIANTA FOND. DA PILA 42 A 48
P06	V22	T02	IN0500DE2Z9VI07000090	A.C. VIAD GARDESANA SEZ LONG. E PIANTA FOND. DA PILA 48 A 54
P06	V22	T02	IN0500DE2Z9VI07000100	A.C. VIAD GARDESANA SEZ LONG. E PIANTA FOND. DA PILA 54 A 60
P06	V22	T02	IN0500DE2Z9VI07000110	A.C. VIAD GARDESANA SEZ LONG. E PIANTA FOND. DA PILA 60 A 66
P06	V22	T02	IN0500DE2Z9VI07000120	A.C. VIAD GARDESANA SEZ LONG. E PIANTA FOND. DA PILA 66 A 72
P06	V22	T02	IN0500DE2Z9VI07000130	A.C. VIAD GARDESANA SEZ LONG. E PIANTA FOND. DA PILA 72 A 78
P06	V22	T02	IN0500DE2Z9VI07000140	A.C. VIAD GARDESANA SEZ LONG. E PIANTA FOND. DA PILA 78 A 84
P06	V22	T02	IN0500DE2Z9VI07000150	A.C. VIAD GARDESANA SEZ LONG. E PIANTA FOND. DA PILA 84 A 90
P06	V22	T03	IN0500DE2Z9VI07000160	A.C. VIAD GARDESANA SEZ LONG. E PIANTA FOND. DA PILA 90 A 96
P06	V22	T03	IN0500DE2Z9VI07000170	A.C VI GARDESANA SEZ LONG. E PIANTA FOND. DA PILA 96 A 102
P06	V22	T03	IN0500DE2Z9VI07000180	A.C VI GARDESANA SEZ LONG. E PIANTA FONDAZ DA PIL 102 A 108
P06	V22	T03	IN0500DE2Z9VI07000190	A.C VI GARDESANA SEZ LONG E PIANTA FONDAZ DA PILA 108 A 114
P06	V22	T03	IN0500DE2Z9VI07000200	A.C VI GARDESANA SEZ LONG E PIANTA FONDAZ DA PILA 114 A 119
P06	V22	T03	IN0500DE2Z9VI07000210	A.C VI GARDESANA SEZ LONG E PIANTA FONDAZ DA PILA 119 A 123
P06	V22	T03	IN0500DE2P9VI07000010	A.C VI GARDESANA PROSP LONG E PIANTA IMP DA SPALLA"A"A PIL 6
P06	V22	T03	IN0500DE2P9VI07000020	A.C VI GARDESANA PROSP LONG E PIANTA IMPALC DA PILA 6 A 12
P06	V22	T03	IN0500DE2P9VI07000030	AC VIAD GARDESANA PROSP LONG E PIANTA IMPALC DA PILA 12 A 18
P06	V22	T03	IN0500DE2P9VI07000040	AC VIAD GARDESANA PROSP LONG E PIANTA IMPALC DA PILA 18 A 24

GENERAL CONTRACTOR



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

19 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P06	V22	T03	IN0500DE2P9VI07000050	AC VIAD GARDESANA PROSP LONG E PIANTA IMPALC DA PILA 24 A 30
P06	V22	T03	IN0500DE2P9VI07000060	AC VIAD GARDESANA PROSP LONG E PIANTA IMPALC DA PILA 30 A 36
P06	V22	T03	IN0500DE2P9VI07000070	AC VIAD GARDESANA PROSP LONG E PIANTA IMPALC DA PILA 36 A 42
P06	V22	T03	IN0500DE2P9VI07000080	AC VIAD GARDESANA PROSP LONG E PIANTA IMPALC DA PILA 42 A 48
P06	V22	T04	IN0500DE2P9VI07000090	AC VIAD GARDESANA PROSP LONG E PIANTA IMPALC DA PILA 48 A 54
P06	V22	T04	IN0500DE2P9VI07000100	AC VIAD GARDESANA PROSP LONG E PIANTA IMPALC DA PILA 54 A 60
P06	V22	T04	IN0500DE2P9VI07000110	AC VIAD GARDESANA PROSP LONG E PIANTA IMPALC DA PILA 60 A 66
P06	V22	T04	IN0500DE2P9VI07000120	AC VIAD GARDESANA PROSP LONG E PIANTA IMPALC DA PILA 66 A 72
P06	V22	T04	IN0500DE2P9VI07000130	AC VIAD GARDESANA PROSP LONG E PIANTA IMPALC DA PILA 72 A 78
P06	V22	T04	IN0500DE2P9VI07000140	AC VIAD GARDESANA PROSP LONG E PIANTA IMPALC DA PILA 78 A 84
P06	V22	T04	IN0500DE2P9VI07000150	AC VIAD GARDESANA PROSP LONG E PIANTA IMPALC DA PILA 84 A 90
P06	V22	T04	IN0500DE2P9VI07000160	AC VIAD GARDESANA PROSP LONG E PIANTA IMPALC DA PILA 90 A 96
P06	V22	T04	IN0500DE2P9VI07000170	A.C VI GARDESANA PROSP LONG. E PIANTA IMP DA PILA 96 A 102
P06	V22	T04	IN0500DE2P9VI07000180	A.C VI GARDESANA PROSP LONG. E PIANTA IMP DA PILA 102 A 108
P06	V22	T04	IN0500DE2P9VI07000190	A.C VI GARDESANA PROSP LONG. E PIANTA IMP DA PILA 108 A 114
P06	V22	T04	IN0500DE2P9VI07000200	A.C VI GARDESANA PROSP LONG. E PIANTA IMP DA PILA 114 A 119
P06	V22	T04	IN0500DE2P9VI07000210	A.C VI GARDESANA PROSP LONG. E PIANTA IMP DA PILA 119 A 123
P06	V22	T04	IN0500DE2DAVI07000010	LIN AC-VIAD. GARDESANA - OPERE PRESIO PER FOND. IN ALVEO
P06	V23			VI08 - VIADOTTO TORRENTE GARZA
P06	V23	T01	IN0500DE2CLVI08000010	VIADOTTO GARZA - RELAZIONE TECNICA
P06	V23	T01	IN0500DE2P7VI08000010	VIADOTTO GARZA - PLANINVIDUAZIONE OPERA E PROFILO LONG
P06	V23	T01	IN0500DE2Z9VI08000010	VIADOTTO GARZA - SEZIONE LONGITUDINALE E PIANTA FONDAZIONI
P06	V23	T01	IN0500DE2P9VI08000010	VIADOTTO GARZA - PROSPETTO LONGITUDINALE E PIANTA IMPALCATO
P06	V23	T01	IN0500DE2L7VI08090010	VIA VOLTA - PLAN PROFILO LONGITUNALE E SEZIONI TIPO
P06	V23	T01	IN0500DE2ROVI08090010	VIA VOLTA - RELAZIONE DESCRITTIVA INTERVENTO
P06	V23	T01	IN0500DE2BZVI08090010	VIA VOLTA- Impianto di sollevamento
P06	V23	T01	IN0500DE2P7VI08000020	VIA VOLTA - Planimetria stato di fatto
P06	V24			VI09 - VIADOTTO MONTICHIARI 1
P06	V24	T01	IN0500DE2CLVI09000010	VIADOTTO MONTICHIARI 1 - RELAZIONE TECNICA
P06	V24	T01	IN0500DE2P7VI09000010	VIADOTTO MONTICHIARI 1 - PLANINVIDUAZIONE OPERA E PROF LONG
P06	V24	T01	IN0500DE2Z9VI09000010	VIADOTTO MONTICHIARI 1 - SEZIONE LONGE PIANTA FONDAZIONI

GENERAL CONTRACTOR

Cepav due



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

20 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P06	V24	T01	IN0500DE2P9VI09000010	VIADOTTO MONTICHIARI 1 - PROSPETTO LONGE PIANTA IMPALCATO
P06	V24	T02	IN0500DE2P7VI09090010	VI09Planimetria stato di fatto e di progetto
P06	V24	T02	IN0500DE2P6VI09090010	VI09Planimetria fasi costruttive
P06	V24	T02	IN0500DE2F7VI09090010	VI09Profilo altimetrico longitudinale
P06	V25			VI10 - VIADOTTO MONTICHIARI 2
P06	V25	T01	IN0500DE2CLVI10000010	VIADOTTO MONTICHIARI 2 - RELAZIONE TECNICA
P06	V25	T01	IN0500DE2P7VI10000010	VIADOTTO MONTICHIARI 2 - PLANINVIDUAZIONE OPERA E PROF LONG
P06	V25	T01	IN0500DE2Z9VI10000010	VI MONTICHIARI 2 SEZ LONG E PIANTA FOND DA SPALLA A A PILA 4
P06	V25	T01	IN0500DE2Z9VI10000020	VI MONTICHIARI 2 SEZ LONG E PIANTA FOND DA PILA 4 A SPALLA B
P06	V25	T01	IN0500DE2P9VI10000010	VI MONTICHIARI 2 PROSP LONG E PIANT IMP DA SPALLA A A PILA 4
P06	V25	T01	IN0500DE2P9VI10000020	VI MONTICHIARI 2 PROSP LONG E PIANT IMP DA PILA 4 A SPALLA B
P06	V26			VI11 - VIADOTTO FIUME CHIESE
P06	V26	T01	IN0500DE2CLVI11000010	VIADOTTO CHIESE - RELAZIONE TECNICA
P06	V26	T01	IN0500DE2P7VI11000010	VIADOTTO CHIESE - PLANINVIDUAZIONE OPERA E PROFILO LONG
P06	V26	T01	IN0500DE2Z9VI11000010	VIAD. CHIESE - SEZ LONG E PIANTA FOND. DA SPALLA A A PILA 4
P06	V26	T01	IN0500DE2Z9VI11000020	VIAD. CHIESE - SEZ LONG E PIANTA FOND. DA PILA 4 A PILA 8
P06	V26	T01	IN0500DE2Z9VI11000030	VIAD. CHIESE - SEZ LONG E PIANTA FOND. DA PILA 8 A SPALLA B
P06	V26	T01	IN0500DE2P9VI11000010	VI CHIESE PROSPETT LONG E PIANTA IMPALC DA SPALLA A A PILA 4
P06	V26	T01	IN0500DE2P9VI11000020	VI CHIESE - PROSPETTO LONG E PIANTA IMPALCATO DA PILA 4 A 8
P06	V26	T01	IN0500DE2P9VI11000030	VI CHIESE PROSPETT LONG E PIANTA IMPALC DA PILA 8 A SPALLA B
P06	V27			VI12 - VIADOTTO FIUME MINCIO
P06	V27	T01	IN0500DE2CLVI12000010	VIADOTTO MINCIO - RELAZIONE TECNICA
P06	V27	T01	IN0500DE2P7VI12000010	VIADOTTO MINCIO - PLANINVIDUAZIONE OPERA E PROFILO LONG
P06	V27	T01	IN0500DE2Z9VI12000010	VIAD. MINCIO - SEZ LONG E PIANTA FOND. DA SPALLA A A PILA 3
P06	V27	T01	IN0500DE2Z9VI12000020	VIAD. MINCIO - SEZ LONG E PIANTA FOND. DA PILA 3 A PILA 5
P06	V27	T01	IN0500DE2Z9VI12000030	VIAD. MINCIO - SEZ LONG E PIANTA FOND. DA PILA 5 A SPALLA B
P06	V27	T01	IN0500DE2P9VI12000010	VI MINCIO PROSPETT LONG E PIANTA IMPALC DA SPALLA A A PILA 3
P06	V27	T01	IN0500DE2P9VI12000020	VI MINCIO PROSPETTO LONG E PIANTA IMPALC DA PILA 3 A 5
P06	V27	T01	IN0500DE2P9VI12000030	VI MINCIO PROSPETT LONG E PIANTA IMPALC DA PILA 5 A SPALLA B
P06	V27	T01	IN0500DE2SXVI12000010	VIADOTTO MINCIO - OPERE DI PRESIDIO PER FONDAZIONI IN ALVEO
P06	V28			VI13 - VIADOTTO RIO TIONELLO
P06	V28	T01	IN0500DE2P7VI13000020	VIADOTTO TIONELLO - PLANINVIDUAZIONE OPERA E PROFILO LONG
P06	V28	T01	IN0500DE2Z9VI13000020	VIADOTTO TIONELLO - SEZIONE LONGITUNALE E PIANTA

GENERAL CONTRACTOR



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

21 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
				FONDAZIONI
P06	V28	T01	IN0500DE2P9VI13000020	VIADOTTO TIONELLO - PROSPETTO LONGITUNALE E PIANTA IMPALCATO
P06	V28	T01	IN0500DE2CLVI13000020	VIADOTTO TIONELLO - RELAZIONE TECNICA
P06	V30			VI15 - VIADOTTO FIUME TIONE
P06	V30	T01	IN0500DE2P7VI15000020	VIADOTTO TIONE - PLANINVIDUAZIONE OPERA E PROFILO LONG
P06	V30	T01	IN0500DE2Z9VI15000020	VIADOTTO TIONE - SEZIONE LONGITUDINALE E PIANTA FONDAZIONI
P06	V30	T01	IN0500DE2P9VI15000020	VIADOTTO TIONE - PROSPETTO LONGITUDINALE E PIANTA IMPALCATO
P06	V30	T01	IN0500DE2CLVI15000020	VIADOTTO TIONE - RELAZIONE TECNICA
P06	V42			VI27 - VIADOTTO 1D - INTERCONNESSIONE BRESCIA EST
P06	V42	T01	IN0500DE2CLVI27000010	IC BSE - VIADOTTO 1D - RELAZIONE TECNICA
P06	V42	T01	IN0500DE2P7VI27000010	IC BSE - VIADOTTO 1D - PLANINVIDUAZIONE OPERA E PROFILO LONG
P06	V42	T01	IN0500DE2Z9VI27000010	IC BSE - VIADOTTO 1D - SEZIONE LONGE PIANTA FONDAZIONI
P06	V42	T01	IN0500DE2P9VI27000010	IC BSE - VIADOTTO 1D - PROSPETTO LONGE PIANTA IMPALCATO
P06	V43			VI28 - VIADOTTO 2D - ITC BRESCIA EST
P06	V43	T01	IN0500DE2CLVI28000010	IC BSE - VIADOTTO 2D - RELAZIONE TECNICA
P06	V43	T01	IN0500DE2P7VI28000010	IC BSE - VIADOTTO 2D - PLANINVIDUAZIONE OPERA E PROFILO LONG
P06	V43	T01	IN0500DE2Z9VI28000010	IC BSE - VIADOTTO 2D - SEZIONE LONGE PIANTA FONDAZIONI
P06	V43	T01	IN0500DE2P9VI28000010	IC BSE - VIADOTTO 2D - PROSPETTO LONGE PIANTA IMPALCATO
P06	V44			VI29 - VIADOTTO TRAVAGLIATO
P06	V44	T01	IN0500DE2CLVI29000010	VIADOTTO TRAVAGLIATO - RELAZIONE TECNICA
P06	V44	T01	IN0500DE2P7VI29000010	VIADOTTO TRAVAGLIATO - PLANINVIDUAZIONE OPERA E PROFILO LONG
P06	V44	T01	IN0500DE2Z9VI29000010	VI TRAVAGLIATO SEZ LONG E PIANTA FOND DA SPALLA A A PILA 5
P06	V44	T01	IN0500DE2Z9VI29000020	VI TRAVAGLIATO SEZ LONG E PIANTA FOND DA PILA 5 A SPALLA B
P06	V44	T01	IN0500DE2P9VI29000010	VI TRAVAGLIATO PROSPET LONG E PIANT IMP DA SPALLA"A" A PIL 5
P06	V44	T01	IN0500DE2P9VI29000020	VI TRAVAGLIATO PROSPET LONG E PIANT IMP DA PILA 5 A SPALLA B
P07				PONTI
P07	V01			TIPOLOGICI PONTI
P07	V01	T02	IN0500DE2BZIN00000010	TIP. PONTE SCATOLARE 6X3M PER ATTRAVIDRAULICI - CARPENT
P07	V01	T02	IN0500DE2BZIN00000030	TIP. PONTE SCATOLARE 8X3,5M PER ATTRAVIDRAULICI - CARPENT
P07	V01	T02	IN0500DE2BZIN00000050	TIP. PONTE SCATOLARE 9X4M PER ATTRAVIDRAULICI - CARPENT
P07	V01	T02	IN0500DE2BZIN00040010	LIN A.C. - IMPALCATO MISTO L= 20 M (AC) - CARPENTERIA SPALLA
P07	V02			PONTI A STRUTTURA MISTA
P07	V02	T02	IN0500DE2BAIN47000010	ROGGIA VASO TROGLIO - PONTE MISTO - PIANTA E SEZIONI

GENERAL CONTRACTOR

Cepav due



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

22 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P07	V02	T02	IN0500DE2BZIN47000010	ROGGIA VASO TROGLIO - PONTE MISTO - PROSPETTO E PARTICOLARI
P07	V02	T02	IN0500DE2DAIN47000010	ROGGIA VASO TROGLIO-PONTE MISTO-OPERE PRESIO FOND. IN FALDA
P07	V03			PONTI SCATOLARI
P07	V03	T03	IN0500DE2BAIN77000010	SCATOLARE CANALE DI SOMMACAMPAGNA - CARPENTERIA
P07	V03	T03	IN0500DE2BAIN77000020	SCATOLARE CANALE DI SOMMACAMPAGNA - SEZIONI
P07	V03	T04	IN0500DE2WBIN42000010	ROGGIA SERIOLA TRAVAGLIATA - PONTE SCATOLARE 6X3 - SEZIONI
P07	V03	T04	IN0500DE2PZIN43000010	ROGGIA VASO POLO - PONTE SCATOLARE 8X3.50 - PIANTA E SEZIONI
P07	V03	T04	IN0500DE2WBIN43000010	ROGGIA VASO POLO - PONTE SCATOLARE 8X3.50 - SEZIONI
P07	V03	T04	IN0500DE2PZIN44000010	ROGGIA VASO GATELLA - PONTE SCATOLARE 8X3,5 - PIANTA E SEZ.
P07	V03	T04	IN0500DE2WBIN44000010	ROGGIA VASO GATELLA - PONTE SCATOLARE 8X3,5 - SEZIONI
P07	V03	T04	IN0500DE2PZIN56000010	ROGGIA SERIOLA GARZA II PONTE SCATOLARE 9X4 - PIANTA E SEZ
P07	V03	T04	IN0500DE2WBIN56000010	ROGGIA SERIOLA GARZA II - PONTE SCATOLARE 9X4 - SEZIONI
P07	V03	T04	IN0500DE2PZIN64000010	ROGGIA SERIO - PONTE SCATOLARE 6X3 - PIANTA E SEZIONI
P07	V03	T04	IN0500DE2WBIN64000010	ROGGIA SERIO - PONTE SCATOLARE 6X3 - SEZIONI
P07	V03	T04	IN0500DE2PZIN42000010	ROGGIA SERIOLA TRAVAGLIATA PONTE SCATOLARE 6X3 PIANTA E SEZ
P08				GALLERIE ARTIFICIALI
P08	V01			GALLERIE ARTIFICIALI LUNGO LINEA
P08	V01	T01	IN0500DE2WBGA00000011	GALLERIE ARTIFICIALI SCATOLARI - SEZIONI TIPO
P08	V01	T01	IN0500DE2WBGA00000021	GALLERIE ARTIFICIALI - TIP. GALLERIA ARTIFICIALE SCATOLARE
P08	V01	T01	IN0500DE2WBGA00000031	GA - TIPOLOGICO GALLERIA ARTIFICIALI SCATOLARI INTERRATE
P08	V01	T01	IN0500DE2WBGA00000040	GALL ARTIFICIALI PARTICOLARI GALL ARTIFICIALE SCATOLARE
P08	V01	T01	IN0500DE2WBGA00000051	GALL ARTIFICIALI - SEZ. TIPO GALL ARTIFICIALE POLICENTRICA
P08	V01	T01	IN0500DE2WBGA00000061	GALLERIE ARTIFICIALI - TIP. GALL ARTIFICIALE POLICENTRICA
P08	V01	T01	IN0500DE2WBGA00000070	GALL ARTIFICIALI PARTICOLARI GALL ARTIFICIALE POLICENTRICA
P08	V04			GA CALCINATO I GA03
P08	V04	T01	IN0500DE2P7GA03000011	CALCINATO IPlanimetria
P08	V04	T01	IN0500DE2F7GA03000010	CALCINATO IProfilo longitudinale
P08	V04	T01	IN0500DE2W9GA03000010	CALCINATO ISezioni trasversali (TAV1/3)
P08	V04	T01	IN0500DE2W9GA03000020	CALCINATO ISezioni trasversali (TAV2/3)
P08	V04	T01	IN0500DE2W9GA03000031	CALCINATO ISezioni trasversali (TAV3/3)
P08	V04	T01	IN0500DE2P9GA03000010	CALCINATO IPianta P.F. vista dall'alto e sez. long.(TAV1/8)
P08	V04	T01	IN0500DE2P9GA03000020	CALCINATO IPianta P.F. vista dall'alto e sez. long.(TAV2/8)
P08	V04	T01	IN0500DE2P9GA03000031	CALCINATO IPianta P.F. vista dall'alto e sez. long.(TAV3/8)
P08	V04	T01	IN0500DE2P9GA03000041	CALCINATO IPianta P.F. vista dall'alto e sez. long.(TAV4/8)

GENERAL CONTRACTOR



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

23 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P08	V04	T01	IN0500DE2P9GA03000051	CALCINATO IPianta P.F. vista dall'alto e sez. long.(TAV5/8)
P08	V04	T01	IN0500DE2P9GA03000061	CALCINATO IPianta P.F. vista dall'alto e sez. long.(TAV6/8)
P08	V04	T01	IN0500DE2P9GA03000071	CALCINATO IPianta P.F. vista dall'alto e sez. long.(TAV7/8)
P08	V04	T01	IN0500DE2P9GA03000080	CALCINATO IPianta P.F. vista dall'alto e sez. long.(TAV8/8)
P08	V04	T01	IN0500DE2BZGA03000021	CALCINATO ISezioni tipo Carpenteria e particolari
P08	V04	T01	IN0500DE2P7GA03020010	CALCINATO IPianta scavi (TAV1/2)
P08	V04	T01	IN0500DE2P7GA03020020	CALCINATO IPianta scavi (TAV2/2)
P08	V04	T01	IN0500DE2BAGA03000010	CALCINATO II impianto soll acq meteoriche:carpenterie
P08	V04	T01	IN0500DE2P5GA03000010	CALCINATO IFasi costruttive (TAV1/3)
P08	V04	T02	IN0500DE2P7GA03000021	CALCINATO IFasi costruttive (TAV2/3)
P08	V04	T02	IN0500DE2P7GA03000030	CALCINATO IFasi costruttive (TAV3/3)
P08	V04	T02	IN0500DE2L7TR01000010	CALCINATO IMuri ad UPlanimetria e profilo
P08	V04	T02	IN0500DE2BZTR01000010	CALCINATO IMuri ad UCarpenteria e particolari
P08	V04	T02	IN0500DE2W9TR01000010	CALCINATO IMuri ad USezioni trasversale (TAV1/2)
P08	V04	T02	IN0500DE2W9TR01000020	CALCINATO IMuri ad USezioni trasversale (TAV2/2)
P08	V04	T02	IN0500DE2ROGA03000010	CALCINATO IRelazione Generale
P08	V04	T02	IN0500DE2L7TR02000011	CALCINATO IMuri ad UPlanimetria e profilo
P08	V04	T02	IN0500DE2BZTR02000011	CALCINATO IMuri ad UCarpenteria e particolari
P08	V04	T02	IN0500DE2W9TR02000011	CALCINATO IMuri ad USezioni trasversali
P08	V05			GA CALCINATO II OVEST GA04
P08	V05	T01	IN0500DE2P7GA04000011	CALCINATO II OVESTPlanimetria di progetto
P08	V05	T01	IN0500DE2F7GA04000011	CALCINATO II OVESTProfilo longitudinale
P08	V05	T01	IN0500DE2W9GA04000011	CALCINATO II OVESTSezioni trasversali (TAV1/2)
P08	V05	T01	IN0500DE2W9GA04000021	CALCINATO II OVESTSezioni trasversali (TAV2/2)
P08	V05	T01	IN0500DE2P9GA04020011	CALCINATO II OVESTPianta scavi
P08	V05	T01	IN0500DE2P7GA04080011	CALCINATO II OVE PLAN. ed interventi Opere interferite
P08	V05	T01	IN0500DE2BZGA04000011	CALCINATO II OVE Ga policentricaSEZ. tipo CARPENT e part.
P08	V05	T01	IN0500DE2PAGA04000011	CALCINATO II OVESTGa policentricaNicchiePlanim e profilo
P08	V05	T02	IN0500DE2ROGA04000011	CALCINATO II OVESTRelazione Generale
P08	V05	T03	IN0500DE2L7TR03000011	CALCINATO II OVESTMuri ad UPlanimetria e profilo
P08	V05	T03	IN0500DE2W9TR03000010	CALCINATO II OVESTMuri ad USezioni trasversali
P08	V05	T03	IN0500DE2BZTR03000010	CALCINATO II OVESTMuri ad UCarp. e particolari
P08	V06			GA CALCINATO II EST GA05
P08	V06	T01	IN0500DE2P7GA05000011	CALCINATO II ESTPlanimetria di progetto
P08	V06	T01	IN0500DE2F7GA05000011	CALCINATO II ESTProfilo longitudinale
P08	V06	T01	IN0500DE2W9GA05000011	CALCINATO II ESTSezioni trasversali (TAV1/2)
P08	V06	T01	IN0500DE2W9GA05000021	CALCINATO II ESTSezioni trasversali (TAV2/2)
P08	V06	T01	IN0500DE2PZGA05000011	CALCINATO II ESTPianta P.F. vista dall'alto e sez. longitud.
P08	V06	T01	IN0500DE2BZGA05000011	CALCINATO II E SEZ. tipo Ga Polic.CARPENT e particolari

GENERAL CONTRACTOR

Cepav due



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

24 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P08	V06	T01	IN0500DE2P9GA05020011	CALCINATO II ESTPianta scavi
P08	V06	T01	IN0500DE2P7GA05080011	CALCINATO II ESTPlanimetrie Opere interferite
P08	V06	T01	IN0500DE2ROGA05000011	CALCINATO II ESTRelazione Generale
P08	V07			GA LONATO OVEST GA06
P08	V07	T01	IN0500DE2P7GA06000011	LONATO OVESTPlanimetria (TAV1/2)
P08	V07	T01	IN0500DE2P7GA06000021	LONATO OVESTPlanimetria (TAV2/2)
P08	V07	T01	IN0500DE2F7GA06000010	LONATO OVESTProfilo longitudinale (TAV1/2)
P08	V07	T01	IN0500DE2F7GA06000020	LONATO OVESTProfilo longitudinale (TAV2/2)
P08	V07	T01	IN0500DE2W9GA06000010	LONATO OVESTSezioni trasversali (TAV1/6)
P08	V07	T01	IN0500DE2W9GA06000020	LONATO OVESTSezioni trasversali (TAV2/6)
P08	V07	T01	IN0500DE2W9GA06000030	LONATO OVESTSezioni trasversali (TAV3/6)
P08	V07	T01	IN0500DE2W9GA06000040	LONATO OVESTSezioni trasversali (TAV4/6)
P08	V07	T01	IN0500DE2BBGA06000010	LONATO OVESTSezioni caratteristiche (TAV1/2)
P08	V07	T01	IN0500DE2BBGA06000020	LONATO OVESTSezioni caratteristiche (TAV2/2)
P08	V07	T01	IN0500DE2W9GA06000050	LONATO OVESTSezioni trasversali (TAV5/6)
P08	V07	T01	IN0500DE2W9GA06000060	LONATO OVESTSezioni trasversali (TAV6/6)
P08	V07	T01	IN0500DE2BZGA06000020	LONATO OVESTSezioni tipo Carpenteria e particolari (TAV2/2)
P08	V07	T01	IN0500DE2P7GA06020010	LONATO OVESTPianta scavi (TAV1/2)
P08	V07	T02	IN0500DE2P7GA06020021	LONATO OVESTPianta scavi (TAV2/2)
P08	V07	T02	IN0500DE2L7TR04000011	LONATO OVESTMuri ad UPlanimetria e profilo
P08	V07	T02	IN0500DE2BZTR04000010	LONATO OVESTMuri ad UCarpenterie e particolari
P08	V07	T02	IN0500DE2ROGA06000010	LONATO OVESTRelazione Generale
P08	V08			GA LONATO EST GA07
P08	V08	T01	IN0500DE2P7GA07000011	LONATO ESTPlanimetria (TAV1/2)
P08	V08	T01	IN0500DE2P7GA07000021	LONATO ESTPlanimetria (TAV2/2)
P08	V08	T01	IN0500DE2F7GA07000010	LONATO ESTProfilo longitudinale (TAV1/2)
P08	V08	T01	IN0500DE2F7GA07000020	LONATO ESTProfilo longitudinale (TAV2/2)
P08	V08	T01	IN0500DE2W9GA07000010	LONATO ESTSezioni trasversali (TAV1/7)
P08	V08	T01	IN0500DE2W9GA07000020	LONATO ESTSezioni trasversali (TAV2/7)
P08	V08	T01	IN0500DE2W9GA07000030	LONATO ESTSezioni trasversali (TAV3/7)
P08	V08	T01	IN0500DE2W9GA07000040	LONATO ESTSezioni trasversali (TAV4/7)
P08	V08	T01	IN0500DE2W9GA07000050	LONATO ESTSezioni trasversali (TAV5/7)
P08	V08	T01	IN0500DE2BZGA07000010	LONATO ESTSezioni tipo Carpenteria e particolari
P08	V08	T01	IN0500DE2BBGA07000010	LONATO ESTSezioni caratteristiche
P08	V08	T01	IN0500DE2W9GA07000060	LONATO ESTSezioni trasversali (TAV6/7)
P08	V08	T01	IN0500DE2W9GA07000070	LONATO ESTSezioni trasversali (TAV7/7)
P08	V08	T01	IN0500DE2P7GA07020010	LONATO ESTPianta scavi (TAV1/2)
P08	V08	T01	IN0500DE2P7GA07020020	LONATO ESTPianta scavi (TAV2/2)
P08	V08	T02	IN0500DE2L7TR05000010	LONATO ESTMuri ad UPlanimetria e profilo

GENERAL CONTRACTOR



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

25 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P08	V08	T02	IN0500DE2BZTR05000010	LONATO ESTMuri ad UCarpenterie e particolari
P08	V08	T02	IN0500DE2ROGA07000010	LONATO ESTRelazione Generale
P08	V09			GA COLLI STORICI GA08
P08	V09	T01	IN0500DE2P7GA08000010	COLLI STORICIPlanimetria
P08	V09	T01	IN0500DE2F7GA08000010	COLLI STORICIProfilo longitudinale
P08	V09	T01	IN0500DE2W9GA08000010	COLLI STORICISezioni trasversali
P08	V09	T01	IN0500DE2P9TR07000010	COLLI STORICI Pianta P.F. vista da alto e sez.long Tav. 1/2
P08	V09	T01	IN0500DE2P9TR07000020	COLLI STORICI Pianta P.F. vista da alto e sez long Tav. 2/2
P08	V09	T01	IN0500DE2P9GA08000011	COLLI STORICIPianta P.F. vista dall'alto e sez. long.
P08	V09	T01	IN0500DE2BZGA08000011	COLLI STORICISezioni tipo Carpenteria e particolari
P08	V09	T01	IN0500DE2L7TR07000010	COLLI STORICIMuri ad UPlanimetria e profilo
P08	V09	T01	IN0500DE2BZTR07000010	COLLI STORICIMuri ad UCarpenteria e particolari
P08	V09	T01	IN0500DE2W9TR07000010	COLLI STORICIMuri ad USezioni trasversali
P08	V09	T01	IN0500DE2P7GA08020010	COLLI STORICIPianta scavi
P08	V09	T01	IN0500DE2ROGA08000010	COLLI STORICIRelazione Generale
P08	V09	T01	IN0500DE2BBGA08000011	COLLI STORICISezioni caratteristiche
P08	V09	T02	IN0500DE2BZTR07000020	COLLI STORICIMuri ad UCarpenteria e particolari(Tav. 2/2)
P08	V09	T02	IN0500DE2W9TR07000020	COLLI STORICIMuri ad USezioni trasversali (Tav. 2/7)
P08	V09	T02	IN0500DE2W9TR07000030	COLLI STORICIMuri ad USezioni trasversali (Tav. 3/7)
P08	V10			GA CASELLO DI SIRMIONE GA09
P08	V10	T01	IN0500DE2BBGA09000011	CASELLO SIRMIONESezioni caratteristiche
P08	V10	T01	IN0500DE2P7GA09000010	CASELLO SIRMIONEPlanimetria
P08	V10	T01	IN0500DE2F7GA09000010	CASELLO SIRMIONEProfilo longitudinale
P08	V10	T01	IN0500DE2W9GA09000010	CASELLO SIRMIONESezioni trasversali
P08	V10	T01	IN0500DE2P9GA09000011	CASELLO SIRMIONEPianta P.F. vista dall'alto e sez. long.
P08	V10	T01	IN0500DE2BZGA09000011	CASELLO SIRMIONESezioni tipo Carpenteria e particolari
P08	V10	T01	IN0500DE2P7GA09020010	CASELLO SIRMIONEPianta scavi
P08	V10	T01	IN0500DE2ROGA09000010	CASELLO SIRMIONERelazione Generale
P08	V10	T02	IN0500DE2P7TR08000010	CASELLO SIRMIONEMuri ad UPlanimetria e profili
P08	V10	T02	IN0500DE2BZTR08000010	CASELLO SIRMIONEMuri ad UCarpenteria e particolari
P08	V10	T02	IN0500DE2P9TR08000011	CASELLO SIRMIONEPianta P.F. vista dall'alto e sez. long.
P08	V10	T02	IN0500DE2P9TR09000011	CASELLO SIRMIONEPianta P.F. vista dall'alto e sez. long.
P08	V10	T02	IN0500DE2W9TR08000010	CASELLO SIRMIONEMuri ad USezioni trasversali
P08	V10	T02	IN0500DE2L7TR09000010	CASELLO SIRMIONEMuri ad UPlanimetria e profilo
P08	V10	T02	IN0500DE2BZTR09000010	CASELLO SIRMIONEMuri ad UCarpenteria e particolari
P08	V10	T02	IN0500DE2W9TR09000010	CASELLO SIRMIONEMuri ad USezioni trasversali (TAV1/3)
P08	V10	T02	IN0500DE2W9TR09000020	CASELLO SIRMIONEMuri ad USezioni trasversali (TAV2/3)
P08	V10	T02	IN0500DE2W9TR09000030	CASELLO SIRMIONEMuri ad USezioni trasversali (TAV3/3)
P08	V10	T02	IN0500DE2W9TR08000020	CASELLO SIRMIONEMuri ad USezioni trasversali (TAV.2/2)

GENERAL CONTRACTOR



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

26 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P08	V10	T02	IN0500DE2P9TR08000021	CASELLO SIRMIONE Pianta P.F. vist da alto e sez long TAV.2/2
P08	V10	T02	IN0500DE2P9TR09000020	CASELLO SIRMIONE Pianta PF vist da alto e sez long TAV. 2/4
P08	V10	T02	IN0500DE2P9TR09000030	CASELLO SIRMIONE Pianta PF vista da alto e sez long TAV. 3/4
P08	V11			GA S. GIORGIO OVEST GA16
P08	V11	T01	IN0500DE2P7GA16000011	S.GIORGIO IN SALICI OVESTPlanimetria
P08	V11	T01	IN0500DE2F7GA16000011	S.GIORGIO IN SALICI OVESTProfilo longitudinale
P08	V11	T01	IN0500DE2W9GA16000010	S.GIORGIO IN SALICI OVESTSezioni trasversali (TAV1/3)
P08	V11	T01	IN0500DE2W9GA16000020	S.GIORGIO IN SALICI OVESTSezioni trasversali (TAV2/3)
P08	V11	T01	IN0500DE2W9GA16000030	S.GIORGIO IN SALICI OVESTSezioni trasversali (TAV3/3)
P08	V11	T01	IN0500DE2BZGA16000011	S.GIORGIO IN SALICI OVE SEZ. tipo Carpenteria e particolari
P08	V11	T01	IN0500DE2P7GA16020011	S.GIORGIO IN SALICI OVESTPianta scavi
P08	V11	T01	IN0500DE2ROGA16000010	S.GIORGIO IN SALICI OVESTRelazione Generale
P08	V12			GA S. Giorgio EST GA17
P08	V12	T01	IN0500DE2P7GA17020011	S.GIORGIO IN SALICI ESTPianta scavi (TAV2/2)
P08	V12	T01	IN0500DE2P7GA17000011	S.GIORGIO IN SALICI ESTPlanimetria (TAV1/2)
P08	V12	T01	IN0500DE2F7GA17000011	S.GIORGIO IN SALICI ESTProfilo longitudinale (TAV1/2)
P08	V12	T01	IN0500DE2W9GA17000010	S.GIORGIO IN SALICI ESTSezioni trasversali (TAV1/9)
P08	V12	T01	IN0500DE2W9GA17000020	S.GIORGIO IN SALICI ESTSezioni trasversali (TAV2/9)
P08	V12	T01	IN0500DE2B7GA17000011	S.GIORGIO IN SALICI ESTSEZ. tipo Carpenteria e particolari
P08	V12	T01	IN0500DE2W9GA17000030	S.GIORGIO IN SALICI ESTSezioni trasversali (TAV3/9)
P08	V12	T01	IN0500DE2W9GA17000040	S.GIORGIO IN SALICI ESTSezioni trasversali (TAV4/9)
P08	V12	T01	IN0500DE2P7GA17020021	S.GIORGIO IN SALICI ESTPianta scavi (TAV1/2)
P08	V12	T01	IN0500DE2W9GA17000050	S.GIORGIO IN SALICI ESTSezioni trasversali (TAV5/9)
P08	V12	T02	IN0500DE2W9GA17000060	S.GIORGIO IN SALICI ESTSezioni trasversali (TAV6/9)
P08	V12	T02	IN0500DE2W9GA17000070	S.GIORGIO IN SALICI ESTSezioni trasversali (TAV7/9)
P08	V12	T02	IN0500DE2ROGA17000011	S.GIORGIO IN SALICI ESTRelazione Generale
P08	V12	T02	IN0500DE2W9GA17000080	S.GIORGIO IN SALICI ESTSezioni trasversali (TAV8/9)
P08	V12	T02	IN0500DE2W9GA17000090	S.GIORGIO IN SALICI ESTSezioni trasversali (TAV9/9)
P08	V12	T02	IN0500DE2P7GA17000031	S.GIORGIO IN SALICI ESTPlanimetria (TAV2/2)
P08	V12	T02	IN0500DE2F7GA17000021	S.GIORGIO IN SALICI ESTProfilo longitudinale (TAV2/2)
P08	V16			GA ITC BRESCIA EST SU LINEA STORICA MIVE GA21
P08	V16	T01	IN0500DE2B9GA21000020	ITC SU AC BSE LSCarpenterie Pianta e sezioni (TAV2/2)
P08	V16	T01	IN0500DE2L8GA21000010	ITC SU AC BSE LSPlanimetria e Profilo longitudinale
P08	V16	T01	IN0500DE2P9GA21000020	ITC SU AC BSE LSPianta Prospetti e sezione longitudinale
P08	V16	T01	IN0500DE2B9GA21000010	ITC SU AC BSE LSCarpenterie Pianta e sezioni (TAV1/2)
P08	V16	T01	IN0500DE2WAGA21000010	ITC SU AC BSE LSFasi costruttive
P08	V16	T01	IN0500DE2P9GA21000030	ITC SU AC BSE LSPianta Scavi ed Opere provvisionali
P08	V16	T01	IN0500DE2ROGA21000010	ITC SU AC BSE LSRelazione Generale
P08	V17			GALLERIA ARTIFICIALE SC VIA ROSSA GA25

GENERAL CONTRACTOR



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

27 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P08	V17	T01	IN0500DE2P7GA25000010	GA25Planimetria stato di fatto e di progetto 1:1000
P08	V17	T01	IN0500DE2P6GA25000010	GA25Planimetria fasi costruttive e pianta scavi
P08	V17	T01	IN0500DE2L9GA25000011	GA25Sezione longitudinale e pianta
P08	V17	T01	IN0500DE2BZGA25000011	GA25Sezioni tipo e particolari
P08	V17	T01	IN0500DE2F7GA25000010	GA25Profilo altimetrico longitudinale
P08	V17	T01	IN0500DE2W9GA25000010	GA25Sezioni trasversali (TAV1/3)
P08	V17	T01	IN0500DE2W9GA25000020	GA25Sezioni trasversali (TAV2/3)
P08	V17	T01	IN0500DE2W9GA25000030	GA25Sezioni trasversali (TAV3/3)
P08	V17	T01	IN0500DE2ROGA25000010	GA25Relazione descrittiva (stradale+idraulica)
P08	V18			GALLERIA ARTIFICIALE S.CRISTINA GA10
P08	V18	T01	IN0500DE2ROGA10000011	GA S. CRISTINA Relazione tecnica generale
P08	V18	T03	IN0500DE2W9TR14050010	GA S. CRISTINA Muri imbocco O Op sostegno scavi SEZ. trasv
P08	V18	T03	IN0500DE2BATR14000010	GA S. CRISTINA Muri imbocco lato o- Pianta SEZ LONGtav.1
P08	V18	T03	IN0500DE2BATR14000020	GA S. CRISTINA Muri imbocco lato o- Pianta SEZ LONGtav.2
P08	V18	T03	IN0500DE2BATR14000031	GA S. CRISTINA Muri imbocco lato o- Pianta SEZ LONGtav.3
P08	V18	T03	IN0500DE2W9TR14000010	GA S. CRISTINA Muri imbocco lato ovest - SEZ. trasversali
P08	V18	T03	IN0500DE2BBTR14000011	GA S. CRISTINA Muri imbocco lato O Sez tipo muri "U" lato O
P08	V18	T03	IN0500DE2P8TR14050010	GA SCRISTINA Mur imboc lato o Op sost scavi Plan trac prog
P08	V18	T03	IN0500DE2P7GA10000011	GA S. CRISTINA Planimetria di ubicazione dell'opera
P08	V18	T03	IN0500DE2F6GA10000011	GA S. CRISTINA Profilo generale dell'opera
P08	V18	T03	IN0500DE2W9GA10000011	GA S. CRISTINA Sezioni trasversali
P08	V18	T03	IN0500DE2BAGA10000011	GA S. CRISTINA Pianta Sezione longitudinale tav.1
P08	V18	T03	IN0500DE2BAGA10000021	GA S. CRISTINA Pianta Sezione longitudinale tav.2
P08	V18	T03	IN0500DE2BAGA10000031	GA S. CRISTINA Pianta Sezione longitudinale tav.3
P08	V18	T03	IN0500DE2BAGA10000041	GA S. CRISTINA Pianta Sezione longitudinale tav.4
P08	V18	T03	IN0500DE2BAGA10000051	GA S. CRISTINA Pianta Sezione longitudinale tav.5
P08	V18	T03	IN0500DE2BAGA10000060	GA S. CRISTINA Sezioni imbocco ovest ed est
P08	V18	T03	IN0500DE2P8GA10020010	GA S. CRISTINA Pianta scavi
P08	V18	T03	IN0500DE2BBGA10000011	GA S. CRISTINA Sezione tipo galleria artificiale
P08	V18	T03	IN0500DE2PZGA10000010	GA S. CRISTINA Fasi costruttive
P08	V18	T03	IN0500DE2P8GA10020020	GA S. CRISTINA Op sostegno scavi - Plan tracc prog
P08	V18	T03	IN0500DE2WBGA10020010	GA S. CRISTINA Op sostegno scavi - Sezione e pianta tipo
P08	V18	T03	IN0500DE2BATR15000010	GA S. CRISTINA Muri imbocco lato E Pianta sez long tav.1
P08	V18	T03	IN0500DE2BATR15000020	GA S. CRISTINA Muri imbocco lato E Pianta sez long tav.2
P08	V18	T03	IN0500DE2BATR15000030	GA S. CRISTINA Muri imbocco lato E Pianta sez long tav.3
P08	V18	T03	IN0500DE2BATR15000040	GA S. CRISTINA Muri imbocco lato E Pianta sez long tav.4
P08	V18	T03	IN0500DE2BATR15000050	GA S. CRISTINA Muri imbocco lato E Pianta sez long tav.5
P08	V18	T03	IN0500DE2W9GA10020020	GA S.CRISTINA Opere sostegno degli scavi - SEZ. trasversali
P08	V18	T04	IN0500DE2BBIN70000010	GA S. CRISTINA Doppio sifone "Rio Giordano" CARPENT Tav. 1

GENERAL CONTRACTOR

Cepav due



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

28 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P08	V18	T04	IN0500DE2W9TR15000010	GA S. CRISTINA Muri imbocco lato est - Sezioni trasversali
P08	V18	T04	IN0500DE2BBTR15000011	GA S. CRISTINA Muri imbocco lato E Sez tipo muri "U" lato E
P08	V18	T04	IN0500DE2BBIN70000020	GA S. CRISTINA Doppio sifone "Rio Giordano" CARPENT Tav. 2
P08	V18	T04	IN0500DE2P8TR15050010	GA S.CRISTINA Muri imboc lato e Op sost scavi Plan trac prog
P08	V18	T04	IN0500DE2BBTR15000030	GA S. CRISTINA Impianto di sollevamento - Carpenteria
P08	V18	T04	IN0500DE2W9TR15050010	GA S.CRISTINA Muri imbocco E Op sostegno scavi SEZ. trasv
P08	V19			GALLERIA ARTIFICIALE MADONNA DEL FRASSINO OVEST GA11
P08	V19	T02	IN0500DE2ROGA11000011	GA FRASSINO O Relazione tecnica generale
P08	V19	T02	IN0500DE2RIGA11000010	GA FRASSINO O Relazioni idraulica
P08	V19	T02	IN0500DE2CLGA11000020	GA FRASSINO O Opere sostegno degli scavi - REL calcolo
P08	V19	T03	IN0500DE2RGGA11000010	GA FRASSINO O Impianti Relazione generale
P08	V19	T04	IN0500DE2P7GA11000011	GA FRASSINO O Planimetria di ubicazione dell'opera
P08	V19	T04	IN0500DE2F6GA11000011	GA FRASSINO O Profilo generale dell'opera
P08	V19	T04	IN0500DE2W9GA11000011	GA FRASSINO O Sezioni trasversali tav.1
P08	V19	T04	IN0500DE2W9GA11000021	GA FRASSINO O Sezioni trasversali tav.2
P08	V19	T04	IN0500DE2W9GA11000031	GA FRASSINO O Sezioni trasversali tav.3
P08	V19	T04	IN0500DE2BAGA11000011	GA FRASSINO O Pianta Sezione longitudinale tav.1
P08	V19	T04	IN0500DE2BAGA11000021	GA FRASSINO O Pianta Sezione longitudinale tav.2
P08	V19	T04	IN0500DE2BAGA11000031	GA FRASSINO O Pianta Sezione longitudinale tav.3
P08	V19	T04	IN0500DE2BAGA11000041	GA FRASSINO O Pianta Sezione longitudinale tav.4
P08	V19	T04	IN0500DE2BAGA11000051	GA FRASSINO O Pianta Sezione longitudinale tav.5
P08	V19	T04	IN0500DE2BAGA11000061	GA FRASSINO O Pianta Sezione longitudinale tav.6
P08	V19	T04	IN0500DE2BAGA11000071	GA FRASSINO O Pianta Sezione longitudinale tav.7
P08	V19	T04	IN0500DE2BAGA11000081	GA FRASSINO O Pianta Sezione longitudinale tav.8
P08	V19	T04	IN0500DE2BAGA11000091	GA FRASSINO O Pianta Sezione longitudinale tav.9
P08	V19	T04	IN0500DE2BAGA11000101	GA FRASSINO O Pianta Sezione longitudinale tav.10
P08	V19	T04	IN0500DE2BAGA11000111	GA FRASSINO O Pianta Sezione longitudinale tav.11
P08	V19	T04	IN0500DE2BAGA11000121	GA FRASSINO O Pianta Sezione longitudinale tav.12
P08	V19	T04	IN0500DE2BAGA11000131	GA FRASSINO O Pianta Sezione longitudinale tav.13
P08	V19	T04	IN0500DE2BAGA11000141	GA FRASSINO O Pianta Sezione longitudinale tav.14
P08	V19	T04	IN0500DE2BAGA11000151	GA FRASSINO O Pianta Sezione longitudinale tav.15
P08	V19	T04	IN0500DE2BAGA11000210	GA FRASSINO O Uscita pedonale intermedia
P08	V19	T04	IN0500DE2BBGA11000030	GA FRASSINO O Impianto di sollevamento intermedio
P08	V19	T04	IN0500DE2P8GA11020011	GA FRASSINO O Pianta scavi
P08	V19	T04	IN0500DE2BBGA11000011	GA FRASSINO O Sezioni tipo galleria artificiale
P08	V19	T04	IN0500DE2BBGA11000051	GA FRASSINO O Sezioni tipo galleria artificiale - Tavola 2/2
P08	V19	T04	IN0500DE2PZGA11000020	GA FRASSINO O Fasi costruttive
P08	V19	T04	IN0500DE2P8GA11020021	GA FRASSINO O Opere di sostegno degli scavi - Plan trac prog
P08	V19	T04	IN0500DE2WBGA11020010	GA FRASSINO O Op sostegno scavi SEZ e pianta tipo

GENERAL CONTRACTOR



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

29 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P08	V19	T04	IN0500DE2P7GA11090011	GA FRASSINO O Nuova viabilita santuario-Plan sez tipo e part
P08	V19	T05	IN0500DE2BBIN71000011	GA FRASSINO O Doppio sifone "Rio Paulmano" Carpenteria tav1
P08	V19	T05	IN0500DE2W9GA11020010	GA FRASSINO O Op sostegno scavi Sezione trasversale tav.1
P08	V19	T05	IN0500DE2W9GA11020020	GA FRASSINO O Op sostegno scavi Sezione trasversale tav.2
P08	V19	T05	IN0500DE2W9GA11020030	GA FRASSINO O Op sostegno scavi Sezione trasversale tav.3
P08	V19	T05	IN0500DE2BAGA11000181	GA FRASSINO O Pianta Sezione longitudinale tav.16
P08	V19	T05	IN0500DE2BAGA11000191	GA FRASSINO O Pianta Sezione longitudinale tav.17
P08	V19	T05	IN0500DE2BAGA11000201	GA FRASSINO O Pianta Sezione longitudinale tav.18
P08	V19	T05	IN0500DE2BBIN71000020	GA FRASSINO O Doppio sifone "Rio Paulmano" Carpenteria tav2
P08	V19	T05	IN0500DE2AXGA11000010	GA FRASSINO O Imp Idr Antinc Planimetria impianto
P08	V19	T05	IN0500DE2PXGA11000011	GA FRASSINO O Imp Idr Antinc Plan vasche e centr pompaggio
P08	V19	T05	IN0500DE2PBGA11000020	GA FRASSINO O Pianta e sez via di esodo
P08	V20			GALLERIA ARTIFICIALE MADONNA DEL FRASSINO EST GA12
P08	V20	T01	IN0500DE2ROGA12000011	GA FRASSINO E Relazione tecnlca generale
P08	V20	T03	IN0500DE2P7GA12000011	GA FRASSINO E Planimetria di ubicazione dell'opera
P08	V20	T03	IN0500DE2F6GA12000011	GA FRASSINO E Profilo generale dell'opera
P08	V20	T03	IN0500DE2W9GA12000011	GA FRASSINO E Sezioni trasversali tav.1
P08	V20	T03	IN0500DE2W9GA12000021	GA FRASSINO E Sezioni trasversali tav.2
P08	V20	T03	IN0500DE2BAGA12000011	GA FRASSINO E Pianta Sezione longitudinale tav.1
P08	V20	T03	IN0500DE2BAGA12000021	GA FRASSINO E Pianta Sezione longitudinale tav.2
P08	V20	T03	IN0500DE2BAGA12000031	GA FRASSINO E Pianta Sezione longitudinale tav.3
P08	V20	T03	IN0500DE2BAGA12000041	GA FRASSINO E Pianta Sezione longitudinale tav.4
P08	V20	T03	IN0500DE2BAGA12000051	GA FRASSINO E Pianta Sezione longitudinale tav.5
P08	V20	T03	IN0500DE2BAGA12000061	GA FRASSINO E Pianta Sezione longitudinale tav.6
P08	V20	T03	IN0500DE2PZGA12000010	GA FRASSINO E Fasi costruttive
P08	V20	T03	IN0500DE2BBGA12000040	GA FRASSINO E Doppio sifone "Rio ManoFerro" CARPENT tav.1
P08	V20	T03	IN0500DE2P8GA12020011	GA FRASSINO E Pianta scavi
P08	V20	T03	IN0500DE2W9GA12020010	GA FRASSINO E Opere sostegno scavi - SEZ. trasversali tav 1
P08	V20	T03	IN0500DE2BBGA12000011	GA FRASSINO E Sezioni tipo galleria artificiale
P08	V20	T03	IN0500DE2BBGA12000030	GA FRASSINO E Impianto di sollevamento - Carpenteria
P08	V20	T03	IN0500DE2P8GA12020021	GA FRASSINO E Op sostegno scavi - plan TRACC e progetto
P08	V20	T03	IN0500DE2WBGA12020010	GA FRASSINO E Op sostegno scavi - SEZ e pianta tipo
P08	V20	T03	IN0500DE2BBGA12000050	GA FRASSINO E Doppio sifone "Rio ManoFerro" CARPENT tav.2
P08	V20	T03	IN0500DE2BATR16000010	GA FRASSINO E Muri ad U trincea interclusa - Pianta sez long
P08	V20	T03	IN0500DE2BBTR16000011	GA FRASSINO E Muri ad U trincea interclusa - Sezioni tipo
P08	V20	T03	IN0500DE2W9GA12020020	GA FRASSINO E Opere sostegno scavi - SEZ. trasversali tav 2
P08	V21			GALLERIA ARTIFICIALE MANO DI FERRO GA13
P08	V21	T01	IN0500DE2ROGA13000011	GA MANO FERRO Relazione tecnlca generale
P08	V21	T02	IN0500DE2P7GA13000011	GA MANO FERRO Planimetria di ubicazione dell'opera

GENERAL CONTRACTOR

Cepav due



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

30 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P08	V21	T02	IN0500DE2F6GA13000011	GA MANO FERRO Profilo generale dell'opera
P08	V21	T02	IN0500DE2W9GA13000011	GA MANO FERRO Sezioni trasversali
P08	V21	T02	IN0500DE2W9GA13020010	GA MANO FERRO Opere sostegno degli scavi - SEZ. trasversali
P08	V21	T02	IN0500DE2BAGA13000011	GA MANO FERRO Pianta Sezione longitudinale tav.1
P08	V21	T02	IN0500DE2BAGA13000021	GA MANO FERRO Pianta Sezione longitudinale tav.2
P08	V21	T02	IN0500DE2BAGA13000031	GA MANO FERRO Pianta Sezione longitudinale tav.3
P08	V21	T02	IN0500DE2BAGA13000041	GA MANO FERRO Pianta Sezione longitudinale tav.4
P08	V21	T02	IN0500DE2BAGA13000051	GA MANO FERRO Pianta Sezione longitudinale tav.5
P08	V21	T02	IN0500DE2BAGA13000061	GA MANO FERRO Rampa accesso Emerg Pianta sez long tav 1
P08	V21	T02	IN0500DE2BAGA13000071	GA MANO FERRO Sezioni imbocco est
P08	V21	T02	IN0500DE2P8GA13020011	GA MANO FERRO Pianta scavi
P08	V21	T02	IN0500DE2BAGA13000081	GA MANO FERRO Rampa accesso Emerg Pianta sez long tav 2
P08	V21	T02	IN0500DE2BBGA13000011	GA MANO FERRO Sezioni tipo galleria artificiale
P08	V21	T02	IN0500DE2PZGA13000010	GA MANO FERRO Fasi costruttive
P08	V21	T02	IN0500DE2P8GA13020021	GA MANO FERRO Op sostegno scavi - plan TRACC e progetto
P08	V21	T02	IN0500DE2WBGA13020010	GA MANO FERRO Op sostegno scavi - SEZ e pianta tipo
P08	V21	T02	IN0500DE2BBGA13000031	GA MANO FERRO Rampa accesso Emerg Sezioni tipo
P08	V21	T02	IN0500DE2P7GA13000021	GA MANO FERRO Rampa accesso Emerg Planimetria e profilo
P08	V22			GALLERIA ARTIFICIALE PARADISO GA14
P08	V22	T01	IN0500DE2ROGA14000021	GA PARADISO Relazione tecnica generale
P08	V22	T03	IN0500DE2P7GA14000011	GA PARADISO Planimetria di ubicazione dell'opera
P08	V22	T03	IN0500DE2F6GA14000010	GA PARADISO Profilo generale dell'opera
P08	V22	T03	IN0500DE2W9GA14000011	GA PARADISO Sezioni trasversali tav.1
P08	V22	T03	IN0500DE2W9GA14000021	GA PARADISO Sezioni trasversali tav.2
P08	V22	T03	IN0500DE2W9GA14000030	GA PARADISO Sezioni trasversali tav.3
P08	V22	T03	IN0500DE2BAGA14000010	GA PARADISO Pianta Sezione longitudinale tav.1
P08	V22	T03	IN0500DE2BAGA14000021	GA PARADISO Pianta Sezione longitudinale tav.2
P08	V22	T03	IN0500DE2BAGA14000031	GA PARADISO Pianta Sezione longitudinale tav.3
P08	V22	T03	IN0500DE2BAGA14000041	GA PARADISO Pianta Sezione longitudinale tav.4
P08	V22	T03	IN0500DE2BAGA14000051	GA PARADISO Pianta Sezione longitudinale tav.5
P08	V22	T03	IN0500DE2BAGA14000061	GA PARADISO Pianta Sezione longitudinale tav.6
P08	V22	T03	IN0500DE2BAGA14000071	GA PARADISO Pianta Sezione longitudinale tav.7
P08	V22	T03	IN0500DE2BAGA14000081	GA PARADISO Pianta Sezione longitudinale tav.8
P08	V22	T03	IN0500DE2BAGA14000091	GA PARADISO Pianta Sezione longitudinale tav.9
P08	V22	T03	IN0500DE2BAGA14000101	GA PARADISO Pianta Sezione longitudinale tav.10
P08	V22	T03	IN0500DE2BAGA14000111	GA PARADISO Pianta Sezione longitudinale tav.11
P08	V22	T03	IN0500DE2BAGA14000121	GA PARADISO Pianta Sezione longitudinale tav.12
P08	V22	T03	IN0500DE2BAGA14000131	GA PARADISO Pianta Sezione longitudinale tav.13
P08	V22	T03	IN0500DE2BAGA14000141	GA PARADISO Pianta Sezione longitudinale tav.14

GENERAL CONTRACTOR



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

31 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P08	V22	T03	IN0500DE2BAGA14000151	GA PARADISO Pianta Sezione longitudinale tav.15
P08	V22	T03	IN0500DE2BAGA14000161	GA PARADISO Pianta Sezione longitudinale tav.16
P08	V22	T03	IN0500DE2BAGA14000171	GA PARADISO Pianta Sezione longitudinale tav.17
P08	V22	T03	IN0500DE2BAGA14000181	GA PARADISO Pianta Sezione longitudinale tav.18
P08	V22	T03	IN0500DE2P8GA14020010	GA PARADISO Pianta scavi tav. 1
P08	V22	T03	IN0500DE2P8GA14020020	GA PARADISO Pianta scavi tav. 2
P08	V22	T03	IN0500DE2BBGA14000010	GA PARADISO Sezioni tipo galleria artificiale
P08	V22	T03	IN0500DE2PKGA14020010	GA PARASO Op sostegno scavi-Particolari costruttivi
P08	V22	T03	IN0500DE2BBGA14000030	GA PARADISO Sezioni tipo muri imbocco
P08	V22	T03	IN0500DE2P7GA14000051	GA PARADISO Planimetria nicchie
P08	V22	T04	IN0500DE2P8GA14020031	GA PARASO Op sostegno scavi - plan trac e progetto tav. 1
P08	V22	T04	IN0500DE2P8GA14020041	GA PARASO Op sostegno scavi - plan trac e progetto tav. 2
P08	V22	T04	IN0500DE2WBGA14020010	GA PARASO Opere sostegno degli scavi - SEZ e pianta tipo
P08	V22	T04	IN0500DE2PZGA14000020	GA PARADISO Fasi deviazione provvisoria Rampa SC S. Lorenzo
P08	V22	T04	IN0500DE2W9GA14020010	GA PARASO Opere sostegno degli scavi - SEZ trasversale tav.1
P08	V22	T04	IN0500DE2W9GA14020020	GA PARASO Opere sostegno degli scavi - SEZ trasversale tav.2
P08	V22	T04	IN0500DE2W9GA14020030	GA PARASO Opere sostegno degli scavi - SEZ trasversale tav.3
P08	V22	T04	IN0500DE2PBGA14000010	GA PARADISO Uscita di sicurezza alla pk 125+875 - Pianta e sezioni generali
P08	V22	T04	IN0500DE2BBGA14000061	GA PARADISO Uscita di sicurezza alla pk 125+875-Carpenteria
P08	V23			GALLERIA ARTIFICIALE NUOVO SVINCOLO DI CASTELNUOVO GA15
P08	V23	T01	IN0500DE2ROGA15000011	GA CASTELNUOVO Relazione tecnica generale
P08	V23	T02	IN0500DE2P7GA15000010	GA CASTELNUOVO Planimetria di ubicazione dell'opera
P08	V23	T02	IN0500DE2F6GA15000010	GA CASTELNUOVO Profilo generale dell'opera
P08	V23	T02	IN0500DE2W9GA15000011	GA CASTELNUOVO Sezioni trasversali tav.1
P08	V23	T02	IN0500DE2W9GA15020010	GA CASTELNUOVO Op sostegno scavi-SEZ. trasversali tav.1
P08	V23	T02	IN0500DE2BAGA15000010	GA CASTELNUOVO Pianta Sezione longitudinale tav.1
P08	V23	T02	IN0500DE2BAGA15000020	GA CASTELNUOVO Pianta Sezione longitudinale tav.2
P08	V23	T02	IN0500DE2BAGA15000030	GA CASTELNUOVO Pianta Sezione longitudinale tav.3
P08	V23	T02	IN0500DE2BAGA15000040	GA CASTELNUOVO Pianta Sezione longitudinale tav.4
P08	V23	T02	IN0500DE2BAGA15000050	GA CASTELNUOVO Pianta Sezione longitudinale tav.5
P08	V23	T02	IN0500DE2BAGA15000071	GA CASTELNUOVO Sezioni imbocco ovest ed est
P08	V23	T02	IN0500DE2P8GA15020010	GA CASTELNUOVO Pianta scavi
P08	V23	T02	IN0500DE2BBGA15000011	GA CASTELNUOVO SEZ. tipo galleria artificiale e muri imbocco
P08	V23	T02	IN0500DE2P8GA15020020	GA CASTELNUOVO Op sostegno scavi - plan trac progetto
P08	V23	T02	IN0500DE2WBGA15020010	GA CASTELNUOVO Op sostegno scavi - Sezione e pianta tipo
P08	V24			GALLERIA ARTIFICIALE IC VR MERCI BP GA22
P08	V24	T01	IN0500DE2ROGA22000011	GA ITC VR MERCI B.P. Relazione tecnica generale
P08	V24	T02	IN0500DE2P7GA22000011	GA ITC VR MERCI B.P. Planimetria di ubicazione dell'opera

GENERAL CONTRACTOR



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

32 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P08	V24	T02	IN0500DE2F6GA22000010	GA ITC VR MERCI B.P. Profilo generale dell'opera
P08	V24	T02	IN0500DE2W9GA22000010	GA ITC VR MERCI B.P. Sezioni trasversali tav.1
P08	V24	T02	IN0500DE2W9GA22000020	GA ITC VR MERCI B.P. Sezioni trasversali tav.2
P08	V24	T02	IN0500DE2W9GA22020010	GA ITC VR MERCI B.P. Sezioni trasversali scavi
P08	V24	T02	IN0500DE2BAGA22000011	GA ITC VR MERCI B.P. Pianta Sezione longitudinale tav.1
P08	V24	T02	IN0500DE2BAGA22000021	GA ITC VR MERCI B.P. Pianta Sezione longitudinale tav.2
P08	V24	T02	IN0500DE2BAGA22000031	GA ITC VR MERCI B.P. Pianta Sezione longitudinale tav.3
P08	V24	T02	IN0500DE2BAGA22000041	GA ITC VR MERCI B.P. Pianta Sezione longitudinale tav.4
P08	V24	T02	IN0500DE2BAGA22000051	GA ITC VR MERCI B.P. Pianta Sezione longitudinale tav.5
P08	V24	T02	IN0500DE2BAGA22000061	GA ITC VR MERCI B.P. Sezioni imbocchi est-ovest
P08	V24	T02	IN0500DE2P8GA22020011	GA ITC VR MERCI B.P. Pianta scavi
P08	V24	T02	IN0500DE2BBGA22000060	GA ITC VR MERCI B.P. Impianto di sollevamento carpenteria
P08	V24	T02	IN0500DE2BBGA22000011	GA ITC VR MERCI B.P. Sezioni tipo galleria
P08	V25			GALLERIA ARTIFICIALE IC VR MERCI BD GA23
P08	V25	T01	IN0500DE2ROGA23000011	GA ITC VR MERCI B.D. Relazione tecnica generale
P08	V25	T02	IN0500DE2P7GA23000011	GA ITC VR MERCI B.D. Planimetria di ubicazione dell'opera
P08	V25	T02	IN0500DE2F6GA23000010	GA ITC VR MERCI B.D. Profilo generale dell'opera
P08	V25	T02	IN0500DE2W9GA23000010	GA ITC VR MERCI B.D. Sezioni trasversali tav.1
P08	V25	T02	IN0500DE2W9GA23000020	GA ITC VR MERCI B.D. Sezioni trasversali tav.2
P08	V25	T02	IN0500DE2W9GA23020010	GA ITC VR MERCI B.D. Sezioni trasversali scavi
P08	V25	T02	IN0500DE2BAGA23000011	GA ITC VR MERCI B.D. Pianta Sezione longitudinale tav.1
P08	V25	T02	IN0500DE2BAGA23000021	GA ITC VR MERCI B.D. Pianta Sezione longitudinale tav.2
P08	V25	T02	IN0500DE2BAGA23000031	GA ITC VR MERCI B.D. Pianta Sezione longitudinale tav.3
P08	V25	T02	IN0500DE2BAGA23000041	GA ITC VR MERCI B.D. Pianta Sezione longitudinale tav.4
P08	V25	T02	IN0500DE2BAGA23000061	GA ITC VR MERCI B.D. Sezioni imbocchi est-ovest
P08	V25	T02	IN0500DE2P8GA23020011	GA ITC VR MERCI B.D. Pianta scavi
P08	V25	T02	IN0500DE2BBGA23000011	GA ITC VR MERCI B.D. Carpenteria Sezione tipo galleria
P09				GALLERIE NATURALI
P09	V01			TIPOLOGICI GALLERIE NATURALI
P09	V01	T01	IN0500DE2WBGN00000010	SEZIONI TIPO (SCAVO IN TRADIZIONALE)-GN A DOPPIO BINARIO
P09	V02			GN CALCINATO II GN01
P09	V02	T01	IN0500DE2P7GN01000011	CALCINATO II Planimetria di progetto
P09	V02	T01	IN0500DE2BBGN01000011	CALCINATO IISezione tipo galleria
P09	V02	T01	IN0500DE2F7GN01000011	CALCINATO IIProfilo longitudinale
P09	V02	T01	IN0500DE2W9GN01000010	CALCINATO IISezioni trasversali (TAV1/2)
P09	V02	T01	IN0500DE2W9GN01000020	CALCINATO IISezioni trasversali (TAV2/2)
P09	V02	T01	IN0500DE2PZGN01000051	CALCINATO IIOpere drenaggio
P09	V02	T01	IN0500DE2P9GN01000021	CALCINATO II IMBOCCO Lato Mi Sistemazione finale Plan
P09	V02	T01	IN0500DE2W9GN01000031	CALCINATO IIimb. Lato Milano Sist. finale SEZ. trasversali

GENERAL CONTRACTOR

Cepav due



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

33 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P09	V02	T01	IN0500DE2P9GN01000031	CALCINATO II IMBOCCO Lato VR Sistemazione finale Plan
P09	V02	T01	IN0500DE2W9GN01000041	CALCINATO II imb. Lato VR Sist. finale SEZ. trasversali
P09	V02	T02	IN0500DE2PZGN01000061	CALCINATO II Monitoraggio Planimetria e sezioni
P09	V02	T02	IN0500DE2RGGN01000011	CALCINATO II Relazione generale
P09	V03			GN LONATO GN02
P09	V03	T01	IN0500DE2TBGN02000011	LONATO Scavo mecc. Sagome ferr. ad intr. singolo binario
P09	V03	T01	IN0500DE2I5GN02000020	LONATO Scavo mecc. Area da occupare temp. per costr.
P09	V03	T01	IN0500DE2BZGN02000040	LONATO Scavo mecc. Zon autostrada MI Ve SEZ. tras. Consolid
P09	V03	T01	IN0500DE2BAGN02000010	LONATO Scavo mecc. Zona svinc Desenzano SEZ. tras. consolid
P09	V03	T02	IN0500DE2PBGN020X0031	IMP IDR. ANTINC GA LONATO distrib elettr centrali pompaggio
P09	V03	T02	IN0500DE2F5GN02000010	LONATO Profilo longitudinale
P09	V03	T02	IN0500DE2BAGN02000030	LONATO scavo mecc. Pozzo caloggio e cunicolo scavi e consolid
P09	V03	T02	IN0500DE2P6GN02000011	LONATO Planimetria (TAV1/3)
P09	V03	T02	IN0500DE2P6GN02000021	LONATO Planimetria (TAV2/3)
P09	V03	T02	IN0500DE2P6GN02000031	LONATO Planimetria (TAV3/3)
P09	V03	T02	IN0500DE2BZGN02000050	LONATO imb. lato Milano Galleria artificiale carpenteria
P09	V03	T02	IN0500DE2P9GN02000010	LONATO Imbocco Lato Milano Fase costruttiva Planimetria
P09	V03	T02	IN0500DE2P6GN02000071	GA NATURALE LONATO PLAN.GEN SCAVO MECCANIZZATO TAV .1/3
P09	V03	T02	IN0500DE2P6GN02000081	GALL NATURALE LONATO PLAN.GEN SCAVO MECCANIZZATO TAV .2/3
P09	V03	T02	IN0500DE2P6GN02000091	GALL NATURALE LONATO.PLAN.GEN SCAVO MECCANIZZATO TAV .3/3
P09	V03	T03	IN0500DE2P9GN02000020	LONATO Imbocco Lato Verona Fase costruttiva Planimetria
P09	V03	T03	IN0500DE2F9GN02000020	LONATO imb. Lato VR Fase costruttiva Profili longitudinali
P09	V03	T03	IN0500DE2W9GN02000020	LONATO imb. Lato VR Fase costruttiva SEZ. trasversali
P09	V03	T03	IN0500DE2F9GN02000030	LONATO Ga lonato imb. Lato Mi Sist. finale PROF long
P09	V03	T03	IN0500DE2W9GN02000030	LONATO imb. Lato Mi Sistemazione finale SEZ. trasv
P09	V03	T03	IN0500DE2F9GN02000040	LONATO Ga lonato imb. Lato VR Sist. finale PROF longitudinali
P09	V03	T03	IN0500DE2W9GN02000040	LONATO imb. Lato VR Sistemazione finale SEZ. trasversali
P09	V03	T04	IN0500DE2BZGN02000080	LONATO imb. lato Verona Galleria artificiale carpenteria
P09	V03	T05	IN0500DE2PBGN020X0011	IMP IDR. ANTINC GA LONATO Pianta Vasca e centrale di pompaggio
P09	V03	T05	IN0500DE2RGGN02000010	LONATO Relazione generale
P09	V04			GN COLLE BACCOTTO GN03
P09	V04	T01	IN0500DE2ROGN03000011	GN COLLE BACCOTTO Relazione tecnica generale
P09	V04	T02	IN0500DE2P7GN03000011	GN COLLE BACCOTTO Planimetria di ubicazione dell'opera
P09	V04	T02	IN0500DE2F6GN03000010	GN COLLE BACCOTTO Profilo generale dell'opera
P09	V04	T02	IN0500DE2BBGN03000010	GN COLLE BACCOTTO Opere consolidamento fasi costr sez tipo A
P09	V04	T02	IN0500DE2BBGN03000020	GN COLLE BACCOTTO Opere consolidamento fasi costr sez tipo B
P09	V04	T02	IN0500DE2BBGN03000030	GN COLLE BACCOTTO Opere consolidamento fasi costr sez tipo C
P09	V04	T02	IN0500DE2PAGN03000010	GN COLLE BACCOTTO Berlinesi imbocco est-ovest Piante e SEZ.

GENERAL CONTRACTOR

Cepav due



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

34 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P09	V04	T02	IN0500DE2PZGN03000020	GN COLLE BACCOTTO Berlinesi imbocco E -OSez long. Part costr
P09	V05			GN S. GIORGIO IN SALICI GN04
P09	V05	T01	IN0500DE2PBGN040X0031	IMP IDR.ANTINC GA SGIORGIO DISTRIB ELETTR CENTR POMPAGGIO
P09	V05	T01	IN0500DE2P6GN04000011	S GIORGIO IN SALICI-GALL S.GIORGIO IN SALICI - PLANIMETRIA
P09	V05	T01	IN0500DE2F5GN04000011	S GIORGIO IN SALICI-PROFILO LONGITUDINALE
P09	V05	T01	IN0500DE2PXGN04000011	Sgiorgio SEZ TIPO GALL NATUR CON NICCHIONE
P09	V05	T02	IN0500DE2F9GN04000010	S GIORGIO IN SALICI- IMB.LATO MI -FASE COSTRUTT-PROF. LONG.
P09	V05	T02	IN0500DE2F9GN04000030	S GIORGIO IN SALICI- IMB.LATO MI-SISTEM. FIN PROF. LONG.
P09	V05	T03	IN0500DE2P9GN04000041	S GIORGIO IN SALICI- IMB. LATO VR-SISTEM. FIN- PLAN
P09	V05	T03	IN0500DE2F9GN04000040	S GIORGIO IN SALICI- IMB.LATO VR-SISTEM. FINALE-PROF. LONG.
P09	V05	T03	IN0500DE2RGGN040X0010	IMP S GIORGIO IN SALICI-RELAZIONE GENERALE
P09	V05	T03	IN0500DE2PBGN040X0011	IMP IDR.ANT GA SGIORGIO IN SALICI-PLANIM VASCA E CENTR POMP
P09	V05	T04	IN0500DE2RGGN04000010	S GIORGIO IN SALICI-RELAZIONE GENERALE
P10				OPERE DI SOSTEGNO
P10	V01			TIPOLOGICI MURI STRADALI
P10	V01	T01	IN0500DE2BZOC00A00010	MURI STRADALI Sezione tipo arredi
P10	V01	T01	IN0500DE2BBOC00A00120	MURI STRADALI Muri contenimen cat2 Carpent muri h=2,5,8m
P10	V01	T01	IN0500DE2BBOC00A00130	MURI STRADALI contenimen cat 3,4 Carpent muri h=2,5,8,9,10m
P10	V01	T01	IN0500DE2BBOC00A00140	MURI STRADAL sottoscarpa cat 3,4:CARPENT muri h=2,4,6,8,10m
P10	V02			TIPOLOGICI MURI FERROVIARI
P10	V02	T01	IN0500DE2BZOC00B00030	MURI FERROVIARI Sezione tipo arredi
P10	V02	T01	IN0500DE2BBOC00A00100	MURI STRADAL FERROV controripa cat 3,4:CARPENT muri h=2,4,6m
P10	V02	T01	IN0500DE2BZOC00B00040	MURI FERROVIARI Muri contenimento cat 3,4:CARPENT muro h=2m
P10	V02	T01	IN0500DE2BZOC00B00050	MURI FERROVIARI Muri contenimento cat 3,4:CARPENT muro h=3m
P10	V02	T01	IN0500DE2BZOC00B00060	MURI FERROVIARI Muri contenimento cat 3,4:CARPENT muro h=4m
P10	V02	T01	IN0500DE2BZOC00B00070	MURI FERROVIARI Muri contenimento cat 3,4:CARPENT muro h=5m
P10	V02	T01	IN0500DE2BZOC00B00080	MURI FERROVIARI Muri contenimento cat 3,4:CARPENT muro h=6m
P10	V02	T01	IN0500DE2BZOC00B00090	MURI FERROVIARI Muri contenimento cat 3,4:CARPENT muro h=7m
P10	V02	T01	IN0500DE2BZOC00B00100	MURI FERROVIARI Muri contenimento cat 3,4:CARPENT muro h=8m
P10	V02	T01	IN0500DE2BZOC00B00110	MURI FERROVIARI Muri contenimento cat 3,4:CARPENT muro h=9m
P10	V02	T01	IN0500DE2BZOC00B00120	MURI FERROVIARI Muri contenimento cat 3,4:CARPENT muro h=10m
P10	V02	T02	IN0500DE2BZOC00B00130	MURI FERROVIARI Muri sottoscarpa cat 3,4:CARPENT muro h=2m
P10	V02	T02	IN0500DE2BZOC00B00140	MURI FERROVIARI Muri sottoscarpa cat 3,4:CARPENT muro h=4m
P11				OPERE DI ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO

GENERAL CONTRACTOR



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

35 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P11	V01			TIPOLOGICI ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO STRADALE
P11	V01	T01	IN0500DE2BBNV00000010	TOMBINI STRADALI SEZ SCATOLARE-RICOPRIMENTO < 1,5 m CARPENT
P11	V01	T01	IN0500DE2BBNV00000020	TOMBINI STRADALI SEZ SCATOLARE-RICOPRIMENTO < 3,0 m CARPENT
P11	V01	T01	IN0500DE2BBNV00000030	TOMBINI STRADALI SEZ CIRCOLARE-RICOPRIMENTO < 1,5 m CARPENT
P11	V01	T01	IN0500DE2BBNV00000040	TOMBINI STRADALI SEZ CIRCOLARE-RICOPRIMENTO < 3 m CARPENT
P11	V02			TIPOLOGICI ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO FERROVIARIO
P11	V02	T01	IN0500DE2BBRI00030200	TOMBINI FERROVIARI-FOSSO DREN.-SEZIONE Φ 1500-CARPENTERIA
P11	V02	T01	IN0500DE2BBRI00030210	TOMBINI FERROVIARI-FOSSO DREN.-SEZIONE SCAT. 2X2-CARPENTERIA
P11	V02	T01	IN0500DE2BBRI00030220	TOMBINI FERROVIARI-FOSSO DREN.-SEZIONE SCAT. 3X2-CARPENTERIA
P11	V02	T02	IN0500DE2BBRI00030240	TOMBINI FERROVIARI-FOSSO DREN.-SEZIONE SCAT. 3X3-CARPENTERIA
P11	V02	T02	IN0500DE2BBRI00030250	TOMBINI FERROVIARI-FOSSO DREN-SEZIONE SCAT. 4X2-CARPENTERIA
P11	V02	T02	IN0500DE2BBRI00030260	TOMBINI FERROVIARI-FOSSO DREN-SEZIONE SCAT. 4X3-CARPENTERIA
P11	V02	T03	IN0500DE2BBRI00030270	TOMBINI FERROVIARI-FOSSO DREN- SEZIONE SCAT. 5X2-CARPENTERIA
P11	V02	T03	IN0500DE2BBRI00030280	TOMBINI FERROVIARI-FOSSO DREN-SEZIONE SCAT. 5X3-CARPENTERIA
P11	V02	T03	IN0500DE2BBRI00030290	TOMBINI FERROVIARI-FOSSO DREN-SEZ. SCAT. 3X2,5-CARPENTERIA
P11	V02	T03	IN0500DE2BBRI00030300	TIPOLOGICO ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO FERROVIARIO
P11	V03			TIPOLOGICI ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO DIVERSI
P11	V03	T01	IN0500DE2SXIN00060010	TIP. BACINI DI LAMINAZIONE-PIANTA SEZ. E DETTAGLI
P12				SISTEMAZIONE CORSI D'ACQUA ADIACENZA ALL'INFRASTRUTTURA
P12	V01			RELAZIONI IDRAULICHE
P12	V01	T01	IN0500DE2CLID00020131	VASO MANDOLOSSA - RELAZIONE DI CALCOLO OPERE DI SISTEMAZIONE
P12	V01	T01	IN0500DE2CLID00020141	VASO FIUME - RELAZIONE IDRAULICA
P12	V01	T01	IN0500DE2CLID00020181	RIO BISAOLA - RELAZIONE DI CALCOLO OPERE DI SISTEMAZIONE
P12	V01	T01	IN0500DE2CLID00020191	RIO TIONELLO - RELAZIONE DI CALCOLO OPERE DI SISTEMAZIONE
P12	V01	T01	IN0500DE2CLID00020201	FIUME TIONE - RELAZIONE DI CALCOLO OPERE DI SISTEMAZIONE
P12	V01	T03	IN0500DE2RIID00020361	ROGGIA SERIOLA TRAVAGLIATA - RELAZIONE IDRAULICA
P12	V01	T03	IN0500DE2RIID00020371	VASO GATELLA - RELAZIONE IDRAULICA
P12	V01	T03	IN0500DE2RIID00020381	VASO QUINZANELLO - RELAZIONE IDRAULICA
P12	V01	T03	IN0500DE2RIID00020391	VASO TROGLIO - RELAZIONE IDRAULICA
P12	V01	T03	IN0500DE2RIID00020401	SERIOLA GARZA I - RELAZIONE IDRAULICA
P12	V01	T03	IN0500DE2RIID00020411	VASO BRANDINA - RELAZIONE IDRAULICA

GENERAL CONTRACTOR



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

36 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P12	V01	T03	IN0500DE2RIID00020421	SERIOLA GARZA II - RELAZIONE IDRAULICA
P12	V01	T03	IN0500DE2RIID00020431	NAVIGLIO SAN ZENONE RELAZIONE IDRAULICA
P12	V01	T03	IN0500DE2RIID00020441	NAVIGLIO INFERIORE - RELAZIONE IDRAULICA
P12	V01	T03	IN0500DE2RIID00020451	ROGGIA MAGGIORE RELAZIONE IDRAULICA
P12	V01	T03	IN0500DE2RIID00020461	VASO SERIO RELAZIONE IDRAULICA
P12	V01	T03	IN0500DE2RIID00020471	ROGGIA BROGAGNA RELAZIONE IDRAULICA
P12	V01	T03	IN0500DE2RIID00020481	FOSSO GIORDANO - RELAZIONE IDRAULICA
P12	V01	T03	IN0500DE2RIID00020491	RIO PAULMANO - RELAZIONE IDRAULICA
P12	V01	T03	IN0500DE2RIID00020501	SOMMACAMPAGNA RELAZIONE IDRAULICA
P12	V02			CORSI D'ACQUA PRINCIPALI: PLANIMETRIE, PROFILI, SEZIONI
P12	V02	T03	IN0500DE2W9ID00020811	TORRENTE GARZA PK 90+400 - STATO ATTUALE - SEZ. FOGLIO 1
P12	V02	T03	IN0500DE2P8ID00020031	FIUME MELLA STATO ATTUALE PLANIMETRIA E PROFILO
P12	V02	T03	IN0500DE2L8ID00020061	FIUME MELLA STATO DI PROGETTO PLANIMETRIA E PROFILO
P12	V02	T03	IN0500DE2W8ID00020081	FIUME MELLA SEZ. TRASV. F. 1 CON LIV. IDR. STATO ATT E PROG
P12	V02	T03	IN0500DE2W8ID00020091	FIUME MELLA SEZ. TRASV. F. 2 CON LIV. IDR. STATO ATT E PROG
P12	V02	T03	IN0500DE2W8ID00020101	FIUME MELLA SEZ. TRASV. F. 3 CON LIV. IDR. STATO ATT E PROG
P12	V02	T03	IN0500DE2W9ID00020831	TORRENTE GARZA PK 90+400 - STATO PROG - SEZ. TRASVERSALI
P12	V02	T03	IN0500DE2P8ID00020051	FIUME MINCIO STATO ATTUALE PLANIMETRIA E PROFILO
P12	V02	T03	IN0500DE2L8ID00020261	FIUME MINCIO STATO DI PROGETTO PLANIMETRIA E PROFILO
P12	V02	T03	IN0500DE2W8ID00020161	FIUME MINCIO SEZ. TRASV. F.1 CON LIV. IDR. STATO ATT E PROG
P12	V02	T03	IN0500DE2W8ID00020171	FIUME MINCIO SEZ. TRASV. F2 CON LIV. IDR. STATO ATT E PROG
P12	V02	T03	IN0500DE2W8ID00020181	FIUME MINCIO SEZ. TRASV. F.3 CON LIV. IDR. STATO ATT E PROG
P12	V02	T03	IN0500DE2LZID00020441	TORRENTE GARZA PK 90+400 - STATO ATTUALE PLANE PROFILO
P12	V02	T04	IN0500DE2P8ID00020041	FIUME CHIESE STATO ATTUALE PLANIMETRIA E PROFILO
P12	V02	T04	IN0500DE2L8ID00020081	FIUME CHIESE STATO DI PROGETTO PLANIMETRIA E PROFILO
P12	V02	T04	IN0500DE2W8ID00020121	FIUME CHIESE SEZ. TRASV. F.1 CON LIV. IDR. STATO ATT E PROG
P12	V02	T04	IN0500DE2W8ID00020131	FIUME CHIESE SEZ. TRASV F.2 CON LIV. IDR. STATO ATT E PROG
P12	V02	T04	IN0500DE2W8ID00020141	FIUME CHIESE SEZ. TRASV F.3 CON LIV. IDR. STATO ATT E PROG
P12	V02	T04	IN0500DE2W8ID00020151	FIUME CHIESE SEZ. TRASV F.4 CON LIV. IDR. STATO ATT E PROG
P12	V02	T04	IN0500DE2W9ID00020841	VASO SERIO PK 103+815 S.A. SEZ.
P12	V03			CORSI D'ACQUA MAGGIORI: PLANIMETRIE, PROFILI, SEZIONI
P12	V03	T05	IN0500DE2LZID00020301	SERIOLA TRAVAGLIATA PK 70+531 PLAN. E PROF. SITUAZ. ESIST
P12	V03	T05	IN0500DE2W9ID00020121	SERIOLA TRAVAGLIATA PK 70+531 - SEZ. FOSSO ESISTENTE

GENERAL CONTRACTOR

Cepav due



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

37 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P12	V03	T05	IN0500DE2LZID00020841	SERIOLA TRAVAGLIATA PK 70+531 - PLAN. E PROF. STATO PROG
P12	V03	T05	IN0500DE2W9ID00020331	SERIOLA TRAVAGLIATA PK 70+531 - SEZ. STATO PROG SCALA:1:200
P12	V03	T05	IN0500DE2PZID00020251	PLAN. E SEZ. INTERV OP PROV ROGGIA TRAVAGLIATA SCALE VARIE
P12	V03	T05	IN0500DE2PZID00020280	PLAN. E SEZ. INTERVENTO OP PROV Fiume MELLA, SCALE VARIE
P12	V03	T05	IN0500DE2PZID00020291	PLAN. E SEZ. INTERVENTO OP PROV Fiume CHIESE, SCALE VARIE
P12	V03	T05	IN0500DE2PZID00020301	PLAN. E SEZ. INTERVENTO OP PROV Fiume MINCIO, SCALE VARIE
P12	V03	T06	IN0500DE2W9ID00020761	VASO POLO PK 76+169 - SEZ. TRASV. STATO ATTUALE
P12	V03	T06	IN0500DE2W9ID00020771	VASO POLO PK 76+169 - SEZ. TRASV. STATO PROGETTO
P12	V03	T06	IN0500DE2W9ID00020781	VASO QUINZANELLA PK 77+061 - SEZ. TRASV. STATO ATTUALE
P12	V03	T06	IN0500DE2W9ID00020561	VASO MANDOLOSSA PK 78+175 - SEZIONI PROGETTO - SCALA 1:200
P12	V03	T06	IN0500DE2LZID00021161	VASO QUINZANELLA PK 77+061 - PLAN. E PROFILO STATO PROGETTO
P12	V03	T06	IN0500DE2LZID00020331	VASO POLO PK 76+169 - PLAN. SITUAZ. ESISTENTE, PROF. E SEZ.
P12	V03	T06	IN0500DE2LZID00020341	VASO GATELLA PK 76+800 - PLAN SITUAZ ESIST PROF. E SEZ.
P12	V03	T06	IN0500DE2LZID00020351	VASO QUINZANELLA PK 77+050 - PLAN SITUAZ ESIST PROF. E SEZ.
P12	V03	T06	IN0500DE2LZID00020371	VASO MANDOLOSSA PK 78+175 - PLAN. E PROF. SITUAZ. ESISTENTE
P12	V03	T06	IN0500DE2LZID00020871	VASO POLO PK 76+169 - PLAN. STATO DI PROGETTO, PROF. E SEZ.
P12	V03	T06	IN0500DE2LZID00020881	VASO GATELLA PK 76+800 - PLAN. STATO PROGETTO, PROF. E SEZ.
P12	V03	T06	IN0500DE2LZID00020911	VASO MANDOLOSSA PK 78+175 - PLAN. E PROF. STATO DI PROGETTO
P12	V03	T06	IN0500DE2LZID00021101	VASO TROGLIO PK 77+643 - PLAN. PROF. E SEZ. SITUAZ. ESIST
P12	V03	T06	IN0500DE2LZID00021111	VASO TROGLIO PK 77+643 - PLAN. PROF. E SEZ. STATO PROGETTO
P12	V03	T06	IN0500DE2W9ID00020431	VASO MANDOLOSSA PK 78+175 - SEZ. FOSSO ESISTENTE
P12	V03	T06	IN0500DE2PZID00020131	PLAN. E SEZ. INTERVENTO OPERE PROV. VASO POLO - SCALE VARIE
P12	V03	T07	IN0500DE2LZID00020381	SERIOLA GARZA I PK 78+988 - PLAN. SITUAZ. ESIST PROF. E SEZ.
P12	V03	T07	IN0500DE2LZID00020391	VASO FIUME PK 81+476 - PLAN. E PROF. SITUAZ. ESISTENTE
P12	V03	T07	IN0500DE2W9ID00020131	VASO FIUME PK 81+476 - SEZIONI FOSSO ESISTENTE - SCALA:1:200
P12	V03	T07	IN0500DE2LZID00020401	VASO BRANNA PK 82+999 - PLAN. SITUAZ. ESIST PROF. E SEZ.
P12	V03	T07	IN0500DE2LZID00020411	SERIOLA GARZA II PK 83.263 - PLAN. E PROF. SITUAZ. ESISTENTE
P12	V03	T07	IN0500DE2W9ID00020141	SERIOLA GARZA II PK 83.263 - SEZ. FOSSO ESISTENTE
P12	V03	T07	IN0500DE2LZID00020421	NAVIGLIO SAN ZENONE - PK 84+498 - PLAN E PROF SITUAZ. ESIST
P12	V03	T07	IN0500DE2W9ID00020151	NAVIGLIO SAN ZENONE - PK 84+498 - SEZ. FOSSO ESISTENTE
P12	V03	T07	IN0500DE2LZID00020431	NAVIGLIO INF. - PK 84+850 - PLAN. E PROF. SITUAZ. ESISTENTE

GENERAL CONTRACTOR



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

38 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P12	V03	T07	IN0500DE2W9ID00020161	NAVIGLIO INFERIORE - PK 84+851 - SEZ. FOSSO ESISTENTE
P12	V03	T07	IN0500DE2LZID00020931	SERIOLA GARZA I PK 78+988 - PLAN. STATO PROG, PROF. E SEZ.
P12	V03	T07	IN0500DE2LZID00020941	VASO FIUME PK 81+476 - PLAN. E PROF. STATO DI PROGETTO
P12	V03	T07	IN0500DE2W9ID00020341	VASO FIUME PK 81+476 - SEZIONI STATO PROGETTO - SCALA:1:200
P12	V03	T07	IN0500DE2LZID00020951	VASO BRANNA PK 82+999 - PLAN. STATO PROGETTO, PROF. E SEZ.
P12	V03	T07	IN0500DE2LZID00020961	SERIOLA GARZA II PK 83.250 - PLAN. E PROF. STATO DI PROGETTO
P12	V03	T07	IN0500DE2W9ID00020351	SERIOLA GARZA II PK 83.250 - SEZ. STATO PROG - SCALA:1:200
P12	V03	T07	IN0500DE2LZID00020971	NAVIGLIO SAN ZENONE - PK 84+498 - PLAN. E PROF. STATO PROG
P12	V03	T07	IN0500DE2W9ID00020361	NAVIGLIO SAN ZENONE - PK 84+498 - SEZ. STATO DI PROGETTO
P12	V03	T07	IN0500DE2LZID00020981	NAVIGLIO INF. - PK 84+850 - PLAN. E PROF. STATO PROGETTO
P12	V03	T07	IN0500DE2W9ID00020371	NAVIGLIO INF. - PK 84+850 - SEZ. STATO PROG - SCALA:1:200
P12	V03	T07	IN0500DE2LZID00020991	TORRENTE GARZA PK 90+400 - STATO PROGETTO PLANE PROFILO
P12	V03	T07	IN0500DE2W9ID00020901	TORRENTE GARZA PK 90+400 - STATO ATTUALE - SEZ. FOGLIO 2
P12	V03	T07	IN0500DE2PZID00020161	PLAN E SEZ INTERV OP PROV V ROGGIA SERIOLA GARZA II SCALE VAR
P12	V03	T08	IN0500DE2LZID00020451	ROGGIA MAGGIORE PK 100+917 PLAN SITUAZ ESIST PROF. E SEZ.
P12	V03	T08	IN0500DE2LZID00020461	VASO SERIO PK 103+829 - PLAN. SITUAZ. ESIST PROF. E SEZ.
P12	V03	T08	IN0500DE2LZID00020471	ROGGIA BROGAGNA PK 118+491 - PLAN. E PROF. SITUAZ. ESISTENTE
P12	V03	T08	IN0500DE2W9ID00020171	ROGGIA BROGAGNA PK 118+491 - SEZ. FOSSO ESISTENTE
P12	V03	T08	IN0500DE2LZID00020481	FOSSO GIORDANO PK 121+538 - PLAN. SITUAZ. ESIST PROF. E SEZ.
P12	V03	T08	IN0500DE2LZID00020491	RIO PAOLMANO PK 122+222 - PLAN. E PROF. SITUAZ. ESISTENTE
P12	V03	T08	IN0500DE2W9ID00020181	RIO PAOLMANO PK 122+222 - SEZ. FOSSO ESISTENTE
P12	V03	T08	IN0500DE2LZID00020501	RIO BISAOLA PK 127+788 - PLAN. E PROF. SITUAZ. ESISTENTE
P12	V03	T08	IN0500DE2W9ID00020191	RIO BISAOLA PK 127+788 - SEZ. FOSSO ESISTENTE
P12	V03	T08	IN0500DE2LZID00020511	TIONELLO PK 129+600 - PLAN. E PROF. SITUAZ. ESISTENTE
P12	V03	T08	IN0500DE2LZID00021011	ROGGIA MAGGIORE PK 100+917 - PLAN. STATO PROG, PROF. E SEZ.
P12	V03	T08	IN0500DE2LZID00021021	VASO SERIO PK 103+829 - PLAN. STATO PROGETTO, PROF. E SEZ.
P12	V03	T08	IN0500DE2LZID00021031	ROGGIA BROGAGNA PK 118+491 - PLAN. E PROF. STATO DI PROGETTO
P12	V03	T08	IN0500DE2W9ID00020381	ROGGIA BROGAGNA PK 118+491 - SEZ. STATO PROG - SCALA:1:200
P12	V03	T08	IN0500DE2LZID00021041	FOSSO GIORDANO PK 121+538 - PLAN. STATO PROG, PROF. E SEZ.
P12	V03	T08	IN0500DE2LZID00021051	RIO PAOLMANO PK 122+222 - PLAN. E PROF. STATO DI PROGETTO
P12	V03	T08	IN0500DE2W9ID00020391	RIO PAOLMANO PK 122+222 - SEZ. STATO PROGETTO - SCALA:1:200

GENERAL CONTRACTOR



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

39 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P12	V03	T08	IN0500DE2LZID00021061	RIO BISAOLA PK 127+788 - PLAN. E PROF. STATO DI PROGETTO
P12	V03	T08	IN0500DE2W9ID00020401	RIO BISAOLA PK 127+788 - SEZ. STATO PROGETTO - SCALA:1:200
P12	V03	T08	IN0500DE2LZID00021071	TIONELLO PK 129+600 - PLAN. E PROF. STATO DI PROGETTO
P12	V03	T08	IN0500DE2W9ID00020851	VASO SERIO PK 103+829 - SEZ. TRASV. STATO PROGETTO
P12	V03	T08	IN0500DE2W9ID00020861	RIO TIONELLO PK 129+600 - SEZ. TRASV. STATO ATTUALE
P12	V03	T08	IN0500DE2W9ID00020871	RIO TIONELLO PK 129+600 - SEZ. TRASV. STATO PROGETTO
P12	V03	T08	IN0500DE2PZID00020151	PLAN. E SEZ. INTERVENTO OP PROV VASO SERIO - SCALE VARIE
P12	V03	T09	IN0500DE2LZID00020521	TIONE 130+029 - PLANE PROF SITUAZIONE ESIST - SCALA:VARIE
P12	V03	T09	IN0500DE2W9ID00020201	TIONE 130+029 - SEZIONI FOSSO ESISTENTE - SCALA:1:200
P12	V03	T09	IN0500DE2LZID00020531	CANALE SOMMACAMPAGNA PK 138+821- PLAN E PROF SITUAZ. ESIST
P12	V03	T09	IN0500DE2W9ID00020211	CANALE DI SOMMACAMPAGNA PK 138+821- SEZ. FOSSO ESISTENTE
P12	V03	T09	IN0500DE2LZID00021081	TIONE 130+029 - PLANE PROFILO STATO PROGETTO - SCALA:VARIE
P12	V03	T09	IN0500DE2W9ID00020411	TIONE 130+029 - SEZIONI STATO DI PROGETTO - SCALA:1:200
P12	V03	T09	IN0500DE2LZID00021091	CANALE SOMMACAMPAGNA PK 138+821 - PLAN. E PROF. STATO PROG
P12	V03	T09	IN0500DE2W9ID00020421	CANALE DI SOMMACAMPAGNA PK 138+821 - SEZ. STATO DI PROGETTO
P13				OPERE DI ATTRAVERSAMENTO STRADALE (CVF)
P13	V01			RELAZIONE GENERALE E SEZIONI TIPO
P13	V01	T01	IN0500DE2ROIV00000010	RELAZIONE GENERALE SUGLI ATTRAVERSAMENTI STRADALI
P13	V01	T06	IN0500DE2BBIV00050070	TIP IMPALCATI IN CAP CAT C2 CARPENT IMPALCATO CAMPATA TIPICA
P13	V01	T07	IN0500DE2BBIV00050190	TIP IMPALCATI IN CAP CAT F2 CARPENT IMPALCATO CAMPATA TIPICA
P13	V01	T07	IN0500DE2BZIV00050110	TIPOLOGICO CVF PARTICOLARI E ARREDO IMPALCATO TAVOLA 1/2
P13	V01	T07	IN0500DE2BZIV00050120	TIPOLOGICO CVF PARTICOLARI E ARREDO IMPALCATO TAVOLA 2/2
P13	V01	T08	IN0500DE2WBIV00040030	TIP CVF SEZIONI TIPO OPERE D'ARTE STRADA CAT C2
P13	V01	T08	IN0500DE2WBIV00040070	TIP CVF SEZIONI TIPO OPERE D'ARTE STRADA CAT F2
P13	V14			CF VIA BRESCIACAVALCAVIA 227 A4 IV16
P13	V14	T01	IN0500DE2P7IV16000010	IV16Planimetria stato di fatto e di progetto
P13	V14	T01	IN0500DE2P9IV16000010	IV16Pianta fondazioni ed impalcato, Tav, 1/2
P13	V14	T01	IN0500DE2P9IV16000020	IV16Pianta fondazioni ed impalcato, Tav, 2/2
P13	V14	T01	IN0500DE2BBIV16050010	IV16Carpenteria pile
P13	V14	T02	IN0500DE2F7IR16000010	IR16Profilo longitudinale
P13	V14	T02	IN0500DE2W9IR16000010	IR16Asse principale.Sezioni trasversali (TAV1/4)
P13	V14	T02	IN0500DE2W9IR16000030	IR16Asse principale.Sezioni trasversali (TAV2/4)
P13	V14	T02	IN0500DE2W9IR16000040	IR16Asse principale.Sezioni trasversali (TAV3/4)
P13	V14	T02	IN0500DE2W9IR16000050	IR16Asse principale.Sezioni trasversali (TAV4/4)

GENERAL CONTRACTOR

Cepav due



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

40 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P13	V14	T02	IN0500DE2ROIR16000010	IR16Relazione tecnica generale
P13	V14	T01	IN0500DE2Z9IV16000010	IV16Sezione longitudinale e prospetto
P13	V14	T01	IN0500DE2P8IV16000010	IV16Planimetria fasi costruttive
P13	V15			CF VIA CAVOURCAVALCAVIA 229 A4 IV17
P13	V15	T01	IN0500DE2P7IV17000010	IV17Planimetria stato di fatto e di progetto
P13	V15	T01	IN0500DE2P6IV17000010	IV17Planimetria fasi costruttive
P13	V15	T01	IN0500DE2BBIV17050020	IV17Carpenteria pile
P13	V15	T02	IN0500DE2F7IR17000010	IR17Profilo longitudinale
P13	V15	T02	IN0500DE2W9IR17000010	IR17Asse principale.Sezioni trasversali (TAV1/8)
P13	V15	T02	IN0500DE2W9IR17000030	IR17Asse principale.Sezioni trasversali (TAV2/8)
P13	V15	T02	IN0500DE2W9IR17000040	IR17Asse principale.Sezioni trasversali (TAV3/8)
P13	V15	T02	IN0500DE2W9IR17000050	IR17Asse principale.Sezioni trasversali (TAV4/8)
P13	V15	T02	IN0500DE2W9IR17000060	IR17Asse principale.Sezioni trasversali (TAV5/8)
P13	V15	T02	IN0500DE2W9IR17000070	IR17Asse principale.Sezioni trasversali (TAV6/8)
P13	V15	T02	IN0500DE2W9IR17000080	IR17Asse principale.Sezioni trasversali (TAV7/8)
P13	V15	T02	IN0500DE2W9IR17000090	IR17Asse principale.Sezioni trasversali (TAV8/8)
P13	V15	T02	IN0500DE2W9IR17000100	IR17Rotatoria.Sezioni trasversali (TAV1/3)
P13	V15	T02	IN0500DE2ROIR17000010	IR17Relazione tecnica generale
P13	V15	T01	IN0500DE2Z9IV17000010	IV17Sezione longitudinale e prospetto
P13	V16			CF VIA STAZIONECAVALCAVIA 230 A4 IV18
P13	V16	T01	IN0500DE2P7IV18000010	IV18Planimetria stato di fatto e di progetto
P13	V16	T01	IN0500DE2P9IV18030010	IV18Pianta fondazioni ed impalcato
P13	V16	T02	IN0500DE2F7IR18000010	IR18Profili longitudinali
P13	V16	T02	IN0500DE2W9IR18000010	IR18AssePrincipale.Sezioni trasversali (TAV1/4)
P13	V16	T02	IN0500DE2W9IR18000030	IR18AssePrincipale.Sezioni trasversali (TAV2/4)
P13	V16	T02	IN0500DE2W9IR18000040	IR18AssePrincipale.Sezioni trasversali (TAV3/4)
P13	V16	T02	IN0500DE2W9IR18000050	IR18AssePrincipale.Sezioni trasversali (TAV4/4)
P13	V16	T02	IN0500DE2ROIR18000010	IR18Relazione tecnica generale
P13	V16	T01	IN0500DE2P8IV18000020	IV18Planimetria fasi costruttive
P13	V17			CF VIA S.ANNACAVALCAVIA 231 A4 IV19
P13	V17	T01	IN0500DE2P7IV19000010	IV19Planimetria stato di fatto e di progetto
P13	V17	T01	IN0500DE2P6IV19000010	IV19Planimetria fasi costruttive
P13	V17	T02	IN0500DE2F7IR19000010	IR19Profilo longitudinale
P13	V17	T02	IN0500DE2W9IR19000010	IR19Sezioni trasversali (TAV1/7)
P13	V17	T02	IN0500DE2W9IR19000030	IR19Sezioni trasversali (TAV2/7)
P13	V17	T02	IN0500DE2W9IR19000040	IR19Sezioni trasversali (TAV3/7)
P13	V17	T02	IN0500DE2W9IR19000050	IR19Sezioni trasversali (TAV4/7)
P13	V17	T02	IN0500DE2W9IR19000060	IR19Sezioni trasversali (TAV5/7)
P13	V17	T02	IN0500DE2W9IR19000070	IR19Sezioni trasversali (TAV6/7)

GENERAL CONTRACTOR



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

41 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P13	V17	T02	IN0500DE2W9IR19000080	IR19Sezioni trasversali (TAV7/7)
P13	V17	T02	IN0500DE2ROIR19000010	IR19Relazione tecnica generale
P13	V17	T01	IN0500DE2P9IV19030010	IV19Pianta fondazioni e impalcato
P13	V17	T01	IN0500DE2Z9IV19000010	IV19Sezione Longitudinale e prospetto
P13	V18			CF A4 CAVALCAVIA 232 IV20
P13	V18	T01	IN0500DE2P7IV20000010	IV20Planimetria stato di fatto e di progetto
P13	V18	T01	IN0500DE2P6IV20000010	IV20Planimetria fasi costruttive
P13	V18	T02	IN0500DE2F7IR20000010	IR20Profilo longitudinale
P13	V18	T02	IN0500DE2W9IR20000010	IR20Sezioni trasversali (TAV1/5)
P13	V18	T02	IN0500DE2W9IR20000030	IR20Sezioni trasversali (TAV2/5)
P13	V18	T02	IN0500DE2W9IR20000040	IR20Sezioni trasversali (TAV3/5)
P13	V18	T02	IN0500DE2W9IR20000050	IR20Sezioni trasversali (TAV4/5)
P13	V18	T02	IN0500DE2W9IR20000060	IR20Sezioni trasversali (TAV5/5)
P13	V18	T02	IN0500DE2ROIR20000010	IR20Relazione tecnica generale
P13	V18	T01	IN0500DE2Z9IV20000010	IV20Sezioni longitudinale e prospetto
P13	V19			CF VIA MONTONALE BASSO IV21
P13	V19	T01	IN0500DE2P7IV21000010	IV21Planimetria stato di fatto e di progetto
P13	V19	T01	IN0500DE2P9IV21030010	IV21Pianta fondazioni ed impalcato, Tav, 1/2
P13	V19	T01	IN0500DE2P9IV21030020	IV21Pianta fondazioni ed impalcato, Tav, 2/2
P13	V19	T02	IN0500DE2F7IR21000010	IR21Profilo longitudinale
P13	V19	T02	IN0500DE2W9IR21000010	IR21AssePrincipale.Sezioni trasversali (TAV1/4)
P13	V19	T02	IN0500DE2W9IR21000030	IR21AssePrincipale.Sezioni trasversali (TAV2/4)
P13	V19	T02	IN0500DE2W9IR21000040	IR21AssePrincipale.Sezioni trasversali (TAV3/4)
P13	V19	T02	IN0500DE2W9IR21000050	IR21AssePrincipale.Sezioni trasversali (TAV4/4)
P13	V19	T02	IN0500DE2W9IR21000060	IR21Rotatoria.Sezioni trasversali (TAV1/3)
P13	V19	T02	IN0500DE2W9IR21000070	IR21Rotatoria.Sezioni trasversali (TAV2/3)
P13	V19	T02	IN0500DE2W9IR21000080	IR21Rotatoria.Sezioni trasversali (TAV3/3)
P13	V19	T02	IN0500DE2ROIR21000010	IR21Relazione tecnica generale
P13	V19	T01	IN0500DE2Z9IV21000010	IV21Sezione longitudinale e prospetto
P13	V19	T01	IN0500DE2P6IV21000010	IV21Planimetria fasi costruttive
P13	V20			CF C.NA PERGOLA VECCHIACAVALCAVIA 243 A4 IV22
P13	V20	T01	IN0500DE2P7IV22000010	IV22Planimetria stato di fatto e di progetto
P13	V20	T01	IN0500DE2P9IV22030010	IV22Pianta fondazioni ed impalcato, Tav, 1/2
P13	V20	T01	IN0500DE2P9IV22030020	IV22Pianta fondazioni ed impalcato, Tav, 2/2
P13	V20	T02	IN0500DE2F7IR22000010	IR22Profilo longitudinale
P13	V20	T02	IN0500DE2W9IR22000010	IR22Sezioni trasversali (TAV1/6)
P13	V20	T02	IN0500DE2W9IR22000030	IR22Sezioni trasversali (TAV2/6)
P13	V20	T02	IN0500DE2W9IR22000040	IR22Sezioni trasversali (TAV3/6)
P13	V20	T02	IN0500DE2W9IR22000050	IR22Sezioni trasversali (TAV4/6)

GENERAL CONTRACTOR



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

42 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P13	V20	T02	IN0500DE2W9IR22000060	IR22Sezioni trasversali (TAV5/6)
P13	V20	T02	IN0500DE2W9IR22000070	IR22Sezioni trasversali (TAV6/6)
P13	V20	T02	IN0500DE2ROIR22000010	IR22Relazione tecnica generale
P13	V20	T01	IN0500DE2Z9IV22000010	IV22Sezione longitudinale e prospetto
P13	V20	T01	IN0500DE2P6IV22000010	IV22Planimetria fasi costruttive
P13	V21			CF A4 CAVALCAVIA 247 IV23
P13	V21	T01	IN0500DE2P7IV23000010	IV23Planimetria stato di fatto e di progetto
P13	V21	T01	IN0500DE2P9IV23030010	IV23Pianta fondazioni e impalcato Tav1/2
P13	V21	T01	IN0500DE2P9IV23030020	IV23Pianta fondazioni ed impalcato, Tav, 2/2
P13	V21	T02	IN0500DE2F7IR23000010	IR23Profili longitudinali
P13	V21	T02	IN0500DE2W9IR23000010	IR23AssePrincipale.Sezioni trasversali (TAV1/3)
P13	V21	T02	IN0500DE2W9IR23000020	IR23AssePrincipale.Sezioni trasversali (TAV2/3)
P13	V21	T02	IN0500DE2W9IR23000030	IR23AssePrincipale.Sezioni trasversali (TAV3/3)
P13	V21	T02	IN0500DE2ROIR23000010	IR23Relazione tecnica generale
P13	V21	T01	IN0500DE2Z9IV23000010	IV23Sezione longitudinale e prospetto
P13	V21	T01	IN0500DE2P6IV23000010	IV23Planimetria fasi costruttive
P13	V22			CF SC DELLA GHIROLDACAVALCAVIA 250 A4 IV24
P13	V22	T01	IN0500DE2P7IV24000010	IV24Planimetria stato di fatto e di progetto
P13	V22	T01	IN0500DE2P9IV24030010	IV24Pianta fondazioni ed impalcato, Tav, 1/2
P13	V22	T01	IN0500DE2P9IV24030020	IV24Pianta fondazioni ed impalcato, Tav, 2/2
P13	V22	T02	IN0500DE2P6IR24000010	IR24Planimetria fasi costruttive
P13	V22	T02	IN0500DE2F7IR24000010	IR24Profilo longitudinale
P13	V22	T02	IN0500DE2W9IR24000010	IR24Sezioni trasversali (TAV1/3)
P13	V22	T02	IN0500DE2W9IR24000020	IR24Sezioni trasversali (TAV2/4)
P13	V22	T02	IN0500DE2W9IR24000030	IR24Sezioni trasversali (TAV3/4)
P13	V22	T02	IN0500DE2W9IR24000040	IR24Sezioni trasversali (TAV4/4)
P13	V22	T02	IN0500DE2ROIR24000010	IR24Relazione tecnica generale
P13	V22	T01	IN0500DE2Z9IV24000010	IV24Sezione longitudinale e prospetto
P13	V23			CF SP 27 DI MONGABIACAVALCAVIA 256 A4 IV25
P13	V23	T01	IN0500DE2P9IV25030010	IV25Pianta fondazioni ed impalcato, Tav, 1/2
P13	V23	T01	IN0500DE2P9IV25030020	IV25Pianta fondazioni ed impalcato, Tav, 2/2
P13	V23	T02	IN0500DE2W9IR25000030	IR25AssePrincipale.Sezioni trasversali (TAV2/4)
P13	V23	T02	IN0500DE2F7IR25000010	IR25Profilo longitudinale
P13	V23	T02	IN0500DE2F7IR25000020	IR25Rotatorie.Profilo longitudinali
P13	V23	T02	IN0500DE2W9IR25000010	IR25AssePrincipale.Sezioni trasversali (TAV1/4)
P13	V23	T02	IN0500DE2W9IR25000020	IR25AssePrincipale.Sezioni trasversali (TAV3/4)
P13	V23	T02	IN0500DE2W9IR25000040	IR25AssePrincipale.Sezioni trasversali (TAV4/4)
P13	V23	T02	IN0500DE2ROIR25000010	IR25Relazione tecnica generale
P13	V23	T01	IN0500DE2P7IV25000010	IV25Planimetria stato di fatto e di progetto

GENERAL CONTRACTOR



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

43 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P13	V23	T01	IN0500DE2Z9IV25000010	IV25Sezione longitudinale e prospetto
P13	V23	T01	IN0500DE2P6IV25000010	IV25Planimetria fasi costruttive
P13	V24			CF VIA RAMPA IV26
P13	V24	T01	IN0500DE2P9IV26030010	IV26Pianta fondazioni ed impalcato, Tav, 1/2
P13	V24	T01	IN0500DE2P9IV26030020	IV26Pianta fondazioni ed impalcato, Tav, 2/2
P13	V24	T02	IN0500DE2F7IR26000010	IR26AssePrincipale.Profilo longitudinale
P13	V24	T02	IN0500DE2F7IR26000020	IR26Rotatorie.Profilo longitudinali
P13	V24	T02	IN0500DE2W9IR26000010	IR26AssePrincipale.Sezioni trasversali (TAV1/5)
P13	V24	T02	IN0500DE2W9IR26000020	IR26AssePrincipale.Sezioni trasversali (TAV2/5)
P13	V24	T02	IN0500DE2W9IR26000030	IR26AssePrincipale.Sezioni trasversali (TAV3/5)
P13	V24	T02	IN0500DE2W9IR26000040	IR26AssePrincipale.Sezioni trasversali (TAV4/5)
P13	V24	T02	IN0500DE2W9IR26000050	IR26AssePrincipale.Sezioni trasversali (TAV5/5)
P13	V24	T02	IN0500DE2ROIR26000010	IR26Relazione tecnica generale
P13	V24	T01	IN0500DE2P7IV26000010	IV26Planimetria stato di fatto e di progetto
P13	V24	T01	IN0500DE2Z9IV26000010	IV26Sezione longitudinale e prospetto
P13	V24	T01	IN0500DE2P6IV26000010	IV26Planimetria fasi costruttive
P13	V25			CF VIA DE AMICIS IV27
P13	V25	T01	IN0500DE2P7IV27000010	IV27Planimetria stato di fatto e di progetto
P13	V25	T01	IN0500DE2P9IV27030010	IV27Pianta fondazioni ed impalcato, Tav, 1/2
P13	V25	T01	IN0500DE2P9IV27030020	IV27Pianta fondazioni ed impalcato, Tav, 2/2
P13	V25	T02	IN0500DE2F7IR27000010	IR27Profilo longitudinale
P13	V25	T02	IN0500DE2W9IR27000010	IR27Sezioni trasversali (TAV1/4)
P13	V25	T02	IN0500DE2W9IR27000030	IR27Sezioni trasversali (TAV2/4)
P13	V25	T02	IN0500DE2W9IR27000040	IR27Sezioni trasversali (TAV3/4)
P13	V25	T02	IN0500DE2W9IR27000050	IR27Sezioni trasversali (TAV4/4)
P13	V25	T02	IN0500DE2ROIR27000011	IR27Relazione tecnica generale
P13	V25	T01	IN0500DE2Z9IV27000010	IV27Sezione longitudinale e prospetto
P13	V25	T01	IN0500DE2P6IV27000010	IV27Planimetria fasi costruttive
P13	V26			CF I.T.C. BRESCIA EST TANGENZIALE SUD DI BRESCIA IV28
P13	V26	T01	IN0500DE2P7IV28000010	IV28Planimetria stato di fatto e di progetto
P13	V26	T01	IN0500DE2P9IV28030010	IV28Pianta fondazioni ed impalcato
P13	V26	T02	IN0500DE2F7IR28000010	IR28Profilo longitudinale
P13	V26	T02	IN0500DE2W9IR28000010	IR28Sezioni trasversali (TAV1/3)
P13	V26	T02	IN0500DE2W9IR28000020	IR28Sezioni trasversali (TAV2/3)
P13	V26	T02	IN0500DE2W9IR28000030	IR28Sezioni trasversali (TAV3/3)
P13	V26	T02	IN0500DE2W9IR28000040	IR28Sezioni trasversali (TAV4/4)
P13	V26	T02	IN0500DE2ROIR28000010	IR28Relazione tecnica generale
P13	V26	T01	IN0500DE2Z9IV28000010	IV28Sezione longitudinale e di progetto
P13	V26	T01	IN0500DE2P6IV28000010	IV28Planimetria fasi costruttive

GENERAL CONTRACTOR

Cepav due



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

44 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P13	V29			CVF POZZOLENGO IV 31
P13	V29	T02	IN0500DE2ROIR31000010	CVF SS13 RELAZIONE GENEALE STRADALE
P13	V29	T02	IN0500DE2P7IR31000030	CVF SS13 PLANIMETRIA DI PROGETTO 1/2
P13	V29	T02	IN0500DE2F7IR31000010	CVF SS13 PROFILO LONGITUDINALE
P13	V29	T02	IN0500DE2P7IR31000040	CVF SS13 PLANIMETRIA DI PROGETTO 2/2
P13	V29	T02	IN0500DE2W9IR31040010	CVF SS13 ASS PRINC SEZ TRASVERSALI 1/5
P13	V29	T02	IN0500DE2W9IR31040020	CVF SS13 ASS PRINC SEZ TRASVERSALI 2/5
P13	V29	T02	IN0500DE2W9IR31040030	CVF SS13 ASS PRINC SEZ TRASVERSALI 3/5
P13	V29	T02	IN0500DE2W9IR31040040	CVF SS13 ASS PRINC SEZ TRASVERSALI 4/5
P13	V29	T02	IN0500DE2W9IR31040100	CVF SS13 ASS PRINC SEZ TRASVERSALI 5/5
P13	V29	T01	IN0500DE2P9IV31040010	CVF SS13 - Sezione longitudinale e prospetto
P13	V29	T02	IN0500DE2PZIR31000010	CVF SS13 OPERE PROVVISORIALI E FASI COSTRUTTIVE
P13	V30			CVF VIA CAMPAGNA SOPRA IV 30
P13	V30	T01	IN0500DE2P7IV30000010	IV30PLANIMETRIA STATO DI FATTO E DI PROGETTO
P13	V30	T01	IN0500DE2P9IV30000010	VUOTOIV30PIANTA FONDAZIONI ED IMPALCATO
P13	V30	T02	IN0500DE2F7IR30000010	IR30PROFILO LONGITUDINALE
P13	V30	T02	IN0500DE2W9IR30000010	IR30AssePrincipale.SEZIONI TRASVERSALI (TAV1/4)
P13	V30	T02	IN0500DE2W9IR30000020	IR30AssePrincipale.SEZIONI TRASVERSALI (TAV2/4)
P13	V30	T02	IN0500DE2W9IR30000030	IR30AssePrincipale.SEZIONI TRASVERSALI (TAV3/4)
P13	V30	T02	IN0500DE2W9IR30000040	IR30AssePrincipale.SEZIONI TRASVERSALI (TAV4/4)
P13	V30	T02	IN0500DE2ROIR30000010	IR30RELAZIONE TECNICA GENERALE
P13	V30	T01	IN0500DE2Z9IV30000010	IV30SEZIONE LONGITUDINALE E PROSPETTO
P13	V30	T01	IN0500DE2P8IV30000010	IV30PLANIMETRIA FASI COSTRUTTIVE
P14				OPERE DI ATTRAVERSAMENTO STRADALE (SOTTOVIA E SOTTOPASSI)
P14	V01			RELAZIONE GENERALE
P14	V01	T01	IN0500DE2RGSL00000010	Relazione tecnica generale
P14	V01	T01	IN0500DE2RISL00000020	RELAZIONE IDRAULICO/IDROLOGICA GENERALE STV PRINCIPALI
P14	V01	T02	IN0500DE2RISL00000010	Relazione idraulico/idrologica generale stp poderali
P14	V02			TIPOLOGICI
P14	V02	T01	IN0500DE2WZSL00000010	TIP SOTTOVIA VIAB PRINC ST FALDA CAT.C1,C2,F1,F2 SEZ TIP DET
P14	V02	T01	IN0500DE2WZSL00000021	TIP SV VIAB PRINCIP SOPRA FALDA CAT C1,C2,F1,F2 SEZ TIP DETT
P14	V02	T01	IN0500DE2WBSL00000011	Sezione tipo strada poderale
P14	V02	T01	IN0500DE2WZSL00000030	TIP SOTTOPASSI STRADA PODER SOTTO FALDA SEZ TIPO E DETTAGLI
P14	V02	T01	IN0500DE2WZSL00000040	TIP SOTTOPASSI STRADA PODER SOPRA FALDA SEZ TIPO E DETTAGLI
P14	V02	T01	IN0500DE2BZSL00000050	Tipologico sottopasso per fauna
P14	V02	T01	IN0500DE2WZSL00000050	SEZ TIPO VIAB PRINC CAT. C1-C2 CON PISTA CICL E CON MARCIAP

GENERAL CONTRACTOR



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

45 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P14	V03			SOTTOPASSI PODERALI
P14	V03	T06	IN0500DE2LZSL56000011	PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI 68+645,92
P14	V03	T06	IN0500DE2BZSL56000010	MANUFATTO SCATOLARE E MURI - PIANTA E PROF LONG68+645,92
P14	V03	T06	IN0500DE2BZSL56000020	MANUFATTO SCAT E MURI SEZ TRASV E PARTICOLARI 68+645,92
P14	V03	T06	IN0500DE2PZSL56000010	VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE 68+645,92
P14	V03	T06	IN0500DE2PZSL56000021	Drenaggi acque di piattaforma 68+645,92
P14	V03	T06	IN0500DE2P8SL56000010	Planimetria stato di fatto 68+645,92
P14	V03	T07	IN0500DE2LZSL65000010	PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI 72+534,89
P14	V03	T07	IN0500DE2BZSL65000010	MANUFATTO SCATOLARE E MURI - PIANTA E PROF LONG72+534,89
P14	V03	T07	IN0500DE2BZSL65000021	MANUFATTO SCAT E MURI - SEZ TRASV E PARTICOLARI 72+534,89
P14	V03	T07	IN0500DE2PZSL65000010	VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE 72+534,89
P14	V03	T07	IN0500DE2P8SL65000010	Planimetria stato di fatto 72+534,89
P14	V03	T07	IN0500DE2LZSL82000011	PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI 92+061,85
P14	V03	T07	IN0500DE2BZSL82000011	MANUFATTO SCATOLARE E MURI - PIANTA E PROF LONG92+061,85
P14	V03	T07	IN0500DE2PZSL82000010	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO E SEZIONI TIPO 92+061,85
P14	V03	T07	IN0500DE2P8SL82000010	Planimetria stato di fatto 92+061,85
P14	V03	T08	IN0500DE2BZSL82000020	MANUFATTO SCAT E MURI SEZ TRASV E PARTICOLARI 92+061,85
P14	V03	T08	IN0500DE2PZSL82000020	VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE 92+061,85
P14	V03	T08	IN0500DE2LZSLB1000010	PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI 95+453,22
P14	V03	T08	IN0500DE2BZSLB1000011	MANUFATTO SCATOLARE E MURI - PIANTA E PROF LONG95+453,22
P14	V03	T08	IN0500DE2BZSLB1000020	MANUFATTO SCAT E MURI SEZ TRASV E PARTICOLARI 95+453,22
P14	V03	T08	IN0500DE2PZSLB1000010	VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE 95+453,22
P14	V03	T08	IN0500DE2P8SLB1000010	Planimetria stato di fatto 95+453,22
P14	V03	T08	IN0500DE2LZSL86000011	PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI 96+618,33
P14	V03	T08	IN0500DE2BZSL86000010	MANUFATTO SCATOLARE E MURI - PIANTA E PROF LONG96+618,33
P14	V03	T08	IN0500DE2BZSL86000020	MANUFATTO SCAT E MURI SEZ TRASV E PARTICOLARI 96+618,33
P14	V03	T08	IN0500DE2PZSL86000010	VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE 96+618,33
P14	V03	T08	IN0500DE2P8SL86000010	Planimetria stato di fatto 96+618,33
P14	V03	T08	IN0500DE2LZSL69000011	SOTTOVIA PODER PROG 74+327 LIN AC - PLAN, PROF E SEZ TIP
P14	V03	T08	IN0500DE2BZSL69000010	SOTTOVIA VIABILITÀ PODERALE Pk 74.327 Pianta e PROF long
P14	V03	T08	IN0500DE2BZSL69000020	SOTTOVIA VIABILITÀ PODERALE Pk 74+327 SEZ trasv e partic
P14	V03	T08	IN0500DE2P8SL69000030	SOTTOVIA PODERALE ALLA PROG. 74+327 LIN A.C PLAN STATO FATTO
P14	V03	T08	IN0500DE2LZSLA9000010	PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI 1+180,89
P14	V03	T08	IN0500DE2BZSLA9000010	MANUFATTO SCATOLARE E MURI-PIANTA E PROFILO LONG. 1+180,89

GENERAL CONTRACTOR

Cepav due



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

46 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P14	V03	T08	IN0500DE2BZSLA9000020	MANUFATTO SCATOLARE E MURI-SEZ TRASV. E PARTICOLARI 1+180,89
P14	V03	T08	IN0500DE2P8SLA9000010	Planimetria stato di fatto 1+180,89
P14	V24			SOTTOPASSO TRAVAGLIATO TIPO F2 SL58
P14	V24	T01	IN0500DE2RGSL58000010	RELAZIONE GENERALE DI PROGETTO_TRAVAGLIATO 69+794,099
P14	V24	T01	IN0500DE2P7SL58000010	PLANIMETRIA PROGETTO 69+794,099
P14	V24	T01	IN0500DE2WZSL58000010	SEZIONI TIPO 69+794,099
P14	V24	T01	IN0500DE2FASL58000010	MURI ANDATORI - PROFILO 69+794,099
P14	V24	T01	IN0500DE2BBSL58000020	MURI ANDATORI - SEZIONI TIPO CARPENTERIA 69+794,099
P14	V24	T01	IN0500DE2F7SL58000010	PROFILO LONGITUDINALE 69+794,099
P14	V24	T01	IN0500DE2W9SL58000011	SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1 69+794,099
P14	V24	T01	IN0500DE2W9SL58000020	SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2 69+794,099
P14	V24	T01	IN0500DE2BBSL58000011	MANUFATTO SCATOLARE - PIANTA PROSPETTO E SEZIONI 69+794,099
P14	V24	T01	IN0500DE2B9SL58000010	PLANIMETRIA MANUFATTI IN C.A. 69+794,099
P14	V24	T01	IN0500DE2PZSL58000040	OPERE PROVVISORIALI 69+794,099
P14	V24	T01	IN0500DE2BBSL58000030	VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE - TAV.1 69+794,099
P14	V24	T01	IN0500DE2BBSL58000040	VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE - TAV.2 69+794,099
P14	V24	T01	IN0500DE2PZSL58000021	Viabilità di cucitura planimetria e sez tipo 69+794,099
P14	V24	T01	IN0500DE2P7SL58000020	Planimetria stato di fatto 69+794,099
P14	V24	T01	IN0500DE2W9SL58000031	SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3 69+794,099
P14	V25			SOTTOPASSO SC VIA TRAVAGLIATA TIPO F2 SL60
P14	V25	T01	IN0500DE2RGSL60000010	REL GEN PROGETTO_TRAVAGLIATO VIA TRAVAGLIATA 70+490,009
P14	V25	T01	IN0500DE2P7SL60000010	PLANIMETRIA PROGETTO 70+490,009
P14	V25	T01	IN0500DE2F7SL60000010	PROFILO LONGITUDINALE 70+490,009
P14	V25	T01	IN0500DE2W9SL60000010	SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1 70+490,009
P14	V25	T01	IN0500DE2W9SL60000021	SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2 70+490,009
P14	V25	T01	IN0500DE2WZSL60000011	SEZIONI TIPO 70+490,009
P14	V25	T01	IN0500DE2BZSL60000010	MANUFATTO SCATOLARE - PIANTA PROSPETTO E SEZIONI 70+490,009
P14	V25	T01	IN0500DE2FASL60000010	MURI ANDATORI - PROFILO TAV. 1 70+490,009
P14	V25	T01	IN0500DE2BZSL60000040	MURI ANDATORI - SEZIONI TIPO CARPENTERIA 70+490,009
P14	V25	T01	IN0500DE2BZSL60000021	PLANIMETRIA MANUFATTI IN C.A. 70+490,009
P14	V25	T01	IN0500DE2BZSL60000030	VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE - TAV.1 70+490,009
P14	V25	T01	IN0500DE2PZSL60000031	Viabilità di cucitura planimetria e sez tipo 70+490,009
P14	V25	T01	IN0500DE2P7SL60000020	Planimetria stato di fatto 70+490,009
P14	V25	T01	IN0500DE2WZSL60000021	OPERE PROVVISORIALI - SEZIONI 70+490,009
P14	V26			SOTTOPASSO SP 18 (L=---M) SL61
P14	V26	T01	IN0500DE2ROSL61000010	SOTTOPASSO SP18 RELAZIONE GENERALE STRADALE

GENERAL CONTRACTOR



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

47 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P14	V26	T01	IN0500DE2ROSL61000020	SOTTOPASSO SP18 RELAZIONE TECNICA DELL'OPERA
P14	V26	T02	IN0500DE2P7SL61000010	SOTTOPASSO SP18 PLANIMETRIA STATO DI FATTO
P14	V26	T02	IN0500DE2P7SL61000020	SOTTOPASSO SP18 PLANIMETRIA DI PROGETTO
P14	V26	T02	IN0500DE2FZSL61000010	SOTTOPASSO SP18 PROFILO LONGITUDINALE
P14	V26	T02	IN0500DE2W9SL61000010	SOTTOPASSO SP18 SEZIONI TRASVERSALI. TAVOLA 1/2
P14	V26	T02	IN0500DE2W9SL61000020	SOTTOPASSO SP18 SEZIONI TRASVERSALI. TAVOLA 1/2
P14	V26	T02	IN0500DE2P9SL61000010	SOTTOPASSO SP18 MANUFAT SCAT E MUR U PIANTA E SEZ LONGIT 1/2
P14	V26	T02	IN0500DE2P9SL61000020	SOTTOPASSO SP18 MANUFAT SCAT E MUR U PIANTA E SEZ LONGIT 2/2
P14	V26	T02	IN0500DE2WZSL61000011	SOTTOPASSO SP18 MANUFAT SCAT E MUR U SEZ TRSV E PARTIC TAV 1
P14	V26	T02	IN0500DE2PZSL61000010	SOTTOPASSO SP18 OPERE PROVVISORIALI E FASI COSTRUTTIVE TAV 1
P14	V26	T02	IN0500DE2P7SL61000060	SOTTOPASSO SP18 VIABILITA' PROVVISORIA
P14	V26	T02	IN0500DE2PZSL61000020	SOTTOPASSO SP18 OPERE PROVVISORIALI E FASI COSTRUTTIVE TAV 2
P14	V26	T02	IN0500DE2WZSL61000020	SOTTOPASSO SP18 MANUFAT SCAT E MUR U SEZ TRSV E PARTIC TAV 2
P14	V27			SOTTOPASSO SP 21 (L---M) SL63
P14	V27	T01	IN0500DE2ROSL63000010	SOTTOPASSO SP21 RELAZIONE GENERALE STRADALE
P14	V27	T02	IN0500DE2P7SL63000010	SOTTOPASSO SP21 PLANIMETRIA STATO DI FATTO
P14	V27	T02	IN0500DE2P7SL63000020	SOTTOPASSO SP21 PLANIMETRIA DI PROGETTO
P14	V27	T02	IN0500DE2FZSL63000010	SOTTOPASSO SP21 PROFILO LONGITUDINALE
P14	V27	T02	IN0500DE2W9SL63000010	SOTTOPASSO SP21 SEZIONI TRASVERSALI. TAVOLA 1/2
P14	V27	T02	IN0500DE2W9SL63000021	SOTTOPASSO SP21 SEZIONI TRASVERSALI. TAVOLA 1/2
P14	V27	T02	IN0500DE2P9SL63000010	SOTTOPASSO SP21 MANUFAT SCAT E MUR U PIANTA E SEZ LONGIT 1/2
P14	V27	T02	IN0500DE2P9SL63000020	SOTTOPASSO SP21 MANUFAT SCAT E MUR U PIANTA E SEZ LONGIT 2/2
P14	V27	T02	IN0500DE2WZSL63000010	SOTTOPASSO SP21 MANUFAT SCAT E MUR U SEZ TRSV E PARTIC TAV 1
P14	V27	T02	IN0500DE2PZSL63000010	SOTTOPASSO SP21 OPERE PROVVISORIALI E FASI COSTRUTTIVE TAV 1
P14	V27	T02	IN0500DE2P7SL63000060	SOTTOPASSO SP21 VIABILITA' PROVVISORIA
P14	V27	T02	IN0500DE2PZSL63000020	SOTTOPASSO SP21 OPERE PROVVISORIALI E FASI COSTRUTTIVE TAV 2
P14	V27	T02	IN0500DE2WZSL63000020	SOTTOPASSO SP21 MANUFAT SCAT E MUR U SEZ TRSV E PARTIC TAV 2
P14	V30			SOTTOPASSO LOGRATO SS 235 TIPO C1 SL68
P14	V30	T02	IN0500DE2RGSL68000010	SOTTOVIA ALLA PROG. 73+966 LIN A.C. - REL GEN PROGETTO
P14	V30	T02	IN0500DE2P7SL68000010	SOTTOVIA ALLA PROG. 73+966 LIN A.C. - PLAN PROGETTO
P14	V30	T02	IN0500DE2F7SL68000010	SOTTOVIA ALLA PROG. 73+966 LIN A.C.. - PROFILO LONGITUNALE

GENERAL CONTRACTOR



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

48 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P14	V30	T02	IN0500DE2W9SL68000010	SOTTOVIA ALLA PROG. 73+966 LIN A.C.. - SEZIONI TRASVERSALI.
P14	V30	T02	IN0500DE2WZSL68000010	SOTTOVIA ALLA PROG. 73+966 LINEA A.C. - SEZIONI TIPO
P14	V30	T02	IN0500DE2BZSL68000010	SOTTOVIA PROG 73+966 LIN AC MANUF SCAT PIANTA, PROSPET E SEZ
P14	V30	T02	IN0500DE2FASL68000011	SOTTOVIA PROG. 73+966 LIN A.C. - MURI ANDATORI PROF E SEZ.
P14	V30	T02	IN0500DE2BZSL68000020	SOTTOVIA ALLA PROG. 73+966 LIN A.C. - PLANMANUFATTI IN C.A.
P14	V30	T02	IN0500DE2P9SL68000010	SOTTOVIA ALLA PROG. 73+966 LINEA A.C. - OPERE PROVVISORIALI.
P14	V30	T02	IN0500DE2BZSL68000030	SOTTOVIA PROG 73+966 LIN AC VASCA SOLLEVAMENT E RACCOLTA ACQ
P14	V30	T02	IN0500DE2PZSL68000020	planimetria stato di fatto 73+967,77
P14	V33			SOTTOPASSO GHEDI - SC VIA GHEDI TIPO F2 SL77
P14	V33	T01	IN0500DE2RGSL77000010	RELAZIONE GENERALE DI PROGETTO_GHEDI VIA GHEDI 87+611,79
P14	V33	T01	IN0500DE2WZSL77000011	SEZIONI TIPO 87+611,79
P14	V33	T01	IN0500DE2FASL77000011	MURI ANDATORI - PROFILO 87+611,79
P14	V33	T01	IN0500DE2BZSL77000020	MURI ANDATORI - SEZIONI TIPO CARPENTERIA 87+611,79
P14	V33	T01	IN0500DE2P7SL77000010	PLANIMETRIA PROGETTO 87+611,79
P14	V33	T01	IN0500DE2F7SL77000011	PROFILO LONGITUDINALE 87+611,79
P14	V33	T01	IN0500DE2W9SL77000010	SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1 87+611,79
P14	V33	T01	IN0500DE2W9SL77000021	SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2 87+611,79
P14	V33	T01	IN0500DE2BZSL77000010	MANUFATTO SCATOLARE - PIANTA PROSPETTO E SEZIONI 87+611,79
P14	V33	T01	IN0500DE2BASL77000010	PLANIMETRIA MANUFATTI IN C.A. 87+611,79
P14	V33	T01	IN0500DE2PASL77000010	OPERE PROVVISORIALI 87+611,79
P14	V33	T01	IN0500DE2PZSL77000030	Viabilità di cucitura planimetria e sez tipo 87+611,79
P14	V33	T01	IN0500DE2P7SL77000020	Planimetria stato di fatto 87+611,79
P14	V33	T01	IN0500DE2PZSL77000011	VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE 87+611,79
P14	V34			SOTTOPASSO GHEDI SC TIPO F2 SL78
P14	V34	T01	IN0500DE2W9SL78000030	SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3 88+012,45
P14	V34	T01	IN0500DE2RGSL78000010	RELAZIONE GENERALE DI PROGETTO_GHEDI 88+012.45
P14	V34	T01	IN0500DE2WZSL78000010	SEZIONI TIPO 88+012.45
P14	V34	T01	IN0500DE2FASL78000011	MURI ANDATORI - PROFILO 88+012.45
P14	V34	T01	IN0500DE2BBSL78000020	MURI ANDATORI - SEZIONI TIPO CARPENTERIA 88+012.45
P14	V34	T01	IN0500DE2P7SL78000010	PLANIMETRIA PROGETTO 88+012.45
P14	V34	T01	IN0500DE2F7SL78000011	PROFILO LONGITUDINALE 88+012.45
P14	V34	T01	IN0500DE2W9SL78000011	SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1 88+012.45
P14	V34	T01	IN0500DE2W9SL78000020	SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2 88+012.45
P14	V34	T01	IN0500DE2BBSL78000010	MANUFATTO SCATOLARE - PIANTA PROSPETTO E SEZIONI 88+012.45
P14	V34	T01	IN0500DE2B9SL78000011	PLANIMETRIA MANUFATTI IN C.A. 88+012.45
P14	V34	T01	IN0500DE2PZSL78000030	Viabilità di cucitura planimetria e sez tipo 88+012,450

GENERAL CONTRACTOR

Cepav due



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

49 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P14	V34	T01	IN0500DE2P7SL78000020	Planimetria stato di fatto 88+012,450
P14	V34	T01	IN0500DE2BBSL78000030	VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE - TAV. 1 88+012,45
P14	V35			SOTTOPASSO SC SL79 PROG. 88+868
P14	V35	T01	IN0500DE2P7SL79000010	Op ATTRAV STRAD SOTTOPASS PK Km 88+868 PLAN STAT FAT E PROG
P14	V35	T01	IN0500DE2BZSL79000010	OP ATTRAV STRAD SOTTOPASSO Km 88+868 SCAT: CARP GEN
P14	V35	T01	IN0500DE2FZSL79000010	OP ATTRAV STRAD SOTTOPASSO Km 88+868 MURI SOST: PROF LONG
P14	V35	T01	IN0500DE2BZSL790X0010	OP ATTR STRAD SOTTOPASS Km 88+868 MUR SOST: SEZ. TIP E PART
P14	V35	T01	IN0500DE2F7SL79000010	Op ATTRAVER STRAD - SOTTOPASSO PK Km 88+868 PROF ALTIM LON
P14	V35	T01	IN0500DE2W9SL79000010	OP ATTRAV STRAD SOTTOPASSO PK Km 88+868 SEZ TRASV
P14	V35	T01	IN0500DE2WASL79000010	OP ATTR STRAD SOTTOPASSO Km 88+868 MUR SOST: SEZ TRSV CONCI
P14	V35	T01	IN0500DE2BBSL79000010	Op ATTRAVER STRAD SOTTOPASSO PK Km 88+868 IMP SOL: CARPENT
P14	V35	T01	IN0500DE2BZSL79000021	OP ATTRAV STRAD SOTTOPASSO PK Km 88+868 PLAN MANUFATTI C.A.
P14	V35	T01	IN0500DE2WZSL79000011	OP ATTRAV STRADALE - SOTTOPASSO PK Km 88+868 - SEZ. TIPO
P14	V36			SOTTOPASSO CASTENEDOLO SP 66 TIPO C2 SL80
P14	V36	T02	IN0500DE2RGSL80000010	Relazione generale di progetto_Castenedolo SP66 91+201,874
P14	V36	T02	IN0500DE2P7SL80000010	SOTTOVIA ALLA PROG. 91+196 LINEA A.C. - Planimetria progetto
P14	V36	T02	IN0500DE2F7SL80000011	SOTTOVIA ALLA PROG. 91+196 LIN A.C. - Profilo longitudinale
P14	V36	T02	IN0500DE2W9SL80000010	SOTTOVIA PROG. 91+196 LIN A.C SEZ. trasv - Tav. 1
P14	V36	T02	IN0500DE2W9SL80000020	SOTTOVIA PROG. 91+196 LIN AC - SEZ. trasv - Tav. 2
P14	V36	T02	IN0500DE2WZSL80000010	SOTTOVIA ALLA PROG. 91+196 LINEA A.C. - Sezioni tipo
P14	V36	T02	IN0500DE2BZSL80000011	SOTTOVIA PROG 91+196 LIN AC Manuf scat- pianta prospet e SEZ
P14	V36	T02	IN0500DE2F9SL80000011	SOTTOVIA PROG. 91+196 LIN AC - MURI ANDATORI PROF TAV.1
P14	V36	T02	IN0500DE2BZSL80000030	SOTTOVIA PROG 91+196 LIN AC - Muri andatori SEZ tipo CARPENT
P14	V36	T02	IN0500DE2B9SL80000011	SOTTOVIA ALLA PROG. 91+196 LIN A.C. - PLANMANUFATTI IN C.A.
P14	V36	T02	IN0500DE2F9SL80000020	SOTTOVIA PROG. 91+196 LIN AC - MURI ANDATORI PROF TAV.2

GENERAL CONTRACTOR

Cepav due



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

50 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P14	V36	T02	IN0500DE2BZSL80000021	SOTTOVIA PROG. 91+196 LIN AC - Vasca sollev e raccolta acq
P14	V36	T02	IN0500DE2PZSL80000031	SOTTOVIA PROG. 91+196 LIN AC - ROTAT- PLANE SEZ. TIPO
P14	V36	T02	IN0500DE2P7SL80000021	SOTTOVIA ALLA PROG. 91+196 LIN A.C. - PLANSTATO FATTO
P14	V36	T02	IN0500DE2P9SL80000010	SOTTOVIA ALLA PROG. 91+196 LINEA A.C. - Pianta scavi
P14	V38			SOTTOPASSO CASTENEDOLO SP 236 SL85
P14	V38	T01	IN0500DE2RGSL85000010	RELAZIONE GENERALE DI PROGETTO_CASTENEDOLO SP236 94+440,643
P14	V38	T01	IN0500DE2FASL85000020	MURI ANDATORI - PROFILO CIGLIO OVEST 94+440,643
P14	V38	T01	IN0500DE2WZSL85000011	SEZIONI TIPO 94+440,643
P14	V38	T01	IN0500DE2FASL85000010	MURI ANDATORI - PROFILO CIGLIO EST 94+440,643
P14	V38	T01	IN0500DE2BBSL85000010	MURI ANDATORI - SEZIONI TIPO CARPENTERIA 94+440,643
P14	V38	T01	IN0500DE2P7SL85000010	PLANIMETRIA PROGETTO 94+440,643
P14	V38	T01	IN0500DE2F7SL85000011	PROFILO LONGITUDINALE 94+440,643
P14	V38	T01	IN0500DE2W9SL85000010	SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1 94+440,643
P14	V38	T01	IN0500DE2W9SL85000020	SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2 94+440,643
P14	V38	T01	IN0500DE2BBSL85000040	MANUFATTO SCATOLARE - PIANTA PROSPETTO E SEZIONI 94+440,643
P14	V38	T01	IN0500DE2B9SL85000020	PLANIMETRIA MANUFATTI IN C.A. 94+440,643
P14	V38	T01	IN0500DE2B9SL85000010	OPERE PROVVISORIALI - PIANTA 94+440,643
P14	V38	T01	IN0500DE2BBSL85000030	VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE - TAV.2 94+440,643
P14	V38	T01	IN0500DE2BBSL85000020	VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE - TAV.1 94+440,643
P14	V38	T01	IN0500DE2PZSL85000031	Rotatoria planimetria e sez tipo 94+440,643
P14	V38	T01	IN0500DE2P7SL85000021	Planimetria stato di fatto 94+440,643
P14	V38	T01	IN0500DE2P7SL85000030	Viabilità Provvisoria 94+440,643
P14	V38	T01	IN0500DE2BBSL85000050	OPERE PROVVISORIALI - SEZIONI E PARTICOLARI 94+440,643
P14	V39			SOTTOPASSO CALCINATO - SP 28 VIA ROVADINO TIPO C1 SL88
P14	V39	T01	IN0500DE2RGSL88000010	RELAZIONE GENERALE DI PROGETTO_CALCINATO 102+399,779
P14	V39	T01	IN0500DE2P7SL88000010	PLANIMETRIA PROGETTO 102+399,779
P14	V39	T01	IN0500DE2WZSL88000010	SEZIONI TIPO 102+399,779
P14	V39	T01	IN0500DE2PZSL88000010	FASI ESECUTIVE 102+399,779
P14	V39	T01	IN0500DE2FASL88000010	MURI ANDATORI - PROFILO 102+399,779
P14	V39	T01	IN0500DE2BZSL88000050	MURI ANDATORI - SEZIONI TIPO CARPENTERIA 102+399,779
P14	V39	T01	IN0500DE2F7SL88000010	PROFILO LONGITUDINALE 102+399,779
P14	V39	T01	IN0500DE2W9SL88000011	SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1 102+399,779
P14	V39	T01	IN0500DE2W9SL88000020	SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2 102+399,779
P14	V39	T01	IN0500DE2BZSL88000011	MANUF SCAT SOTTO A4 GETT IN OP PIANTA PROSP SEZ 102+399,779
P14	V39	T01	IN0500DE2BZSL88000020	MANUFATT SCAT SOTTO LINEA AC-PIANTA PROSP SEZ 102+399,779
P14	V39	T01	IN0500DE2BZSL88000031	MANUF SCAT PER PISTA CICLABILE-PIANTA PROSP SEZ

GENERAL CONTRACTOR



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

51 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
				102+399,779
P14	V39	T01	IN0500DE2B9SL88000010	PLANIMETRIA MANUFATTI IN C.A. 102+399,779
P14	V39	T01	IN0500DE2BZSL88000040	MANUF A SPINTA SOTTO A4-PIANTA PROSPETTO SEZ. 102+399,779
P14	V39	T01	IN0500DE2PZSL88000040	Rotatoria planimetria e sez tipo 102+399,779
P14	V39	T01	IN0500DE2PZSL88000050	Viabilità di cucitura planimetria e sez tipo 102+399,779
P14	V39	T01	IN0500DE2P7SL88000020	Planimetria stato di fatto 102+399,779
P14	V39	T01	IN0500DE2BZSL88000060	VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE 102+399,779
P14	V41			SOTTOPASSO CASTELNUOVO DEL GARDA - VIA MANTOVANA TIPO F2 SL90
P14	V41	T01	IN0500DE2RGSL90000010	RELAZIONE GENERALE DI PROGETTO_CASTELNUOVO GARDA 126+852.199
P14	V41	T01	IN0500DE2P7SL90000011	PLANIMETRIA PROGETTO 126+852.199
P14	V41	T01	IN0500DE2WZSL90000010	SEZIONI TIPO 126+852.199
P14	V41	T01	IN0500DE2AZSL90000011	FASI ESECUTIVE E SEZIONI 126+852.199
P14	V41	T01	IN0500DE2FASL90000011	MURI ANDATORI - PROFILO 126+852.199
P14	V41	T01	IN0500DE2BZSL90000060	MURI ANDATORI - SEZIONI TIPO CARPENTERIA 126+852.199
P14	V41	T01	IN0500DE2F7SL90000010	PROFILO LONGITUDINALE 126+852.199
P14	V41	T01	IN0500DE2W9SL90000011	SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1 126+852.199
P14	V41	T01	IN0500DE2W9SL90000020	SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2 126+852.199
P14	V41	T01	IN0500DE2BZSL90000010	MANUF SCAT SOT LIN A4 GETT IN OP-PIANT PROSP SEZ 126+852.199
P14	V41	T01	IN0500DE2BZSL90000020	MANUFATT SCAT SOTTO LINEA AC-PIANTA PROSP SEZ 126+852.199
P14	V41	T01	IN0500DE2BZSL90000030	PLANIMETRIA MANUFATTI IN C.A. 126+852,199
P14	V41	T01	IN0500DE2W9SL90000030	SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3 126+852.199
P14	V41	T01	IN0500DE2BZSL90000040	MANUF A SPINTA SOTTO A4-PIANTA PROSPETTO SEZ. 126+852.199
P14	V41	T01	IN0500DE2PZSL90000040	Rotatoria planimetria e sez tipo 126+852,199
P14	V41	T01	IN0500DE2PZSL90000020	Viabilità di cucitura planimetria e sez tipo 126+852,199
P14	V41	T01	IN0500DE2P7SL90000021	Planimetria stato di fatto 126+852,199
P14	V41	T01	IN0500DE2BZSL90000050	VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE 126+852.199
P14	V42			SOTTOPASSO VIA CAMPAGNOLA TIPO F2 SL91
P14	V42	T01	IN0500DE2AZSL91000010	FASI ESECUTIVE 133+920,06
P14	V42	T01	IN0500DE2RGSL91000010	RELAZIONE GENERALE PROGETTO_SONA VIA CAMPAGNOLA 133+920,06
P14	V42	T01	IN0500DE2BZSL91000050	MURI ANDATORI - SEZIONI TIPO CARPENTERIA 133+920,06
P14	V42	T01	IN0500DE2WZSL91000010	SEZIONI TIPO 133+920,06
P14	V42	T01	IN0500DE2FASL91000010	MURI ANDATORI - PROFILO - TAV. 1 133+920,06
P14	V42	T01	IN0500DE2FASL91000020	MURI ANDATORI - PROFILO - TAV. 2 133+920,06
P14	V42	T01	IN0500DE2P7SL91000010	PLANIMETRIA PROGETTO 133+920,06
P14	V42	T01	IN0500DE2F7SL91000010	PROFILO LONGITUDINALE 133+920,06
P14	V42	T01	IN0500DE2W9SL91000010	SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1 133+920,06

GENERAL CONTRACTOR



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

52 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P14	V42	T01	IN0500DE2W9SL91000020	SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2 133+920,06
P14	V42	T01	IN0500DE2BZSL91000010	MANUF SCAT SOTTO AC - PIANTA PROSPETTO E SEZ. 133+920,06
P14	V42	T01	IN0500DE2BZSL91000030	PLANIMETRIA MANUFATTI IN C.A. TAV 1 133+920,06
P14	V42	T01	IN0500DE2W9SL91000030	SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3 133+920,06
P14	V42	T01	IN0500DE2BZSL91000020	MANUFATTO SCATOLARE A SPINTA - PIANTA PROSPETTO 133+920,06
P14	V42	T01	IN0500DE2PZSL91000040	Rotatoria planimetria e sez tipo 133+920,06
P14	V42	T01	IN0500DE2PZSL91000020	Viabilità di cucitura planimetria e sez tipo 133+920,06
P14	V42	T01	IN0500DE2P7SL91000020	Planimetria stato di fatto 133+920,06
P14	V42	T01	IN0500DE2BZSL91000040	VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE 133+920,06
P14	V42	T01	IN0500DE2P9SL91000020	Pianta scavi 133+920,06
P14	V43			SOTTOPASSO SONA - VIA PALAZZO TIPO F2 SL92
P14	V43	T01	IN0500DE2W9SL92000030	SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3 134+443,92
P14	V43	T01	IN0500DE2RGSL92000010	RELAZIONE GENERALE DI PROGETTO_SONA VIA PALAZZO 134+443,92
P14	V43	T01	IN0500DE2P7SL92000011	PLANIMETRIA PROGETTO 134+443,92
P14	V43	T01	IN0500DE2WZSL92000010	SEZIONI TIPO 134+443,92
P14	V43	T01	IN0500DE2BZSL92000050	MURI ANDATORI - SEZIONI TIPO CARPENTERIA 134+443,92
P14	V43	T01	IN0500DE2F7SL92000010	PROFILO LONGITUDINALE 134+443,92
P14	V43	T01	IN0500DE2W9SL92000010	SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1 134+443,92
P14	V43	T01	IN0500DE2W9SL92000020	SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2 134+443,92
P14	V43	T01	IN0500DE2BZSL92000010	MANUF SCAT SOTTO AC- PIANTA PROSPETTO E SEZ. 134+443,92
P14	V43	T01	IN0500DE2FASL92000010	MURI ANDATORI - PROFILO 134+443,92
P14	V43	T01	IN0500DE2BZSL92000030	PLANIMETRIA MANUFATTI IN C.A. 134+443,92
P14	V43	T01	IN0500DE2PASL92000010	OPERE PROVVISORIALI TAV. 1 134+443,92
P14	V43	T01	IN0500DE2BZSL92000020	MANUF SCTOLARE A SPINTA - PIANTA PROSPETTO SEZ. 134+443,92
P14	V43	T01	IN0500DE2BZSL92000040	VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE 134+443,92
P14	V43	T01	IN0500DE2PASL92000020	OPERE PROVVISORIALI TAV. 2 134+443,92
P14	V43	T01	IN0500DE2PZSL92000011	Viabilità di cucitura planimetria e sez tipo 134+443,92
P14	V43	T01	IN0500DE2W9SL92000040	Sezioni trasversali - Tav. 4 134+443,92
P14	V43	T01	IN0500DE2P7SL92000020	Planimetria stato di fatto 134+443,92
P14	V43	T01	IN0500DE2AZSL92000010	FASI ESECUTIVE 134+443,92
P14	V44			SOTTOPASSO SP 26 - VIA MORENICA TIPO C2 SL93
P14	V44	T01	IN0500DE2RGSL93000011	RELAZIONE GENERALE DI PROGETTO_SONA SP26 136+079,071
P14	V44	T01	IN0500DE2P7SL93000010	PLANIMETRIA PROGETTO 136+079,071
P14	V44	T01	IN0500DE2WZSL93000011	SEZIONI TIPO 136+079,071
P14	V44	T01	IN0500DE2FASL93000011	MURI ANDATORI - PROFILO E SEZIONI 136+079,071
P14	V44	T01	IN0500DE2F7SL93000011	PROFILO LONGITUDINALE 136+079,071
P14	V44	T01	IN0500DE2BZSL93000011	MANUF SCAT SOTTO AC - PIANTA PROSPETTO E SEZ. 136+079,071

GENERAL CONTRACTOR

Cepav due



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

53 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P14	V44	T01	IN0500DE2BZSL93000021	PLANIMETRIA MANUFATTI IN C.A. 136+079,071
P14	V44	T01	IN0500DE2PASIL93000010	OPERE PROVVISORIALI 136+079,071
P14	V44	T01	IN0500DE2BZSL93000041	MANUF scat sotto SS11 pianta prospetto e SEZ 136+079,071
P14	V44	T01	IN0500DE2P7SL93000020	Planimetria stato di fatto 136+079,071
P14	V44	T01	IN0500DE2BZSL93000030	VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE - TAV. 1 136+079,071
P14	V45			SOTTOPASSO SONA-SOMMACAMPAGNA - VIA MINCIO TIPO F2 SL94
P14	V45	T01	IN0500DE2RGSL94000010	RELAZIONE GENERALE DI PROGETTO_SONA VIA MINCIO 137+986,962
P14	V45	T01	IN0500DE2P7SL94000010	PLANIMETRIA PROGETTO 137+986,962
P14	V45	T01	IN0500DE2F7SL94000010	PROFILO LONGITUDINALE 137+986,962
P14	V45	T01	IN0500DE2W9SL94000010	SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1 137+986,962
P14	V45	T01	IN0500DE2WZSL94000010	SEZIONI TIPO 137+986,962
P14	V45	T01	IN0500DE2FASL94000010	MURI ANDATORI - PROFILO 137+986,962
P14	V45	T01	IN0500DE2BZSL94000050	MURI ANDATORI - SEZIONI TIPO CARPENTERIA 137+986,962
P14	V45	T01	IN0500DE2PASIL94000010	OPERE PROVVISORIALI 137+986,962
P14	V45	T01	IN0500DE2W9SL94000020	SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2 137+986,962
P14	V45	T01	IN0500DE2BZSL94000010	MANUF SCAT SOTTO AC PIANTA PROSPETTO E SEZ. 137+986,962
P14	V45	T01	IN0500DE2B9SL94000011	PLANIMETRIA MANUFATTI IN C.A. 137+986,962
P14	V45	T01	IN0500DE2BZSL94000021	MANUFATTO SCATOLARE A SPINTA - PIANTA PROSPETTO 137+986,962
P14	V45	T01	IN0500DE2BZSL94000031	VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE 137+986,962
P14	V45	T01	IN0500DE2PZSL94000031	Viabilità di cucitura planimetria e sez tipo 137+986,962
P14	V45	T01	IN0500DE2BZSL94000040	MANUF scat sotto SS11 - pianta prospetto e SEZ 137+986,962
P14	V45	T01	IN0500DE2W9SL94000031	Sezioni trasversali - Tav. 3 137+986,962
P14	V45	T01	IN0500DE2AZSL94000010	FASI ESECUTIVE 137+986,962
P14	V50			SOTTOPASSO CALCINATO SC TIPO F2 SLA6
P14	V50	T01	IN0500DE2RGSLA6000010	RELAZIONE GENERALE DI PROGETTO_CALCINATO 2+160,213
P14	V50	T01	IN0500DE2P7SLA6000010	PLANIMETRIA PROGETTO 2+160,213
P14	V50	T01	IN0500DE2F7SLA6000010	PROFILO LONGITUDINALE 2+160,213
P14	V50	T01	IN0500DE2WZSLA6000010	SEZIONI TIPO 2+160,213
P14	V50	T01	IN0500DE2FASLA6000010	MURI ANDATORI - PROFILO 2+160,213
P14	V50	T01	IN0500DE2BZSLA6000030	MURI ANDATORI - SEZIONI TIPO CARPENTERIA 2+160,213
P14	V50	T01	IN0500DE2W9SLA6000010	SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1 2+160,213
P14	V50	T01	IN0500DE2W9SLA6000020	SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2 2+160,213
P14	V50	T01	IN0500DE2BZSLA6000010	MANUFATTO SCATOLARE - PIANTA PROSPETTO E SEZIONI 2+160,213
P14	V50	T01	IN0500DE2BZSLA6000040	PLANIMETRIA MANUFATTI IN C.A. 2+160,213
P14	V50	T01	IN0500DE2W9SLA6000030	SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3 2+160,213
P14	V50	T01	IN0500DE2PZSLA6000030	Viabilità di cucitura planimetria e sez tipo 2+160,213
P14	V50	T01	IN0500DE2P7SLA6000021	Planimetria stato di fatto 2+160,213

GENERAL CONTRACTOR

Cepav due



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

54 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P14	V50	T01	IN0500DE2BZSLA6000021	VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE 2+160,213
P14	V51			SOTTOPASSO MAZZANO SC TIPO F2 SLA8
P14	V51	T01	IN0500DE2RGSLA8000010	RELAZIONE GENERALE DI PROGETTO_MAZZANO 4+774.731
P14	V51	T01	IN0500DE2P7SLA8000011	PLANIMETRIA PROGETTO 4+774.731
P14	V51	T01	IN0500DE2F7SLA8000010	PROFILO LONGITUDINALE 4+774.731
P14	V51	T01	IN0500DE2WZSLA8000010	SEZIONI TIPO 4+774.731
P14	V51	T01	IN0500DE2FASLA8000010	MURI ANDATORI - PROFILO 4+774.731
P14	V51	T01	IN0500DE2BBSLA8000020	MURI ANDATORI - SEZIONI TIPO CARPENTERIA 4+774.731
P14	V51	T01	IN0500DE2W9SLA8000010	SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1 4+774.731
P14	V51	T01	IN0500DE2W9SLA8000020	SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2 4+774.731
P14	V51	T01	IN0500DE2BBSLA8000010	MANUFATTO SCATOLARE - PIANTA PROSPETTO E SEZIONI 4+774.731
P14	V51	T01	IN0500DE2B9SLA8000010	PLANIMETRIA MANUFATTI IN C.A. 4+774.731
P14	V51	T01	IN0500DE2PZSLA8000020	FASI ESECUTIVE 4+774.731
P14	V51	T01	IN0500DE2BBSLA8000030	MANUFATTO A SPINTA - PIANTA PROSPETTO E SEZIONI 4+774.731
P14	V51	T01	IN0500DE2PZSLA8000030	Rotatoria planimetria e sez tipo 4+774.731
P14	V51	T01	IN0500DE2PZSLA8000040	Viabilità di cucitura planimetria e sez tipo 4+774.731
P14	V51	T01	IN0500DE2P7SLA8000020	Planimetria stato di fatto 4+774.731
P14	V51	T01	IN0500DE2BBSLA8000040	VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE 4+774.731
P14	V52			SOTTOPASSO SP37 TIPO F1 SLB2
P14	V52	T01	IN0500DE2ROSLB2000010	SOTTOPASSO SP 37 TIPO F1 - RELAZIONE TECNICA GENERALE
P14	V52	T02	IN0500DE2P7SLB2000010	SOTTOPASSO SP 37 Tipo F1- PLANIMETRIA DI PROGETTO
P14	V52	T02	IN0500DE2F7SLB2000011	SOTTOPASSO SP 37 Tipo F1- PROFILO LONGITUDINALE
P14	V52	T02	IN0500DE2W9SLB2000010	SOTTOPASSO SP 37 Tipo F1- SEZIONI TRASVERSALI 1/2
P14	V52	T02	IN0500DE2W9SLB2000020	SOTTOPASSO SP 37 Tipo F1- SEZIONI TRASVERSALI 2/2
P14	V52	T02	IN0500DE2LXSLB2000010	SOTTOPASSO SP 37 Tip F1-DEVIAZ PROV PLAN TRACC PROF E SEZ TIPO
P14	V52	T02	IN0500DE2PZSLB2000010	SOTTOPASSO SP 37 TIPO F1 - PIANTA E SEZIONE LONGITUNALE 1/2
P14	V52	T02	IN0500DE2PZSLB2000020	SOTTOPASSO SP 37 TIPO F1 - PIANTA E SEZIONE LONGITUNALE 2/2
P14	V64			SOTTOPASSO CICLOPEDONALE pk 81+919.395 - SLD5
P14	V64	T01	IN0500DE2L7SLD5000010	SOTTOPASSO CICLOP PK 81+919,395 - PLAN PROF LONG E SEZ
P14	V64	T01	IN0500DE2ROSLD5000010	SOTTOPASSO CICLOP. PK 81+919,395 - REL DESCRITT INTERV
P14	V64	T01	IN0500DE2P8SLD5000011	SOTTOPASSO CICLOP. PK 81+919,395 -PLANSTATO FATTO 1:500:
P14	V65			SOTTOPASSO - PK 83+663 - SLE4 - Berteroni Sera
P14	V65	T01	IN0500DE2L7SLE4000010	SOTTOVIA PODERALE SLE4 -PK 83+663-Plan PROF e SEZ tipo
P14	V65	T01	IN0500DE2L7SLE4000020	SOTTOVIA PODERALE SLE4 -PK 83+663-Pianta e PROF longitunale
P14	V65	T01	IN0500DE2BZSLE4000010	SOTTOVIA PODERALE SLE4 -PK 83+663-SEZ trasv e particolari
P14	V65	T01	IN0500DE2P8SLE4000011	SOTTOVIA PODERALE SLE4 -PK 83+663-PLANSTATO FATTO 1:500:

GENERAL CONTRACTOR

Cepav due



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

55 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P14	V74			SOTTOPASSO S.P. 37 - SL84
P14	V74	T01	IN0500DE2ROSL84000010	SOTTOPASSO S.P. 37 - PK. 92+857 - REL tecnica dell'opera
P14	V74	T02	IN0500DE2P7SL84000010	SOTTOPASSO SP 37-PK. 92+857 - Plan GEN e PROF long
P14	V74	T02	IN0500DE2BASL84000010	SOTT.S.P. 37 PK. 92+857 Pianta dall'alto sez. long.
P14	V74	T02	IN0500DE2BASL84000020	SOTTOPASSO SP 37 PK. 92+857 Pianta FOND e prosp muri andat
P14	V74	T02	IN0500DE2BBSL84000011	SOTTOPASSO S.P. 37 - PK. 92+857 Sezioni tipo e particolari
P14	V74	T02	IN0500DE2P7SL84000020	SOTT. SP37 PK. 92+857 Sottovia due luci Schema fasi costrutt
P14	V74	T02	IN0500DE2BASL84000030	SOTT. SP37 - PK. 92+857 - Carp. Met provv Pianta, sez part
P15				SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE
P15	V01			PLANIMETRIE SISTEMAZIONE IDRAULICA DI LINEA
P15	V01	T03	IN0500DE2P7ID00020520	PLAN. SIST. IDR. - KM 68+315.55 - KM 69+024.970
P15	V01	T03	IN0500DE2P7ID00020531	PLAN. SIST. IDR. - KM 69+024.970 - KM 69+824.970
P15	V01	T03	IN0500DE2P7ID00020541	PLAN. SIST. IDR. - KM 69+824.970 - KM 70+624.970
P15	V01	T03	IN0500DE2P7ID00020551	PLAN. SIST. IDR. - KM 70+624.970 - KM 71+424.970
P15	V01	T03	IN0500DE2P7ID00020561	PLAN. SIST. IDR. - KM 71+424.970 - KM 72+224.970
P15	V01	T03	IN0500DE2P7ID00020571	PLAN. SIST. IDR. - KM 72+224.970 - KM 73+024.970
P15	V01	T03	IN0500DE2P7ID00020581	PLAN. SIST. IDR. - KM 73+024.970 - KM 73+824.970
P15	V01	T03	IN0500DE2P7ID00020591	PLAN. SIST. IDR. - KM 73+824.970 - KM 74+624.970
P15	V01	T03	IN0500DE2P7ID00020601	PLAN. SIST. IDR. - KM 74+624.970 - KM 75+424.970
P15	V01	T03	IN0500DE2P7ID00020611	PLAN. SIST. IDR. - KM 75+424.970 - KM 76+224.970
P15	V01	T03	IN0500DE2P7ID00020621	PLAN. SIST. IDR. - KM 76+224.970 - KM 77+024.970
P15	V01	T03	IN0500DE2P7ID00020631	PLAN. SIST. IDR. - KM 77+024.970 - KM 77+824.970
P15	V01	T03	IN0500DE2P7ID00020641	PLAN. SIST. IDR. - KM 77+824.970 - KM 78+624.970
P15	V01	T03	IN0500DE2P7ID00020651	PLAN. SIST. IDR. - KM 78+624.970 - KM 79+424.970
P15	V01	T03	IN0500DE2P7ID00020661	PLAN. SIST. IDR. - KM 79+424.970 - KM 80+224.970
P15	V01	T03	IN0500DE2P7ID00020671	PLAN. SIST. IDR. - KM 80+224.970 - KM 81+024.970
P15	V01	T03	IN0500DE2P7ID00020681	PLAN. SIST. IDR. - KM 81+024.970 - KM 81+824.970
P15	V01	T03	IN0500DE2P7ID00020691	PLAN. SIST. IDR. - KM 81+824.970 - KM 82+624.970
P15	V01	T03	IN0500DE2P7ID00020701	PLAN. SIST. IDR. - KM 82+624.970 - KM 83+424.970
P15	V01	T03	IN0500DE2P7ID00020711	PLAN. SIST. IDR. - KM 83+424.970 - KM 84+224.970
P15	V01	T03	IN0500DE2P7ID00020721	PLAN. SIST. IDR. - KM 84+224.970 - KM 85+024.970
P15	V01	T03	IN0500DE2P7ID00020731	PLAN. SIST. IDR. - KM 85+024.970 - KM 85+824.970
P15	V01	T03	IN0500DE2P7ID00020741	PLAN. SIST. IDR. - KM 85+824.970 - KM 86+624.970
P15	V01	T03	IN0500DE2P7ID00020751	PLAN. SIST. IDR. - KM 86+624.970 - KM 87+424.970
P15	V01	T03	IN0500DE2P7ID00020761	PLAN. SIST. IDR. - KM 87+424.970 - KM 88+224.970
P15	V01	T03	IN0500DE2P7ID00020771	PLAN. SIST. IDR. - KM 88+224.970 - KM 89+024.970
P15	V01	T04	IN0500DE2P7ID00020781	PLAN. SIST. IDR. - KM 89+024.970 - KM 89+824.970
P15	V01	T04	IN0500DE2P7ID00020791	PLAN. SIST. IDR. - KM 89+824.970 - KM 90+624.970
P15	V01	T04	IN0500DE2P7ID00020801	PLAN. SIST. IDR. - KM 90+624.970 - KM 91+424.970

GENERAL CONTRACTOR

Cepav due



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

56 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P15	V01	T04	IN0500DE2P7ID00020811	PLAN. SIST. IDR. - KM 91+424.970 - KM 92+224.970
P15	V01	T04	IN0500DE2P7ID00020821	PLAN. SIST. IDR. - KM 92+224.970 - KM 93+024.970
P15	V01	T04	IN0500DE2P7ID00020831	PLAN. SIST. IDR. - KM 93+024.970 - KM 93+824.970
P15	V01	T04	IN0500DE2P7ID00020841	PLAN. SIST. IDR. - KM 93+824.970 - KM 94+624.970
P15	V01	T04	IN0500DE2P7ID00020851	PLAN. SIST. IDR. - KM 94+624.970 - KM 95+424.970
P15	V01	T04	IN0500DE2P7ID00020861	PLAN. SIST. IDR. - KM 95+424.970 - KM 96+224.970
P15	V01	T04	IN0500DE2P7ID00020871	PLAN. SIST. IDR. - KM 96+224.970 - KM 97+024.970
P15	V01	T04	IN0500DE2P7ID00020881	PLAN. SIST. IDR. - KM 97+024.970 - KM 97+824.970
P15	V01	T04	IN0500DE2P7ID00020891	PLAN. SIST. IDR. - KM 97+824.970 - KM 98+624.970
P15	V01	T04	IN0500DE2P7ID00020901	PLAN. SIST. IDR. KM 98+624.970 -KM 99+424.970 E I.C. BS E
P15	V01	T04	IN0500DE2P7ID00020911	PLAN SIST IDR - KM 99+424.970 - KM100+224.970 E IC BS E
P15	V01	T04	IN0500DE2P7ID00020921	PLAN SIST IDR KM 100+224.970 KM 101+024.970 E IC BS E
P15	V01	T04	IN0500DE2P7ID00020931	PLAN. SIST. IDR. - KM 101+024.970 - KM 101+824.970
P15	V01	T04	IN0500DE2P7ID00020941	PLAN. SIST. IDR. - KM 101+824.970 - KM 102+624.970
P15	V01	T04	IN0500DE2P7ID00020951	PLAN. SIST. IDR. - KM 102+624.970 - KM 103+424.970
P15	V01	T04	IN0500DE2P7ID00020961	PLAN. SIST. IDR. - KM 103+424.970 - KM 104+224.970
P15	V01	T04	IN0500DE2P7ID00020971	PLAN. SIST. IDR. - KM 104+224.970 - KM 105+024.970
P15	V01	T04	IN0500DE2P7ID00020981	PLAN. SIST. IDR. - KM 105+024.970 - KM 105+824.970
P15	V01	T04	IN0500DE2P7ID00020991	PLAN. SIST. IDR. - KM 105+824.970 - KM 106+624.970
P15	V01	T04	IN0500DE2P7ID00021001	PLAN. SIST. IDR. - KM 106+624.970 - KM 107+424.970
P15	V01	T04	IN0500DE2P7ID00021011	PLAN. SIST. IDR. - KM 107+424.970 - KM 108+224.970
P15	V01	T04	IN0500DE2P7ID00021021	PLAN. SIST. IDR. - KM 108+224.970 - KM 109+024.970
P15	V01	T05	IN0500DE2P7ID00021031	PLAN. SIST. IDR. - KM 109+024.970 - KM 109+824.970
P15	V01	T05	IN0500DE2P7ID00021041	PLAN. SIST. IDR. - KM 109+824.970 - KM 110+624.970
P15	V01	T05	IN0500DE2P7ID00021051	PLAN. SIST. IDR. - KM 110+624.970 - KM 111+424.970
P15	V01	T05	IN0500DE2P7ID00021061	PLAN. SIST. IDR. - KM 111+424.970 - KM 112+224.970
P15	V01	T05	IN0500DE2P7ID00021071	PLAN. SIST. IDR. - KM 112+224.970 - KM 113+024.970
P15	V01	T05	IN0500DE2P7ID00021081	PLAN. SIST. IDR. - KM 113+024.970 - KM 113+824.970
P15	V01	T05	IN0500DE2P7ID00021091	PLAN. SIST. IDR. - KM 113+824.970 - KM 114+624.970
P15	V01	T05	IN0500DE2P7ID00021101	PLAN. SIST. IDR. - KM 114+624.970 - KM 115+424.970
P15	V01	T05	IN0500DE2P7ID00021111	PLAN. SIST. IDR. - KM 115+424.970 - KM 116+224.970
P15	V01	T05	IN0500DE2P7ID00021121	PLAN. SIST. IDR. - KM 116+224.970 - KM 117+024.970
P15	V01	T05	IN0500DE2P7ID00021131	PLAN. SIST. IDR. - KM 117+024.970 - KM 117+824.970
P15	V01	T05	IN0500DE2P7ID00021141	PLAN. SIST. IDR. - KM 117+824.970 - KM 118+624.970
P15	V01	T05	IN0500DE2P7ID00021151	PLAN. SIST. IDR. - KM 118+624.970 - KM 119+424.970
P15	V01	T05	IN0500DE2P7ID00021161	PLAN. SIST. IDR. - KM 119+424.970 - KM 120+224.970
P15	V01	T05	IN0500DE2P7ID00021171	PLAN. SIST. IDR. - KM 120+224.970 - KM 121+024.970
P15	V01	T05	IN0500DE2P7ID00021181	PLAN. SIST. IDR. - KM 121+024.970 - KM 121+824.970
P15	V01	T05	IN0500DE2P7ID00021191	PLAN. SIST. IDR. - KM 121+824.970 - KM 122+624.970

GENERAL CONTRACTOR



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

57 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P15	V01	T05	IN0500DE2P7ID00021201	PLAN. SIST. IDR. - KM 122+624.970 - KM 123+424.970
P15	V01	T05	IN0500DE2P7ID00021211	PLAN. SIST. IDR. - KM 123+424.970 - KM 124+224.970
P15	V01	T05	IN0500DE2P7ID00021221	PLAN. SIST. IDR. - KM 124+224.970 - KM 125+024.970
P15	V01	T05	IN0500DE2P7ID00021231	PLAN. SIST. IDR. - KM 125+024.970 - KM 125+824.970
P15	V01	T05	IN0500DE2P7ID00021241	PLAN. SIST. IDR. - KM 125+824.970 - KM 126+624.970
P15	V01	T06	IN0500DE2P7ID00021251	PLAN. SIST. IDR. - KM 126+624.970 - KM 127+424.970
P15	V01	T06	IN0500DE2P7ID00021261	PLAN. SIST. IDR. - KM 127+424.970 - KM 128+224.970
P15	V01	T06	IN0500DE2P7ID00021271	PLAN. SIST. IDR. - KM 128+224.970 - KM 129+024.970
P15	V01	T06	IN0500DE2P7ID00021281	PLAN. SIST. IDR. - KM 129+024.970 - KM 129+824.970
P15	V01	T06	IN0500DE2P7ID00021291	PLAN. SIST. IDR. - KM 129+824.970 - KM 130+624.970
P15	V01	T06	IN0500DE2P7ID00021301	PLAN. SIST. IDR. - KM 130+624.970 - KM 131+424.970
P15	V01	T06	IN0500DE2P7ID00021311	PLAN. SIST. IDR. - KM 131+424.970 - KM 132+224.970
P15	V01	T06	IN0500DE2P7ID00021321	PLAN. SIST. IDR. - KM 132+224.970 - KM 133+024.970
P15	V01	T06	IN0500DE2P7ID00021331	PLAN. SIST. IDR. - KM 133+024.970 - KM 133+824.970
P15	V01	T06	IN0500DE2P7ID00021341	PLAN. SIST. IDR. - KM 133+824.970 - KM 134+624.970
P15	V01	T06	IN0500DE2P7ID00021351	PLAN. SIST. IDR. - KM 134+624.970 - KM 135+424.970
P15	V01	T06	IN0500DE2P7ID00021361	PLAN. SIST. IDR. - KM 135+424.970 - KM 136+224.970
P15	V01	T06	IN0500DE2P7ID00021371	PLAN. SIST. IDR. - KM 136+224.970 - KM 137+024.970
P15	V01	T06	IN0500DE2P7ID00021381	PLAN. SIST. IDR. - KM 137+024.970 - KM 137+824.970
P15	V01	T06	IN0500DE2P7ID00021391	PLAN. SIST. IDR. - KM 137+824.970 - KM 138+624.970
P15	V01	T06	IN0500DE2P7ID00021401	PLAN. SIST. IDR. - KM 138+624.970 - KM 139+424.970 E IC VR
P15	V01	T06	IN0500DE2P7ID00021411	PLAN. SIST. IDR. - KM 139+424.970 - KM 140+224.970 E IC VR
P15	V01	T06	IN0500DE2P7ID00021421	PLAN. SIST. IDR. - KM 140+224.970 - KM 140+935.353 E IC VR
P15	V01	T07	IN0500DE2P7ID00021621	PLAN. SIST. IDR. - I.C.BS EST KM 0+800.000-KM 1+600.000
P15	V01	T07	IN0500DE2P7ID00021631	PLAN. SIST. IDR. - I.C.BS EST KM 1+600.000-KM 2+400.000
P15	V01	T07	IN0500DE2P7ID00021641	PLAN. SIST. IDR. - I.C.BS EST KM 2+400.000-KM 3+200.000
P15	V01	T07	IN0500DE2P7ID00021651	PLAN. SIST. IDR. - I.C.BS EST KM 3+200.000-KM 4+000.000
P15	V01	T07	IN0500DE2P7ID00021661	PLAN. SIST. IDR. - I.C.BS EST KM 4+000.000-KM 4+850.000
P15	V01	T07	IN0500DE2P7ID00021671	PLAN S IDR ICBS E KM 4+850.000-4+994.297 BP-KM 5+736.315 BD
P15	V01	T07	IN0500DE2PZID00020021	OP PROV V CORSI D'ACQUA MINORI - PLAN SOLUZIONE TIPOLOGICA
P16				INTERFERENZE CON PUBBLICI SERVIZI
P16	V01			RELAZIONE E TIPOLOGICI
P16	V01	T01	IN0500DE2SZSI000C0200	TIPOLOGICI GASDOTTI A BASSA PRESS. - Attravers. LIN A.V./A.C
P16	V01	T01	IN0500DE2SZSI000C0210	TipGASDOTTI A BASSA PRES. - Attravers. LIN A.V. e Autos.
P16	V01	T01	IN0500DE2SZSI000C0220	TIP GASD. MEA E ALTA PRESSIONE - Attraversamenti LIN A.V./A.C
P16	V01	T01	IN0500DE2SZSI000C0230	TIP GASD. MEA E ALTA PRESS. - Attravers. LIN A.V. e Autostr
P16	V01	T01	IN0500DE2SZSI000C0240	TIP GASD. ALTA, MEA E BASSA PRESS. - Attr. LIN A.V. e Autos.
P16	V01	T01	IN0500DE2SZSI000C0250	TIPOLOGICI ACQUEDOTTI - Attraversamenti LINEA A.V./A.C

GENERAL CONTRACTOR

Cepav due



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

58 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P16	V01	T01	IN0500DE2SZSI000C0260	TIPOLOGICI ACQUEDOTTI - Attraversamenti con Viabilità
P16	V01	T01	IN0500DE2SZSI000C0270	TIPOLOGICI FOGNATURE - Attraversamenti LINEA A.V./A.C
P16	V01	T01	IN0500DE2RGSi000C0021	RELAZ DESCR INTERFER CON PPSS (GASD, ACQ E FOGNATURE)
P16	V01	T01	IN0500DE2SZSI000C0070	TIP LINEE ELETTR E TELEF AEREE - ATTRAVERS CON VIABILITA'
P16	V01	T01	IN0500DE2SZSI000C0080	TIP. LINEE TELEFON INTERRATE - ATTRAVERS. CON VIABILITA'
P16	V01	T01	IN0500DE2SZSI000C0090	ATTRAVERS LINEE TELEF - TIP CAMERETTE, MAXIPOZZETTI, POZZ
P16	V01	T01	IN0500DE2SZSI000C0100	TIP. LINEE ELETTRICHE INTERRATE - ATTRAVERS CON VIABILITA'
P16	V01	T01	IN0500DE2RGSi000C0011	RELAZ. DESCR. INTERFER PPSS (LINEE ELETTRICHE E TELECOM.)
P16	V02			RISOLUZIONE SERVIZI INTERFERENTI AC PLANIMETRIE 1:2000
P16	V02	T02	IN0500DE2P6SI000C0250	RIS SERV Da Km 67+300 a 68+900
P16	V02	T03	IN0500DE2P6SI000C0310	RISOL SERV da Km 68+900 a 70+600
P16	V02	T03	IN0500DE2P6SI000C0320	RISOL. SERV. INTERF. LINEA A.V. da Km 70+600 a Km 72+600
P16	V02	T03	IN0500DE2P6SI000C0330	RISOL. SERV. INTERF. LINEA A.V. da Km 72+600 a Km 74+400
P16	V02	T03	IN0500DE2P6SI000C0340	RISOL. SERV. INTERF. LINEA A.V. da Km 74+400 a Km 76+250
P16	V02	T03	IN0500DE2P6SI000C0350	RISOL. SERV. INTERF. LINEA A.V. da Km 76+250 a Km 78+0000
P16	V02	T03	IN0500DE2P6SI000C0360	RISOL. SERV. INTERF. LINEA A.V. da Km 78+000 a Km 79+750
P16	V02	T03	IN0500DE2P6SI000C0370	RISOL. SERV. INTERF. LINEA A.V. da Km 79+750 a Km 81+500
P16	V02	T03	IN0500DE2P6SI000C0380	RISOL. SERV. INTERF. LINEA A.V. da Km 81+500 a Km 83+350
P16	V02	T03	IN0500DE2P6SI000C0390	RISOL. SERV. INTERF. LINEA A.V. da Km 83+350 a Km 85+300
P16	V02	T03	IN0500DE2P6SI000C0400	RISOL. SERV. INTERF. LINEA A.V. da Km 85+300 a Km 87+100
P16	V02	T03	IN0500DE2P6SI000C0410	RISOL. SERV. INTERF. LINEA A.V. da Km 87+100 a Km 88+900
P16	V02	T03	IN0500DE2P6SI000C0420	RISOL. SERV. INTERF. LINEA A.V. da Km 88+900 a Km 90+600
P16	V02	T03	IN0500DE2P6SI000C0430	RISOL. SERV. INTERF. LINEA A.V. da Km 90+600 a Km 92+300
P16	V02	T03	IN0500DE2P6SI000C0440	RISOL. SERV. INTERF. LINEA A.V. da Km 92+300 a Km 94+000
P16	V02	T03	IN0500DE2P6SI000C0450	RISOL. SERV. INTERF. LINEA A.V. da Km 94+000 a Km 95+900
P16	V02	T04	IN0500DE2P6SI000C0460	RISOL. SERV. INTERF. LINEA A.V. da Km 95+900 a Km 97+500
P16	V02	T04	IN0500DE2P6SI000C0470	RIS SERV da Km 97+500 a 99+150 e IC BSE da km 1+450 a 2+600
P16	V02	T04	IN0500DE2P6SI000C0480	RIS SERV da Km 99+150 a 100+800 e IC BSE da km 0+000 a 1+450
P16	V02	T04	IN0500DE2P6SI000C0490	RISOL. SERV. INTERF. LINEA A.V. da Km 100+800 a Km 102+500
P16	V02	T04	IN0500DE2P6SI000C0500	RISOL. SERV. INTERF. LINEA A.V. da Km 102+500 a Km 104+300
P16	V02	T04	IN0500DE2P6SI000C0510	RISOL. SERV. INTERF. INTERCON. BS Est da km 2+600 a km 4+400
P16	V02	T04	IN0500DE2P6SI000C0520	RISOL. SERV. INTERF. INTERCON. BS Est da km 4+400 a km 5+670
P16	V02	T04	IN0500DE2P6SI000C0530	RISOL. SERV. INTERF. LINEA A.V. da Km 104+300 a Km 106+100
P16	V02	T04	IN0500DE2P6SI000C0540	RISOL. SERV. INTERF. LINEA A.V. da Km 106+100 a Km 107+850
P16	V02	T04	IN0500DE2P6SI000C0550	RISOL. SERV. INTERF. LINEA A.V. da Km 107+850 a Km 109+600

GENERAL CONTRACTOR

Cepav due



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

59 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P16	V02	T04	IN0500DE2P6SI000C0560	RISOL. SERV. INTERF. LINEA A.V. da Km 109+600 a Km 111+400
P16	V02	T04	IN0500DE2P6SI000C0570	RISOL. SERV. INTERF. LINEA A.V. da Km 111+400 a Km 113+200
P16	V02	T04	IN0500DE2P6SI000C0580	RISOL. SERV. INTERF. LINEA A.V. da Km 113+200 a Km 115+100
P16	V02	T04	IN0500DE2P6SI000C0590	RISOL. SERV. INTERF. LINEA A.V. da Km 115+100 a Km 116+850
P16	V02	T04	IN0500DE2P6SI000C0600	RISOL. SERV. INTERF. LINEA A.V. da Km 116+850 a Km 118+600
P16	V02	T05	IN0500DE2P6SI000C0610	RISOL. SERV. INTERF. LINEA A.V. da Km 118+600 a Km 120+300
P16	V02	T05	IN0500DE2P6SI000C0620	RISOL. SERV. INTERF. LINEA A.V. da Km 120+300 a Km 122+000
P16	V02	T05	IN0500DE2P6SI000C0630	RISOL. SERV. INTERF. LINEA A.V. da Km 122+000 a Km 123+750
P16	V02	T05	IN0500DE2P6SI000C0640	RISOL. SERV. INTERF. LINEA A.V. da Km 123+750 a Km 125+475
P16	V02	T05	IN0500DE2P6SI000C0650	RISOL. SERV. INTERF. LINEA A.V. da Km 125+475 a Km 127+250
P16	V02	T05	IN0500DE2P6SI000C0660	RISOL. SERV. INTERF. LINEA A.V. da Km 127+250 a Km 129+000
P16	V02	T05	IN0500DE2P6SI000C0670	RISOL. SERV. INTERF. LINEA A.V. da Km 129+000 a Km 130+830
P16	V02	T05	IN0500DE2P6SI000C0680	RISOL. SERV. INTERF. LINEA A.V. da Km 130+830 a Km 132+740
P16	V02	T05	IN0500DE2P6SI000C0690	RISOL. SERV. INTERF. LINEA A.V. da Km 132+740 a Km 134+300
P16	V02	T05	IN0500DE2P6SI000C0700	RISOL. SERV. INTERF. LINEA A.V. da Km 134+300 a Km 136+350
P16	V02	T05	IN0500DE2P6SI000C0710	RISOL. SERV. INTERF. LINEA A.V. da Km 136+350 a Km 138+140
P16	V02	T05	IN0500DE2P6SI000C0720	RISOL. SERV. INTERF. LINEA A.V. da Km 138+140 a Km 139+950
P16	V02	T05	IN0500DE2P6SI000C0730	RISOL. SERV. LIN AV da Km 139+950 a 140+934 e IC VR Merci
P16	V03			ATTRAVERSAMENTO LINEE ELETTRICHE E TELEFONICHE
P16	V03	T01	IN0500DE2SZSI000C0030	ATTRAVERS. M.T. B.T. E PUBBLICA ILLUMIN. CON LINEA A.V.
P16	V03	T01	IN0500DE2SZSI000C0040	TELEFONICHE - TIPOLOGIE DI INTERF. CON LINEA A.V.
P16	V03	T01	IN0500DE2SZSI000C0010	ATTRAVERS. LINEE ELETTR AEREE ALTA TENSIONE CON LIN A.V.
P16	V03	T01	IN0500DE2SZSI000C0020	ATTRAVER. LINEE ELETTRICHE E TELF. SU CAVALCAFERROVIA
P16	V03	T01	IN0500DE2SZSI000C0050	ATTRAVERS. LINEE ELETTR A.T. CON AUTOSTR E STRADE COMPLEMENT
P16	V03	T01	IN0500DE2SZSI000C0060	ATTRAVERS. LINEE ELETTRICHE E TELEFONICHE SOTTO AUTOSTRADA
P16	V04			INTERFERENZE ACQUEDOTTI E FOGNATURE
P16	V04	T01	IN0500DE2PZSI000C0850	TAV. RIS. PART. km 79+024,50 - FOGNATURA ASM - DN 300
P16	V04	T01	IN0500DE2PZSI000C0890	TAV RIS PART km 81+696 FOGNATURA COGEME DN160 PEAD IN PRESS
P16	V04	T01	IN0500DE2PZSI000C0910	TAV RIS PART km 82+219,80 FOGNAT COGEME DN250 PVC PEL LIBER
P16	V04	T01	IN0500DE2PZSI000C0920	TAV RIS PART km 100+567 FOGNAT COMUN -CALCINATO DN300 PVC
P16	V04	T01	IN0500DE2PZSI000C0930	TAV RIS PART km 102+422 - FOGNATURA COMUN-CALCINATO - DN 300
P16	V04	T01	IN0500DE2PZSI000C0940	TAV RIS PART km 105+570 - FOGNATURA COMUN-LONATO-DN 180 PEAD
P16	V04	T01	IN0500DE2PZSI000C0950	TAV RIS PART km 105+571 - FOGNATURA COMUN LONATO-DN 250 PVC
P16	V04	T01	IN0500DE2PZSI000C0960	TAV RIS PART IC BSE km 4+734,30 FOGNA COM MAZZANO 300 tav1/2
P16	V04	T01	IN0500DE2PZSI000C0980	TAV RIS PART km 113+376,20 -FOGNAT CONS.GARDA 1 - DN 90

GENERAL CONTRACTOR



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

60 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
				PEAD
P16	V04	T01	IN0500DE2PZSI000C0990	TAV RIS PART km 122+254 FOGNAT COMUN PESCHIERA D.G - DN100
P16	V04	T01	IN0500DE2PZSI000C1000	TAV RIS PART km 122+255 FOGNAT COMUN PESCHIERA D.G. DN100
P16	V04	T01	IN0500DE2PZSI000C1010	TAV RIS PART km 126+731 - FOGN COMUN-CASTELNUOVO - DN 200
P16	V04	T01	IN0500DE2PZSI000C1020	TAV RIS PART km 134+394 - FOGNATURA ACQUE VIVE - DN 300 GRES
P16	V04	T01	IN0500DE2PZSI000C1030	TAV RIS PART km 139+914,30 FOGNAT ACQ VIVE DN300 PEAD tav1/2
P16	V04	T01	IN0500DE2PZSI000C1110	TAV RIS PART IC BSE km 4+802,90 FOGNA COM MAZZANO 300 tav2/2
P16	V04	T01	IN0500DE2PZSI000C1120	TAV RIS PART km 139+914,30 FOGNAT ACQ VIVE DN300 PEAD tav2/2
P16	V05			INTERFERENZE GASDOTTI - OLEODOTTI - OSSIGENODOTTI
P16	V05	T01	IN0500DE2PZSI000C0070	ATTR SOVRAPPAS. SP VIA BS-Ossig AIR LIQUIDE - DN 200 - 64 B
P16	V05	T01	IN0500DE2PZSI000C0080	ATTR. SOVRAPPAS VIA CAVOUR Ossig AIR LIQUIDE ITALIA DN200
P16	V05	T01	IN0500DE2PZSI000C0090	ATTR SC VIA S. ANNA Ossig AIR LIQUIDE ITALIA - DN 200 64 BAR
P16	V05	T01	IN0500DE2PZSI000C0100	ATTR SOVRAP C VIA STAZIONE Ossig AIR LIQUIDE - DN 200 64 BAR
P16	V05	T01	IN0500DE2PZSI000C0160	ATTR STRADA COMUN Ossigenod AIR LIQUIDE - DN 200 (8") 64 BAR
P16	V05	T01	IN0500DE2PZSI000C0330	TAV. RIS. PART. Pk 1+924,40 Ossig. AIR LIQUIDE DN 200 64 BAR
P16	V05	T01	IN0500DE2PZSI000C0340	ATTR. SOTTOPASSO pk 1+181 Ossig. AIR LIQUIDE DN200 8" 64 bar
P16	V05	T01	IN0500DE2PZSI000C0350	ATTR. S.P. N.28 - Ossigenod AIR LIQUIDE - DN 200 64 BAR
P16	V05	T01	IN0500DE2PZSI000C0360	TAV RIS PART Pk 104+226 Ossigenod AIR LIQUIDE DN 200 64 BAR
P16	V05	T01	IN0500DE2PZSI000C0370	TAV. RIS. PART. Pk 70+170,90 Ossigenod. SIAD - DN 100 60 BAR
P16	V05	T01	IN0500DE2PZSI000C0380	ATTR. S.C. ESISTENTE Ossigenodotto SIAD - DN 100 - 60 BAR
P16	V05	T01	IN0500DE2PZSI000C0400	TAV.RIS.PART. Pk 83+861,00 Met. SNAM Brescia DN 250-12 BAR
P16	V05	T01	IN0500DE2PZSI000C0410	TAV RIS PART Pk 104+216,10 Met SNAM BS - DN 150 (6") 70 BAR
P16	V05	T02	IN0500DE2PZSI000C0450	TAV. RIS PART. Pk 100+238,40 Ossig. AIR LIQUIDE DN200 64 BAR
P16	V05	T02	IN0500DE2PZSI000C0470	TAV RIS PART Pk 95+478,8 ossigen AIR LIQUIDE - DN 150 64 BAR
P16	V05	T02	IN0500DE2PZSI000C0510	TAV.RIS.PART. Pk 78+477,60 Met. SNAM BS - DN 500 - 12 BAR
P16	V05	T02	IN0500DE2PZSI000C0520	TAV.RIS.PART. Pk 78+753,80 Met. SNAM BS - DN 300 - 12 BAR
P16	V05	T02	IN0500DE2PZSI000C0530	TAV.RIS.PART. Pk 98+006,90 Met. SNAM BS- DN 400 - 75 BAR
P16	V05	T02	IN0500DE2PZSI000C0550	TAV.RIS.PART. Pk 136+739,60 Met. SNAM VR- DN 300 - 64 BAR
P16	V05	T02	IN0500DE2PZSI000C0580	TAV.RIS PART. Pk 100+645,60 Ossig. AIR LIQUIDE DN 200 64 BAR
P16	V05	T02	IN0500DE2PZSI000C0600	TAV.RIS.PART. Pk 129+486,30 Ossig. AIR LIQUIDE DN 200 64 BAR
P16	V05	T02	IN0500DE2PZSI000C0610	TAV.RIS.PART. Pk 84+828,10 Ossig. AIR LIQUIDE DN 125 64 BAR
P16	V05	T02	IN0500DE2PZSI000C0620	TAV RIS PART Pk 82+424,00 ossigen AIR LIQUIDE DN 200 64 BAR
P16	V05	T02	IN0500DE2PZSI000C0650	TAV RIS PART Pk 77+040,00 ossigen AIR LIQUIDE DN 200 64 BAR

GENERAL CONTRACTOR

Cepav due



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

61 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P16	V05	T02	IN0500DE2PZSI000C0680	ATTR SOTTOPASSO SP 26 VIA MORENICA Met SNAM VR DN 100 64 BAR
P16	V05	T02	IN0500DE2PZSI000C0700	ATTR SP N18 Met SNAM BS - DERIV PER PASSIRANO DN 500 - 75 BAR
P16	V05	T02	IN0500DE2PZSI000C0710	TAV.RIS.PART. Pk 71+292,70 Met. SNAM BS - DN 500 - 75 BAR
P16	V05	T02	IN0500DE2PZSI000C0720	ATTR. S.P. N. 21 p.k. 71+424 Met. SNAM BS- DN 500 - 75 BAR
P16	V05	T02	IN0500DE2PZSI000C1070	ATTR SC PER MONTONALE ossigendot AIR LIQUIDE - DN 200 64 BAR
P16	V05	T02	IN0500DE2PZSI000C1090	TAV RIS PART PK 80+823 ossigendot AIR LIQUIDE - DN200 64BAR
P16	V05	T02	IN0500DE2PZSI000C1100	ATTR. SOTTOPASSO PK81+268 - Ossig. AIR LIQUIDE DN 200 64 BAR
P16	V06			LINEA GUIDA PER REGOLAMENTAZIONE INTERFERNZE CON OPERE PREESISTENTI
P16	V06	T01	IN0500DE2RGSi000X0010	Lguid reg interf L AV/AC Mi-VR e op bon prees comprens bonif
P16	V06	T01	IN0500DE2RGSi000X0020	lguid reg interf tra L AV/AC Mi-VR prees imp distr gas,acq
P16	V06	T01	IN0500DE2RGSi000X0030	Lguid reg interf L AV Mi-VR e prees infr trat A4
P16	V06	T01	IN0500DE2RGSi000X0040	Lguid reg interf L AV Mi-VR e prees imp trasp e.elet alltens
P16	V06	T01	IN0500DE2RGSi000X0050	Lguid reg interf tra L AV Mi-VR prees imp trasp elettr
P16	V06	T01	IN0500DE2RGSi000X0060	Liquid reg interf L AV Mi-VR e pree imp telecom
P16	V06	T01	IN0500DE2RGSi000X0070	Lguid reg interf tra L AV Mi-VR e prees imp trasp ga
P16	V06	T01	IN0500DE2RGSi000X0080	Lguid reg interf tra L AV/AC Mi-VR e prees infrastr fer RFI
P16	V06	T01	IN0500DE2RGSi000X0090	Lguid reg interf tra L AV/AC Mi-VR e prees infrastr trat A4
P17				FABBR. POSTI DI SERVIZIO TECNOLOGICI
P17	V02			FABBRICATI TECNOLOGICI PC PCIPJ PCIPJ2 PJ PJ2 PM PPS
P17	V02	T01	IN0500DE2AZFA00A30010	PC/PJPLANpiazze e Sezioni trasversali e dettagli piazzale
P17	V02	T01	IN0500DE2PZFA00A20010	PC/PJPianta piano terra e copertura
P17	V02	T01	IN0500DE2PBFA00A20010	PC/PJProspetti e sezioni
P17	V02	T01	IN0500DE2AZFA00B30011	PJPLANpiazze Sezioni trasversali e dettagli piazzale
P17	V02	T01	IN0500DE2PZFA00B20010	PJPianta piano terra e copertura
P17	V02	T01	IN0500DE2PBFA00B20010	PJProspetti e sezioni
P17	V02	T01	IN0500DE2AZFA00C30010	PJ2PLANpiazze Sezioni trasversali e dettagli piazzale
P17	V02	T01	IN0500DE2PZFA00C20010	PJ2Pianta piano terra e copertura
P17	V02	T01	IN0500DE2PBFA00C20010	PJ2Prospetti e sezioni
P17	V02	T02	IN0500DE2AZFA00D30010	PCPLANpiazze Sezioni trasversali e dettagli piazzale
P17	V02	T02	IN0500DE2PZFA00D20010	PCPianta piano terra e copertura
P17	V02	T02	IN0500DE2PBFA00D20010	PCProspetti e sezioni
P17	V02	T02	IN0500DE2AZFA00F30010	PPDPLANpiazze Sezioni trasversali e dettagli piazzale
P17	V02	T02	IN0500DE2PZFA00F20010	PPDPianta piano terra e copert prospet SEZ. e partic
P17	V02	T02	IN0500DE2BZFA00F20011	PPDFondazioni e copertura carpenteria ed armatura
P17	V02	T03	IN0500DE2AZFA00P30010	PMPLANpiazze Sezioni trasversali e dettagli piazzale

GENERAL CONTRACTOR



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

62 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P17	V02	T03	IN0500DE2PZFA00P20010	PMPIanta piano terra e copertura
P17	V02	T03	IN0500DE2PBFA00P20010	PMProspetti e sezioni
P17	V03			FABBRICATI TECNOLOGICI PPD PT SSE FSA
P17	V03	T01	IN0500DE2AZFA00G30010	PTPLANpiazzele Sezioni trasversali e dettagli piazzale
P17	V03	T01	IN0500DE2PZFA00G20010	PTPIanta piano terra e copertura
P17	V03	T01	IN0500DE2PBFA00G20010	PTProspetti e sezioni
P17	V03	T01	IN0500DE2AZFA00H30010	SSEACPLANpiazzele Sezioni trasversali e dettagli piazzale
P17	V03	T01	IN0500DE2PZFA00H20010	SSEACPIanta piano terra e coperturaprospecti e sezioni
P17	V03	T01	IN0500DE2AZFA00I30010	SSE3KVPLANpiazzele Sezioni trasversali e dettagli piazzale
P17	V03	T01	IN0500DE2PZFA00I20010	SSE3KVPianta piano terra e copertura
P17	V03	T01	IN0500DE2PBFA00I20010	SSE3KVProspetti e sezioni
P17	V04			FABBRICATI CABINA TE MT
P17	V04	T01	IN0500DE2AAFA00J30010	FSAPLANpiazzele Sezioni trasversali e dettagli piazzale
P17	V04	T01	IN0500DE2PZFA00J20010	FSAPIanta piano terra e copertura
P17	V04	T01	IN0500DE2PBFA00J20010	FSAProspecti e sezioni
P17	V04	T02	IN0500DE2AAFA00M30010	CABINA MTPLANpiazzele SEZ. trasversali e dettagli piazzale
P17	V04	T02	IN0500DE2PBFA00M20010	CABINA MTPianta piano terra e coperturaProspetti e sezioni
P17	V04	T03	IN0500DE2AAFA00Q30010	CABINATE/14Planimetria piazzale Sezioni trasversali
P17	V04	T03	IN0500DE2PZFA00Q20010	CABINATE/14PIanta piano terra e copertura
P17	V04	T03	IN0500DE2PBFA00Q20010	CABINATE/14Prospetti e sezioni
P17	V05			FABBRICATI SICUREZZA
P17	V05	T01	IN0500DE2AZFA00N30010	FABBR SICUREZ IN GALLPlan.Piazz.Sez.i trasv.dettagli piazz.
P17	V05	T01	IN0500DE2PZFA00N20010	FABBRICATO SICUREZZA IN GALLPIanta piano terra e copertura
P17	V05	T01	IN0500DE2PBFA00N20010	FABBRICATO SICUREZZA IN GALLERIAProspetti e sezioni
P18				OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE
P18	V01			RUMORE E VIBRAZIONI: RELAZIONI
P18	V01	T01	IN0500DE2RGIM00060011	RUMORE: ESERCIZIO FERROVIARIO - RELAZIONE
P18	V01	T01	IN0500DE2RGIM00060031	VIBRAZIONI: ESERCIZIO FERROVIARIO - RELAZIONE
P18	V02			RUMORE: CARATTERIZZAZIONE ACUSTICA DELLE SORGENTI
P18	V02	T01	IN0500DE2RGIM00060040	RUMORE: CARATTERIZZAZIONE ACUSTICA DELLE SORGENTI - REL
P18	V03			RUMORE E VIBRAZIONI: CENSIMENTO DEI RICETTORI
P18	V03	T01	IN0500DE2RGIM00060051	RUMORE E VIBRAZIONI: CENSIMENTO DEI RICETTORI - RELAZIONE
P18	V03	T01	IN0500DE2NZIM00060011	RUMORE E VIBRAZ: ALBUM UBICAZIONE DEI RICETTORI - 1:2500
P18	V03	T02	IN0500DE2SHIM00060011	RUMORE E VIBRAZIONI: SCHEDE DI CENSIMENTO DEI RICETTORI
P18	V04			RUMORE E VIBRAZIONI: TIPOLOGICI DI MITIGAZIONE
P18	V04	T03	IN0500DE2SXIM00060120	VIBRAZIONI: TIPOLOGICI MITIGAZIONI ANTIVIBRANTI
P18	V04	T03	IN0500DE2SXIM00060180	RUMORE: TIPOLOGICO INFISSI ANTIRUMORE
P18	V05			RUMORE E VIBRAZIONI: UBICAZIONE DELLE MITIGAZIONI

GENERAL CONTRACTOR



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

63 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P18	V05	T01	IN0500DE2P5IM00060101	RUMORE: UBICAZIONE DELLE MITIGAZIONI - 1:5000 - TAV 10
P18	V05	T01	IN0500DE2P5IM00060111	RUMORE: UBICAZIONE DELLE MITIGAZIONI - 1:5000 - TAV 11
P18	V05	T01	IN0500DE2P5IM00060121	RUMORE: UBICAZIONE DELLE MITIGAZIONI - 1:5000 - TAV 12
P18	V05	T01	IN0500DE2P5IM00060131	RUMORE: UBICAZIONE DELLE MITIGAZIONI - 1:5000 - TAV 13
P18	V05	T01	IN0500DE2P5IM00060141	RUMORE: UBICAZIONE DELLE MITIGAZIONI - 1:5000 - TAV 14
P18	V05	T01	IN0500DE2P5IM00060151	RUMORE: UBICAZIONE DELLE MITIGAZIONI - 1:5000 - TAV 15
P18	V05	T02	IN0500DE2P5IM00060161	RUMORE: UBICAZIONE DELLE MITIGAZIONI - 1:5000 - TAV 16
P18	V05	T02	IN0500DE2P5IM00060171	RUMORE: UBICAZIONE DELLE MITIGAZIONI - 1:5000 - TAV 17
P18	V05	T02	IN0500DE2P5IM00060181	RUMORE: UBICAZIONE DELLE MITIGAZIONI - 1:5000 - TAV 18
P18	V05	T02	IN0500DE2P5IM00060191	RUMORE: UBICAZIONE DELLE MITIGAZIONI - 1:5000 - TAV 19
P18	V05	T02	IN0500DE2P5IM00060201	RUMORE: UBICAZIONE DELLE MITIGAZIONI - 1:5000 - TAV 20
P18	V05	T02	IN0500DE2P5IM00060211	RUMORE: UBICAZIONE DELLE MITIGAZIONI - 1:5000 - TAV 21
P18	V05	T02	IN0500DE2P5IM00060221	RUMORE: UBICAZIONE DELLE MITIGAZIONI - 1:5000 - TAV 22
P18	V05	T02	IN0500DE2P5IM00060231	RUMORE: UBICAZIONE DELLE MITIGAZIONI - 1:5000 - TAV 23
P18	V05	T02	IN0500DE2P5IM00060241	RUMORE: UBICAZIONE DELLE MITIGAZIONI - 1:5000 - TAV 24
P18	V05	T02	IN0500DE2P5IM00060251	RUMORE: UBICAZIONE DELLE MITIGAZIONI - 1:5000 - TAV 25
P18	V05	T02	IN0500DE2P5IM00060281	RUMORE: UBICAZIONE DELLE MITIGAZIONI - 1:5000 - TAV 28
P18	V05	T03	IN0500DE2P5IM00060720	VIBRAZ: IPOTESI UBICAZIONE DELLE MITIGAZ - 1:5000 - TAV 10
P18	V05	T03	IN0500DE2P5IM00060730	VIBRAZ: IPOTESI UBICAZIONE DELLE MITIGAZ - 1:5000 - TAV 12
P18	V05	T03	IN0500DE2P5IM00060430	VIBRAZ: IPOTESI UBICAZIONE DELLE MITIGAZ - 1:5000 - TAV 15
P18	V05	T03	IN0500DE2P5IM00060740	VIBRAZ: IPOTESI UBICAZIONE DELLE MITIGAZ - 1:5000 - TAV 17
P18	V05	T03	IN0500DE2P5IM00060750	VIBRAZ: IPOTESI UBICAZIONE DELLE MITIGAZ - 1:5000 - TAV 22
P18	V05	T03	IN0500DE2P5IM00060510	VIBRAZ: IPOTESI UBICAZIONE DELLE MITIGAZ - 1:5000 - TAV 23
P18	V05	T03	IN0500DE2P5IM00060530	VIBRAZ: IPOTESI UBICAZIONE DELLE MITIGAZ - 1:5000 - TAV 25
P18	V07			MITIGAZIONE OPERE A VERDE - RELAZIONE GENERALE
P18	V07	T01	IN0500DE2RGIM00071031	Linee guida per la progettaz op a verde per la LIN AV MI-VR
P18	V07	T01	IN0500DE2RGIM00071061	Relazione Paesaggistica
P18	V07	T01	IN0500DE2SDIM00050031	Studio di incidenza
P18	V07	T01	IN0500DE2RGIM00040031	Relazione forestale
P18	V07	T01	IN0500DE2DZIM00040040	Area di analisi 1-Fotoinserimento Flero
P18	V07	T01	IN0500DE2DZIM00040050	Area di analisi 2-Fotoinserimento Galleria di Lonato
P18	V07	T01	IN0500DE2DZIM00040060	Area di analisi 3-Fotoinserimento Galleria Paradiso
P18	V07	T01	IN0500DE2DZIM00040070	Area di analisi 4-Fotoinserimento Galleria Madonna Frassino
P18	V07	T01	IN0500DE2DZIM00040080	Area di analisi 5-Fotoinserimento Viadotto Fiume Chiese
P18	V07	T01	IN0500DE2DZIM00040090	Area di analisi 6-Fotoinserimento Viadotto Fiume Mincio
P18	V07	T01	IN0500DE2DZIM00040100	Area di analisi 7-Fotoinserimento Viadotto Fiume Tione
P18	V09			CARTA DI USO DEL SUOLO

GENERAL CONTRACTOR

Cepav due



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

64 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P18	V09	T01	IN0500DE2P4IM00070160	Carta di Uso del Suolo - 1:10000 10/12
P18	V09	T01	IN0500DE2P4IM00070170	Carta di Uso del Suolo - 1:10000 11/12
P18	V09	T01	IN0500DE2P4IM00070180	Carta di Uso del Suolo - 1:10000 12/12
P18	V09	T01	IN0500DE2P4IM00070080	Carta di Uso del Suolo - 1:10000 3/18
P18	V09	T01	IN0500DE2P4IM00070100	Carta di Uso del Suolo - 1:10000 4/18
P18	V09	T01	IN0500DE2P4IM00070110	Carta di Uso del Suolo - 1:10000 5/18
P18	V09	T01	IN0500DE2P4IM00070120	Carta di Uso del Suolo - 1:10000 6/18
P18	V09	T01	IN0500DE2P4IM00070130	Carta di Uso del Suolo - 1:10000 7/18
P18	V09	T01	IN0500DE2P4IM00070140	Carta di Uso del Suolo - 1:10000 8/18
P18	V09	T01	IN0500DE2P4IM00070150	Carta di Uso del Suolo - 1:10000 9/18
P18	V09	T02	IN0500DE2P4IM00000030	Pianif. sovracomunale, vincoli DLgs 42/2004, vincoli e tutele
P18	V09	T02	IN0500DE2P4IM00000040	Pianif. sovracomunale, vincoli DLgs 42/2004, vincoli e tutele
P18	V09	T02	IN0500DE2P4IM00000050	Pianif. sovracomunale, vincoli DLgs 42/2004, vincoli e tutele
P18	V09	T02	IN0500DE2P4IM00000060	Pianif. sovracomunale, vincoli DLgs 42/2004, vincoli e tutele
P18	V09	T02	IN0500DE2P4IM00000070	Pianif. sovracomunale, vincoli DLgs 42/2004, vincoli e tutele
P18	V09	T02	IN0500DE2P4IM00000080	Pianif. sovracomunale, vincoli DLgs 42/2004, vincoli e tutele
P18	V09	T02	IN0500DE2P4IM00000090	Pianif. sovracomunale, vincoli DLgs 42/2004, vincoli e tutele
P18	V09	T02	IN0500DE2P4IM00080100	Pianif. sovracomunale, vincoli DLgs 42/2004, vincoli e tutele
P18	V09	T02	IN0500DE2P4IM00080110	Pianif. sovracomunale, vincoli DLgs 42/2004, vincoli e tutele
P18	V09	T02	IN0500DE2P4IM00080120	Pianif. sovracomunale, vincoli DLgs 42/2004, vincoli e tutele
P18	V09	T03	IN0500DE2P5IM00000060	Pianificazione comunale
P18	V09	T03	IN0500DE2P5IM00000070	Pianificazione comunale
P18	V09	T03	IN0500DE2P5IM00000080	Pianificazione comunale
P18	V09	T03	IN0500DE2P5IM00000090	Pianificazione comunale
P18	V09	T03	IN0500DE2P5IM00000100	Pianificazione comunale
P18	V09	T03	IN0500DE2P5IM00000110	Pianificazione comunale
P18	V09	T03	IN0500DE2P5IM00000120	Pianificazione comunale
P18	V09	T03	IN0500DE2P5IM00000130	Pianificazione comunale
P18	V09	T03	IN0500DE2P5IM00000140	Pianificazione comunale
P18	V09	T03	IN0500DE2P5IM00000150	Pianificazione comunale
P18	V09	T03	IN0500DE2P5IM00000160	Pianificazione comunale
P18	V09	T03	IN0500DE2P5IM00000170	Pianificazione comunale
P18	V09	T03	IN0500DE2P5IM00000180	Pianificazione comunale
P18	V09	T03	IN0500DE2P5IM00000190	Pianificazione comunale
P18	V09	T03	IN0500DE2P5IM00000200	Pianificazione comunale
P18	V09	T03	IN0500DE2P5IM00000210	Pianificazione comunale
P18	V09	T03	IN0500DE2P5IM00000220	Pianificazione comunale
P18	V09	T03	IN0500DE2P5IM00000230	Pianificazione comunale
P18	V10			MITIGAZIONE OPERE A VERDE - TIPOLOGICI

GENERAL CONTRACTOR

Cepav due



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

65 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P18	V10	T01	IN0500DE2SXIM00070040	Opere di mitigazione a verde tipo galleria artificiale "AB"
P18	V10	T01	IN0500DE2SXIM00070050	Opere di mitigazione a verde tipo viadotto "MA"
P18	V10	T01	IN0500DE2SXIM00070060	Opere mitigazione a verde tipo fascia boscata siepe ar-arb
P18	V10	T01	IN0500DE2SXIM00070080	Opere mitigazione a verde Schema piantagione GALL art"AB"
P18	V10	T01	IN0500DE2SXIM00070110	Opere mitigazione a verde Schema piantagione per VI. "MA"
P18	V10	T01	IN0500DE2SXIM00070120	Opere di mitigazione a verde tipo passaggio fauna
P18	V10	T01	IN0500DE2SXIM00070130	Opere di mitigazione a verde tipo macchia boscata
P18	V10	T01	IN0500DE2SXIM00070140	Opere di mitigazione a verde tipo filari
P18	V10	T01	IN0500DE2SXIM00070150	Opere mitigazione a verde tipo siepe arbustiva e arbusteto
P18	V10	T01	IN0500DE2SXIM00070160	Op mitigaz a verde tipo GALL artificiale rip. colture "RC"
P18	V11			MITIGAZIONE OPERE A VERDE - TAVOLE DI LINEA
P18	V11	T01	IN0500DE2P5IM00070100	Op mitigaz a verde-PLANda km67+900akm72+500+INT.BR.O.
P18	V11	T01	IN0500DE2P5IM00070110	Opere mitigazione a verde-PLANda km 72+500 a km 76+950
P18	V11	T01	IN0500DE2P5IM00070120	Opere mitigazione a verde-PLANda km 76+950 a km 81+400
P18	V11	T01	IN0500DE2P5IM00070130	Opere mitigazione a verde-PLANda km 81+400 a km 85+930
P18	V11	T01	IN0500DE2P5IM00070140	Opere mitigazione a verde-PLANda km 85+930 a km 90+450
P18	V11	T01	IN0500DE2P5IM00070150	Opere mitigazione a verde-PLANda km 90+450 a km 95+200
P18	V11	T02	IN0500DE2P5IM00070160	Op mitigaz a verde-PLANda km95+200akm99+700+INT.BR.E
P18	V11	T02	IN0500DE2P5IM00070170	Op mitigaz a verde-PLANdakm99+700akm104+120+INT.BR.E
P18	V11	T02	IN0500DE2P5IM00070180	Opere mitigazione a verde-PLANda km 104+120 a km 108+630
P18	V11	T02	IN0500DE2P5IM00070190	Opere mitigazione a verde-PLANda km 108+630 a km 113+120
P18	V11	T02	IN0500DE2P5IM00070200	Opere mitigazione a verde-PLANda km 113+120 a km 117+620
P18	V11	T02	IN0500DE2P5IM00070210	Opere mitigazione a verde-PLANda km 117+620 a km 122+100
P18	V11	T02	IN0500DE2P5IM00070220	Opere mitigazione a verde-PLANda km 122+100 a km 126+620
P18	V11	T02	IN0500DE2P5IM00070230	Opere mitigazione a verde-PLANda km 126+620 a km 131+130
P18	V11	T02	IN0500DE2P5IM00070240	Opere mitigazione a verde PLANda km 131+130 a km 135+650
P18	V11	T02	IN0500DE2P5IM00070250	Op mitigaz a verde PLANda km 135+650akm140+779+VRMerci
P18	V11	T02	IN0500DE2P5IM00070280	Op mitigaz a verde Plan INT.BR.E .km0+800akm4+794-5+587
P18	V12			MITIGAZIONE OPERE A VERDE - AREE CRITICHE
P18	V12	T01	IN0500DE2RGIM00070080	Opere di mitigazione a verde LOGRATO - Relazione
P18	V12	T01	IN0500DE2P7IM00070090	Opere di mitigazione a verde LOGRATO - Planimetria
P18	V12	T01	IN0500DE2WXIM00070101	Opere di mitigazione a verde LOGRATO - Sezioni
P18	V12	T01	IN0500DE2RGIM00070110	Opere di mitigazione a verde FLERO - Relazione
P18	V12	T01	IN0500DE2P7IM00070120	Opere di mitigazione a verde FLERO - Planimetria
P18	V12	T01	IN0500DE2WXIM00070131	Opere di mitigazione a verde FLERO - Sezioni
P18	V12	T02	IN0500DE2WXIM00070300	Opere di mitigazione a verde CALCINATO - Sezioni 2/2
P18	V12	T02	IN0500DE2RGIM00070140	Opere di mitigazione a verde CALCINATO - Relazione
P18	V12	T02	IN0500DE2P7IM00070150	Opere di mitigazione a verde CALCINATO - Planimetria 1/3
P18	V12	T02	IN0500DE2P7IM00070160	Opere di mitigazione a verde CALCINATO - Planimetria 2/3

GENERAL CONTRACTOR

Cepav due



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

66 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P18	V12	T02	IN0500DE2P7IM00070170	Opere di mitigazione a verde CALCINATO - Planimetria 3/3
P18	V12	T02	IN0500DE2RGIM00070240	Opere di mitigazione a verde CALCINATO 2 - Relazione
P18	V12	T02	IN0500DE2P7IM00070250	Opere di mitigazione a verde CALCINATO 2 - Planimetria 1/2
P18	V12	T02	IN0500DE2P7IM00070260	Opere di mitigazione a verde CALCINATO 2 - Planimetria 2/2
P18	V12	T02	IN0500DE2WXIM00070270	Opere di mitigazione a verde CALCINATO 2 - sezioni 1/2
P18	V12	T02	IN0500DE2WXIM00070280	Opere di mitigazione a verde CALCINATO 2 - sezioni 2/2
P18	V12	T02	IN0500DE2WXIM00070420	Opere di mitigazione a verde CALCINATO - Sezioni 1/2
P18	V12	T03	IN0500DE2RGIM00070180	Opere di mitigazione a verde LONATO - Relazione
P18	V12	T03	IN0500DE2P7IM00070190	Opere di mitigazione a verde LONATO - Planimetria 1/5
P18	V12	T03	IN0500DE2P7IM00070200	Opere di mitigazione a verde LONATO - Planimetria 2/5
P18	V12	T03	IN0500DE2P7IM00070210	Opere di mitigazione a verde LONATO - Planimetria 3/5
P18	V12	T03	IN0500DE2P7IM00070220	Opere di mitigazione a verde LONATO - Planimetria 4/5
P18	V12	T03	IN0500DE2WXIM00070290	Opere di mitigazione a verde LONATO - Planimetria 5/5
P18	V12	T03	IN0500DE2WXIM00070330	Opere di mitigazione a verde LONATO - Sezioni 1/2
P18	V12	T03	IN0500DE2WXIM00070340	Opere di mitigazione a verde LONATO - Sezioni 2/2
P18	V12	T03	IN0500DE2RGIM00070330	Opere di mitigazione a verde SIRMIONE - Relazione
P18	V12	T03	IN0500DE2P7IM00070340	Opere di mitigazione a verde SIRMIONE - Planimetria
P18	V12	T03	IN0500DE2WXIM00070350	Opere di mitigazione a verde SIRMIONE - Sezioni
P18	V12	T03	IN0500DE2RGIM00070580	Opere di mitigazione a verde S.LORENZO - Relazione
P18	V12	T03	IN0500DE2P7IM00070590	Opere di mitigazione a verde S.LORENZO - Planimetria
P18	V12	T03	IN0500DE2WXIM00070740	Opere di mitigazione a verde S. LORENZO - Sezioni
P18	V12	T04	IN0500DE2RGIM00070360	Op mitigaz a verde S.CRIST - FRAS - MANO FERRO - REL
P18	V12	T04	IN0500DE2P7IM00070370	Opere mitigazione a verde S.CRIST - FRAS - MANO F -PLAN1/5
P18	V12	T04	IN0500DE2P7IM00070380	Opere mitigazione a verde S.CRIST - FRAS - MANO F -PLAN2/5
P18	V12	T04	IN0500DE2P7IM00070390	Opere mitigazione a verde S.CRIST - FRAS - MANO F -PLAN3/5
P18	V12	T04	IN0500DE2P7IM00070400	Opere mitigazione a verde S.CRIST - FRAS - MANO F -PLAN4/5
P18	V12	T04	IN0500DE2P7IM00070410	Opere mitigazione a verde S.CRIST - FRAS - MANO F -PLAN5/5
P18	V12	T04	IN0500DE2WXIM00070430	Opere mitigazione a verde S.CRIST - FRAS - MANO F-SEZ. 1/3
P18	V12	T04	IN0500DE2WXIM00070440	Opere mitigazione a verde S.CRIST - FRAS - MANO F-SEZ. 2/3
P18	V12	T04	IN0500DE2WXIM00070450	Opere mitigazione a verde S.CRIST - FRAS - MANO F-SEZ. 3/3
P18	V12	T04	IN0500DE2RGIM00070460	Opere di mitigazione a verde PARADISO -Relazione
P18	V12	T04	IN0500DE2P7IM00070470	Opere di mitigazione a verde PARADISO -Planimetria 1/3
P18	V12	T04	IN0500DE2P7IM00070480	Opere di mitigazione a verde PARADISO -Planimetria 2/3
P18	V12	T04	IN0500DE2P7IM00070490	Opere di mitigazione a verde PARADISO -Planimetria 3/3
P18	V12	T04	IN0500DE2WXIM00070500	Opere di mitigazione a verde PARADISO -Sezioni 1/2
P18	V12	T04	IN0500DE2WXIM00070511	Opere di mitigazione a verde PARADISO -Sezioni 2/2
P18	V12	T05	IN0500DE2RGIM00070520	Opere di mitigazione a verde S.GIORGIO -Relazione
P18	V12	T05	IN0500DE2P7IM00070530	Opere di mitigazione a verde S.GIORGIO -Planimetria 1/3
P18	V12	T05	IN0500DE2P7IM00070540	Opere di mitigazione a verde S.GIORGIO -Planimetria 2/3

GENERAL CONTRACTOR

Cepav due



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

67 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P18	V12	T05	IN0500DE2P7IM00070550	Opere di mitigazione a verde S.GIORGIO -Planimetria 3/3
P18	V12	T05	IN0500DE2WXIM00070560	Opere di mitigazione a verde S.GIORGIO -Sezioni 1/3
P18	V12	T05	IN0500DE2WXIM00070570	Opere di mitigazione a verde S.GIORGIO -Sezioni 2/3
P18	V12	T05	IN0500DE2RGIM00070600	Opere di mitigazione a verde VERONA -Relazione
P18	V12	T05	IN0500DE2P7IM00070610	Opere di mitigazione a verde VERONA -Planimetria 1/1
P18	V12	T05	IN0500DE2WXIM00070620	Opere di mitigazione a verde S.GIORGIO -Sezioni 3/3
P18	V12	T05	IN0500DE2WXIM00070630	Opere di mitigazione a verde VERONA -Sezioni 1/2
P18	V13			MITIGAZIONE OPERE A VERDE - AREE CRITICHE FLUVIALI
P18	V13	T02	IN0500DE2RGIM00070810	Opere di mitigazione a verde Viadotto Gardesana - Relazione
P18	V13	T02	IN0500DE2P7IM00070820	Opere mitigazione a verde Viadotto Gardesana - Planimetria
P18	V13	T02	IN0500DE2WXIM00070860	Opere di mitigazione a verde Viadotto Gardesana - Sezioni
P18	V13	T02	IN0500DE2RGIM00070910	Opere di mitigazione a verde Viadotto Chiese - Relazione
P18	V13	T02	IN0500DE2P7IM00070920	Opere di mitigazione a verde Viadotto Chiese - Planimetria
P18	V13	T02	IN0500DE2WXIM00070930	Opere di mitigazione a verde Viadotto Chiese - Sezioni
P18	V13	T02	IN0500DE2RGIM00070940	Opere mitigazione a verde Viadotto fiume Mincio - REL
P18	V13	T02	IN0500DE2P7IM00070950	Opere mitigazione a verde VIAD. fiume Mincio - Planimetria
P18	V13	T02	IN0500DE2WXIM00070960	Opere di mitigazione a verde Viadotto fiume Mincio - Sezioni
P18	V13	T03	IN0500DE2RGIM00070970	Opere di mitigazione a verde Viadotto Tionello - Relazione
P18	V13	T03	IN0500DE2P7IM00070980	Opere di mitigazione a verde Viadotto Tionello - Planimetria
P18	V13	T03	IN0500DE2WXIM00070990	Opere di mitigazione a verde Viadotto Tionello - Sezioni
P18	V13	T03	IN0500DE2RGIM00071000	Opere mitigazione a verde Viadotto fiume Tione - Relazione
P18	V13	T03	IN0500DE2P7IM00071010	Opere mitigazione a verde VIAD. fiume Tione - Planimetria
P18	V13	T03	IN0500DE2WXIM00071020	Opere di mitigazione a verde Viadotto fiume Tione - Sezioni
P18	V14			RETI ECOLOGICHE
P18	V14	T01	IN0500DE2RGIM00070051	Op mitigaz a verde localizzazione Reti Ecologiche -REL
P18	V14	T01	IN0500DE2P3IM00070070	Op Mitig verde localiz Reti Ecolog con legenda unific tav2/5
P18	V14	T01	IN0500DE2P3IM00070080	Op Mitig verde localiz Reti Ecolog con legenda unific tav3/5
P18	V14	T01	IN0500DE2P3IM00070090	Op Mitig verde localiz Reti Ecolog con legenda unific tav4/5
P18	V14	T01	IN0500DE2P3IM00070100	Op Mitig verde localiz Reti Ecolog con legenda unific tav5/5
P18	V15			IMPATTO AMBIENTALE BARRIERE ANTIRUMORE
P18	V15	T01	IN0500DE2MIIM00060101	BARR ANTIRUMORE SU RILEV E SU MURO MANUAL USO E MANUTENZIONE
P18	V15	T01	IN0500DE2PZSC00000010	Barrier protez Detonazione pk 90+501 a 91+054 -PLAN inquad
P18	V15	T01	IN0500DE2AZSC00000010	Barr.prot.Det.pk 90+501 a 91+054 PROF LON Prosp SEZ tip CARP
P18	V15	T01	IN0500DE2CLIM00060070	STRAD FER SEZ RIL FOND PAL BAR ANTIRUM NO STTSERV REL CALC
P18	V15	T01	IN0500DE2CLIM00060080	FOND PAL BAR ANTIRUM VARCHI STSERV RELCALC
P18	V15	T01	IN0500DE2BXIM00060020	FOND PAL BAR ANTIRUM PRESCR MAT E NOT GEN
P18	V15	T01	IN0500DE2RBIM00060010	FONDAZ SU PALI BARRIER ANTIRUMOR - BA00 - REL GEOTEC
P18	V15	T01	IN0500DE2BXIM00060030	FOND PALI BAR ANTIRUM Hmon=5.95-6.95m CASSER

GENERAL CONTRACTOR



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

68 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P18	V15	T01	IN0500DE2BXIM00060040	FOND PALI BAR ANTIRUM Hmon=3.95-4.95m CASSER
P18	V15	T01	IN0500DE2BXIM00060050	FOND PAL VARCO 6m STTSERV BAR ANTIRUM Hmon=5.95-6.95m CASS
P18	V15	T01	IN0500DE2BXIM00060070	FOND PALI VARCO6m STTSERV BAR ANTIRUM Hmon=3.95-4.95m CASSER
P18	V15	T01	IN0500DE2BXIM00060080	PALI VARCO9m STTSERV BAR ANTIRUM Hmon=5.95-6.95m CASSER
P18	V15	T01	IN0500DE2BXIM00060091	PALI VARCO9m STTSERV BAR ANTIRUM Hmon=3.95-4.95m CASSER
P18	V15	T02	IN0500DE2CLIM00060090	TIP BAR ANTIRUM APP RIL E STTVIA V=300km/H ver STAT DIN-FAT
P18	V15	T02	IN0500DE2BXIM00060110	TIP BAR ANTIRUM APP RILEV E STTVIA V=300 km/h TIP, CARAT MAT
P18	V15	T02	IN0500DE2BXIM00060120	TIP BAR ANTRUM APP RIL E STTVIA V=300 km/h H=6.75m CARP ELEV
P18	V15	T02	IN0500DE2BXIM00060130	TIP BAR ANTRUM APP RIL STTVIA V=30 km/h H=5.75m CARP ELEV
P18	V15	T02	IN0500DE2BXIM00060140	TIP BAR ANTRUM APP RIL e STTVIA V=300km/h H=4.75m CARP ELEV
P18	V15	T02	IN0500DE2BXIM00060150	TIP BAR ANTRUM APP RIL STTVIA V=300km/h H=3.75m CARP ELEVVAZ
P18	V15	T02	IN0500DE2CLIM00060100	TIP BAR ANTRUM APP VI V=300km/h VERIF STAT, DIN E FAT
P18	V15	T02	IN0500DE2BXIM00060160	TIP BAR ANTRUM APP VI V=300km/h TIP, CARATT MAT E NOT GEN
P18	V15	T02	IN0500DE2BXIM00060170	TIP BAR ANTRUM APP VI V=300 km/h H=4.20m CARP ELEV
P18	V15	T02	IN0500DE2CLIM00060110	TIP BAR ANTRUM APP MUR V=300km/h VERIF STAT, DIN E FAT
P18	V15	T02	IN0500DE2BXIM00060180	TIP BAR ANTRUM APP MUR V=300km/h TIP, CARAT MAT E NOT GEN
P18	V15	T02	IN0500DE2BXIM00060190	TIP BAR ANTRUM APP MUR V=300km/h H=6.75m CARP ELEV DETT
P18	V15	T02	IN0500DE2BXIM00060200	TIP BAR ANTRUM APP MUR V=300 km/h H=3.75m CARP ELEV E DETT
P19				ESPROPRI E ASSERVIMENTI
P19	V01			ELENCO DITTE E SUPERFICI DEMANIALI
P19	V01	T03	IN0500DE2EDAQ00040190	Elenco Ditte e superfici Comune di TRAVAGLIATO
P19	V01	T03	IN0500DE2EDAQ00040240	Elenco Ditte e superfici Comune di BERLINGO
P19	V01	T03	IN0500DE2EDAQ00040250	Elenco Ditte e superfici Comune di LOGRATO
P19	V01	T03	IN0500DE2EDAQ00040260	Elenco Ditte e superfici Comune di TORBOLE CASAGLIA
P19	V01	T03	IN0500DE2EDAQ00040270	Elenco Ditte e superfici Comune di AZZANO MELLA
P19	V01	T03	IN0500DE2EDAQ00040280	Elenco Ditte e superfici Comune di CASTEL MELLA
P19	V01	T04	IN0500DE2EDAQ00040290	Elenco Ditte e superfici Comune di CAPRIANO DEL COLLE
P19	V01	T04	IN0500DE2EDAQ00040300	Elenco Ditte e superfici Comune di FLERO
P19	V01	T04	IN0500DE2EDAQ00040310	Elenco Ditte e superfici Comune di SAN ZENO NAVIGLIO
P19	V01	T04	IN0500DE2EDAQ00040320	Elenco Ditte e superfici Comune di PONCARALE
P19	V01	T04	IN0500DE2EDAQ00040330	Elenco Ditte e superfici Comune di MONTIRONE
P19	V01	T04	IN0500DE2EDAQ00040340	Elenco Ditte e superfici Comune di GHEDI
P19	V01	T04	IN0500DE2EDAQ00040350	Elenco Ditte e superfici Comune di CASTENEDOLO
P19	V01	T05	IN0500DE2EDAQ00040360	Elenco Ditte e superfici Comune di MONTICHIARI

GENERAL CONTRACTOR



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

69 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P19	V01	T05	IN0500DE2EDAQ00040371	Elenco Ditte e superfici Comune di CALCINATO
P19	V01	T05	IN0500DE2EDAQ00040381	Elenco Ditte e superfici Comune di LONATO
P19	V01	T05	IN0500DE2EDAQ00040390	Elenco Ditte e superfici Comune di MAZZANO
P19	V01	T05	IN0500DE2EDAQ00040401	Elenco Ditte e superfici Comune di DESENZANO DEL GARDA
P19	V01	T05	IN0500DE2EDAQ00040411	Elenco Ditte e superfici Comune di POZZOLENGO
P19	V01	T06	IN0500DE2EDAQ00040421	Elenco Ditte e superfici Comune di PESCHIERA DEL GARDA
P19	V01	T06	IN0500DE2EDAQ00040431	Elenco Ditte e superfici Comune di CASTELNUOVO DEL GARDA
P19	V01	T06	IN0500DE2EDAQ00040441	Elenco Ditte e superfici Comune di SONA
P19	V01	T06	IN0500DE2EDAQ00040451	Elenco Ditte e superfici Comune di SOMMACAMPAGNA
P19	V01	T06	IN0500DE2EDAQ00040461	Elenco Ditte e superfici Comune di VERONA
P19	V01	T06	IN0500DE2EDAQ00040480	Elenco Ditte e superfici Comune di ROVATO
P19	V01	T06	IN0500DE2EDAQ00040490	Elenco Ditte e superfici Comune di CAZZAGO
P19	V02			PIANI PARTICELLARI DI ESPROPRIO ED ASSERVIMENTO
P19	V02	T02	IN0500DE2P6AQ00001120	ROVATO Tav.1/2 Km 67+230 a 69+140 IC BS O. da Km 0 a 2+200
P19	V02	T02	IN0500DE2P6AQ00001130	ROVATO Tav.2/2 Km 68+130 a 69+800 IC BS O.Km 1+140 a 2+680
P19	V02	T02	IN0500DE2P6AQ00001140	CAZZAGO Tav.1/2 Km 69+800 a 69+900 IC BS O.Km 2+650 a 2+680
P19	V02	T02	IN0500DE2P6AQ00001180	TRAVAGLIATO Tav.1/3 da Km 69+570 a Km 71+720
P19	V02	T02	IN0500DE2P6AQ00001160	TRAVAGLIATO Tav.2/3 da Km 72+360 a Km 73+960
P19	V02	T02	IN0500DE2P6AQ00001170	TRAVAGLIATO Tav.3/3 da Km 71+530 a Km 73+200
P19	V02	T02	IN0500DE2P6AQ00001260	LOGRATO Tav.1/2 da Km 73+950 a Km 76+000
P19	V02	T02	IN0500DE2P6AQ00001820	LOGRATO Tav.2/2 da Km 73+950 a Km 76+000
P19	V02	T02	IN0500DE2P6AQ00001270	TORBOLE CASAGLIA Tav.1/1 da Km 76+000 a Km 77+110
P19	V02	T02	IN0500DE2P6AQ00001280	AZZANO MELLA Tav.1/1 da Km 76+420 a Km 78+170
P19	V02	T02	IN0500DE2P6AQ00001290	CASTEL MELLA Tav.1/1 da Km 78+170 a Km 78+720
P19	V02	T02	IN0500DE2P6AQ00001300	CAPRIANO DEL COLLE Tav.1/1 da Km 78+720 a Km 79+470
P19	V02	T02	IN0500DE2P6AQ00001310	FLERO Tav.1/3 da Km 79+470 a Km 81+320
P19	V02	T02	IN0500DE2P6AQ00001320	FLERO Tav.2/3 da Km 81+250 a Km 83+180
P19	V02	T02	IN0500DE2P6AQ00001330	FLERO Tav.3/3 da Km 81+570 a Km 83+260
P19	V02	T02	IN0500DE2P6AQ00001340	S.ZENO NAVIGLIO Tav.1/1 da Km 83+260 a Km 83+700
P19	V02	T03	IN0500DE2P6AQ00001350	PONCARALE Tav.1/2 da Km 83+700 a Km 85+000
P19	V02	T03	IN0500DE2P6AQ00001360	PONCARALE Tav.2/2 da Km 83+700 a Km 85+350
P19	V02	T03	IN0500DE2P6AQ00001380	MONTIRONE Tav.1/2 da Km 85+000 a Km 87+070
P19	V02	T03	IN0500DE2P6AQ00001390	MONTIRONE Tav.2/2 da Km 85+740 a Km 87+610
P19	V02	T03	IN0500DE2P6AQ00001401	GHEDI Tav.1/2 da Km 87+610 a Km 89+420
P19	V02	T03	IN0500DE2P6AQ00001410	GHEDI Tav.2/2 da Km 89+390 a Km 91+310
P19	V02	T03	IN0500DE2P6AQ00001420	CASTENEDOLO Tav.1/5 da Km 88+150 a Km 89+925
P19	V02	T03	IN0500DE2P6AQ00001430	CASTENEDOLO Tav.2/5 da Km 89+860 a Km 91+780
P19	V02	T03	IN0500DE2P6AQ00001440	CASTENEDOLO Tav.3/5 da Km 91+680 a Km 93+590
P19	V02	T03	IN0500DE2P6AQ00001450	CASTENEDOLO Tav.4/5 da Km 92+260 a Km 93+740

GENERAL CONTRACTOR

Cepav due



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

70 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P19	V02	T03	IN0500DE2P6AQ00001830	CASTENEDOLO Tav.5/5 da Km 92+260 a Km 93+740
P19	V02	T03	IN0500DE2P6AQ00001460	MONTICHIARI Tav.1/2 da Km 93+740 a Km 95+690
P19	V02	T03	IN0500DE2P6AQ00001470	MONTICHIARI Tav.2/2 da Km 94+690 a Km 96+245
P19	V02	T03	IN0500DE2P6AQ00001480	MAZZANO Tav.1/2 I.C. per BRESCIA Est da km 3+930 a km 5+670
P19	V02	T03	IN0500DE2P6AQ00001840	MAZZANO Tav.2/2 I.C. per BRESCIA Est da km 3+930 a km 5+670
P19	V02	T03	IN0500DE2P6AQ00001490	CALCINATO Tav.1/8 da Km 96+240 a Km 98+190
P19	V02	T03	IN0500DE2P6AQ00001500	CALCINATO Tav.2/8 I.C. per BS Est da km 3+930 a km 3+930
P19	V02	T03	IN0500DE2P6AQ00001511	CALCINATO T.3/8 Km 98+165 a 100+85 IC BS E.Km 0+510 a 2+650
P19	V02	T03	IN0500DE2P6AQ00001520	CALCINATO T.4/8 da Km 100+75 a 102 e IC BS E.da Km 0 a 0+520
P19	V02	T03	IN0500DE2P6AQ00001530	CALCINATO Tav.5/8 da Km 101+980 a Km 103+810
P19	V02	T03	IN0500DE2P6AQ00001850	CALCINATO Tav.6/8 da Km 101+980 a Km 103+810
P19	V02	T03	IN0500DE2P6AQ00001860	CALCINATO Tav.7/8 da Km 101+980 a Km 103+810
P19	V02	T03	IN0500DE2P6AQ00001870	CALCINATO Tav.8/8 da Km 101+980 a Km 103+810
P19	V02	T03	IN0500DE2P6AQ00001541	LONATO Tav.1/5 da Km 103+810 a Km 105+795
P19	V02	T03	IN0500DE2P6AQ00001550	LONATO Tav.2/5 da Km 105+795 a Km 107+750
P19	V02	T03	IN0500DE2P6AQ00001560	LONATO Tav.3/5 da Km 107+500 a Km 109+240
P19	V02	T03	IN0500DE2P6AQ00001880	LONATO Tav.4/5 da Km 107+500 a Km 109+240
P19	V02	T03	IN0500DE2P6AQ00001890	LONATO Tav.5/5 da Km 107+500 a Km 109+240
P19	V02	T03	IN0500DE2P6AQ00001571	DESENZANO DEL GARDA Tav.1/7 da Km 109+240 a Km 111+160
P19	V02	T03	IN0500DE2P6AQ00001581	DESENZANO DEL GARDA Tav.2/7 da Km 111+145 a Km 113+080
P19	V02	T03	IN0500DE2P6AQ00001591	DESENZANO DEL GARDA Tav.3/7 da Km 113+070 a Km 115+025
P19	V02	T03	IN0500DE2P6AQ00001601	DESENZANO DEL GARDA Tav.4/7 da Km 115+000 a Km 116+940
P19	V02	T03	IN0500DE2P6AQ00001611	DESENZANO DEL GARDA Tav.5/7 da Km 116+830 a Km 118+240
P19	V02	T03	IN0500DE2P6AQ00001901	DESENZANO DEL GARDA Tav.6/7 da Km 116+830 a Km 118+240
P19	V02	T03	IN0500DE2P6AQ00001911	DESENZANO DEL GARDA Tav.7/7 da Km 116+830 a Km 118+240
P19	V02	T03	IN0500DE2P6AQ00001621	POZZOLENGO Tav.1/2 da Km 118+240 a Km 120+040
P19	V02	T03	IN0500DE2P6AQ00001631	POZZOLENGO Tav.2/2 da Km 118+850 a Km 120+750
P19	V02	T03	IN0500DE2P6AQ00001641	PESCHIERA DEL GARDA Tav.1/4 da Km 120+050 a Km 121+870
P19	V02	T04	IN0500DE2P6AQ00001651	PESCHIERA DEL GARDA Tav.2/4 da Km 121+860 a Km 123+760
P19	V02	T04	IN0500DE2P6AQ00001661	PESCHIERA DEL GARDA Tav.3/4 da Km 123+750 a Km 125+240
P19	V02	T04	IN0500DE2P6AQ00001921	PESCHIERA DEL GARDA Tav.4/4 da Km 123+750 a Km 125+240
P19	V02	T04	IN0500DE2P6AQ00001671	CASTELNUOVO DEL GARDA Tav.1/3 da Km 125+240 a Km 127+040
P19	V02	T04	IN0500DE2P6AQ00001681	CASTELNUOVO DEL GARDA Tav.2/3 da Km 126+740 a Km 128+650
P19	V02	T04	IN0500DE2P6AQ00001691	CASTELNUOVO DEL GARDA Tav.3/3 da Km 128+060 a Km 129+620
P19	V02	T04	IN0500DE2P6AQ00001701	SONA Tav.1/9 da Km 129+620 a Km 131+370
P19	V02	T04	IN0500DE2P6AQ00001711	SONA Tav.2/9 da Km 131+330 a Km 133+230
P19	V02	T04	IN0500DE2P6AQ00001721	SONA Tav.3/9 da Km 133+380 a Km 135+140
P19	V02	T04	IN0500DE2P6AQ00001731	SONA Tav.4/9 da Km 134+540 a Km 135+530

GENERAL CONTRACTOR

Cepav due



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

71 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P19	V02	T04	IN0500DE2P6AQ00001741	SONA Tav5/9 Km 139+740 a 140+660 IC VR Merc da 0+860 a 1+790
P19	V02	T04	IN0500DE2P6AQ00001751	SOMMACAMPAGNA Tav.1/5 da Km 134+390 a Km 136+370
P19	V02	T04	IN0500DE2P6AQ00001761	SOMMACAMPAGNA Tav.2/5 da Km 136+320 a Km 138+220
P19	V02	T04	IN0500DE2P6AQ00001771	SOMMACAMPAGNA Tav.3/5 Km 138+165 a 140+65 IC VR Km 0 a 1+205
P19	V02	T04	IN0500DE2P6AQ00001781	SOMMACAMPAGNA Tav4/5 Km 139+460 a 140+650 ICVR 0+600 a 1+790
P19	V02	T04	IN0500DE2P6AQ00001931	SOMMACAMPAGNA Tav5/5 Km 139+460 a 140+650 ICVR 0+600 a 1+790
P19	V02	T04	IN0500DE2P6AQ00001791	VR SUD Tav.1/1 Km 140+650 a 140+780 e IC VR da 1+790 a 2+213
P19	V02	T04	IN0500DE2P6AQ00001800	Piano particellare comune di Berlingo Tav.1/1
P19	V02	T04	IN0500DE2P6AQ00001811	piano particellare comune di Sona tav.6/9
P19	V02	T04	IN0500DE2P6AQ00001941	piano particellare comune di Sona tav.7/9
P19	V02	T04	IN0500DE2P6AQ00001951	piano particellare comune di Sona tav.8/9
P19	V02	T04	IN0500DE2P6AQ00001961	piano particellare comune di Sona tav.9/9
P22				DEMOLIZIONI
P22	V01			DEMOLIZIONI AC
P22	V01	T02	IN0500DE2P5IF00000530	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 69+024.970 A KM 69+824.970
P22	V01	T02	IN0500DE2P5IF00000540	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 69+824.970 A KM 70+624.970
P22	V01	T02	IN0500DE2P5IF00000550	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 70+624.970 A KM 71+424.970
P22	V01	T02	IN0500DE2P5IF00000560	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 71+424.970 A KM 72+224.970
P22	V01	T02	IN0500DE2P5IF00000570	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 72+224.970 A KM 73+024.970
P22	V01	T02	IN0500DE2P5IF00000580	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 73+024.970 A KM 73+824.970
P22	V01	T02	IN0500DE2P5IF00000590	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 73+824.970 A KM 74+624.970
P22	V01	T02	IN0500DE2P5IF00000600	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 74+624.970 A KM 75+424.970
P22	V01	T02	IN0500DE2P5IF00000610	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 75+424.970 A KM 76+224.970
P22	V01	T03	IN0500DE2P5IF00000620	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 76+224.970 A KM 77+024.970
P22	V01	T03	IN0500DE2P5IF00000630	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 77+024.970 A KM 77+824.970
P22	V01	T03	IN0500DE2P5IF00000640	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 77+824.970 A KM 78+624.970
P22	V01	T03	IN0500DE2P5IF00000650	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 78+624.970 A KM 79+424.970
P22	V01	T03	IN0500DE2P5IF00000660	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 79+424.970 A KM 80+224.970
P22	V01	T03	IN0500DE2P5IF00000670	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 80+224.970 A KM 81+024.970
P22	V01	T03	IN0500DE2P5IF00000680	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 81+024.970 A KM 81+824.970
P22	V01	T03	IN0500DE2P5IF00000690	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 81+824.970 A KM 82+624.970
P22	V01	T03	IN0500DE2P5IF00000700	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 82+624.970 A KM

GENERAL CONTRACTOR



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

72 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
				83+424.970
P22	V01	T03	IN0500DE2P5IF00000710	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 83+424.970 A KM 84+224.970
P22	V01	T03	IN0500DE2P5IF00000720	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 84+224.970 A KM 85+024.970
P22	V01	T03	IN0500DE2P5IF00000730	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 85+024.970 A KM 85+824.970
P22	V01	T03	IN0500DE2P5IF00000740	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 85+824.970 A KM 86+624.970
P22	V01	T03	IN0500DE2P5IF00000750	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 86+624.970 A KM 87+424.970
P22	V01	T03	IN0500DE2P5IF00000760	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 87+424.970 A KM 88+224.970
P22	V01	T03	IN0500DE2P5IF00000770	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 88+224.970 A KM 89+024.970
P22	V01	T03	IN0500DE2P5IF00000780	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 89+024.970 A KM 89+824.970
P22	V01	T03	IN0500DE2P5IF00000790	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 89+824.970 A KM 90+624.970
P22	V01	T03	IN0500DE2P5IF00000800	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 90+624.970 A KM 91+424.970
P22	V01	T03	IN0500DE2P5IF00000810	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 91+424.970 A KM 92+224.970
P22	V01	T03	IN0500DE2P5IF00000820	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 92+224.970 A KM 93+024.970
P22	V01	T03	IN0500DE2P5IF00000830	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 93+024.970 A KM 93+824.970
P22	V01	T03	IN0500DE2P5IF00000840	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 93+824.970 A KM 94+624.970
P22	V01	T03	IN0500DE2P5IF00000850	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 94+624.970 A KM 95+424.970
P22	V01	T03	IN0500DE2P5IF00000860	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 95+424.970 A KM 96+224.970
P22	V01	T04	IN0500DE2P5IF00000870	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 96+224.970 A KM 97+024.970
P22	V01	T04	IN0500DE2P5IF00000880	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 97+024.970 A KM 97+824.970
P22	V01	T04	IN0500DE2P5IF00000890	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 97+824.970 A KM 98+624.970
P22	V01	T04	IN0500DE2P5IF00000930	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 101+024.970 A KM 101+824.970
P22	V01	T04	IN0500DE2P5IF00000940	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 101+824.970 A KM 102+624.970
P22	V01	T04	IN0500DE2P5IF00000950	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 102+624.970 A KM 103+424.970
P22	V01	T04	IN0500DE2P5IF00000960	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 103+424.970 A KM 104+224.970
P22	V01	T04	IN0500DE2P5IF00000970	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 104+224.970 A KM 105+024.970
P22	V01	T04	IN0500DE2P5IF00000980	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 105+024.970 A KM 105+824.970
P22	V01	T04	IN0500DE2P5IF00000990	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 105+824.970 A KM 106+624.970
P22	V01	T04	IN0500DE2P5IF00001000	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 106+624.970 A KM 107+424.970
P22	V01	T04	IN0500DE2P5IF00001010	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 107+424.970 A KM 108+224.970

GENERAL CONTRACTOR



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

73 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P22	V01	T04	IN0500DE2P5IF00001020	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 108+224.970 A KM 109+024.970
P22	V01	T04	IN0500DE2P5IF00001030	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 109+024.970 A KM 109+824.970
P22	V01	T04	IN0500DE2P5IF00001040	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 109+824.970 A KM 110+624.970
P22	V01	T04	IN0500DE2P5IF00001050	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 110+624.970 A KM 111+424.970
P22	V01	T04	IN0500DE2P5IF00001060	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 111+424.970 A KM 112+224.970
P22	V01	T04	IN0500DE2P5IF00001070	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 112+224.970 A KM 113+024.970
P22	V01	T04	IN0500DE2P5IF00001080	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 113+024.970 A KM 113+824.970
P22	V01	T04	IN0500DE2P5IF00001090	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 113+824.970 A KM 114+624.970
P22	V01	T04	IN0500DE2P5IF00001100	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 114+624.970 A KM 115+424.970
P22	V01	T04	IN0500DE2P5IF00001110	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 115+424.970 A KM 116+224.970
P22	V01	T04	IN0500DE2P5IF00001120	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 116+224.970 A KM 117+024.970
P22	V01	T04	IN0500DE2P5IF00001130	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 117+024.970 A KM 117+824.970
P22	V01	T05	IN0500DE2P5IF00001140	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 117+824.970 A KM 118+624.970
P22	V01	T05	IN0500DE2P5IF00001150	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 118+624.970 A KM 119+424.970
P22	V01	T05	IN0500DE2P5IF00001160	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 119+424.970 A KM 120+224.970
P22	V01	T05	IN0500DE2P5IF00001170	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 120+224.970 A KM 121+024.970
P22	V01	T05	IN0500DE2P5IF00001180	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 121+024.970 A KM 121+824.970
P22	V01	T05	IN0500DE2P5IF00001190	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 121+824.970 A KM 122+624.970
P22	V01	T05	IN0500DE2P5IF00001200	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 122+624.970 A KM 123+424.970
P22	V01	T05	IN0500DE2P5IF00001210	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 123+424.970 A KM 124+224.970
P22	V01	T05	IN0500DE2P5IF00001220	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 124+224.970 A KM 125+024.970
P22	V01	T05	IN0500DE2P5IF00001230	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 125+024.970 A KM 125+824.970
P22	V01	T05	IN0500DE2P5IF00001240	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 125+824.970 A KM 126+624.970
P22	V01	T05	IN0500DE2P5IF00001250	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 126+624.970 A KM 127+424.970
P22	V01	T05	IN0500DE2P5IF00001260	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 127+424.970 A KM 128+224.970
P22	V01	T05	IN0500DE2P5IF00001270	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 128+224.970 A KM 129+024.970
P22	V01	T05	IN0500DE2P5IF00001280	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 129+024.970 A KM 129+824.970
P22	V01	T05	IN0500DE2P5IF00001290	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 129+824.970 A KM 130+624.970
P22	V01	T05	IN0500DE2P5IF00001300	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 130+624.970 A KM 131+424.970

GENERAL CONTRACTOR



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

74 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P22	V01	T05	IN0500DE2P5IF00001310	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 131+424.970 A KM 132+224.970
P22	V01	T05	IN0500DE2P5IF00001320	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 132+224.970 A KM 133+024.970
P22	V01	T05	IN0500DE2P5IF00001330	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 133+024.970 A KM 133+824.970
P22	V01	T05	IN0500DE2P5IF00001340	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 133+824.970 A KM 134+624.970
P22	V01	T05	IN0500DE2P5IF00001350	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 134+624.970 A KM 135+424.970
P22	V01	T05	IN0500DE2P5IF00001360	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 135+424.970 A KM 136+224.970
P22	V01	T05	IN0500DE2P5IF00001370	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 136+224.970 A KM 137+024.970
P22	V01	T05	IN0500DE2P5IF00001380	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 137+024.970 A KM 137+824.970
P22	V01	T05	IN0500DE2P5IF00001390	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 137+824.970 A KM 138+624.970
P22	V02			DEMOLIZIONI IC
P22	V02	T01	IN0500DE2P5IF00000520	DEMOLIZ PLAN LIN AC DA KM 68+224.970 A 69+024.970 E IC BS O
P22	V02	T01	IN0500DE2P5IF00000900	DEMOLIZ PLAN LIN AC DA KM 98+624.970 A 99+424.970 E ICBS E
P22	V02	T01	IN0500DE2P5IF00000910	DEMOL PLAN LIN AC DA KM 99+424.970 A 100+224.970 E ICBS E
P22	V02	T01	IN0500DE2P5IF00000920	DEMOLIZ PLAN LIN ACDA KM 100+224.970 A 101+024.970 E ICBS E
P22	V02	T01	IN0500DE2P5IF00001400	DEMOLIZ-PLAN LIN A.CDA KM 138+624.970 A 139+424.970 E IC VR
P22	V02	T01	IN0500DE2P5IF00001410	DEMOLIZ-PLAN LIN A.CDA KM 139+424.970 A 140+224.970 E IC VR
P22	V02	T01	IN0500DE2P5IF00001420	DEMOLIZ-PLAN LIN A.CDA KM 140+224.970 A 140+779.664 E IC VR
P22	V02	T02	IN0500DE2P5IF00001620	DEMOLIZIONI - PLANIC BS EST DA KM 800.000 A KM 1+600.000
P22	V02	T02	IN0500DE2P5IF00001630	DEMOLIZIONI PLANIC BS EST DA KM 1+600.000 A KM 2+400.000
P22	V02	T02	IN0500DE2P5IF00001640	DEMOLIZIONI PLANIC BS EST DA KM 2+400.000 A KM 3+200.000
P22	V02	T02	IN0500DE2P5IF00001650	DEMOLIZIONI-PLANIC BS EST DA KM 3+200.000 A KM 4+000.000
P22	V02	T02	IN0500DE2P5IF00001660	DEMOLIZIONI-PLANIC BS EST DA KM 4+000.000 A KM 4+850.000
P22	V02	T02	IN0500DE2P5IF00001670	DEM PLAN IC BS E DA 4+850.000 A 4+868.383 P KM 5+660.851 D
P23				OPERE COMPLEMENTARI
P23	V01			STAZIONE DI MONTICHIARI - INQUADRAMENTO GENERALE E FABBRICATO VIAGGIATORI
P23	V01	T01	IN0500DE2ROFV01000020	Staz Montichiari-RELAZIONE GENERALE
P23	V02			STAZIONE DI MONTICHIARI - ARCHITETTONICI DI STAZIONE
P23	V02	T01	IN0500DE2ROFV01000010	Stazione Montichiari-architetonici-relazione descrittiva
P23	V03			STAZIONE DI MONTICHIARI - STRUTTURALI DI STAZIONE
P23	V03	T06	IN0500DE2P9FV01000040	Stazione Montichiari-architetonici-PIANTA PIANO INGRESSO
P23	V03	T06	IN0500DE2P9FV01000050	Stazione Montichiari-architetonici-PIANTA PIANO BANCHINE

GENERAL CONTRACTOR

Cepav due



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

75 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P23	V03	T06	IN0500DE2PAFV01000010	Stazione Montichiari-architettonici-PROSPETTI
P23	V03	T06	IN0500DE2P8FV01000040	Stazione Montichiari-architettonici-PLAN.GEN STAZ E PARCHEG
P23	V03	T06	IN0500DE2WAFV01000010	Stazione Montichiari-architettonici-SEZIONI
P23	V05			STAZIONE DI MONTICHIARI - ADEGUAMENTO VIABILITA' E COLLEGAMENTI
P23	V05	T01	IN0500DE2ROINA6000010	COLLEG STRAD TRA S.P. 37 E VIA PIRANDELLO TIPO F2 REL TEC GEN
P23	V05	T01	IN0500DE2RIINA6000010	COLLEG STRAD TRA S.P. 37 E VIA PIRANDELLO TIPO F2 REL IDRA
P23	V05	T02	IN0500DE2D7INA6000010	COLLEG STRAD SP 37-VIA MERCANTI CATF2 AG VEL VISUAL LIB 1/2
P23	V05	T02	IN0500DE2P7INA6000010	COLLEG STRAD SP 37-VIA MERCANTI CAT F2 PLAN PROGETTO
P23	V05	T02	IN0500DE2P7INA6000020	COLLEG STRAD SP 37-VIA MERCANTI CAT F2 PLAN TRACCIAMENTO
P23	V05	T02	IN0500DE2F7INA6000010	COLLEG STRAD SP 37-VIA PIRANDELLO CAT F2 PROFILO LONGITUNALE
P23	V05	T02	IN0500DE2W9INA6000010	COLLEG STRAD SP 37-VIA MERCANTI CAT F2 SEZ. TRASVERSALI 1/3
P23	V05	T02	IN0500DE2W9INA6000020	COLLEG STRAD SP 37-VIA MERCANTI CAT F2 SEZ. TRASVERSALI 2/3
P23	V05	T02	IN0500DE2P7INA6000030	VIABILITA GENERALE PLANIMETRIA DELLA SEGNALETICA TAV 1/2
P23	V05	T02	IN0500DE2WBINA6000010	VIABILITA EXTRALINEA STRADA CAT F1 SEZIONI TIPO
P23	V05	T02	IN0500DE2P7INA7000010	AREA PARCHEGGIO PLAN TRACCIAMENTO E SISTEMAZIONE IDRAULICA
P25				CAVE E DISCARICHE
P25	V01			INDAGINI E PLANIMETRIE DELLE UBICAZIONI
P25	V01	T01	IN0500DE2ROCA00000051	INVID AREE POTENZIAM IDONEE ATTIVITA E RAT-RELAZIONE TECNICA
P25	V01	T01	IN0500DE2G3CA00000030	INDIV AREE POTENZ IDONEE ATTIVITA ESTRAT CARTA GIACIMENT 1/4
P25	V01	T01	IN0500DE2G3CA00000040	INDIV AREE POTENZ IDONEE ATTIVITA ESTRAT CARTA GIACIMENT 2/4
P25	V01	T01	IN0500DE2G3CA00000050	INDIV AREE POTENZ IDONEE ATTIVITA ESTRAT CARTA GIACIMENT 3/4
P25	V01	T01	IN0500DE2G3CA00000060	INDIV AREE POTENZ IDONEE ATTIVITA ESTRAT CARTA GIACIMENT 4/4
P25	V01	T01	IN0500DE2G3CA00000090	INDIV AREE POTENZ IDONEE ATTIVITA ESTRAT CARTA VINCOLI 1/4
P25	V01	T01	IN0500DE2G3CA00000100	INDIV AREE POTENZ IDONEE ATTIVITA ESTRAT CARTA VINCOLI 2/4
P25	V01	T01	IN0500DE2G3CA00000110	INDIV AREE POTENZ IDONEE ATTIVITA ESTRAT CARTA VINCOLI 3/4
P25	V01	T01	IN0500DE2G3CA00000120	INDIV AREE POTENZ IDONEE ATTIVITA ESTRAT CARTA VINCOLI 4/4
P25	V01	T01	IN0500DE2G3CA00000150	INDIV AREE POTENZ IDONEE ATTIVITA ESTRAT CARTA SCARTI 1/4
P25	V01	T01	IN0500DE2G3CA00000160	INDIV AREE POTENZ IDONEE ATTIVITA ESTRAT CARTA SCARTI 2/4
P25	V01	T01	IN0500DE2PXCA00000041	VALUTAZIONE REPERIBILITA' INERTI SUL MERCATO PROVINCIA DI BS
P25	V01	T01	IN0500DE2PXCA00000031	VALUTAZIONE REPERIBILITA' INERTI SUL MERCATO PROVINCIA DI VR

GENERAL CONTRACTOR

Cepav due



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

76 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P25	V01	T01	IN0500DE2ROCA00003041	RELAZIONE GENERALE CAVE E DISCARICHE
P25	V01	T02	IN0500DE2G3CA00000170	INDIV AREE POTENZ IDONEE ATTIVITA ESTRAT CARTA SCARTI 3/4
P25	V01	T02	IN0500DE2G3CA00000180	INDIV AREE POTENZ IDONEE ATTIVITA ESTRAT CARTA SCARTI 4/4
P25	V01	T03	IN0500DE2P3CA00000071	VALUTAZ REPERIB INERTI SU MERCATO UBICAZ AREE ESTRATTIVE 1/4
P25	V01	T03	IN0500DE2P3CA00000081	VALUTAZ REPERIB INERTI SU MERCATO UBICAZ AREE ESTRATTIVE 2/4
P25	V01	T03	IN0500DE2P3CA00000051	VALUTAZ REPERIB INERTI SU MERCATO UBICAZ AREE ESTRATTIVE 3/4
P25	V01	T03	IN0500DE2P3CA00000061	VALUTAZ REPERIB INERTI SU MERCATO UBICAZ AREE ESTRATTIVE 4/4
P25	V01	T03	IN0500DE2C2CA00002080	PROG CON GN02 DOPPIA CANNA TAVV 1 DA KM 28+630 A KM 76+000
P25	V01	T03	IN0500DE2C2CA00002090	PROG CON GN02 A DOPPIA CANNA TAV 2 DA KM 76+000 A KM 96+000
P25	V01	T03	IN0500DE2C2CA00002100	PROG CON GN02 A DOPP CANNA TAV 3 DA KM 96+000 A KM 140+698
P25	V11			AREA DI CAVA BS2 - LOGRATO
P25	V11	T01	IN0500DE2ROCA00002870	AREA DI CAVA BS2 LOGRATO RELAZIONE doc Integr rich normativa
P25	V11	T01	IN0500DE2ROCA00002330	AREA DI CAVA BS2 LOGRATO RELAZIONE l'introduttiva
P25	V11	T01	IN0500DE2ROCA00002340	AREA DI CAVA BS2 LOGRATO -RELAZIONE Geologica-idrogeologica
P25	V11	T01	IN0500DE2ROCA00002350	AREA DI CAVA BS2 LOGRATO relaz geologica idrogeol-Allegati
P25	V11	T01	IN0500DE2C3CA00000090	AREA DI CAVA BS2 LOGRATO Inquadr geografico-territoriale
P25	V11	T01	IN0500DE2C3CA00000100	AREA DI CAVA BS2 LOGRATO Carta geologico-morfologica
P25	V11	T01	IN0500DE2G6CA00000150	AREA DI CAVA BS2 LOGRATO Ubicazione indagini geognostiche
P25	V11	T01	IN0500DE2W9CA00000050	AREA DI CAVA BS2 LOGRATO Sez litostratimetriche
P25	V11	T01	IN0500DE2G5CA00000071	AREA DI CAVA BS2 LOGRATO Carta idrogeologica con isopieze
P25	V11	T01	IN0500DE2C3CA00000110	AREA DI CAVA BS2 LOGRATO Carta ubicazione punti d'acqua
P25	V11	T01	IN0500DE2C3CA00000120	AREA DI CAVA BS2 LOGRATO Carta vulnerabil acque sotterranee
P25	V11	T01	IN0500DE2ROCA00002360	AREA DI CAVA BS2 LOGRATO RELAZIONE tecn progetto coltivaz
P25	V11	T01	IN0500DE2G7CA00000110	AREA CAVA BS2 LOGRATO Ril planialt ubicaz pti fissi georefer
P25	V11	T01	IN0500DE2G6CA00000160	AREA CAVA BS2 LOGRATO Planim catastale con mapp interessati
P25	V11	T01	IN0500DE2G4CA00000030	AREA CAVA BS2 LOGRATO Planimetria viabil (area su CTR ecc.)
P25	V11	T01	IN0500DE2G6CA00000170	AREA CAVA BS2 LOGRATO Planim PGT Vincoli assunti progetto
P25	V11	T01	IN0500DE2G7CA00000120	AREA CAVA BS2 LOGRATO Planialtim fasi coltivaz e max scavo
P25	V11	T01	IN0500DE2G7CA00000130	AREA CAVA BS2 LOGRATO Progetto coltivazcon fasi mitigazioni
P25	V11	T01	IN0500DE2W8CA00000050	AREA DI CAVA BS2 LOGRATO Sez del progetto di coltivazione
P25	V11	T01	IN0500DE2G6CA00000180	AREA CAVA BS2 LOGRATO Planimetria: calcolo volume di scavo
P25	V11	T01	IN0500DE2CZCA00000050	AREA CAVA BS2 LOGRATO documentaz fotografica stato di fatto
P25	V11	T01	IN0500DE2ROCA00002370	AREA DI CAVA BS2 LOGRATO RELAZIONE opere riassetto ambient
P25	V11	T01	IN0500DE2G7CA00000140	AREA CAVA BS2 LOGRATO Stato fin rec morf viab plan fin lav
P25	V11	T01	IN0500DE2W8CA00000060	AREA CAVA BS2 LOGRATO Stato finale del recup morfol: sez

GENERAL CONTRACTOR

Cepav due



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

77 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P25	V11	T01	IN0500DE2G7CA00000150	AREA DI CAVA BS2 LOGRATO Planim di rec ambientale - morfolog
P25	V11	T01	IN0500DE2W9CA00000060	AREA CAVA BS2 LOGRATO Sez tipo scarp a recup morfol-ambient
P25	V11	T01	IN0500DE2G6CA00000190	AREA CAVA BS2 LOGRATO Carta pedologica
P25	V11	T01	IN0500DE2G6CA00000200	AREA CAVA BS2 LOGRATO carta della capacita' d'uso dei suoli
P25	V11	T01	IN0500DE2G6CA00000210	AREA CAVA BS2 LOGRATO carta capacita' dell'uso reale suolo
P25	V11	T01	IN0500DE2CZCA00000060	AREA DI CAVA BS2 LOGRATO Fotosimulazione
P25	V11	T01	IN0500DE2G6CA00000290	AREA DI CAVA BS2 LOGRATO Carta geomineraria
P25	V12			AREA DI CAVA BS3B - MONTICHIARI
P25	V12	T01	IN0500DE2ROCA00001570	Relazione tecnica
P25	V12	T01	IN0500DE2ROCA00001580	Allegato 1 alla REL tecnica -Sondaggi a carotaggio continuo
P25	V12	T01	IN0500DE2ROCA00001590	Allegato 2 alla relazione tecnica -Sondaggi con escavatore
P25	V12	T01	IN0500DE2ROCA00001600	Allegato 3 alla relazione tecnica -Analisi di laboratorio
P25	V12	T01	IN0500DE2ROCA00001610	Allegato 4 alla REL tecnica - Monografie aposal topografici
P25	V12	T01	IN0500DE2ROCA00001620	Allegato 5 alla REL tec Verifiche stabilita delle scarpate
P25	V12	T01	IN0500DE2P4CA00000300	Tav. A 1 - Inquadramento geografico
P25	V12	T01	IN0500DE2P5CA00000810	Tav. A 2 - Carta geologico-morfologica
P25	V12	T01	IN0500DE2WZCA00000140	Tav. A 3 - Sezioni litostratimetriche
P25	V12	T01	IN0500DE2P6CA00000280	Tav. A 4 - Carta geomineraria
P25	V12	T01	IN0500DE2P5CA00000820	Tav. A 5 - Carta idrogeologica e della vulnerabilita
P25	V12	T01	IN0500DE2P6CA00000290	Tav. A 6 - Carta pedologica
P25	V12	T01	IN0500DE2P6CA00000300	Tav. A 7 - Carta della capacita d'uso dei suoli
P25	V12	T01	IN0500DE2P6CA00000310	Tav. A 8 - Carta dell'uso reale del suolo
P25	V12	T01	IN0500DE2P5CA00000830	Tav. A 9 - Carta dei vincoli
P25	V12	T01	IN0500DE2P5CA00000520	Tav. A 10 - Stralcio da P.R.G.
P25	V12	T01	IN0500DE2P7CA00002530	Tav. P 1 Rilievo planialtimetrico e ubicaz punti fissi
P25	V12	T01	IN0500DE2P6CA00000320	Tav. P 2 - Planimetria catastale
P25	V12	T01	IN0500DE2P7CA00002550	Tav. P 3 - Planimetria di scavo
P25	V12	T01	IN0500DE2WZCA00000150	Tav. P 4a - Sezioni di scavo (1/3)
P25	V12	T01	IN0500DE2WZCA00000160	Tav. P 4b - Sezioni di scavo (2/3)
P25	V12	T01	IN0500DE2WZCA00000170	Tav. P 4c - Sezioni di scavo (3/3)
P25	V12	T01	IN0500DE2P4CA00000310	Tav. P 5 - Carta della viabilita

GENERAL CONTRACTOR



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

78 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P25	V12	T01	IN0500DE2P7CA00002570	Tav. P 6 - Planimetria di recupero morfologico
P25	V12	T01	IN0500DE2WZCA00000180	Tav. P 7a - Sezioni di recupero morfologico (1/3)
P25	V12	T01	IN0500DE2WZCA00000190	Tav. P 7b - Sezioni di recupero morfologico (2/3)
P25	V12	T01	IN0500DE2WZCA00000200	Tav. P 7c - Sezioni di recupero morfologico (3/3)
P25	V12	T01	IN0500DE2WZCA00000210	Tav. P 8a - SEZ. riepilogative in scala non moficata (1/2)
P25	V12	T01	IN0500DE2WZCA00000220	Tav. P 8b - SEZ. riepilogative in scala non moficata (2/2)
P25	V12	T01	IN0500DE2P7CA00002590	Tav. P 9 - Planimetria di recupero ambientale
P25	V12	T01	IN0500DE2WZCA00000230	Tav. P 10 - Sezioni tipo delle scarpate
P25	V12	T01	IN0500DE2ROCA00001630	Tav. P 11 - Fotosimulazioni
P25	V12	T01	IN0500DE2ROCA00002220	AREA CAVA BS3B DOCUMENT INTEGRATIVA RICHIE A DALLA NORMATIVA
P25	V13			AREA DI CAVA BS3A - MONTICHIARI
P25	V13	T01	IN0500DE2ROCA00001500	Relazione tecnica
P25	V13	T01	IN0500DE2ROCA00001510	All. 1 a Relazione tecnica - Sondaggi a carotaggio continuo
P25	V13	T01	IN0500DE2ROCA00001520	All 2 a Relazione tecnica - Sondaggi con escavatore
P25	V13	T01	IN0500DE2ROCA00001530	All 3 a Relazione tecnica -Analisi di laboratorio
P25	V13	T01	IN0500DE2ROCA00001540	All 4 a Relazione tecnica Monografie caposaldi topografici
P25	V13	T01	IN0500DE2ROCA00001550	All 5 a Relazione tecnica Verifiche di stabilita scarpate
P25	V13	T01	IN0500DE2P4CA00000280	Tav. A 1 - Inquadramento geografico
P25	V13	T01	IN0500DE2P5CA00000310	Tav. A 2 - Carta geologico-morfologica
P25	V13	T01	IN0500DE2WZCA00000010	Tav. A 3 - Sez litostratimetriche
P25	V13	T01	IN0500DE2P6CA00000230	Tav. A 4 - Carta geomineraria
P25	V13	T01	IN0500DE2P5CA00000530	Tav. A 5 - Carta idrogeologica e della vulnerabilita
P25	V13	T01	IN0500DE2P6CA00000240	Tav. A 6 - Carta pedologica
P25	V13	T01	IN0500DE2P6CA00000250	Tav. A 7 - Carta della capacita d'uso dei suoli
P25	V13	T01	IN0500DE2P6CA00000260	Tav. A 8 - Carta dell'uso reale del suolo
P25	V13	T01	IN0500DE2P5CA00000540	Tav. A 9 - Carta dei vincoli
P25	V13	T01	IN0500DE2P5CA00000550	Tav. A 10 - Stralcio da P.G.T.
P25	V13	T01	IN0500DE2P7CA00001180	Tav. P 1 - Rilievo planialtimetrico e ubicazione punti fissi
P25	V13	T01	IN0500DE2P6CA00000270	Tav. P 2 - Planimetria catastale
P25	V13	T01	IN0500DE2P7CA00002470	Tav. P 3 - Planimetria di scavo
P25	V13	T01	IN0500DE2WZCA00000020	Tav. P 4a - Sez di scavo (1/4)
P25	V13	T01	IN0500DE2WZCA00000030	Tav. P 4b - Sez di scavo (2/4)
P25	V13	T01	IN0500DE2WZCA00000040	Tav. P 4c - Sez di scavo (3/4)
P25	V13	T01	IN0500DE2WZCA00000050	Tav. P 4d - Sez di scavo (4/4)
P25	V13	T01	IN0500DE2P4CA00000290	Tav. P 5 - Carta della viabilita
P25	V13	T01	IN0500DE2P7CA00002490	Tav. P 6 - Planimetria di recupero morfologico
P25	V13	T01	IN0500DE2WZCA00000060	Tav. P 7a - Sez di recupero morfologico (1/4)

GENERAL CONTRACTOR



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

79 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P25	V13	T01	IN0500DE2WZCA00000070	Tav. P 7b - Sez di recupero morfologico (2/4)
P25	V13	T01	IN0500DE2WZCA00000080	Tav. P 7c - Sez di recupero morfologico (3/4)
P25	V13	T01	IN0500DE2WZCA00000090	Tav. P 7d - Sez di recupero morfologico (4/4)
P25	V13	T01	IN0500DE2WZCA00000100	Tav. P 8a - Sez riepilogative in scala non modificata (1/3)
P25	V13	T01	IN0500DE2WZCA00000110	Tav. P 8b - Sez riepilogative in scala non modificata (2/3)
P25	V13	T01	IN0500DE2P7CA00002510	Tav. P 9 - Planimetria di recupero ambientale
P25	V13	T01	IN0500DE2WZCA00000130	Tav. P 10 - Sez tipo delle scarpate
P25	V13	T01	IN0500DE2ROCA00001560	Tav. P 11 - Fotosimulazioni
P25	V13	T01	IN0500DE2ROCA00002210	AREA DI CAVA BS3A DOC. INTEGRATIVA RICHIESTA DALLA NORMATIVA
P25	V14			AREA DI CAVA BS4 - CASTENEDOLO
P25	V14	T01	IN0500DE2ROCA00003050	AREA CAVA BS4 CASTENEDOLO REL Docum Integrat Richies Normat
P25	V14	T01	IN0500DE2ROCA00003060	AREA CAVA BS4 CASTENEDOLO RELAZIONE introduttiva
P25	V14	T01	IN0500DE2ROCA00003070	AREA CAVA BS4 CASTENEDOLO RELAZ Geologica-idrogeologica
P25	V14	T01	IN0500DE2ROCA00003080	AREA CAVA BS4 CASTENEDOLO relaz geologica idrogeol Alleg
P25	V14	T01	IN0500DE2C3CA00000170	AREA CAVA BS4 CASTENEDOLO Inquadr geografico-territoriale
P25	V14	T01	IN0500DE2C3CA00000180	AREA CAVA BS4 CASTENEDOLO Carta geologico-morfologica
P25	V14	T01	IN0500DE2G6CA00000330	AREA DI CAVA BS4 CASTENEDOLO Ubic indagini geognostiche
P25	V14	T01	IN0500DE2W9CA00000090	AREA DI CAVA BS4 CASTENEDOLO Sez litostratimetriche
P25	V14	T01	IN0500DE2G5CA00000690	AREA CAVA BS4 CASTENEDOLO Carta idrogeologica (con isopieze)
P25	V14	T01	IN0500DE2C3CA00000190	AREA DI CAVA BS4 CASTENEDOLO Carta ubicazione punti d'acqua
P25	V14	T01	IN0500DE2C3CA00000200	AREA CAVA BS4 CASTENEDOLO Carta vulnerab acque sotterranee
P25	V14	T01	IN0500DE2ROCA00003090	AREA CAVA BS4 CASTENEDOLO RELAZIONE tec progetto di coltivaz
P25	V14	T01	IN0500DE2G7CA00000210	AREA CAVA BS4 CASTENEDOLO Ril planialt ubic pti fissi georef
P25	V14	T01	IN0500DE2G6CA00000340	AREA CAVA BS4 CASTENEDOLO Planim catast mapp interes opera
P25	V14	T01	IN0500DE2G4CA00000050	AREA CAVA BS4 CASTENEDOLO Plandella viab (area CTR ecc.)
P25	V14	T01	IN0500DE2G6CA00000350	AREA CAVA BS4 CASTENEDOLO Planim PGT vincoli assunti prog
P25	V14	T01	IN0500DE2G7CA00000220	AREA CAVA BS4 CASTENEDOLO Planialt fasi coltivaz e max scavo
P25	V14	T01	IN0500DE2G7CA00000230	AREA CAVA BS4 CASTENEDOLO Prog coltiv fasi ev mitig plan sez
P25	V14	T01	IN0500DE2W8CA00000090	AREA CAVA BS4 CASTENEDOLO Sez del progetto di coltivazione
P25	V14	T01	IN0500DE2G6CA00000360	AREA DI CAVA BS4 CASTENEDOLO Plan calcolo volume di scavo
P25	V14	T01	IN0500DE2CZCA00000090	AREA CAVA BS4 CASTENEDOLO plan docum fotogr stato di fatto
P25	V14	T01	IN0500DE2ROCA00003100	AREA CAVA BS4 CASTENEDOLO Relaz opere riassetto ambientale
P25	V14	T01	IN0500DE2G7CA00000240	AREA CAVA BS4 CASTENEDOLO Stat fin rec mor viab fin lav plan
P25	V14	T01	IN0500DE2W8CA00000100	AREA CAVA BS4 CASTENEDOLO Stato finale recupero morfol Sez
P25	V14	T01	IN0500DE2G7CA00000250	AREA CAVA BS4 CASTENEDOLO Plan recup ambientale-morfologico
P25	V14	T01	IN0500DE2W9CA00000100	AREA CAVA BS4 CASTENEDOLO Sez tipo scarp rec morf-amb-compl

GENERAL CONTRACTOR

Cepav due



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

80 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P25	V14	T01	IN0500DE2G6CA00000370	AREA DI CAVA BS4 CASTENEDOLO Carta pedologica
P25	V14	T01	IN0500DE2G6CA00000380	AREA CAVA BS4 CASTENEDOLO Carta capacità uso dei suoli
P25	V14	T01	IN0500DE2G6CA00000390	AREA DI CAVA BS4 CASTENEDOLO Carta uso reale del suolo
P25	V14	T01	IN0500DE2GZCA00000100	AREA DI CAVA BS4 CASTENEDOLO Fotosimulazione
P25	V14	T01	IN0500DE2G7CA00000260	AREA DI CAVA BS4 LONATO Carta geomineraria
P25	V18			AREA DI CAVA BS8 CALCINATO
P25	V18	T01	IN0500DE2ROCA00002440	VALUT. FATTIBILITA' PROG. COLTIVAZIONE Rel. tecn illustr.
P25	V18	T01	IN0500DE2G5CA00000180	VALUT FATT PROG DI COLT Carta con ubicaz delle ind. geogn.
P25	V18	T01	IN0500DE2PZCA00000130	VAL FATT PROG COLTIV Ipotesi coltivaz Plan di scavo e sez
P25	V18	T01	IN0500DE2RHCA00000021	ANALISI STATO ATTUALE Relazione Geologica ed Idrogeologica
P25	V18	T01	IN0500DE2G5CA00000190	ANALISI DELLO STATO ATTUALE Ortofotocarta
P25	V18	T01	IN0500DE2G5CA00000200	ANALISI STATO ATTUALE Carta ubicaz pti ripresa fotografica
P25	V18	T01	IN0500DE2G5CA00000210	ANALISI DELLO STATO ATTUALE Carta Geolitologicomorfologica
P25	V18	T01	IN0500DE2WZCA00000830	ANALISI DELLO STATO ATTUALE Sez litostratimetriche
P25	V18	T01	IN0500DE2G5CA00000220	ANALISI DELLO STATO ATTUALE Carta Geomineraria
P25	V18	T01	IN0500DE2G5CA00000230	ANALISI DELLO STATO ATTUALE Carta idrogeologica
P25	V18	T01	IN0500DE2G5CA00000240	ANALISI DELLO STATO ATTUALE Carta pedologica
P25	V18	T01	IN0500DE2G5CA00000250	ANALISI DELLO STATO ATTUALE Carta capacita d'uso dei suoli
P25	V18	T01	IN0500DE2G5CA00000260	ANALISI DELLO STATO ATTUALE Carta dell'uso reale del suolo
P25	V18	T01	IN0500DE2ROCA00002450	STATO DELLA PIANIFICAZIONE Relazione illustrativa
P25	V18	T01	IN0500DE2G5CA00000270	STATO DELLA PIANIFICAZIONE Carta dei vincoli
P25	V18	T01	IN0500DE2ROCA00002460	PROGETTO DI COLTIVAZIONE Relazione Tecnica
P25	V18	T01	IN0500DE2PLCA00000030	PROGETTO DI COLTIVAZIONE Programma economicofinanziario
P25	V18	T01	IN0500DE2ROCA00002470	PROG DI COLT Rel tec anal prelim principali probl sic lavoro
P25	V18	T01	IN0500DE2P7CA000002260	PROGETTO DI COLTIVAZIONE Rilievo planialtimetrico
P25	V18	T01	IN0500DE2P6CA00000750	PROGETTO DI COLTIVAZIONE Planimetria catastale
P25	V18	T01	IN0500DE2P7CA000002270	PROGETTO DI COLTIVAZIONE Planimetria di scavo
P25	V18	T01	IN0500DE2W7CA00000030	PROGETTO DI COLTIVAZIONE Sez di scavo
P25	V18	T01	IN0500DE2ROCA00002480	PROGETTO DI RECUPERO Relazione Tecnica
P25	V18	T01	IN0500DE2PLCA00000040	PROGETTO DI RECUPERO Program interventi mitig. ambientale
P25	V18	T01	IN0500DE2P7CA000002280	PROGETTO DI RECUPERO Planimetria di recupero
P25	V18	T01	IN0500DE2W7CA00000040	PROGETTO DI RECUPERO Sez di recupero
P25	V18	T01	IN0500DE2P7CA000002290	PROGETTO DI RECUPERO Planim recup agronomiconaturalistico
P25	V18	T01	IN0500DE2PZCA00000040	PROGETTO DI RECUPERO Fotosimulazione stato finale della cava
P25	V18	T01	IN0500DE2ROCA00002490	DOCUMENTI FORMALI
P25	V20			AREA DI CAVA BS10 CASTENEDOLO
P25	V20	T01	IN0500DE2ROCA00002560	VAL FATTIBILITA PROGETTO COLTIVAZIONE Rel tec.illustrativa'
P25	V20	T01	IN0500DE2G5CA00000380	VAL FATTIBILITA' PROG COLTIVAZIONE Carta ubicaz indag geogn
P25	V20	T01	IN0500DE2PZCA00000070	VAL FATTIBILITA' PR COLT Ipotesi coltivaz Plan scavo e sez

GENERAL CONTRACTOR



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

81 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P25	V20	T01	IN0500DE2RHCA00000041	ANALISI DELLO STATO ATTUALE Relaz Geologica e Idrogeologica
P25	V20	T01	IN0500DE2G5CA00000390	ANALISI DELLO STATO ATTUALE Ortofotocarta
P25	V20	T01	IN0500DE2G5CA00000400	ANALISI STATO ATTUALE Carta ubic punti ripresa fotografica
P25	V20	T01	IN0500DE2G5CA00000410	ANALISI DELLO STATO ATTUALE Carta Geolitologicomorfológica
P25	V20	T01	IN0500DE2WZCA00000850	ANALISI DELLO STATO ATTUALE Sez litostratimetriche
P25	V20	T01	IN0500DE2G5CA00000420	ANALISI DELLO STATO ATTUALE Carta Geomineraria
P25	V20	T01	IN0500DE2G5CA00000430	ANALISI DELLO STATO ATTUALE Carta idrogeologica
P25	V20	T01	IN0500DE2G5CA00000440	ANALISI DELLO STATO ATTUALE Carta pedologica
P25	V20	T01	IN0500DE2G5CA00000450	ANALISI DELLO STATO ATTUALE Carta capacita d'uso dei suoli
P25	V20	T01	IN0500DE2G5CA00000460	ANALISI DELLO STATO ATTUALE Carta dell'uso reale del suolo
P25	V20	T01	IN0500DE2ROCA00002570	STATO DELLA PIANIFICAZIONE Relazione illustrativa
P25	V20	T01	IN0500DE2G5CA00000470	STATO DELLA PIANIFICAZIONE Carta dei vincoli
P25	V20	T01	IN0500DE2ROCA00002580	PROGETTO DI COLTIVAZIONE Relazione Tecnica
P25	V20	T01	IN0500DE2PLCA00000070	PROGETTO DI COLTIVAZIONE Programma economicofinanziario
P25	V20	T01	IN0500DE2ROCA00002590	PROG DI COLT Rel tec analisi prel princip probl sic lavoro
P25	V20	T01	IN0500DE2P7CA00002340	PROGETTO DI COLTIVAZIONE Rilievo planialtimetrico
P25	V20	T01	IN0500DE2P6CA00000770	PROGETTO DI COLTIVAZIONE Planimetria catastale
P25	V20	T01	IN0500DE2P7CA00002350	PROGETTO DI COLTIVAZIONE Planimetria di scavo
P25	V20	T01	IN0500DE2W7CA00000070	PROGETTO DI COLTIVAZIONE Sez di scavo
P25	V20	T01	IN0500DE2ROCA00002600	PROGETTO DI RECUPERO Relazione Tecnica
P25	V20	T01	IN0500DE2PLCA00000080	PROGETTO DI RECUPERO Prog interventi mitigazione ambientale
P25	V20	T01	IN0500DE2P7CA00002360	PROGETTO DI RECUPERO Planimetria di recupero
P25	V20	T01	IN0500DE2W7CA00000080	PROGETTO DI RECUPERO Sez di recupero
P25	V20	T01	IN0500DE2P7CA00002370	PROGETTO DI RECUPERO Planim recup agronomiconaturalistico
P25	V20	T01	IN0500DE2PZCA00000080	PROGETTO DI RECUPERO Fotosimulazione stato finale cava
P25	V20	T01	IN0500DE2ROCA00002610	DOCUMENTI FORMALI
P25	V21			AREA DI CAVA VR01 - CASTELNUOVO DEL GARDA
P25	V21	T01	IN0500DE2G5CA00000580	Carta dei vincoli (estratto PAT)
P25	V21	T01	IN0500DE2GZCA00000010	Carta dei vincoli (estratto PTRC e PTP)
P25	V21	T01	IN0500DE2PZCA00000140	Inquadramento territoriale
P25	V21	T01	IN0500DE2P6CA00000820	Planimetria catastale
P25	V21	T01	IN0500DE2P7CA00002790	Planimetria dello stato di fatto
P25	V21	T01	IN0500DE2G5CA00000490	Carta geololitologica-morfologica
P25	V21	T01	IN0500DE2G5CA00000600	Carta idrogeologica
P25	V21	T01	IN0500DE2P7CA00002810	Planimetria di scavo
P25	V21	T01	IN0500DE2W7CA00000130	Sez di scavo
P25	V21	T01	IN0500DE2SHCA00000010	Documentazione fotografica
P25	V21	T01	IN0500DE2ROCA00002620	Monografie dei caposaldi di riferimento
P25	V21	T01	IN0500DE2ROCA00002630	Indagini geotecniche ed analisi di laboratorio

GENERAL CONTRACTOR



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

82 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P25	V21	T01	IN0500DE2ROCA00002640	Relazione del progetto di coltivazione
P25	V21	T01	IN0500DE2G5CA00000610	Carta uso suolo
P25	V21	T01	IN0500DE2P7CA00002830	Planimetria di recupero
P25	V21	T01	IN0500DE2W7CA00000140	Sez di recupero
P25	V21	T01	IN0500DE2P7CA00002380	Planimetria di recupero agronomico-naturalistico
P25	V21	T01	IN0500DE2WZCA00000880	Sez tipo di recupero naturalistico e particolari
P25	V21	T01	IN0500DE2P6CA00000790	Planimetria con lotti di coltivazione
P25	V21	T01	IN0500DE2G5CA00000620	Carta della viabilita
P25	V21	T01	IN0500DE2ROCA00002650	Simulazioni dello stato finale
P25	V21	T01	IN0500DE2CMCA00000010	Computo metrico estimativo
P25	V21	T01	IN0500DE2ROCA00002660	Relazione del progetto di ricomposizione
P25	V21	T01	IN0500DE2ROCA00002890	Documenti formali
P25	V46			STUDIO FLUSSI DI TRAFFICO - RECUPERO MATERIALI DA SCAVO
P25	V46	T01	IN0500DE2RGCA00000010	Relazione generale dei flussi di transito
P25	V46	T01	IN0500DE2PXCA00000010	Quadro insieme ubicazione cave, cantieri ed imp.industriali
P25	V46	T01	IN0500DE2P3CA00000010	Plan. Invid.viabilita indicazione flussi transito Tav 1/4
P25	V46	T01	IN0500DE2P3CA00000021	Plan.inv. viabilita incazione dei flussi transito Tav 2/4
P25	V46	T01	IN0500DE2P3CA00000031	Plan.invid. viabilita indicazione flussi transito Tav 3/4
P25	V46	T01	IN0500DE2P3CA00000041	Plan.invid.viabilita incazione dei flussi transito Tav 4/4
P25	V47			AREE LOGISTICHE CAVE E DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA
P25	V47	T01	IN0500DE2P6CA00000710	AREA LOGISTICA DELLE CAVE BS2
P25	V47	T01	IN0500DE2P6CA00000730	AREA LOGISTICA DELLE CAVE BS3a E BS3b
P26				CANTIERIZZAZIONE
P26	V01			PLANIMETRIE UBICAZIONE AREE DI CANTIERE E VIABILITA' DI COLLEGAMENTO
P26	V01	T01	IN0500DE2ROCA00002971	PROG GN02 DOPPIA CANNA E SCAV METHOD MEC REL GEN CANTIERIZ
P26	V01	T01	IN0500DE2P4CA00001970	Pcant GN02 dopcan scavmec Pubic arcant e viab colleg tav5 15
P26	V01	T01	IN0500DE2P4CA00001980	Pcant GN02 dopcan e scavmec Pubic arcant viab colleg tav6 15
P26	V01	T01	IN0500DE2P4CA00001990	Pcant GN02 dopcan scavmecc Pubic arcant e viabcolleg tav7 15
P26	V01	T01	IN0500DE2P4CA00002000	Pcant GN02 dopcan scavmec P arcant viabcol tav 8 15 I BS E
P26	V01	T01	IN0500DE2P4CA00002010	Pcant GN02 dopcan scavmec Parcant e viabcol tav9 15 IBS E
P26	V01	T01	IN0500DE2P4CA00002020	Pcant GN02 dopcan scavmec Pubic acant viabcolleg tav10 15
P26	V01	T01	IN0500DE2P4CA00002030	Pcant GN02 dopcan e scavmec Pubic acant viabcolleg tav11 15
P26	V01	T01	IN0500DE2P4CA00002040	Pcant GN02 dopcan scavmec Pubi arcant e viabcolleg tav12 15
P26	V01	T01	IN0500DE2P4CA00002050	Pcant GN02 dopcan e scavmec Pubic arcant e viabcoll tav13/15
P26	V01	T01	IN0500DE2P4CA00002061	Pcant GN02 dopcan scavmec Parcant viabcol tav14/15 IVRMerci
P26	V03			PIANO PARTICOLAREGGIATO DELLA CANTIERIZZAZIONE - AREE E VIABILITA' DI CANTIERE

GENERAL CONTRACTOR

Cepav due



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

83 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P26	V03	T01	IN0500DE2P7CA00000020	Cant base L.2.B.1 operat L.2.O.3 Pr 75+000 Plan Gen Sist
P26	V03	T01	IN0500DE2P7CA00000060	Cant OPTivo L.3.O.1 Progr. 87+100 -Plan.GEN con sist.E erne
P26	V03	T01	IN0500DE2P7CA00000090	Tipologico ponte a solettone e ponte beily
P26	V03	T01	IN0500DE2B7CA00000030	CARPENT guado VI fiume Mella -pianta fondaz,sez long e trasv
P26	V03	T01	IN0500DE2P7CA00001760	AREA DI CANTIERE L.2.O.4 - PLANIMETRIA DI DETTAGLIO
P26	V03	T02	IN0500DE2P5CA00000170	Aree e viabilita cantiere - dal Km 67+900,000 a 72+500,000
P26	V03	T02	IN0500DE2P5CA00000181	Aree e viabilita cantiere - dal Km 72+500,000 a 76+950,000
P26	V03	T02	IN0500DE2P5CA00000190	Aree e viabilita cantiere dal Km 76+950,000 a 81+400,000
P26	V03	T02	IN0500DE2P5CA00000200	Aree e viabilita cantiere -dal Km 81+400,000 a 85+930,000
P26	V03	T02	IN0500DE2P5CA00000210	Aree e viabilita cantiere -dal Km 85+930,000 a 90+450,000
P26	V03	T03	IN0500DE2P5CA00000280	Piste Cantiere -TIP. risoluzione interferenze impiantistiche
P26	V03	T03	IN0500DE2P5CA00000290	Tipol.risoluz attravers. stradali Plan.gen e sez. partic
P26	V03	T03	IN0500DE2ROCA00000190	Tipol.risoluz interferen.Idr canaletta irrigua Soluzione 1
P26	V03	T03	IN0500DE2ROCA00000200	Tipol.risoluz interferen.idra canaletta irrigua Soluzione 2
P26	V04			PIANO PARTICOLAREGGIATO DELLA CANTIERIZZAZIONE AREE E VIABILITA' DI CANTIERE
P26	V04	T01	IN0500DE2P8CA00000010	Cantiere L.3.B.1 PLANgenerale con sistemazioni esterne
P26	V04	T01	IN0500DE2P8CA00000030	Cantiere L.3.O.3 PLANgenerale con sistemazioni esterne
P26	V04	T01	IN0500DE2P8CA00000090	Area Tecnica L.3.A.T. PLANgenerale con sistemazioni esterne
P26	V04	T01	IN0500DE2PZCA00000010	Cantieri Base ed OPTivi Tipol. pavim. recinz, dune perimet
P26	V04	T01	IN0500DE2P5CA00000380	Aree e viabilita' di cantiere da km 90+400 a km 95+200
P26	V04	T01	IN0500DE2P5CA00000390	Aree e viabilita' di cantiere da km 95+200 a km 99+700
P26	V04	T01	IN0500DE2P5CA00000400	Aree e viabilita' di cantiere da km 99+700 a km 104+120
P26	V04	T01	IN0500DE2P5CA00000430	Aree e viabilita' di cantiere Interconnessione Brescia Est
P26	V04	T01	IN0500DE2PZCA00000020	Tip attraver. idraulici e deviazioni provvisorie dei canali
P26	V04	T01	IN0500DE2WACA00000010	Tipologici degli adeguamenti della viabilita esistente
P26	V04	T01	IN0500DE2WACA00000020	Tipologici delle piste di cantiere
P26	V04	T01	IN0500DE2PZCA00000030	Ponti provvisori tipo Bailey ai km 90+400, 100+600 e 100+900
P26	V05			Piano particolareggiato della cantierizzazione - AREE E VIABILITA' DI CANTIERE
P26	V05	T01	IN0500DE2P5CA00000440	Aree e viabilita di cantiere da km 112+100 a km 117+620
P26	V05	T01	IN0500DE2P5CA00000450	Aree e viabilita di cantiere da km 117+620 a km 122+100
P26	V05	T01	IN0500DE2P5CA00000460	Aree e viabilita di cantiere da km 122+100 a km 126+620
P26	V05	T01	IN0500DE2P5CA00000470	Aree e viabilita di cantiere da km 126+620 a km 131+130
P26	V05	T01	IN0500DE2P5CA00000480	Aree e viabilita di cantiere da km 131+130 a km 135+650
P26	V05	T01	IN0500DE2P5CA00000490	Aree e viabilita di cantiere da km 135+650 a km 139+400
P26	V05	T01	IN0500DE2P5CA00000501	Aree e viabilita di cantiere da km 139+400 a km 140+780
P26	V05	T02	IN0500DE2P7CA00001550	Cantiere L.5.O.1 PLANgenerale con sistemazioni esterne
P26	V05	T02	IN0500DE2P7CA00001560	Cantiere L.5.L.1 PLANgenerale con sistemazioni esterne
P26	V05	T02	IN0500DE2P7CA00001570	Cantiere L.5.O.2 PLANgenerale con sistemazioni esterne

GENERAL CONTRACTOR



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

84 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P26	V05	T02	IN0500DE2P7CA00001580	Cantiere L.6.O.1 PLANgenerale con sistemazioni esterne
P26	V05	T02	IN0500DE2P7CA00001590	Cantiere L.6/7.B.1 PLANgenerale con sistemazioni esterne
P26	V05	T02	IN0500DE2P7CA00001600	Cantiere L.6.O.2 PLANgenerale con sistemazioni esterne
P26	V05	T02	IN0500DE2P7CA00001610	Cantiere L.7.O.1 PLANgenerale con sistemazioni esterne
P26	V05	T02	IN0500DE2P7CA00001620	Cantiere L.5.AT.GA.1 PLANgenerale con sistemazioni esterne
P26	V05	T02	IN0500DE2P7CA00001630	Cantiere L.6.AT.GA.1 PLANgenerale con sistemazioni esterne
P26	V05	T02	IN0500DE2P7CA00001640	Cantiere L.6.AT.GA.2 PLANgenerale con sistemazioni esterne
P26	V10			PIANO DI CANTIERIZZAZIONE - INTERCONNESSIONI
P26	V10	T01	IN0500DE2STCA00000011	Stima di massima dell entita dei rifiuti dei cantieri
P26	V12			PIANO PARTICOLAREGGIATO CANTIERIZZAZIONE SCAVO MECCANIZZATO GN02 DOPPIA CANNA
P26	V12	T01	IN0500DE2P7CA00000320	PIANO PARTICOLAREGG GN02 A DOPPIA CANNA CANT L.4.L.1/L.4.O.1
P26	V12	T01	IN0500DE2P8CA00000100	GN02 A DOPPIA CANNA CANTIERE L.4/5.B.1 PLAN SISTEM ERNE
P26	V12	T01	IN0500DE2P7CA00000330	PIANO cantieriz CON GN02 A DOPPIA CANNA CANTIERE L.4.O.2
P26	V12	T01	IN0500DE2P5CA00000070	PIANO PARTICOLAREGGIATO cantieriz CON GN02 A DOPPIA CANNA
P26	V12	T01	IN0500DE2P5CA00000080	PIANO PARTICOLAREGG GN02 A DOPPIA CANNA KM 108+630 A 112+200
P26	V13			PIANO PARTICOLAREGGIATO DELLA CANTIERIZZAZIONE - VIABILITÀ EXTRALINEA
P26	V13	T06	IN0500DE2P5CA00000370	Aree e viabilita di cantiere: Riq Ghedi Borgosatollo
P26	V13	T06	IN0500DE2P7CA00001210	Piano di cantierizzazione: - Tav. 1 Riq Ghedi Borgosatollo
P26	V13	T06	IN0500DE2P7CA00001220	Piano di cantierizzazione: - Tav. 2 Riq Ghedi Borgosatollo
P26	V13	T06	IN0500DE2P7CA00001230	Piano di cantierizzazione: - Tav. 3 Riq Ghedi Borgosatollo
P26	V14			CANTIERI ARMAMENTO
P26	V14	T01	IN0500DE2ROCA00000511	PP CANT - CANTIERI ARMAMENTO REL
P26	V14	T01	IN0500DE2P7CA00000550	PP CANT - CANTIERI ARMAMENTO GARDESANA - PLANGEN
P26	V14	T01	IN0500DE2P7CA00000580	PP CANT - CANTIERI ARMAMENTO LUGAGNANO - PLANGEN
P26	V14	T01	IN0500DE2P8CA00000550	PP CANT CANT ARMAMENTO LUGAGNANO SISTEMAZIONE INTEREFERENZE
P26	V14	T01	IN0500DE2P8CA00000540	PP CANT CANT ARMAMENTO GARDESANA SISTEMAZIONE INTERFERENZE
P26	V14	T01	IN0500DE2PXCA00000560	PP CANT - CANTIERI ARMAMENTO - PARTICOLARI COSTRUTTIVI
P27				VIABILITA' EXTRALINEA
P27	V01			RELAZIONE GENERALE E SEZIONI TIPO
P27	V01	T01	IN0500DE2CLNV00000030	VIAB EXTRALINEA RELAZIONE TECNICA E STATICA
P27	V01	T02	IN0500DE2BZNV00000050	VIAB EXTRALIN INTER PPSS TAV TIP RISOLUZ LIN ELETTR INTERRAT
P27	V01	T02	IN0500DE2BZNV00000060	VIAB EXTRALIN INTER PPSS TAV TIP RISOLUZ LIN ELETTRIC AEREE
P27	V01	T02	IN0500DE2QXNV00000010	VIAB EXTRALINEA PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI

GENERAL CONTRACTOR



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

85 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P27	V01	T02	IN0500DE2BZNV00000010	VIAB EXTRALIN INT PPSS TAV TIP RIS GASD ALTA MEA BASSA PRESS
P27	V01	T02	IN0500DE2BZNV00000020	VIAB EXTRALIN INTERFERENZ PPSS TAV TIPOLOGICA RISOLUZ ACQUED
P27	V01	T02	IN0500DE2BZNV00000030	VIAB EXTRALIN INTER PPSS TAV TIP CAMERET POZZ MAXIPOZ LN TEL
P27	V01	T02	IN0500DE2WBNV00000010	VIAB EXTRALIN TIPOLOGICO STRADA CAT C1 SEZ. TIPO IN RILEVATO
P27	V01	T02	IN0500DE2WBNV00000021	VIAB EXTRALIN TIPOLOGICO STRADA CAT C2 SEZ. TIPO IN RILEVATO
P27	V01	T02	IN0500DE2BZNV00000040	VIAB EXTRALIN INTER PPSS TAV TIP RISOL LIN TELEF AER E INTER
P27	V01	T02	IN0500DE2WBNV00000081	VIAB EXTRALIN-TIP STR CAT C1 PAV FONOAASSORB SEZ TIPO IN RIL
P27	V01	T02	IN0500DE2WBNV00000070	VIAB EXTRALIN-TIP STR CAT C1 SEZ TIPO CORRISP BARR ANTIRUMOR
P27	V01	T02	IN0500DE2WBNV00000040	VIAB EXTRALIN TIPOLOGICO STRADA CAT C1 SEZ. TIPO IN TRINCEA
P27	V01	T02	IN0500DE2WBNV00000050	VIAB EXTRALIN TIPOLOGICO STRADA CAT C2 SEZ. TIPO IN TRINCEA
P27	V01	T02	IN0500DE2WBNV00000060	VIAB EXTRALIN TIPOLOGICO STRADA CAT F2 SEZ. TIPO IN TRINCEA
P27	V02			SVINCOLO DI PESCHIERA
P27	V02	T01	IN0500DE2RONV18000010	SVIN PESCHIERA-Relazione GENERALE illustrativa
P27	V02	T01	IN0500DE2RINV18000010	SVIN PESCHIERA-RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA
P27	V02	T02	IN0500DE2C5NV18000010	SVIN PESCHIERA-COROGRAFIA
P27	V02	T02	IN0500DE2P7NV18000021	SVIN PESCHIERA-dati tecnici di tracciamento - planimetria
P27	V02	T02	IN0500DE2F7NV18000010	SVIN PESCHIERA-PROFILI TECNICI LONGITUNALI RAMPA 1 E RAMPA 2
P27	V02	T02	IN0500DE2F7NV18000020	SVIN PESCHIERA-PROFILO TECNICO LONGITUDINALE RAMPA 3
P27	V02	T02	IN0500DE2WZNV18000010	SVIN PESCHIERA-Sezione tipo 1/3
P27	V02	T02	IN0500DE2WZNV18000020	SVIN PESCHIERA-Sezione tipo 2/3
P27	V02	T02	IN0500DE2WZNV18000030	SVIN PESCHIERA-Sezione tipo 3/3
P27	V02	T02	IN0500DE2W9NV18000010	SVIN PESCHIERA-RAMPE 1-2-3 SEZIONI TRASVERSALI 1/2
P27	V02	T02	IN0500DE2W9NV18000020	SVIN PESCHIERA-RAMPE 1-2-3 SEZIONI TRASVERSALI 2/2
P27	V02	T02	IN0500DE2W9NV18000030	SVIN PESCHIERA-RAMPA 1 SEZIONI TRASVERSALI 1/2
P27	V02	T02	IN0500DE2W9NV18000040	SVIN PESCHIERA-RAMPA 1 SEZIONI TRASVERSALI 2/2
P27	V02	T02	IN0500DE2W9NV18000051	SVIN PESCHIERA-RAMPA 2 SEZIONI TRASVERSALI
P27	V02	T02	IN0500DE2W9NV18000061	SVIN PESCHIERA-RAMPA 3 SEZIONI TRASVERSALI 1/4
P27	V02	T02	IN0500DE2W9NV18000070	SVIN PESCHIERA-RAMPA 3 SEZIONI TRASVERSALI 2/4
P27	V02	T02	IN0500DE2W9NV18000080	SVIN PESCHIERA-RAMPA 3 SEZIONI TRASVERSALI 3/4
P27	V02	T02	IN0500DE2W9NV18000090	SVIN PESCHIERA-RAMPA 3 SEZIONI TRASVERSALI 4/4
P27	V02	T02	IN0500DE2P7NV18000010	SVIN PESCHIERA-Planimetria generale
P27	V02	T03	IN0500DE2WZSLC6000050	SVIN PESCHIERA-SP RAMPA 2 TRA PK 20-21-SEZ. TIPO PARTICOLARI
P27	V02	T03	IN0500DE2B9SLC7000010	SVIN PESCHIERA-SOTTOPASSO RAMPA 3 TRA PK 21 E 25-CARPENT 1/2

GENERAL CONTRACTOR



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

86 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P27	V02	T03	IN0500DE2B9SLC7000020	SVIN PESCHIERA-SOTTOPASSO RAMPA 3 TRA PK 21 E 25-CARPENT 2/2
P27	V02	T03	IN0500DE2WZSLC7000060	SVIN PESCHIERA-SP RAMPA 3 TRA PK 21-25-SEZ. TIPO E PARTIC
P27	V02	T03	IN0500DE2BZSLC5000020	SVIN PESCHIERA-SOTTOPASSO RAMPA 1 TRA PK 21 E 23-CARPENT 1/2
P27	V02	T03	IN0500DE2BASLC5000010	SVIN PESCHIERA-SOTTOPASSO RAMPA 1 TRA PK 21 E 23-CARPENT 2/2
P27	V02	T03	IN0500DE2WZSLC5000040	SV PESCHIERA-SOTTOPASSO RAMPA 1 TRA PK 21-23-SEZ TIP PARTIC
P27	V02	T03	IN0500DE2P9NV18000010	SVIN PESCHIERA-MURI DI SOSTEGNO RAMPA 1-2-3 PLANIMETRIA
P27	V02	T03	IN0500DE2FANV18000010	SVIN PESCHIERA-MURI SOSTEGNO RAMPA 1-2-3 PROF LONGDESTRO
P27	V02	T03	IN0500DE2FANV18000020	SVIN PESCHIERA-MURI SOSTEGNO RAMPA 1-2-3 PROF LONGSINISTRO
P27	V02	T03	IN0500DE2P9NV18000020	SVIN PESCHIERA-MURI DI SOSTEGNO RAMPA 1 E 2 PLANIMETRIA
P27	V02	T03	IN0500DE2FANV18000030	SVIN PESCHIERA-MURI SOSTEGNO RAMPA 1 PROF LONGDESTRO
P27	V02	T03	IN0500DE2FANV18000041	SVIN PESCHIERA-MURI SOSTEGNO RAMPA 1 PROF LONGSINISTRO
P27	V02	T03	IN0500DE2BZSLC6000030	SVIN PESCHIERA-SOTTOPASSO RAMPA 2 TRA PK 20 E 21-CARPENTERIA
P27	V02	T04	IN0500DE2BZIN18000051	SVIN PESCHIERA-SIFONE SOTTO RAMPA 3 PROG. 0+640,00
P27	V02	T04	IN0500DE2P9NV18000030	SVIN PESCHIERA-MURI DI SOSTEGNO RAMPA 3 PLANIMETRIA 1/2
P27	V02	T04	IN0500DE2FANV18000050	SVIN PESCHIERA-MURI SOSTEGNO RAMPA 2 PROF LONGDESTRO
P27	V02	T04	IN0500DE2FANV18000060	SVIN PESCHIERA-MURI SOSTEGNO RAMPA 2 PROF LONGSINISTRO
P27	V02	T04	IN0500DE2P7NV18000031	SVIN PESCHIERA-PLANIMETRIA DI SISTEMAZIONE IDRAULICA
P27	V02	T04	IN0500DE2PZNV18000010	SVIN PESCHIERA-SCHEMA FASI COSTRUTTIVE E OP PROV V PALANCOLE
P27	V02	T04	IN0500DE2PZNV18000020	SVIN PESCHIERA-OPERE PROVVISORIALI (diaframmi)
P27	V02	T04	IN0500DE2P9NV18000040	SVIN PESCHIERA-MURI DI SOSTEGNO RAMPA 3 PLANIMETRIA 2/2
P27	V02	T04	IN0500DE2FANV18000070	SVIN PESCHIERA-MURI SOSTEGNO RAMPA 3 PROF LONGDESTRO 1/3
P27	V02	T04	IN0500DE2FANV18000081	SVIN PESCHIERA-MURI SOSTEGNO RAMPA 3 PROF LONGDESTRO 2/3
P27	V02	T04	IN0500DE2FANV18000090	SVIN PESCHIERA-MURI SOSTEGNO RAMPA 3 PROF LONGDESTRO 3/3
P27	V02	T04	IN0500DE2FANV18000100	SVIN PESCHIERA-MURI SOSTEGNO RAMPA 3 PROF LONGSINISTRO 1/3
P27	V02	T04	IN0500DE2FANV18000110	SVIN PESCHIERA-MURI SOSTEGNO RAMPA 3 PROF LONGSINISTRO 2/3
P27	V02	T04	IN0500DE2FANV18000120	SVIN PESCHIERA-MURI SOSTEGNO RAMPA 3 PROF LONGSINISTRO 3/3
P27	V03			RICUCITURA VIABILITA'
P27	V03	T01	IN0500DE2ROGA07000020	AC - ROTONDA DI CUCITURA PK 111+826-RELAZIONE GENERALE
P27	V03	T01	IN0500DE2ROGA14000010	AC - RICUCITURA VIABILITA' PK 125+650 - RELAZIONE GENERALE

GENERAL CONTRACTOR

Cepav due



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

87 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P27	V03	T02	IN0500DE2P7GA14000040	AC - RICUCITURA VIABILITA' PK 125+650 - PLANGENERALE 3/3
P27	V03	T02	IN0500DE2P7GA07000060	AC - ROTONDA DI CUCITURA PK 111+826-Planimetria
P27	V03	T02	IN0500DE2F7GA07000040	AC - ROTONDA DI CUCITURA PK 111+826-Profilo longitudinale
P27	V03	T02	IN0500DE2WZGA07000010	AC - ROTONDA DI CUCITURA PK 111+826-SEZIONI TRASVERSALI 1/2
P27	V03	T02	IN0500DE2P7GA14000020	AC - RICUCITURA VIABILITA' PK 125+650 - PLANGENERALE 1/3
P27	V03	T02	IN0500DE2P7GA14000030	AC - RICUCITURA VIABILITA' PK 125+650 - PLANGENERALE 2/3
P27	V03	T02	IN0500DE2F7GA14000010	AC - RICUCITURA VIABILITA' PK 125+650 - Profilo longitunale
P27	V03	T02	IN0500DE2WZGA14000010	AC - RICUCITURA VIABILITA' PK 125+650 - SEZ. TRASV 1/2
P27	V03	T02	IN0500DE2WZGA14000020	AC - RICUCITURA VIABILITA' PK 125+650 - SEZ. TRASV 2/2
P27	V03	T02	IN0500DE2WZGA07000020	AC - ROTONDA DI CUCITURA PK 111+826-SEZIONI TRASVERSALI 2/2
P27	V03	T03	IN0500DE2P7RI46000010	AC - CUCITURA VIABILITA' INTERPODERALE 115+500 PLANIMETRIA
P27	V03	T03	IN0500DE2P7RI29000010	AC - CUCITURA VIABILITA' INTERPODERALE 80+800 PLANIMETRIA
P27	V03	T03	IN0500DE2P7RI30000010	AC-CUCITURA VIABILITA INTERPOD-CARMINATI SIDERUR 82+400 PLAN
P27	V03	T03	IN0500DE2P7RI30000020	AC-CUCIT VIAB INTERPOD CARMINATI SIDERURG 82+500-82+800 PLAN
P27	V03	T03	IN0500DE2P7RI77000020	ITC - CUCITURA VIABILITA' INTERPODERALE Bs E - 2+500 PLAN
P27	V03	T03	IN0500DE2P7RI34000010	AC - CUCITURA VIABILITA' INTERPODERALE - 96+000 PLANIMETRIA
P27	V03	T03	IN0500DE2P7RI34000020	AC CUCITURA VIABILITA' INTERPODERALI PK 93+083 PLANIMETRIA
P27	V03	T03	IN0500DE2P7RI33000010	AC - CUCITURA VIABILITA' INTERPODERALE - 90+600 PLANIMETRIA
P27	V09			RIQUALIFICAZIONE STRADA GHEDI-BORGOSATOLLO
P27	V09	T01	IN0500DE2RGNV16000010	RELAZIONE TECNICA STRADALE RIQ GHEDI BORGOSATOLLO
P27	V09	T01	IN0500DE2RINV16000020	RELAZIONE IDRAULICA RIQ GHEDI BORGOSATOLLO
P27	V09	T01	IN0500DE2P5NV16000010	PLANIMETRIA GENERALE 1:5000 RIQ GHEDI BORGOSATOLLO
P27	V09	T01	IN0500DE2F5NV16000010	PROFilo LONGITUDINALE 1:5000/500 RIQ GHEDI BORGOSATOLLO
P27	V09	T01	IN0500DE2P7NV16000010	PLAN PROGETTO 1:1000/100 - TAV. 1 RIQ GHE BORGOSATOLLO
P27	V09	T01	IN0500DE2P7NV16000020	PLAN PROGETTO 1:1000/100 - TAV. 2 RIQ GHE BORGOSATOLLO
P27	V09	T01	IN0500DE2P7NV16000030	PLAN PROGETTO 1:1000/100 - TAV. 3 RIQ GHE BORGOSATOLLO
P27	V09	T01	IN0500DE2P6NV16000010	Planimetria stato di fatto 1:2000 - Ghedi Borgosatollo
P27	V09	T01	IN0500DE2F7NV16000010	PROFILI 1:1000 - TAV. 1 RIQ GHEDI BORGOSATOLLO
P27	V09	T01	IN0500DE2F7NV16000020	PROFILI 1:1000 - TAV. 2 RIQ GHEDI BORGOSATOLLO
P27	V09	T01	IN0500DE2WZNV16000010	SEZIONI TIPO RIQ GHEDI BORGOSATOLLO
P27	V09	T01	IN0500DE2W9NV16000030	SEZIONI TRASVERSALI - ASSE B - TAV. 1 RIQ GHEDI BORGOSATOLLO
P27	V09	T01	IN0500DE2W9NV16000040	SEZIONI TRASVERSALI - ASSE B - TAV. 2 RIQ GHEDI BORGOSATOLLO
P27	V09	T01	IN0500DE2W9NV16000050	SEZIONI TRASVERSALI - ASSE B - TAV. 3 RIQ GHEDI BORGOSATOLLO
P27	V09	T01	IN0500DE2W9NV16000060	SEZIONI TRASVERSALI - ASSE B - TAV. 4 RIQ GHEDI

GENERAL CONTRACTOR



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

88 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
				BORGOSATOLLO
P27	V09	T01	IN0500DE2W9NV16000071	SEZIONI TRASVERSALI - ASSE B - TAV. 5 RIQ GHEDI BORGOSATOLLO
P27	V09	T01	IN0500DE2W9NV16000080	SEZIONI TRASVERSALI - ASSE B - TAV. 6 RIQ GHEDI BORGOSATOLLO
P27	V09	T01	IN0500DE2W9NV16000090	SEZIONI TRASVERSALI - ASSE B - TAV. 7 RIQ GHEDI BORGOSATOLLO
P27	V09	T01	IN0500DE2W9NV16000100	SEZIONI TRASVERSALI - ASSE B - TAV. 8 RIQ GHEDI BORGOSATOLLO
P27	V09	T01	IN0500DE2F7NV16000030	PROFILI 1:1000 - TAV. 3 RIQ GHEDI BORGOSATOLLO
P27	V09	T02	IN0500DE2P7NV16000040	PLANSISTEMAZIONI IDRAULICHE - TAV. 1 RIQ GHE BORGOSATOLLO
P27	V09	T02	IN0500DE2P7NV16000050	PLANSISTEMAZIONI IDRAULICHE - TAV. 2 RIQ GHE BORGOSATOLLO
P27	V09	T02	IN0500DE2P7NV16000060	PLANSISTEMAZIONI IDRAULICHE - TAV. 3 RIQ GHE BORGOSATOLLO
P27	V09	T02	IN0500DE2BBNV16000100	PONTE TORRENTE GARZA - SPALLE CARPENT - RIQ GHE BORGOSATOLLO
P27	V09	T02	IN0500DE2LZNV16000010	PONTE TORRENTE GARZA - PIANTA PROF - RIQ GHE BORGOSATOLLO
P27	V09	T02	IN0500DE2WCNV16000010	PONTE TORRENTE GARZA - IMPALC SEZ. - RIQ GHE BORGOSATOLLO
P27	V09	T02	IN0500DE2PZNV16000010	PONTE TORRENTE GARZA - PIANTA SCAVI - RIQ GHE BORGOSATOLLO
P27	V09	T02	IN0500DE2LZNV16000020	MANUF SCAT E MURI - PIANTA PROF LONG RIQ GHE BORGOSATOLLO
P27	V09	T02	IN0500DE2BZNV16000110	MANUF SCAT E MURI - SEZ E PARTICOLARI RIQ GHE BORGOSATOLLO
P27	V09	T02	IN0500DE2PZNV16000030	RACC VIAB ESIST: PLAN, SEZ TIP -TAV. 2 RIQ GHE BORGOSATOLLO
P27	V09	T02	IN0500DE2BZNV16000120	VASCA SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE RIQ GHE BORGOSATOLLO
P27	V09	T02	IN0500DE2PZNV16000040	DRENAGGI ACQUE DI PIATTAFORMA RIQ GHEDI BORGOSATOLLO
P27	V09	T02	IN0500DE2N7NV16000010	INTERFERENZE PP.SS. GAS 1 TAV. 1
P27	V09	T02	IN0500DE2N7NV16000020	INTERFERENZE PP.SS. GAS 2 TAV. 2
P27	V09	T02	IN0500DE2N7NV16000030	INTERFERENZE PP.SS. ENEL 1 TAV. 1
P27	V09	T02	IN0500DE2N7NV16000040	INTERFERENZE PP.SS. ENEL 2 TAV. 2
P27	V09	T02	IN0500DE2N7NV16000051	INTERFERENZE PP.SS. TELECOM 1 TAV. 1
P27	V09	T02	IN0500DE2N7NV16000060	INTERFERENZE PP.SS. TELECOM 1 TAV. 2
P27	V09	T02	IN0500DE2N7NV16000070	INTERFERENZE PP.SS. ACQUEDOTTO
P27	V09	T02	IN0500DE2N7NV16000080	INTERFERENZE PP.SS. FOGNATURA
P27	V09	T02	IN0500DE2EDNV16000100	ELENCO DITTE E SUPERFICI (DEMANIO) COMUNE DI BORGOSATOLLO
P27	V09	T02	IN0500DE2EDNV16000200	ELENCO DITTE E SUPERFICI (PRIVATI) COMUNE DI BORGOSATOLLO
P27	V09	T02	IN0500DE2EDNV16000300	ELENCO DITTE E SUPERFICI (DEMANIO) COMUNE DI CASTENEDOLO
P27	V09	T02	IN0500DE2EDNV16000400	ELENCO DITTE E SUPERFICI (PRIVATI) COMUNE DI CASTENEDOLO
P27	V09	T02	IN0500DE2BDNV16000050	PIANO PARTICEL DI CANTIERIZZ. PER C.D.S. COMUN CASTENEDOLO

GENERAL CONTRACTOR

Cepav due



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

89 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P27	V09	T02	IN0500DE2BDNV16000060	PIANO PARTICEL DI CANTIERIZZ. PER C.D.S. COMUN BORGOSATOLLO
P27	V09	T02	IN0500DE2BDNV16000090	PIANO PARTICEL DI ESPROPRIO ED ASS. NV16 COMUN CASTENEDOLO
P27	V09	T02	IN0500DE2BDNV16000100	PIANO PARTICEL DI ESPROPRIO ED ASS. NV16 COMUN BORGOSATOLLO
P27	V10			SVINCOLO DI SIRMIONE
P27	V10	T01	IN0500DE2RONV19000010	SVIN SIRMIONE-Relazione generale illustrativa
P27	V10	T01	IN0500DE2RINV19000010	SVIN SIRMIONE-RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA
P27	V10	T02	IN0500DE2C5NV19000010	SVIN SIRMIONE-COROGRAFIA
P27	V10	T02	IN0500DE2P7NV19000010	SVIN SIRMIONE-PLANIMETRIA GENERALE
P27	V10	T02	IN0500DE2P7NV19000020	SVIN SIRMIONE-Planimetria DI TRACCIAMENTO
P27	V10	T02	IN0500DE2PZNV19000010	SVIN SIRMIONE-PLANPROFILO LONGITUNALE E SEZIONI TIPO
P27	V10	T02	IN0500DE2FZNV19000010	SVIN SIRMIONE-PROFILI TECNICI LONGITUDINALI
P27	V10	T02	IN0500DE2P7NV19000030	SVIN SIRMIONE-PLANIMETRIA BARRIERE DI SICUREZZA
P27	V10	T02	IN0500DE2P6NV19000010	SVIN SIRMIONE-SCHEMA FASI COSTRUTTIVE
P27	V10	T02	IN0500DE2WZNV19000010	SVIN SIRMIONE-SEZIONI TIPO 1/2
P27	V10	T02	IN0500DE2WZNV19000020	SVIN SIRMIONE-SEZIONI TIPO 2/2
P27	V10	T02	IN0500DE2WZNV19000030	SVIN SIRMIONE-RAMPA 1 SEZIONI TRASVERSALI 1/2
P27	V10	T02	IN0500DE2W9NV19000010	SVIN SIRMIONE-RAMPA 1 SEZIONI TRASVERSALI 2/2
P27	V10	T03	IN0500DE2W9NV19000020	SVIN SIRMIONE-RAMPA 2 SEZIONI TRASVERSALI 1/2
P27	V10	T03	IN0500DE2W9NV19000030	SVIN SIRMIONE-RAMPA 2 SEZIONI TRASVERSALI 2/2
P27	V10	T03	IN0500DE2W9NV19000040	SVIN SIRMIONE-RAMPA 3 SEZIONI TRASVERSALI 1/2
P27	V10	T03	IN0500DE2W9NV19000050	SVIN SIRMIONE-RAMPA 3 SEZIONI TRASVERSALI 2/2
P27	V10	T03	IN0500DE2W9NV19000060	SVIN SIRMIONE-STRADA PODERALE SEZIONI TRASVERSALI
P27	V10	T03	IN0500DE2BZNV19000040	SVIN SIRMIONE-RAMP 1 MUR SOST TRA PROG 0+445,280 E 0+482,560
P27	V10	T03	IN0500DE2P7NV19000040	SVIN SIRMIONE-PLANIMETRIA DI SISTEMAZIONE IDRAULICA
P27	V12			DEVIAZIONE AUTOSTRADALE CALCINATO 1
P27	V12	T01	IN0500DE2W9GA010X0070	CALCINATO ISEZ. trasversaliDeviazione Autostradale (TAV7/8)
P27	V12	T01	IN0500DE2W9GA010X0080	CALCINATO ISEZ. trasversaliDeviazione Autostradale (TAV8/8)
P27	V12	T01	IN0500DE2P6GA010X0010	CALCINATO IPlanimetriaDeviazione Autostradale
P27	V12	T01	IN0500DE2F6GA010X0010	CALCINATO IProfilo longitudinaleDeviazione Autostradale
P27	V12	T01	IN0500DE2W9GA010X0010	CALCINATO ISEZ. trasversaliDeviazione Autostradale (TAV1/8)
P27	V12	T01	IN0500DE2W9GA010X0020	CALCINATO ISEZ. trasversaliDeviazione Autostradale (TAV2/8)
P27	V12	T01	IN0500DE2W9GA010X0030	CALCINATO ISEZ. trasversaliDeviazione Autostradale (TAV3/8)
P27	V12	T01	IN0500DE2W9GA010X0040	CALCINATO ISEZ. trasversaliDeviazione Autostradale (TAV4/8)
P27	V12	T01	IN0500DE2W9GA010X0050	CALCINATO ISEZ. trasversaliDeviazione Autostradale (TAV5/8)
P27	V12	T01	IN0500DE2W9GA010X0060	CALCINATO ISEZ. trasversaliDeviazione Autostradale (TAV6/8)
P27	V12	T01	IN0500DE2WAGA010X0010	CALCINATO ISezione stradale tipo e particolari
P28				PARTE 28 - IMPIANTI TECNOLOGICI

GENERAL CONTRACTOR



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

90 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P28	V01			IMPIANTI TECNOLOGICI - DOCUMENTI COMUNI ALLE VARIE DISCIPLINE
P28	V01	T01	IN0500DE2RGIT0000S01B	RELAZIONE GENERALE IMPIANTI TECNOLOGICI
P28	V02			IMPIANTI TECNOLOGICI - LINEA PRIMARIA
P28	V02	T01	IN0500DE2AXLP0000K01A	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT SOSTEGNO TIPO "TE* SOTTOPASSO" S.T. CON FASI ORIZZONTALI (UNIFICATO ENEL) - SCHEMA
P28	V02	T01	IN0500DE2CLLP0000K01A	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT SOSTEGNO TIPO "TE* SOTTOPASSO" S.T. CON FASI ORIZZONTALI (UNIFICATO ENEL) - CALCOLO E TABELLA IMPIEGO PALI
P28	V02	T01	IN0500DE2DXLP0000K01B	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT SCHEMA DI ALIMENTAZIONE
P28	V02	T01	IN0500DE2LSLP0000K01B	LINEA PRIMARIA A.T. 132kV ST/DT ELENCO INTERFERENZE
P28	V02	T01	IN0500DE2P6LP0000K01A	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT DA S.S.E. AC CALCINATO A S.S. TERNA LONATO COMUNE DI CALCINATO PLANIMETRIA CATASTALE CON INTERFERENZE
P28	V02	T01	IN0500DE2P6LP0000K02A	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT DA S.S.E. AC CALCINATO A S.S. TERNA LONATO COMUNE DI LONATO PLANIMETRIA CATASTALE CON INTERFERENZE
P28	V02	T01	IN0500DE2P6LP0000K03B	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT ENTRA/ESCI ALLA SSE AC SONA COMUNE DI SOMMACAMPAGNA PLANIMETRIA CATASTALE CON INTERFERENZE
P28	V02	T01	IN0500DE2RHLP0000K01D	LINEA PRIMARIA A.T. 132kV ST/DT RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA E ARCHITETTURA DI SISTEMA
P28	V02	T01	IN0500DE2RHLP0000K03A	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT CLASSIFICAZIONE FONDAZIONI
P28	V02	T01	IN0500DE2SPLP0000K01A	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT SOSTEGNO TIPO "TE* SOTTOPASSO" S.T. CON FASI ORIZZONTALI FONDAZIONI (UNIFICATE ENEL) TIPO "CR" & "CS" - DIMENSIONI - VOLUMI - DETTAGLI ARMATURE
P28	V02	T01	IN0500DE2SPLP0000K02A	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT SOSTEGNO TIPO "TE* SOTTOPASSO" S.T. CON FASI ORIZZONTALI -FONDAZIONI (UNIFICATE ENEL) TIPO "CR" & "CS" - TABELLE DI CORRISPONDENZA TRA : TIPO TERRENO / TIPO FONDAZIONE
P28	V02	T01	IN0500DE2C3LP0400K01A	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT DA S.S.E. AC CALCINATO A S.S. TERNA LONATO COGROGRAFIA 1:25000
P28	V02	T01	IN0500DE2DSLPO400K01A	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT DA SE AC CALCINATO A SSE TERNA LONATO SEZIONE EDIFICIO N. 5 ABITAZIONE COMUNE DI LONATO TRA SOSTEGNO N° 157 E SOSTEGNO N° 156 (TERNA 380kV)
P28	V02	T01	IN0500DE2DSLPO400K02A	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT DA SE AC CALCINATO A SSE TERNA LONATO SEZIONE EDIFICIO N. 6 ABITAZIONE COMUNE DI LONATO TRA SOSTEGNO N° 156 E SOSTEGNO N° 155 (TERNA 380kV)

GENERAL CONTRACTOR



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

91 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P28	V02	T01	IN0500DE2DSLPO400K03A	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT DA SE AC CALCINATO A SSE TERNA LONATO SEZIONE EDIFICIO N. 1 CASCINA RISTRUTTURATA COMUNE DI LONATO TRA SOSTEGNO N° 10 E SOSTEGNO N° 11
P28	V02	T01	IN0500DE2DSLPO400K04A	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT DA SE AC CALCINATO A SSE TERNA LONATO SEZIONE EDIFICIO N. 7 ABITAZIONE COMUNE DI LONATO TRA SOSTEGNO N° 155 E SOSTEGNO N° 154 (TERNA 380kV)
P28	V02	T01	IN0500DE2DSLPO400K05A	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT DA SE AC CALCINATO A SSE TERNA LONATO SEZIONE EDIFICIO N. 2 ABITAZIONE ABBANDONATA COMUNE DI LONATO TRA SOSTEGNO N° 23 E SOSTEGNO N° 24
P28	V02	T01	IN0500DE2DSLPO400K06A	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT DA SE AC CALCINATO A SSE TERNA LONATO SEZIONE EDIFICIO N. 3 ABITAZIONE COMUNE DI LONATO TRA SOSTEGNO N° 24 E SOSTEGNO N° 25
P28	V02	T01	IN0500DE2DSLPO400K07A	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT DA SE AC CALCINATO A SSE TERNA LONATO SEZIONE EDIFICIO N. 10 ABITAZIONE COMUNE DI LONATO TRA SOSTEGNO N° 147 E SOSTEGNO N° 146 (TERNA 380kV)
P28	V02	T01	IN0500DE2DSLPO400K08A	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT DA SE AC CALCINATO A SSE TERNA LONATO SEZIONE EDIFICIO N. 12 RISTORANTE COMUNE DI LONATO TRA SOSTEGNO N° 146 E SOSTEGNO N° 144 (TERNA 380kV)
P28	V02	T01	IN0500DE2P5LP0400K01A	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT DA S.S.E. AC CALCINATO A S.S. TERNA LONATO PLANIMETRIA 1:5000
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0400K01A	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT DA S.S.E. AC CALCINATO A S.S. TERNA LONATO PROFILO ALTIMETRICO DA S.S.E. AC CALCINATO A SOSTEGNO N. 17
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0400K02A	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT DA S.S.E. AC CALCINATO A S.S. TERNA LONATO PROFILO ALTIMETRICO DAL SOSTEGNO 17 ALLA S.S. TERNA DI LONATO
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0400K03A	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT DA S.S.E. AC CALCINATO A S.S. TERNA LONATO ATTR. FERROVIA AC IN PROGETTO TRENO ALTA VELOCITA' SPA - SK 132 IN CAMPATA TRA I SOSTEGNI N. 1A E N. 2
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0400K04A	LP AT 132kV LPCC DA SSE AC CALCINATO A SE ENEL LONATO ATTR. OSSIGENODOTTO DA ADEGUARE DA GC AIR LIQUIDE ITALIA SK 133 IN CAMPATA SOST. N.1A E N.2
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0400K05A	LP AT 132kV LPCC DA SSE AC CALCINATO A SE ENEL LONATO ATTR. OSSIGENODOTTO DA ADEGUARE DA GC AIR LIQUIDE ITALIA SK 133/A IN CAMPATA SOST. N.1A E N.2

GENERAL CONTRACTOR

Cepav due



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

92 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0400K06A	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT DA S.S.E. AC CALCINATO A S.S. TERNA LONATO ATTR. AUTOSTRADA A4 MILANO-VENEZIA AUTOSTRADA BS-VR-VI-PD SPA-SK 134 IN CAMPATA TRA I SOSTEGNI N. 1A E N. 2
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0400K07A	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT DA S.S.E. AC CALCINATO A S.S. TERNA LONATO ATTR. CORSO D'ACQUA CONSORZIO MEDIO CHIESE (CALCINATO - BS) - SK 134/A IN CAMPATA TRA I SOSTEGNI N. 1A E N. 2
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0400K08A	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT DA S.S.E. AC CALCINATO A S.S. TERNA LONATO ATTR. CORSO D'ACQUA CONSORZIO MEDIO CHIESE (CALCINATO - BS) - SK 134/B IN CAMPATA TRA I SOSTEGNI N. 1A E N. 2
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0400K09A	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT DA S.S.E. AC CALCINATO A S.S. TERNA LONATO ATTR. CORSO D'ACQUA CONSORZIO MEDIO CHIESE (CALCINATO - BS) - SK 134/C IN CAMPATA TRA I SOSTEGNI N. 1A E N. 2
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0400K10A	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT DA S.S.E. AC CALCINATO A S.S. TERNA LONATO ATTR. CORSO D'ACQUA CONSORZIO MEDIO CHIESE (CALCINATO - BS) - SK 135 IN CAMPATA TRA I SOSTEGNI N. 3 E N. 4
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0400K11A	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT DA S.S.E. AC CALCINATO A S.S. TERNA LONATO ATTR. CANALETTA IN CLS CONSORZIO MEDIO CHIESE (CALCINATO - BS) - SK 136 IN CAMPATA TRA I SOSTEGNI N. 3 E N. 4
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0400K12A	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT DA S.S.E. AC CALCINATO A S.S. TERNA LONATO ATTR. LINEA AT 132kV FS - R.F.I. SK 137 IN CAMPATA TRA I SOSTEGNI N. 3 E N. 4
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0400K13A	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT DA S.S.E. AC CALCINATO A S.S. TERNA LONATO ATTR. LINEA AT 132kV FS - R.F.I. SK 137/A IN CAMPATA TRA I SOSTEGNI N. 4 E N. 5
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0400K14A	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT DA S.S.E. AC CALCINATO A S.S. TERNA LONATO ATTR. LINEA MT ENEL BRESCIA LINEE MT/BT - SK 138 IN CAMPATA TRA I SOSTEGNI N. 5 E N. 6
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0400K15A	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT DA S.S.E. AC CALCINATO A S.S. TERNA LONATO ATTR. CANALETTA IN CLS CONSORZIO MEDIO CHIESE (CALCINATO - BS) - SK 139 IN CAMPATA TRA I SOSTEGNI N. 6 E N. 7

GENERAL CONTRACTOR

Cepav due



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

93 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0400K16A	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT DA S.S.E. AC CALCINATO A S.S. TERNA LONATO ATTR. LINEA AT 132kV ENEL TERNA SPA MILANO LINEE AT - SK 140 IN CAMPATA TRA I SOSTEGNI N. 6 E N. 7
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0400K17A	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT DA S.S.E. AC CALCINATO A S.S. TERNA LONATO ATTR. CANALETTA IN CLS CONSORZIO MEDIO CHIESE (CALCINATO - BS) - SK 141 IN CAMPATA TRA I SOSTEGNI N. 8 E N. 9
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0400K18A	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT DA S.S.E. AC CALCINATO A S.S. TERNA LONATO ATTR. LINEA TELEFONICA TELECOM ITALIA MILANO - SK 142 IN CAMPATA TRA I SOSTEGNI N. 9 E N. 10
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0400K19A	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT DA S.S.E. AC CALCINATO A S.S. TERNA LONATO ATTR. LINEA BT IN CAVO AEREO ENEL BRESCIA LINEE MT/BT - SK 143 IN CAMPATA TRA I SOSTEGNI N. 9 E N. 10
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0400K20A	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT DA S.S.E. AC CALCINATO A S.S. TERNA LONATO ATTR. LINEA BT IN CAVO AEREO ENEL BRESCIA LINEE MT/BT - SK 143/A IN CAMPATA TRA I SOSTEGNI N. 10 E N. 11
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0400K21A	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT DA S.S.E. AC CALCINATO A S.S. TERNA LONATO ATTR. LINEA TELEFONICA TELECOM ITALIA MILANO - SK 144 IN CAMPATA TRA I SOSTEGNI N. 10 E N. 11
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0400K22A	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT DA S.S.E. AC CALCINATO A S.S. TERNA LONATO ATTR. CORSO D'ACQUA CONSORZIO MEDIO CHIESE (CALCINATO - BS) - SK 145 IN CAMPATA TRA I SOSTEGNI N. 10 E N. 11
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0400K23A	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT DA S.S.E. AC CALCINATO A S.S. TERNA LONATO ATTR. LINEA TELEFONICA TELECOM ITALIA MILANO - SK 146 IN CAMPATA TRA I SOSTEGNI N. 10 E N. 11
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0400K24A	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT DA S.S.E. AC CALCINATO A S.S. TERNA LONATO ATTR. LINEA BT ENEL BRESCIA LINEE MT/BT - SK 147 IN CAMPATA TRA I SOSTEGNI N. 12 E N. 13
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0400K25A	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT DA S.S.E. AC CALCINATO A S.S. TERNA LONATO ATTR. LINEA MT DA ADEGUARE ENEL BRESCIA LINEE MT/BT SK 148 IN CAMPATA SOST. N.13 E N.14
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0400K26A	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT DA S.S.E. AC CALCINATO A S.S. TERNA LONATO ATTR. LINEA AT 132kV DA ADEGUARE ASM BRESCIA LINEE AT/MT/BT SK 149 IN CAMPATA SOST. N.14 E N.15

GENERAL CONTRACTOR

Cepav due



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

94 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0400K27A	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT DA S.S.E. AC CALCINATO A S.S. TERNA LONATO ATTR. CORSO D'ACQUA CONSORZIO MEDIO CHIESE (CALCINATO - BS) - SK 150 IN CAMPATA TRA I SOSTEGNI N. 15 E N. 16
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0400K28A	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT DA S.S.E. AC CALCINATO A S.S. TERNA LONATO ATTR. CANALETTA IN CLS CONSORZIO MEDIO CHIESE (CALCINATO - BS) - SK 151 IN CAMPATA TRA I SOSTEGNI N. 16 E N. 17
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0400K29A	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT DA S.S.E. AC CALCINATO A S.S. TERNA LONATO ATTR. CORSO D'ACQUA CONSORZIO MEDIO CHIESE (CALCINATO - BS) - SK 152 IN CAMPATA TRA I SOSTEGNI N. 18 E N. 19
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0400K30A	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT DA S.S.E. AC CALCINATO A S.S. TERNA LONATO ATTR. CORSO D'ACQUA CONSORZIO MEDIO CHIESE (CALCINATO - BS) - SK 152/A IN CAMPATA TRA I SOSTEGNI N. 19 E N. 20
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0400K31A	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT DA S.S.E. AC CALCINATO A S.S. TERNA LONATO ATTR. CANALETTA IN CLS CONSORZIO MEDIO CHIESE (CALCINATO - BS) - SK 153 IN CAMPATA TRA I SOSTEGNI N. 20 E N. 21
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0400K32A	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT DA S.S.E. AC CALCINATO A S.S. TERNA LONATO ATTR. LINEA TELEFONICA TELECOM ITALIA MILANO - SK 154 IN CAMPATA TRA I SOSTEGNI N. 20 E N. 21
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0400K33A	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT DA S.S.E. AC CALCINATO A S.S. TERNA LONATO ATTR. CANALETTA IN CLS CONSORZIO MEDIO CHIESE (CALCINATO - BS) - SK 155 IN CAMPATA TRA I SOSTEGNI N. 21 E N. 22
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0400K34A	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT DA S.S.E. AC CALCINATO A S.S. TERNA LONATO ATTR. CORSO D'ACQUA CONSORZIO MEDIO CHIESE (CALCINATO - BS) - SK 156 IN CAMPATA TRA I SOSTEGNI N. 21 E N. 22
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0400K35A	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT DA S.S.E. AC CALCINATO A S.S. TERNA LONATO ATTR. CORSO D'ACQUA CONSORZIO MEDIO CHIESE (CALCINATO - BS) - SK 156/A IN CAMPATA TRA I SOSTEGNI N. 21 E N. 22

GENERAL CONTRACTOR



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

95 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0400K36A	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT DA S.S.E. AC CALCINATO A S.S. TERNA LONATO ATTR. CORSO D'ACQUA CONSORZIO MEDIO CHIESE (CALCINATO - BS) - SK 156/B IN CAMPATA TRA I SOSTEGNI N. 26 E N. 27
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0400K37A	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT DA S.S.E. AC CALCINATO A S.S. TERNA LONATO ATTR. LINEA BT IN CAVO AEREO ENEL BRESCIA LINEE MT/BT - SK 157 IN CAMPATA TRA I SOSTEGNI N. 28 E N. 29
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0400K38A	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT DA S.S.E. AC CALCINATO A S.S. TERNA LONATO ATTR. LINEA MT DA ADEGUARE ENEL BRESCIA LINEE MT/BT SK 158 IN CAMPATA SOST. N.28 E N.29
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0400K39A	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT DA S.S.E. AC CALCINATO A S.S. TERNA LONATO ATTR. LINEA AT 380kV ENEL TERNA SPA MILANO LINEE AT - SK 159 IN CAMPATA TRA I SOSTEGNI N. 29 E N. 30
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0400K40A	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT DA S.S.E. AC CALCINATO A S.S. TERNA LONATO ATTR. LINEA MT ENEL BRESCIA LINEE MT/BT - SK 160 IN CAMPATA TRA I SOSTEGNI N. 31 E N. 32
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0400K41A	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT DA S.S.E. AC CALCINATO A S.S. TERNA LONATO ATTR. LINEA MT ENEL BRESCIA LINEE MT/BT - SK 160/A IN CAMPATA TRA I SOSTEGNI N. 31 E N. 32
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0400K42A	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT DA S.S.E. AC CALCINATO A S.S. TERNA LONATO ATTR. LINEA MT DA ADEGUARE ENEL BRESCIA LINEE MT/BT SK 161 IN CAMPATA SOST. N.13 E N.14A
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0400K43A	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT DA S.S.E. AC CALCINATO A S.S. TERNA LONATO ATTR. LINEA AT 132kV DA ADEGUARE ASM BRESCIA LINEE AT/MT/BT SK 162 IN CAMPATA SOST. N.13 E N.14A
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0400K44A	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT DA S.S.E. AC CALCINATO A S.S. TERNA LONATO ATTR. LINEA BT ENEL BRESCIA LINEE MT/BT - SK 163 IN CAMPATA TRA I SOSTEGNI N. 28 E N. 29A
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0400K45A	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT DA S.S.E. AC CALCINATO A S.S. TERNA LONATO ATTR. LINEA MT DA ADEGUARE ENEL BRESCIA LINEE MT/BT SK 164 IN CAMPATA SOST. N.28 E N.29A
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0400K46A	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT DA S.S.E. AC CALCINATO A S.S. TERNA LONATO ATTR. LINEA AT 380kV ENEL TERNA SPA MILANO LINEE AT - SK 165 IN CAMPATA TRA I SOSTEGNI N. 29A E N. 30A

GENERAL CONTRACTOR



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

96 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P28	V02	T01	IN0500DE2TTLP0400K01A	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT DA S.S.E. AC CALCINATO A S.S. TERNA LONATO ELENCO DATI PLANO-ALTIMETRICI DEI SOSTEGNI
P28	V02	T01	IN0500DE2C3LP0500K01B	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT ENTRA/ESCI ALLA SSE AC SONA COGROGRAFIA 1:25000
P28	V02	T01	IN0500DE2P5LP0500K01B	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT ENTRA/ESCI ALLA SSE AC SONA PLANIMETRIA 1:5000
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0500K01B	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT ENTRA/ESCI ALLA SSE AC SONA PROFILO ALTIMETRICO DAL SOSTEGNO 49 ALLA S.S.E. AC SONA
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0500K02B	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT ENTRA/ESCI ALLA SSE AC SONA ATTR. LINEA TELEFONICA TELECOM ITALIA MILANO - SK 169 IN CAMPATA TRA I SOSTEGNI N. 1 E N. 3
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0500K03B	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT ENTRA/ESCI ALLA SSE AC SONA ATTR. LINEA BT ENEL VERONA - SK 170 IN CAMPATA TRA I SOSTEGNI N. 1 E N. 3
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0500K04B	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT ENTRA/ESCI ALLA SSE AC SONA ATTR. GASDOTTO IN PROGETTO SNAM VERONA [SK 170/A] - IN CAMPATA TRA SOST. N. 4 E SOST. N. 5
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0500K05B	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT ENTRA/ESCI ALLA SSE AC SONA ATTR. LINEA AT 220kV DA ADEGUARE TERNA SPA MILANO LINEE AT SK 171 IN CAMPATA SOST. N.4 E N.5
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0500K06B	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT ENTRA/ESCI ALLA SSE AC SONA ATTR. LINEA BT 4 FILI ENEL VERONA - SK 172 - IN CAMPATA TRA SOST. N. 52 E SOST. N. 2
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0500K07B	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT ENTRA/ESCI ALLA SSE AC SONA ATTR. LINEA TELEFONICA TELECOM ITALIA MILANO - SK 173 IN CAMPATA TRA I SOSTEGNI N. 2 E N. 3
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0500K08B	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT ENTRA/ESCI ALLA SSE AC SONA ATTR. LINEA BT ENEL VERONA - SK 174 IN CAMPATA TRA I SOSTEGNI N. 2 E N. 3
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0500K09A	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT ENTRA/ESCI ALLA SSE AC SONA ATTR. GASDOTTO IN PROGETTO SNAM VERONA [SK 175] - IN CAMPATA TRA SOST. N. 6 E SOST. N. 8
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0500K10A	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT ENTRA/ESCI ALLA SSE AC SONA ATTR. LINEA AT 220kV TERNA SPA MILANO LINEE AT SK 176 IN CAMPATA SOST. N.8 E N.10
P28	V02	T01	IN0500DE2RHLP0500K02B	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT ENTRA/ESCI ALLA SSE AC SONA RELAZIONE FASI REALIZZATIVE CONNESSIONE ENTRA/ESCE ALLA LINEA STORICA "RFI"
P28	V02	T01	IN0500DE2TTLP0500K01B	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT ENTRA/ESCI ALLA SSE AC SONA ELENCO DATI PLANO-ALTIMETRICI DEI SOSTEGNI
P28	V03			IMPIANTI TECNOLOGICI - SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE POSTI DI PARALLELO CABINE TE
P28	V03	T01	IN0500DE2PZSE0000G02A	LOTTO FUNZIONALE BRESCIA-VERONA SSE AC LAY OUT CIVILE E CUNICOLI PIANTE SEZIONI FABBRICATO

GENERAL CONTRACTOR

Cepav due



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

97 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P28	V03	T01	IN0500DE2PZSE0000G03A	LOTTO FUNZIONALE BRESCIA-VERONA SSE AC PLANIMETRIA DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE FABBRICATO
P28	V03	T01	IN0500DE2PZSE0000G04A	PLANIMETRIA IMPIANTO LFM FABBRICATO S.S.E. 3 kVcc
P28	V03	T01	IN0500DE2PZSE4100G01B	PLANIMETRIA BASAMENTI APPARECCHIATURE E CUNICOLI SSE CALCINATO
P28	V03	T01	IN0500DE2PZSE4100G02B	PLANIMETRIA DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE SSE CALCINATO
P28	V03	T01	IN0500DE2PZSE4200G03B	PLANIMETRIA BASAMENTI APPARECCHIATURE E CUNICOLI PIAZZALE S.S.E. 3 kVcc SONA
P28	V03	T01	IN0500DE2PZSE4200G04B	PLANIMETRIA DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE PIAZZALE S.S.E. 3 kVcc SONA
P28	V03	T01	IN0500DE2PZPP4100G01A	PLANIMETRIA BASAMENTI APPARECCHIATURE E CUNICOLI PPD TRAVAGLIATO
P28	V03	T01	IN0500DE2PZPP4100G02A	PLANIMETRIA DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE PPD TRAVAGLIATO
P28	V03	T01	IN0500DE2PZPP4200G01A	PLANIMETRIA BASAMENTI APPARECCHIATURE E CUNICOLI PPD FLERO
P28	V03	T01	IN0500DE2PZPP4200G02A	PLANIMETRIA DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE PPD FLERO
P28	V03	T01	IN0500DE2PZPP4300G01B	PLANIMETRIA BASAMENTI APPARECCHIATURE E CUNICOLI PPD CASTENEDOLO
P28	V03	T01	IN0500DE2PZPP4300G02B	PLANIMETRIA DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE PPD CASTENEDOLO
P28	V03	T01	IN0500DE2PZPP4400G01A	PLANIMETRIA BASAMENTI APPARECCHIATURE E CUNICOLI PPD DESENZANO
P28	V03	T01	IN0500DE2PZPP4400G02A	PLANIMETRIA DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE PPD DESENZANO
P28	V03	T01	IN0500DE2PZPP4500G01A	PLANIMETRIA BASAMENTI APPARECCHIATURE E CUNICOLI PPD PESCHIERA
P28	V03	T01	IN0500DE2PZPP4500G02A	PLANIMETRIA DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE PPD PESCHIERA
P28	V03	T01	IN0500DE2PZPP4600G02B	PLANIMETRIA DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE PPS SONA
P28	V03	T01	IN0500DE2PZPP4600G03A	PROSPETTI TIPICI DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE PPS SONA
P28	V04			IMPIANTI TECNOLOGICI - LINEA DI CONTATTO
P28	V04	T03		IMPIANTI TECNOLOGICI - LINEA DI CONTATTO 2X25 KV CA 270 MM2
P28	V04	T03	IN0500DE2RHLC0000K01B	IMP. T.E. LC 2X25KV - LINEE DI CONTATTO LINEA AV - RELAZIONE TECNICA DEL PROGETTO
P28	V04	T03	IN0500DE2WXLC0000K01A	IMP. TE LC 2x25kVca SEZIONE TIPO DELLA LINEA DI CONTATTO IN GALLERIA POLICENTRICA AD 1 E BINARI IN RETTIFILO E CURVA
P28	V04	T03	IN0500DE2WXLC0000K02A	IMP. TE LC 2x25kVca SEZIONE TIPO A DUE BINARI CON PALI LS RILEVATO-TRINCEA IN RETTIFILO: V=300 km/h
P28	V04	T03	IN0500DE2WXLC0000K03A	IMP. TE LC 2x25kVca SEZIONE TIPO A DUE BINARI CON PALI LS RILEVATO E TRINCEA IN CURVA : V=300 km/h
P28	V04	T03	IN0500DE2WXLC0000K04A	IMP. TE LC 2x25kVca SEZIONE TIPO A DUE BINARI CON PALI LS VIADOTTO IN RETTIFILO : V=300 km/h
P28	V04	T03	IN0500DE2WXLC0000K05A	IMP. TE LC 2x25kVca -SEZIONE TIPO A DUE BINARI CON PALI LS VIADOTTO IN CURVA : V=300 km/h

GENERAL CONTRACTOR



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

98 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P28	V04	T03	IN0500DE2WXLC0000K06A	IMP. TE LC 1x25kVca SEZIONE TIPO AD UN BINARIO CON PALI LS RILEVATO-TRINCEA IN RETTIFILO: V=200 km/h
P28	V04	T03	IN0500DE2WXLC0000K07A	IMP. TE LC 1x25kVca SEZIONE TIPO AD UN BINARIO CON PALI LS RILEVATO-TRINCEA IN CURVA: V<=200 km/h
P28	V04	T03	IN0500DE2WXLC0000K08A	IMP. TE LC 1x25kVca SEZIONE TIPO A DUE BINARI CON PALI LS RILEVATO E TRINCEA IN RETTIFILO : V=200km/h
P28	V04	T03	IN0500DE2WXLC0000K09A	IMP. TE LC 1x25kVca SEZIONE TIPO A DUE BINARI CON PALI LS RILEVATO E TRINCEA IN CURVA: V=200km/h
P28	V04	T03	IN0500DE2WXLC0000K10B	IMP. TE LC 2x25kVca SEZIONE TIPO DELLA LINEA DI CONTATTO IN GALLERIA ARTIFICIALE A 1 E 2 BINARI IN RETTIFILO E CURVA
P28	V08			IMPIANTI TECNOLOGICI - IMPIANTI DI TELECOMUNICAZIONE
P28	V08	T01	IN0500DE2RHIT0000X01A	C.E.M. - Brescia-Verona - Relazione di Compatibilità Elettromagnetica
P28	V08	T01	IN0500DE2DXTT0000X01B	TT - Brescia-Verona - Distribuzione lungo linea apparati sistema Terra-Treno
P28	V08	T01	IN0500DE2PZTT0000X01A	TT - Brescia-Verona - Piazzola per shelter e fondazione sostegno antenne lungo linea ed all'imbocco galleria - Sede ferroviaria in trincea
P28	V08	T01	IN0500DE2PZTT0000X02A	TT - Brescia-Verona - Piazzola per shelter e fondazione sostegno antenne lungo linea ed all'imbocco galleria - Sede ferroviaria in rilevato
P28	V11			IMPIANTI TECNOLOGICI - IMPIANTI SPECIALI
P28	V11	T01		IMPIANTI TECNOLOGICI - IMPIANTI ANTINCENDIO
P28	V11	T01	IN0500DE2RHAI0000N01C	IMPIANTO ANTINCENDIO - FABBRICATI PPF + Cabine Consegna ENEL - SSE - PPD/PPS - RTB - CAB. TE - RELAZIONE TECNICA
P28	V11	T03		IMPIANTI TECNOLOGICI - IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE E VENTILAZIONE
P28	V11	T03	IN0500DE2RHIS0000A70B	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - FABBRICATI PPF+Cabina Consegna Enel - SSE - PPD/PPS - RTB - CAB TE - RELAZIONE TECNICA
P29				PARTE 29 - RISCHIO ARCHEOLOGICO
P29	V02			INDAGINE BIBLIOGRAFICA - BS
P29	V02	T01	IN0500DE2RGAH00000020	INDAGINE BIBLIOGRAFICA- prov. Brescia -Relazione+ schede
P29	V03			INDAGINE BIBLIOGRAFICA - VR
P29	V03	T01	IN0500DE2RGAH00000030	INDAGINE BIBLIOGRAFICA- prov. Verona -Relazione+ schede
P29	V05			MONITORAGGIO ARCHEOLOGICO - BS
P29	V05	T01	IN0500DE2RGAH00000050	MONITOR ARC. ind. Geognost camp.2004 prov BS -REL+ schede
P29	V06			MONITORAGGIO ARCHEOLOGICO - VR
P29	V06	T01	IN0500DE2RGAH00000060	MONITOR ARC ind. Geognost camp. 2004 prov VR -REL+ schede
P29	V11			STUDI PRELIMINARI -BS
P29	V11	T01	IN0500DE2RGAH00000110	STU PRELIMINARI alla ricerca archeologica - prov BS; REL
P29	V11	T01	IN0500DE2P5AH00001240	STU PRELIMIN ric.arc.-prov BS; fotogram volo Ita 94; tav 1\3
P29	V11	T01	IN0500DE2P5AH00001250	STU PRELIMIN ric.arc.-prov BS; fotogram volo Ita 94; tav 2\3
P29	V11	T01	IN0500DE2P5AH00001260	STU PRELIMIN ric.arc.-prov BS; fotogram volo Ita 94; tav 3\3
P29	V11	T01	IN0500DE2P5AH00001271	STU PRELIMIN ric.arc.- prov BS; carta geomorf tav 1\1
P29	V11	T01	IN0500DE2P5AH00001291	STU PRELIMIN ric.arc. provBS; st geomorf e paleolvei tav1\8

GENERAL CONTRACTOR

Cepav due



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

99 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P29	V11	T01	IN0500DE2P5AH00001301	STU PRELIMIN ric.arc prov BS; st geomorf e dei paleo tav2\8
P29	V11	T01	IN0500DE2P5AH00001311	STU PRELIMIN ric.arc.- prov BS; st geomorf e paleo tav 3\8
P29	V11	T01	IN0500DE2P5AH00001321	STU PRELIMIN ric.arc.- prov BS; st geomorf e paleo tav 4\8
P29	V11	T01	IN0500DE2P5AH00001331	STU PRELIMIN ric.arc.- prov BS; st geomorf e paleo tav 5\8
P29	V11	T01	IN0500DE2P5AH00001341	STU PRELIMIN ric.arc.- prov BS; st geomorf e paleo tav 6\8
P29	V11	T01	IN0500DE2P5AH00001351	STU PRELIMIN ric.arc.- prov BS; st geomorf e paleo tav 7\8
P29	V11	T01	IN0500DE2P5AH00001361	STU PRELIMIN ric.arc.- prov BS; st geomorf e paleo tav 8\8
P29	V11	T01	IN0500DE2P5AH00001401	STU PRELIMIN ric.arc. provBS; montagg mapp lomb-ven tav 1\7
P29	V11	T01	IN0500DE2P5AH00001410	STU PRELIMIN ric.arc. provBS; montagg mapp lomb-ven tav 2/7
P29	V11	T01	IN0500DE2P5AH00001420	STU PRELIMIN ric.arc.-provBS; montagg mapp lomb-ven tav 3/7
P29	V11	T01	IN0500DE2P5AH00001431	STU PRELIMIN ric.arc.-prov BS; montagg map lomb-ven tav 4/7
P29	V11	T01	IN0500DE2P5AH00001441	STU PRELIMIN ric.arc.-prov BS; montagg mapp lomb-ven tav 5/7
P29	V11	T01	IN0500DE2P5AH00001451	STU PRELIMIN ric.arc.-prov BS; montagg mapp lomb-ven tav 6/7
P29	V11	T01	IN0500DE2P5AH00001461	STU PRELIMIN ric.arc.-prov BS; montagg mapp lomb-ven tav 7/7
P29	V11	T01	IN0500DE2P5AH00001481	STU PRELIMIN arc. provBS; Montag IGM 1889 vol aer1954 tav1\3
P29	V11	T02	IN0500DE2P5AH00001491	STU PRELIMIN arc provBS; Montag IGM 1889, vol aer1954 tav2\3
P29	V11	T02	IN0500DE2P5AH00001501	STU PRELIMIN arc provBS; Montag IGM1889, vol aer1954 tav3\3
P29	V11	T02	IN0500DE2P5AH00001521	STU PRELIMIN ric.arc.- prov BS; localizzaz toponimi tav 1\7
P29	V11	T02	IN0500DE2P5AH00001530	STU PRELIMIN ric.arc.- prov BS; localizzaz toponimi tav 2\7
P29	V11	T02	IN0500DE2P5AH00001540	STU PRELIMIN ric.arc.- prov BS; localizzaz toponimi tav 3\7
P29	V11	T02	IN0500DE2P5AH00001551	STU PRELIMIN ric.arc.- prov BS; localizzaz toponimi tav 4\7
P29	V11	T02	IN0500DE2P5AH00001560	STU PRELIMIN ric.arc.- prov BS; localizzaz toponimi tav 5\7
P29	V11	T02	IN0500DE2P5AH00001570	STU PRELIMIN ric.arc.-prov BS; localizzaz toponimi tav 6\7
P29	V11	T02	IN0500DE2P5AH00001580	STU PRELIMIN ric.arc.-prov BS; localizzaz toponimi tav 7\7
P29	V11	T02	IN0500DE2P5AH00001590	STU PRELIMIN ric.arc. prov BS; localiz maglia viab tav 1
P29	V11	T02	IN0500DE2RGAH00001600	STU PRELIMINARI alla ric.arc.- prov BS; repert toponomi
P29	V11	T02	IN0500DE2P5AH00001610	STU PRELIMIN ric.arc. prov BS; carta anomal fotoaer tav 1\3
P29	V11	T02	IN0500DE2P5AH00001620	STU PRELIMIN ric.arc. prov BS; carta anomal fotoaer tav 2\3
P29	V11	T02	IN0500DE2P5AH00001630	STU PRELIMIN ric.arc. prov BS; carta anomal fotoaer tav 3\3
P29	V11	T02	IN0500DE2RGAH00001640	STU PRELIMIN ric.arc. prov BS; schede anomalie da fotoaeree
P29	V12			STUDI PRELIMINARI -VR
P29	V12	T01	IN0500DE2RGAH00000120	STU PRELIMINARI alla ricerca archeologica - prov VR; REL
P29	V12	T01	IN0500DE2P5AH00001681	STU PRELIMIN ric.arc. prov VR; fotogrammi volo Ita94; tav 1
P29	V12	T01	IN0500DE2P5AH00001690	STU PRELIMINARI alla ric.arc.- prov VR; carta geomorf tav 1
P29	V12	T01	IN0500DE2P5AH00001710	STU PRELIMIN ric.arc. prov VR; st geomorf e paleoalv tav 1\3
P29	V12	T01	IN0500DE2P5AH00001720	STU PRELIMIN ric.arc. prov VR; st geomorf e paleoalv tav 2\3
P29	V12	T01	IN0500DE2P5AH00001730	STU PRELIMIN ric.arc. prov VR; st geomorf e paleoalv tav 3\3
P29	V12	T01	IN0500DE2P5AH00001750	STU PRELIMIN ric.arc. prov VR; montagg mapp lomb-ven tav 1\3
P29	V12	T01	IN0500DE2P5AH00001760	STU PRELIMIN ric.arc. prov VR; montagg mapp lomb-ven tav 2\3

GENERAL CONTRACTOR



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

100 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P29	V12	T01	IN0500DE2P5AH00001770	STU PRELIMIN ric.arc. prov VR; montagg mapp lomb-ven tav 3\3
P29	V12	T01	IN0500DE2P5AH00001810	STU PRELIMIN arc prov VR; Montag IGM1889, vol aer1954 tav1
P29	V12	T01	IN0500DE2P5AH00001820	STU PRELIMIN ric.arc.- prov VR; localizzaz toponimi tav 1\3
P29	V12	T01	IN0500DE2P5AH00001830	STU PRELIMIN ric.arc.- prov VR; localizzaz toponimi tav 2\3
P29	V12	T01	IN0500DE2P5AH00001840	STU PRELIMIN ric.arc.- prov VR; localizzaz toponimi tav 3\3
P29	V12	T01	IN0500DE2P5AH00001850	STU PRELIMIN ric.arc.- prov VR; localiz maglia viab tav 1
P29	V12	T01	IN0500DE2RGAAH00001860	STU PRELIMINARI alla ric.arc.- prov VR; repert toponomi
P29	V12	T01	IN0500DE2P5AH00001870	STU PRELIMIN ric.arc.- prov VR; carta anomal fotoaer tav 1\2
P29	V12	T01	IN0500DE2P5AH00001880	STU PRELIMIN ric.arc.- prov VR; carta anomal fotoaer tav 2\2
P29	V12	T01	IN0500DE2RGAAH00001890	STU PRELIMIN ric.arc. prov VR; schede anomalie da fotoaeree
P29	V14			RICOGNIZIONE DI SUPERFICIE - AV - BS
P29	V14	T01	IN0500DE2RGAAH00000510	LIN AV Ricogniz superf: camp. Isem 2006 prov BS-Rel+schede
P29	V14	T01	IN0500DE2P5AH00000550	LIN AV Ricogniz sup: camp. I semE re 2006: prov. BS-tav.1
P29	V14	T01	IN0500DE2P5AH00000561	LIN AV Ricogniz superf: camp. I semE re 2006: prov. BS-tav.2
P29	V14	T01	IN0500DE2P5AH00000570	LIN AV Ricogniz Superf: camp. I semE re 2006: prov BS-tav.3
P29	V14	T01	IN0500DE2P5AH00000580	LIN AV Ricogniz Superf: camp. I semE re 2006: prov BS-tav.4
P29	V14	T01	IN0500DE2P5AH00000590	LIN AV Ricogniz Superf: camp. I semE re 2006: prov BS-tav.5
P29	V14	T01	IN0500DE2P5AH00000600	LIN AV Ricogniz Superf: camp. I semE re 2006: prov BS-tav.6
P29	V14	T01	IN0500DE2P5AH00000610	LIN AV Ricogniz Superf: camp. I semE re 2006: prov BS-tav.7
P29	V14	T01	IN0500DE2P5AH00000620	LIN AV Ricogniz Superf: camp. I semE re 2006: prov BS-tav.8
P29	V14	T01	IN0500DE2P5AH00000630	LIN AV Ricogniz Superf: camp. I semE re 2006: prov BS-tav.9
P29	V14	T01	IN0500DE2P5AH00000640	LIN AV Ricogniz Superf: camp. I semE re 2006: prov BS-tav.10
P29	V14	T01	IN0500DE2P5AH00000650	LIN AV Ricogniz Superf: camp. I semE re 2006: prov BS-tav.11
P29	V14	T01	IN0500DE2P5AH00000660	LIN AV Ricogniz Superf: camp. I semE re 2006: prov BS-tav.12
P29	V14	T01	IN0500DE2P5AH00000690	LIN AV Ricogniz Superf: camp. I semE re 2006: prov BS-tav.13
P29	V15			RICOGNIZIONE DI SUPERFICIE - AV - VR
P29	V15	T01	IN0500DE2RGAAH00000700	LIN AV Ricogniz Sup: camp. I sem 2006 prov VR Rel + schede
P29	V15	T01	IN0500DE2P5AH00000710	LIN AV Ricogniz Sup: camp. I semE re 2006: prov. VR - tav. 1
P29	V15	T01	IN0500DE2P5AH00000720	LIN AV Ricogniz Sup: camp. I semE re 2006: prov VR - tav. 2
P29	V15	T01	IN0500DE2P5AH00000730	LIN AV Ricogniz Sup: camp. I semE re 2006: prov VR - tav 3
P29	V15	T01	IN0500DE2P5AH00000740	LIN AV Ricogniz Sup: camp. I semE re 2006: prov VR - tav 4
P29	V15	T01	IN0500DE2P5AH00000750	LIN AV Ricogniz Sup: camp. I semE re 2006: prov VR - tav 5
P29	V15	T01	IN0500DE2P5AH00000760	LIN AV Ricogniz Sup: camp. I semE re 2006: prov.VR - tav 6
P29	V17			RICOGNIZIONE DI SUPERFICIE - VIAB. EXTRAL. - BS
P29	V17	T01	IN0500DE2RGAAH000003730	VIAB EXTRALIN Ricogn sup: camp Isem 2006: provBS Rel + sched
P29	V17	T01	IN0500DE2P5AH00000390	VIAB EXTRALIN Ricogn superf: camp. Isem 2006 prov BS Tav1
P29	V19			RICOGNIZIONE DI SUPERFICIE -CANT. ARMAM. - BS-VR
P29	V19	T01	IN0500DE2RGAAH00000410	CANT ARMAM Ricogn sup: camp. Isem 2006: prov BS Rel + schede
P29	V19	T02	IN0500DE2RGAAH00000420	CANT ARMAM Ricogn sup: camp. Isem 2006 prov VR Rel + schede

GENERAL CONTRACTOR



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

101 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P29	V21			RICOGNIZIONE DI SUPERFICIE - CAVE - BS
P29	V21	T01	IN0500DE2RGAH00000270	CAVE -Ricognizione superficie: camp. 2005-2006: prov BS REL
P29	V21	T01	IN0500DE2P5AH00000280	CAVE Ricognizione superficie: camp. 2005-2006: prov BS Tav 1
P29	V21	T01	IN0500DE2P5AH00000290	CAVE Ricognizione superf: camp. 2005-2006: prov BS- Tav 2
P29	V21	T01	IN0500DE2RGAH00000801	CAVE Ricogniz Sup: camp 2005-2006 provBS cava BS1 CHIARI REL
P29	V21	T01	IN0500DE2P5AH00000810	CAVE Ricogn sup: camp 2005-2006: provBS-cava BS1-CHIARI Tav1
P29	V22			RICOGNIZIONE DI SUPERFICIE - CAVE - VR-VI
P29	V22	T01	IN0500DE2RGAH00000300	CAVE Ricogniz Sup: camp. 2005-2006: prov VR e Vicenza-REL
P29	V22	T01	IN0500DE2P5AH00000310	CAVE Ricogniz Sup: camp 2005-2006: prov VR e Vicenza- Tav 1
P29	V23			RICOGNIZIONE DI SUPERFICIE - ELETTRDOTTO - BS
P29	V23	T01	IN0500DE2RGAH00000820	ELETTROD Ricogniz Sup camp. I semE re 2006: prov BS -REL
P29	V23	T01	IN0500DE2P5AH00000830	ELETTROD Ricogniz Sup-camp. I semE re 2006: prov BS -Tav 1
P29	V23	T01	IN0500DE2P5AH00000840	ELETTROD Ricogniz Sup -camp. I semE re 2006: prov BS -Tav 2
P29	V23	T01	IN0500DE2P5AH00000850	ELETTROD Ricogniz Sup-camp. I semE re 2006: prov BS -Tav 3
P29	V24			RICOGNIZIONE DI SUPERFICIE - ELETTRDOTTO - VR
P29	V24	T01	IN0500DE2RGAH00000860	ELETTROD Ricogniz Sup-camp. I semE re 2006: prov VR -REL
P29	V24	T01	IN0500DE2P5AH00000860	ELETTROD Ricogniz Sup-camp. I semE re 2006: prov VR -Tav 1
P29	V25			STUDIO FOTOAEREO DI DETTAGLIO- Area del Garda
P29	V25	T01	IN0500DE2RGAH00010880	STUDIO FOTOAEREO DI DETTAGLIO- Area del Garda - relazione
P29	V25	T01	IN0500DE2RGAH00010890	STUDIO FOTOAEREO DI DETTAGLIO- Area del Garda - schede
P29	V25	T01	IN0500DE2P5AH00010901	STUDIO FOTOAEREO DI DETTAGLIO- Area del Garda - tav 1
P29	V25	T01	IN0500DE2P5AH00010911	STUDIO FOTOAEREO DI DETTAGLIO- Area del Garda - tav 2
P29	V25	T01	IN0500DE2P5AH00010921	STUDIO FOTOAEREO DI DETTAGLIO- Area del Garda - tav 3
P29	V25	T01	IN0500DE2P5AH00010931	STUDIO FOTOAEREO DI DETTAGLIO- Area del Garda - tav 4
P29	V25	T01	IN0500DE2P5AH00010941	STUDIO FOTOAEREO DI DETTAGLIO- Area del Garda - tav 5
P29	V25	T01	IN0500DE2P5AH00010951	STUDIO FOTOAEREO DI DETTAGLIO- Area del Garda - tav 6
P29	V25	T01	IN0500DE2P5AH00010961	STUDIO FOTOAEREO DI DETTAGLIO- Area del Garda - tav 7
P29	V25	T01	IN0500DE2P5AH00010971	STUDIO FOTOAEREO DI DETTAGLIO- Area del Garda - tav 8
P29	V25	T01	IN0500DE2P5AH00010981	STUDIO FOTOAEREO DI DETTAGLIO- Area del Garda - tav 9
P31				OTTEMPERANZA PRESCRIZIONI DERIVANTI DALLA DELIBERA CIPE N. 120/2003
P31	V03			COORDINAMENTO TERRITORIALE E PAESISTICO LINEA AC - RACCORDO OSPITALETTO MONTICHIARI
P31	V03	T01	IN0500DE2RGIM000X0020	Relazione - Ospitaletto Montichiari
P31	V04			PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
P31	V04	T01	IN0500DE2RGTA00000011	Progetto Monitoraggio Ambientale Relazione Generale
P31	V04	T01	IN0500DE2RHAR00010011	Progetto Monitoraggio Ambientale componente Atmosfera
P31	V04	T01	IN0500DE2NZAR00010011	PMA - Atmosfera - Atlante - 1:12.500

GENERAL CONTRACTOR



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

102 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P31	V04	T01	IN0500DE2N3AR00010011	PMA Atm Atlante traffico cava/scarica-cantiere 1:25.000 tav1
P31	V04	T01	IN0500DE2N3AR00010021	PMA Atm Atlante traffico cava/scarica-cantiere 1:25.000 tav2
P31	V04	T01	IN0500DE2N3AR00010031	PMA Atm Atlante traffico cava/scarica-cantiere 1:25.000 tav3
P31	V04	T02	IN0500DE2RHAC00010011	PROG Monitoraggio Ambientale Ambiente idrico superficiale
P31	V04	T02	IN0500DE2NZAC00010011	PMA - Acque superficiali - Atlante - 1:12.500
P31	V04	T02	IN0500DE2RHAC00020021	Progetto Monitoraggio Ambientale Ambiente idrico sotterraneo
P31	V04	T02	IN0500DE2NZAC00020021	PMA - Acque sotteranee - Atlante - 1:12.500
P31	V04	T03	IN0500DE2RHTA00020011	Proget Monit Amb component Vegetaz, Flora, Fauna e Ecosist
P31	V04	T03	IN0500DE2NZTA00020011	PMA Vegetazione, Flora, Fauna Ecosistemi Atlante 1:12.500
P31	V04	T03	IN0500DE2RHTA00000011	Progetto di Monitoraggio Ambientale componente Suolo
P31	V04	T03	IN0500DE2NZTA00000011	PMA - Suolo - Atlante - 1:12.500
P31	V04	T04	IN0500DE2NZAR00020031	PMA - Rumore - Atlante - 1:12.500
P31	V04	T04	IN0500DE2RHAR00020031	Progetto Monitoraggio Ambientale componente Rumore
P31	V04	T04	IN0500DE2RHAR00030041	Progetto Monitoraggio Ambientale componente Vibrazioni
P31	V04	T04	IN0500DE2NZAR00030021	PMA - Vibrazioni - Atlante - 1:12.500
P31	V04	T04	IN0500DE2N3AR00020011	PMA Rumor Atlant traffic cava/scarica cantiere 1:25.000 tav1
P31	V04	T04	IN0500DE2N3AR00020021	PMA Rumor Atlant traffic cava/scarica-cantiere 1:25.000 tav2
P31	V04	T04	IN0500DE2N3AR00020031	PMA Rumor Atlant traffic cava/scarica-cantiere 1:25.000 tav3
P31	V04	T05	IN0500DE2RHAR000X0010	PROG Monitoraggio Ambient componente Campi elettromagnetici
P31	V04	T05	IN0500DE2NZAR000X0011	PMA - Campi Elettromagnetici-Atlante-1:12.500 Parte 1
P31	V04	T05	IN0500DE2NZAR000X0021	PMA - Campi Elettromagnetici-Atlante-1:12.500 Parte 2
P31	V04	T05	IN0500DE2RHTA000X0011	Progetto di Monitoraggio Ambientale componente Paesaggio
P31	V04	T05	IN0500DE2NZTA000X0011	PMA - Paesaggio- Atlante - 1:12.500
P31	V04	T06	IN0500DE2RHTA000X0040	Progetto Monitoraggio Ambientale Sistema informativo
P31	V05			LINEE GUIDA PER L'INSERIMENTO ARCHITETTONICO-VISIVO DEI VIADOTTI
P31	V05	T01	IN0500DE2RGIM00070060	LINEE GUIDA INSERIMENTO ARCHITETTONICO VISIVO VIADOTTI
P33				SITI INQUINATI
P33	V01			SITI INQUINATI E POTENZIALMENTE TALI INTERFERENTI LINEA - RELAZIONE
P33	V01	T01	IN0500DE2RHIM00030021	Siti inquinati e potenzialmente interferenti LINEA AC-Rel.
P33	V01	T01	IN0500DE2P5IM00030031	PLAN. INTERF. LINEA AC DA KM 67+900 A KM 72+500
P33	V01	T01	IN0500DE2P5IM00030041	PLAN. INTERF.LINEA AC DA KM 72+500 A KM 76+950
P33	V01	T01	IN0500DE2P5IM00030051	PLAN. INTERF. LINEA AC DA KM 76+950 A KM 81+400
P33	V01	T01	IN0500DE2P5IM00030060	PLAN. INTERF.LINEA AC DA KM 81+400 A KM 85+930
P33	V01	T01	IN0500DE2P5IM00030070	PLAN. INTERF. LINEA AC DA KM 85+930 A KM 90+450
P33	V01	T01	IN0500DE2P5IM00030080	PLAN. INTERF. LINEA AC DA KM 90+450 A KM 95+200
P33	V01	T01	IN0500DE2P5IM00030090	PLAN. INTERF. LIN AC DA KM 95+200 A KM 99+700 e IC BS EST
P33	V01	T01	IN0500DE2P5IM00030100	PLAN. INTERF. LIN AC DA KM 99+700 A KM 104+120 e IC BS EST

GENERAL CONTRACTOR



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

103 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P33	V01	T01	IN0500DE2P5IM00030110	PLAN. INTERF. LINEA AC DA KM 104+120 A KM 108+630
P33	V01	T01	IN0500DE2P5IM00030120	PLAN. INTERF. LINEA AC DA KM 108+630 A KM 113+120
P33	V01	T01	IN0500DE2P5IM00030130	PLAN. INTERF. LINEA AC DA KM 113+120 A KM 117+620
P33	V01	T01	IN0500DE2P5IM00030140	PLAN. INTERF. LINEA AC DA KM 117+620 A KM 122+100
P33	V01	T01	IN0500DE2P5IM00030150	PLAN. INTERF. LINEA AC DA KM 122+100 A KM 126+620
P33	V01	T01	IN0500DE2P5IM00030160	PLAN. INTERF. LINEA AC DA KM 126+620 A KM 131+130
P33	V01	T01	IN0500DE2P5IM00030170	PLAN. INTERF. L. AC DA KM 131+130 A KM 135+650 SPOST L. MI-VE
P33	V01	T01	IN0500DE2P5IM00030180	PLAN. INTERF. LINEA AC DA KM 135+650 A KM 139+400 - IC VERONA
P33	V01	T01	IN0500DE2P5IM00030190	PLAN. INTERF. LINEA AC DA KM 139+400 A KM 140+779.664-IC VERONA
P33	V01	T01	IN0500DE2P5IM00030200	PLAN. INTERF. LINEA IC BRESCIA EST BINARI PARI E DISPARI
P33	V02			SITI INQUINATI E POTENZIALMENTE TALI INTERFERENTI VIABILITA - RELAZIONE
P33	V02	T01	IN0500DE2RHIM00030031	Siti inquinati, potenzialmente tali interf. cant. e viab. - Rel.
P33	V02	T01	IN0500DE2P5IM00030230	PLAN. INT. CANTIERI DA KM 67+900 A KM 72+500
P33	V02	T01	IN0500DE2P5IM00030240	PLAN. INT. CANTIERI DA KM 72+500 A KM 76+950
P33	V02	T01	IN0500DE2P5IM00030250	PLAN. INT. CANTIERI DA KM 76+950 A KM 81+400
P33	V02	T01	IN0500DE2P5IM00030260	PLAN. INT. CANTIERI DA KM 81+400 A KM 85+930
P33	V02	T01	IN0500DE2P5IM00030270	PLAN. INT. CANTIERI DA KM 85+930 A KM 90+450
P33	V02	T01	IN0500DE2P5IM00030280	PLAN. INT. CANTIERI DA KM 90+450 A KM 95+200
P33	V02	T01	IN0500DE2P5IM00030290	PLAN. INT. CANTIERI DA KM 95+200 A KM 99+700 e IC BS EST
P33	V02	T01	IN0500DE2P5IM00030300	PLAN. INT. CANTIERI DA KM 99+700 A KM 104+120 e IC BS EST
P33	V02	T01	IN0500DE2P5IM00030310	PLAN. INT. CANTIERI DA KM 104+120 A KM 108+630
P33	V02	T01	IN0500DE2P5IM00030321	PLAN. INT. CANTIERI DA KM 108+630 A KM 113+120
P33	V02	T01	IN0500DE2P5IM00030330	PLAN. INT. CANTIERI DA KM 113+120 A KM 117+620
P33	V02	T01	IN0500DE2P5IM00030340	PLAN. INT. CANTIERI DA KM 117+620 A KM 122+100
P33	V02	T01	IN0500DE2P5IM00030350	PLAN. INT. CANTIERI DA KM 122+100 A KM 126+620
P33	V02	T01	IN0500DE2P5IM00030360	PLAN. INT. CANTIERI DA KM 126+620 A KM 131+130
P33	V02	T01	IN0500DE2P5IM00030370	PLAN. INT. CANTIERI DA KM 131+130 A KM 135+650 SPOST L. MI-VE
P33	V02	T01	IN0500DE2P5IM00030380	PLAN. INT. CANTIERI DA KM 135+650 A KM 139+400 - IC VERONA
P33	V02	T01	IN0500DE2P5IM00030390	PLAN. INT. CANTIERI DA KM 139+400 A KM 140+779.664-IC VERONA
P33	V02	T01	IN0500DE2P5IM00030400	PLAN. INT. CANTIERI DA IC BRESCIA EST
P33	V03			SITI INQUINATI E POTENZIALMENTE TALI CORRIDOIO AC/ACP - RELAZIONE
P33	V03	T01	IN0500DE2RHIM00030040	Siti inquinati e potenzialmente tali corridoio AC/ACP - REL
P33	V03	T01	IN0500DE2P5IM00030410	PLAN. INTERF. LINEA AC DA KM 67+900 A KM 72+500
P33	V03	T01	IN0500DE2P5IM00030420	PLAN. INTERF. LINEA AC DA KM 72+500 A KM 76+950
P33	V03	T01	IN0500DE2P5IM00030430	PLAN. INTERF. LINEA AC DA KM 76+950 A KM 81+400

GENERAL CONTRACTOR

Cepav due



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

104 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P33	V03	T01	IN0500DE2P5IM00030440	PLAN. INTERF. LINEA AC DA KM 81+400 A KM 85+930
P33	V03	T01	IN0500DE2P5IM00030450	PLAN. INTERF. LINEA AC DA KM 85+930 A KM 90+450
P33	V03	T01	IN0500DE2P5IM00030461	PLAN. INTERF. LINEA AC DA KM 90+450 A KM 95+200
P33	V04			PROPOSTA TECNICA PER LA CARATTERIZZAZIONE DEI SITI CENSITI
P33	V04	T01	IN0500DE2RHIM00030011	PROPOSTA TEC PER LA CARATTERIZZAZIONE SITI CENSITI REL
P34				AREA INTERCLUSA
P34	V01			AREA INTERCLUSA PARTE GENERALE
P34	V01	T01	IN0500DE2RGSC00000750	Relazione Generale
P34	V01	T01	IN0500DE2RGSC00000760	Condizioni di interferenza: Relazione illustrativa
P34	V01	T01	IN0500DE2EXSC00000770	Tipologie protezione REL illustrativa simulazioni numeriche
P34	V01	T01	IN0500DE2EXSC00000780	Sezioni tipo: Specifiche tecniche di progettazione
P34	V01	T01	IN0500DE2EXSC00000790	Tipologie prot. ferrov. Linee guida progettazione Op
P34	V01	T01	IN0500DE2EXSC00000800	Tipologie protezione ferroviaria Presi in ca. SEZ. tiponm.
P34	V01	T01	IN0500DE2EXSC00000810	Tipologie prot. Ferrov.?Dune in terra rinforzata Tipo 1
P34	V01	T01	IN0500DE2EXSC000008211	Tipologie protezione ferrov Dune in terra rinforzata Tipo 2
P34	V03			PRESIDI DI SICUREZZA - SEZIONI TIPO
P34	V03	T01	IN0500DE2AZSC00000041	PLANe sezioni da pk 94+924.970 a pk 99+700 LIN A.V./A.C.
P34	V03	T01	IN0500DE2AZSC00000021	PLANe sezioni da pk 99+700 a pk 104+120 - I.C. BS Est
P34	V03	T01	IN0500DE2AZSC00000031	PLANe sezioni da pk 104+120 a pk 108+620 LIN A.V./A.C.
P34	V03	T01	IN0500DE2AZSC00000091	PLANe sezioni da pk 108+620 a pk 113+120 LIN A.V./A.C.
P34	V03	T01	IN0500DE2AZSC00000101	PLANe sezioni da pk 113+120 a pk 117+650 LIN A.V./A.C.
P34	V03	T01	IN0500DE2AZSC00000111	PLANe sezioni da pk 117+650 a pk 122+120 LIN A.V./A.C.
P34	V03	T01	IN0500DE2AZSC00000071	PLANe sezioni da pk 122+120 a pk 126+620 LIN A.V./A.C.
P34	V03	T01	IN0500DE2AZSC00000081	PLANe sezioni da pk 126+620 a pk 131+120 LIN A.V./A.C.
P34	V03	T01	IN0500DE2AZSC00000221	PLANe sezioni da pk 67+900 a pk 72+500 LIN A.V./A.C.
P34	V03	T01	IN0500DE2AZSC00000261	PLANe sezioni da pk 72+500 a pk 76+950 LIN A.V./A.C.
P34	V03	T01	IN0500DE2AZSC00000271	PLANe sezioni da pk 76+950 a pk 81+400 LIN A.V./A.C.
P34	V03	T01	IN0500DE2AZSC00000281	PLANe sezioni da pk 81+400 a pk 85+930 LIN A.V./A.C.
P34	V03	T01	IN0500DE2AZSC00000291	PLANe sezioni da pk 85+930 a pk 90+450 LIN A.V./A.C.
P34	V03	T01	IN0500DE2AZSC00000301	PLANe sezioni da pk 90+450 a pk 95+200 LIN A.V./A.C.
P35				RISOLUZIONE INTERFERENZE LINEE STORICHE
P35	V01			GALLERIE ARTIFICIALI
P35	V01	T01	IN0500DE2ROIL00000011	Quadr Rall Inter Gen-Premess part 1-2 all.B Accord Quadr RFI
P35	V01	T01	IN0500DE2P5IL59000010	GA per s.d.m. su Is MI-VR B.D. IC BS E Plan inquad
P35	V01	T01	IN0500DE2AXIL59000010	G.A. per s.d.m. su Is MI-VR B.D. ICBS E Fasi interferenti Is
P35	V01	T01	IN0500DE2ROIL59000010	GA per s.d.m. su Is MI-VR B.D. IC BS E .Rel Descr interv.
P35	V02			CAVALCAFERROVIA/VIADOTTI

GENERAL CONTRACTOR



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

105 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P35	V02	T01	IN0500DE2P5IL16000010	VI Gardesana per superam.LIN Olmeneta-BS Plan inquadramento
P35	V02	T01	IN0500DE2AXIL16000010	VI Gardesana superament LIN Olmeneta-BS Fasi interferenti Is
P35	V02	T01	IN0500DE2ROIL16000010	VI Gardesana super LIN Olmeneta-BS Relaz.Descr interv.
P35	V02	T01	IN0500DE2P5IL18000010	VI Gardesana per superam.LIN PR-S Zeno Planim. inquadramento
P35	V02	T01	IN0500DE2AXIL18000010	VI Gardesana superamento LIN PR-S Zeno Fasi interferenti Is
P35	V02	T01	IN0500DE2ROIL18000010	VI Gardesana super. LIN PR-S Zeno Relaz.Descr.dell'interv.
P35	V02	T02	IN0500DE2P5IL60000010	CVF sopra IC BS E e Is su tg.in var. BS PLAND'inquadramento
P35	V02	T02	IN0500DE2AXIL60000010	CVF sopra ICBS E e Is su tg.in variante BS Fasi interfer Is
P35	V02	T02	IN0500DE2ROIL60000010	CVF sopra IC BS E e Is su tg.in var.BS RELDescr interv
P35	V02	T02	IN0500DE2P5IL67000010	CVF Is MI-VR e AV via Rampa sost sottopasso Is Plan inquad
P35	V02	T02	IN0500DE2AXIL67000010	CVF Is MI-VReAV via Rampa sost sottopasso Is Fas interfer Is
P35	V02	T02	IN0500DE2ROIL67000010	CVF Is MI-VReAV via Rampa sost.sottopass Is Rel.Descr interv
P35	V02	T02	IN0500DE2P5IL71000010	CVF Is MI-VR e AV per strada via De Amicis PLAN inquadR
P35	V02	T02	IN0500DE2AXIL71000010	CVF Is MI-VR AV via Rampa sost sottopasso Is Fasi interfer
P35	V02	T02	IN0500DE2ROIL71000010	CVF Is MI-VR AV via Rampa sost.sottopass Is Rel.Descr interv
P35	V03			DEMOLIZIONI IN CA - BYPASS
P35	V03	T01	IN0500DE2P5IL70000010	Dev.prov Trat MI-VR costr.sottop.IC VRmerci Plan Inquad 1/2
P35	V03	T01	IN0500DE2AXIL70000010	Dev.prov Trat MI-VR costr.sottop.IC VRmerci Fas interf Is1/2
P35	V03	T01	IN0500DE2AXIL70000020	Dev.prov Trat MI-VR costr sottop.IC VRmerci Fas interf Is2/2
P35	V03	T01	IN0500DE2ROIL70000010	Dev.prov Trat MI-VR costr.sottop.IC VRmerci Rel Descr.interv
P35	V03	T01	IN0500DE2P5IL73000010	Demoliz.CVF attraver Is MI-VR pk 3+484.87 ca Plan.inquad
P35	V03	T01	IN0500DE2AXIL73000010	Dem CVF attraver Is MI-VR pk 3+484.87 ca Fasi interfer Is1/2
P35	V03	T01	IN0500DE2ROIL73000010	Demoliz.CVF attraverIs MI-VR pk 3+484.87 ca Rel Descr int
P35	V03	T01	IN0500DE2P5IL70000020	Dev.prov Trat MI-VR costr.sottop.IC VRmerci Plan Inquad 2/2
P35	V03	T01	IN0500DE2AXIL73000020	Dem CVF attraver Is MI-VR pk 3+484.87 ca Fas interfer Is2/2
P35	V04			SOTTOVIA A SPINTA
P35	V04	T01	IN0500DE2P5IL63000010	Sottovia Ls MI-VR e AV da parte Via Campagnola Plan inquad
P35	V04	T01	IN0500DE2AXIL63000010	Sottovia Ls MI-VR e AV parte Via Campagnola Fas interf Is1/2
P35	V04	T01	IN0500DE2AXIL63000020	Sottovia Ls MI-VReAV parte Via Campagnola Fas interfer Is2/2
P35	V04	T01	IN0500DE2ROIL63000010	Sottovia Ls MI-VReAV parte Via Campagnola - Rel Descr Interv
P35	V04	T01	IN0500DE2P5IL58000010	Sottopasso strada com. IC BS E B.P. e Is MI-VR Plan inquad
P35	V04	T01	IN0500DE2AXIL58000010	Sottopasso strad com IC BS E BP e Is MI-VR Fas interf Is1/2
P35	V04	T01	IN0500DE2AXIL58000020	Sottopasso strad com IC BS E BP e Is MI-VR Fas interf Is2/2
P35	V04	T01	IN0500DE2ROIL58000010	Sottopasso strada com IC BS E BP e Is MI-VR Rel Descr interv
P35	V04	T01	IN0500DE2P5IL64000010	Sottovia spingitubo Is MI-VR e AV via Palazzo Plan inquad
P35	V04	T01	IN0500DE2AXIL64000010	Sottovia spingitub Is MI-VReAV via Palazzo Fas interf Is1/2
P35	V04	T01	IN0500DE2AXIL64000020	Sottovia spingitub Is MI-VR e AV via Palazz Fas interf Is2/2
P35	V04	T01	IN0500DE2ROIL64000010	Sottovia spingitub Is MI-VReAV via Palazzo Rel Descr.interv
P35	V04	T01	IN0500DE2P5IL66000010	Sottovia spingitubo Is MI-VR e AV via Mincio Plan inquad

GENERAL CONTRACTOR



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

106 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P35	V04	T01	IN0500DE2AXIL66000010	Sottovia spingitub Is MI-VR e AV via Mincio Fas interf Is1/2
P35	V04	T01	IN0500DE2AXIL66000020	Sottovia spingitub Is MI-VR e AV via Mincio Fas interf Is2/2
P35	V04	T01	IN0500DE2ROIL66000010	Sottovia spingitub Is MI-VR e AV via Mincio Rel Descr.interv
P35	V05			SPOSTAMENTO DI LINEA - DEMOLIZIONI IN MURATURA
P35	V05	T01	IN0500DE2P5IL72000010	Demol CVF Is MI-VR interf.con SL92(Gall.IC) Inquadr Territ.
P35	V05	T01	IN0500DE2AXIL72000010	Demol CVF Is MI-VR interf.con SL92(Gall.IC) Fasi interf Is
P35	V05	T01	IN0500DE2AXIL72000020	Demol CVF Is MI-VR interf.con SL92(Gall.IC) Fasi interf Is
P35	V05	T01	IN0500DE2ROIL72000010	Demol CVF Is MI-VR interf con SL92(Gall.IC) Rel. Descr.
P35	V05	T01	IN0500DE2P5IL81000010	Demolizione casa cantoniera Is pk 94+930 PLAND'inquadrimento
P35	V05	T01	IN0500DE2P5IL81000020	Demoliz casa cantoniera Is pk 94+930 Fasi interferenti Is
P35	V05	T01	IN0500DE2ROIL81000010	Demoliz casa cantoniera Is pk 94+930 Rel Descritt intervent
P35	V06			AMMORSAMENTI PER SFIOCCHI
P35	V06	T01	IN0500DE2P5IL75000010	Real Flesso Is MI-VR ins Cappello da prete Rezzato Inq.Terr
P35	V06	T01	IN0500DE2AXIL75000010	Real Flesso Is MI-VR ins Cappello da prete Rezzato-Fasi 1/2
P35	V06	T01	IN0500DE2AXIL75000020	Real Flesso Is MI-VR ins Cappello da prete Rezzato-Fasi 2/2
P35	V06	T01	IN0500DE2ROIL75000010	Real Flesso Is MI-VR ins Cappello da prete Rezzato-Rel Descr
P35	V06	T01	IN0500DE2P5IL54000010	Ammorsam B.D. IC BS E a Is MI-VR Inquadr territ
P35	V06	T01	IN0500DE2AXIL54000010	Ammorsamento B.D. ICBS E a Is MI-VR Fasi interfer. Is 1/2
P35	V06	T01	IN0500DE2AXIL54000020	Ammorsamento B.D. ICBS E a Is MI-VR Fasi interfer. Is 2/2
P35	V06	T01	IN0500DE2ROIL54000010	Ammors B.D. IC BS E a Is MI-VR Rel Descr.e quadro R e I
P35	V06	T01	IN0500DE2P5IL57000010	Ammorsamento B.P. ICBS E a Is MI-VR Inquadr territoriale
P35	V06	T01	IN0500DE2AXIL57000010	Ammors B.P. IC BS E a Is MI-VR Fasi interferent Is 1/2
P35	V06	T01	IN0500DE2AXIL57000020	Ammors B.P. IC BS E a Is MI-VR Fasi interferent Is 2/2
P35	V06	T01	IN0500DE2ROIL57000010	Ammorsam B.P. IC BS E a Is MI-VR Rel Descr. e quadro R e I
P35	V07			AFFIANCAMENTI
P35	V07	T01	IN0500DE2P5IL61000010	Affiancammento tracciato ICBS E a Is MI-VR Inquadr territ
P35	V07	T01	IN0500DE2AXIL61000010	Affiancammento tracciato ICBS E a Is MI-VR Fasi interfer Is
P35	V07	T01	IN0500DE2ROIL61000010	Affiancam tracc IC BS E a Is MI-VR Rel Descr e quadro R e I
P35	V07	T01	IN0500DE2P5IL62000010	Affiancammento AV a Is MI-VR zona S.Giorgio Inquadr territ
P35	V07	T01	IN0500DE2AXIL62000010	Affiancam AV Is MI-VR zona SGIorgio Fasi interfer Is
P35	V07	T01	IN0500DE2ROIL62000010	Affiancam AV Is MI-VR zona SGIorgio Rel Descr e quadro R e I
P35	V07	T01	IN0500DE2P5IL82000010	BARR Antirumore su L.S. MI-VR Inquadr territoriale 1/2
P35	V07	T01	IN0500DE2P5IL82000020	BARR Antirumore su L.S. MI-VR Inquadr territoriale 2/2
P35	V07	T01	IN0500DE2AXIL82000010	Barriere Antirumore su L.S. MI-VR SEZ. tipo rilevato e Fasi
P35	V07	T01	IN0500DE2ROIL82000010	Barrier Antirumor LS MI-VR Rel Descr e quadro rall.e interr.
P35	V08			TOMBINI A SPINTA
P35	V08	T01	IN0500DE2P5IL56000010	Tombino spingitubo sotto Is MI-VR pk 94+908 Inquadr territ
P35	V08	T01	IN0500DE2AXIL56000010	Tombino spingitubo sotto Is MI-VR pk 94+908 Fasi interfer Is
P35	V08	T01	IN0500DE2ROIL56000010	Tomb spingitubo Is MI-VR pk 94+908 Rel Descr e quadr R-I

GENERAL CONTRACTOR

Cepav due



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

107 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P35	V09			PASSAGGI A LIVELLO
P35	V09	T01	IN0500DE2P5IL17000010	PL automatico provv uso cant. per VI IL16 Inquadram. territ.
P35	V09	T01	IN0500DE2AXIL17000010	PL automatico provv uso cant. per VI IL16 Fasi interf. Is
P35	V09	T01	IN0500DE2ROIL17000010	PL autom provv uso cant.per viad.IL16 Rel Descr e quadr R-I
P35	V10			ALLACCIAMENTO CANTIERI
P35	V10	T01	IN0500DE2P5IL25000010	Allacciamento cant armamento Gardesana Inquadr territoriale
P35	V10	T01	IN0500DE2AXIL25000010	Allacciamento cantiere armam Gardesana Fasi interferenti Is
P35	V10	T01	IN0500DE2ROIL25000010	Allacciamento cant armam Gardesana Rel Descr. e quadro R-I
P35	V10	T01	IN0500DE2P5IL85000010	Allacciamento Cantiere Lugagnano - Inquadr Territoriale
P35	V10	T01	IN0500DE2AXIL85000010	Allacciamento Cantiere Lugagnano - Fasi interferenti con Is
P35	V10	T01	IN0500DE2ROIL85000010	Allacciam Cantiere Lugagnano REL descritt e quadro R e I
P35	V11			INNESTO SU AV
P35	V11	T01	IN0500DE2ROILA3040010	ALLACC. IC BRESCIA OVEST AV-AC TREV.BRESCIA-REL DESCR.
P39				PIANI PARTICELLARI CANTIERI
P39	V01			
P39	V01	T02	IN0500DE2EDAQ00000410	Elenco tte e superfici Cantierizzazione Comune TRAVAGLIATO
P39	V01	T02	IN0500DE2EDAQ00000450	Elenco Ditte e superfici Cantierizzazione Comune di LOGRATO
P39	V01	T02	IN0500DE2EDAQ00000470	Elenco tte e superfici Cantierizzazione Comune AZZANO MELLA
P39	V01	T02	IN0500DE2EDAQ00000480	Elenco tte e superfici Cantierizzazione Comune CASTEL MELLA
P39	V01	T02	IN0500DE2EDAQ00000490	Elenco tte e superfici cantieriz Comune CAPRIANO DEL COLLE
P39	V01	T02	IN0500DE2EDAQ00000500	Elenco Ditte e superfici Cantierizzazione Comune di FLERO
P39	V01	T02	IN0500DE2EDAQ00000520	Elenco tte e superfici Cantierizzazione Comune PONCARALE
P39	V01	T02	IN0500DE2EDAQ00000530	Elenco tte e superfici Cantierizzazione Comune MONTIRONE
P39	V01	T03	IN0500DE2EDAQ00000460	Elenco tte e superfici cantieriz Comune TORBOLE CASAGLIA
P39	V01	T03	IN0500DE2EDAQ00000540	Elenco Ditte e superfici Cantierizzazione Comune di GHEDI
P39	V01	T03	IN0500DE2EDAQ00000570	Elenco tte e superfici Cantierizzazione Comune MONTICHIARI
P39	V01	T03	IN0500DE2EDAQ00000580	Elenco tte e superfici Cantierizzazione Comune CALCINATO
P39	V01	T04	IN0500DE2EDAQ00000590	Elenco Ditte e superfici Cantierizzazione Comune di LONATO
P39	V01	T04	IN0500DE2EDAQ00000600	Elenco Ditte e superfici Cantierizzazione Comune di MAZZANO
P39	V01	T04	IN0500DE2EDAQ00000610	Elenco tte e superfici cantieriz Comune DESENZANO DEL GARDA
P39	V01	T04	IN0500DE2EDAQ00000620	Elenco tte e superfici Cantierizzazione Comune POZZOLENGO
P39	V01	T04	IN0500DE2EDAQ00000630	Elenco tte e superfici cantieriz Comune PESCHIERA DEL GARDA
P39	V01	T04	IN0500DE2EDAQ00000650	Elenco ditte e superf cantieriz Comun CASTELNUOVO GARDA
P39	V01	T04	IN0500DE2EDAQ00000660	Elenco Ditte e superfici Cantierizzazione Comune di SONA
P39	V01	T04	IN0500DE2EDAQ00000670	Elenco tte e superfici cantieriz Comune SOMMACAMPAGNA
P39	V01	T04	IN0500DE2EDAQ00000700	Elenco Ditte e superfici Cantierizzazione Comune di VERONA
P39	V01	T04	IN0500DE2EDAQ00000810	Elenco Ditte e superfici Cantierizzazione Comune di BERLINGO
P39	V01	T04	IN0500DE2EDAQ00000820	Elenco Ditte e superfici Comune di ROVATO
P39	V01	T04	IN0500DE2EDAQ00000830	Elenco Ditte e superfici Comune di CAZZAGO

GENERAL CONTRACTOR



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

108 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P39	V01	T04	IN0500DE2EDAQ00002681	Elenco Ditte LINEA PRIMARIA CALCINATO
P39	V01	T04	IN0500DE2EDAQ00002691	Elenco Ditte LINEA PRIMARIA LONATO
P39	V01	T04	IN0500DE2EDAQ00002701	Elenco Ditte LINEA PRIMARIA SOMMACAMPAGNA
P39	V02			
P39	V02	T02	IN0500DE2BDAQ00001880	P.P. Cantierizzazione Comune di TRAVAGLIATO Tav.1/3
P39	V02	T02	IN0500DE2BDAQ00001890	P.P. Cantierizzazione Comune di TRAVAGLIATO Tav.2/3
P39	V02	T02	IN0500DE2BDAQ00002120	P.P. Cantierizzazione Comune di TRAVAGLIATO Tav.3/3
P39	V02	T02	IN0500DE2BDAQ00002140	P.P. Cantierizzazione Comune di LOGRATO Tav.1/2
P39	V02	T02	IN0500DE2BDAQ00002150	P.P. Cantierizzazione Comune di TORBOLE CASAGLIA Tav.1/1
P39	V02	T02	IN0500DE2BDAQ00002160	P.P. Cantierizzazione Comune di AZZANO MELLA Tav.1/1
P39	V02	T02	IN0500DE2BDAQ00002170	P.P. Cantierizzazione Comune di CASTEL MELLA Tav.1/1
P39	V02	T02	IN0500DE2BDAQ00002180	P.P. Cantierizzazione Comune di CAPRIANO DEL COLLE Tav.1/1
P39	V02	T02	IN0500DE2BDAQ00002190	P.P. Cantierizzazione Comune di FLERO Tav.2/3
P39	V02	T02	IN0500DE2BDAQ00002200	P.P. Cantierizzazione Comune di FLERO Tav.1/3
P39	V02	T02	IN0500DE2BDAQ00000850	P.P. Cantierizzazione Comune di FLERO Tav.3/3
P39	V02	T02	IN0500DE2BDAQ00002230	P.P. Cantierizzazione Comune di PONCARALE Tav.1/2
P39	V02	T02	IN0500DE2BDAQ00002240	P.P. Cantierizzazione Comune di PONCARALE Tav.2/2
P39	V02	T02	IN0500DE2BDAQ00002250	P.P. Cantierizzazione Comune di MONTIRONE Tav.1/2
P39	V02	T02	IN0500DE2BDAQ00002260	P.P. Cantierizzazione Comune di MONTIRONE Tav.2/2
P39	V02	T02	IN0500DE2BDAQ00002270	P.P. Cantierizzazione Comune di GHEDI Tav.2/2
P39	V02	T02	IN0500DE2BDAQ00002281	P.P. Cantierizzazione Comune di GHEDI Tav.1/2
P39	V02	T02	IN0500DE2BDAQ00002290	P.P. Cantierizzazione Comune di CASTENEDOLO Tav.3/4
P39	V02	T02	IN0500DE2BDAQ00002300	P.P. Cantierizzazione Comune di CASTENEDOLO Tav.4/4
P39	V02	T02	IN0500DE2BDAQ00002310	P.P. Cantierizzazione Comune di CASTENEDOLO Tav.1/4
P39	V02	T02	IN0500DE2BDAQ00002320	P.P. Cantierizzazione Comune di CASTENEDOLO Tav.2/4
P39	V02	T02	IN0500DE2BDAQ00002330	P.P. Cantierizzazione Comune di MONTICHIARI Tav.1/2
P39	V02	T02	IN0500DE2BDAQ00002340	P.P. Cantierizzazione Comune di MONTICHIARI Tav.2/2
P39	V02	T02	IN0500DE2BDAQ00002350	P.P. Cantierizzazione Comune di MAZZANO Tav.1/2
P39	V02	T02	IN0500DE2BDNV16000041	P.P. Cantierizzazione Comune di CALCINATO Tav.4/8
P39	V02	T03	IN0500DE2BDAQ00002370	P.P. Cantierizzazione Comune di CALCINATO Tav.8/8
P39	V02	T03	IN0500DE2BDAQ00002380	P.P. Cantierizzazione Comune di CALCINATO Tav.3/8
P39	V02	T03	IN0500DE2BDAQ00002390	P.P. Cantierizzazione Comune di CALCINATO Tav.2/8
P39	V02	T03	IN0500DE2BDAQ00002400	P.P. Cantierizzazione Comune di CALCINATO Tav.1/8
P39	V02	T03	IN0500DE2BDAQ00002470	P.P. Cantierizzazione Comune di CALCINATO Tav.5/8
P39	V02	T03	IN0500DE2BDAQ00002480	P.P. Cantierizzazione Comune di CALCINATO Tav.6/8
P39	V02	T03	IN0500DE2BDAQ00002490	P.P. Cantierizzazione Comune di CALCINATO Tav.7/8
P39	V02	T03	IN0500DE2BDAQ00002410	P.P. Cantierizzazione Comune di LONATO Tav.3/5
P39	V02	T03	IN0500DE2BDAQ00002420	P.P. Cantierizzazione Comune di LONATO Tav.2/5
P39	V02	T03	IN0500DE2BDAQ00002430	P.P. Cantierizzazione Comune di LONATO Tav.1/5

GENERAL CONTRACTOR

Cepav due



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

109 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P39	V02	T03	IN0500DE2BDAQ00002440	P.P. Cantierizzazione Comune di DESENZANO DEL GARDA Tav.5/7
P39	V02	T03	IN0500DE2BDAQ00002450	P.P. Cantierizzazione Comune di DESENZANO DEL GARDA Tav.4/7
P39	V02	T03	IN0500DE2BDAQ00001820	P.P. Cantierizzazione Comune di DESENZANO DEL GARDA Tav.3/7
P39	V02	T03	IN0500DE2BDAQ00001830	P.P. Cantierizzazione Comune di DESENZANO DEL GARDA Tav.2/7
P39	V02	T03	IN0500DE2BDAQ00001840	P.P. Cantierizzazione Comune di DESENZANO DEL GARDA Tav.1/7
P39	V02	T03	IN0500DE2BDAQ00002500	P.P. Cantierizzazione Comune di DESENZANO DEL GARDA Tav.6/7
P39	V02	T03	IN0500DE2BDAQ00002510	P.P. Cantierizzazione Comune di DESENZANO DEL GARDA Tav.7/7
P39	V02	T03	IN0500DE2BDAQ00001850	P.P. Cantierizzazione Comune di POZZOLENGO Tav.1/2
P39	V02	T03	IN0500DE2BDAQ00001860	P.P. Cantierizzazione Comune di MAZZANO Tav.2/2
P39	V02	T03	IN0500DE2BDAQ00001870	P.P. Cantierizzazione Comune di LONATO Tav.4/5
P39	V02	T03	IN0500DE2BDAQ00002520	P.P. Cantierizzazione Comune di LONATO Tav.5/5
P39	V02	T03	IN0500DE2BDAQ00001940	P.P. Cantierizzazione Comune di PESCHIERA DEL GARDA Tav.1/4
P39	V02	T03	IN0500DE2BDAQ00001950	P.P. Cantierizzazione Comune di PESCHIERA DEL GARDA Tav.3/4
P39	V02	T03	IN0500DE2BDAQ00001960	P.P. Cantierizzazione Comune di PESCHIERA DEL GARDA Tav.2/4
P39	V02	T03	IN0500DE2BDAQ00001970	P.P. Cantierizzazione Comune CASTELNUOVO DEL GARDA Tav.1/3
P39	V02	T03	IN0500DE2BDAQ00001980	P.P. Cantierizzazione Comune CASTELNUOVO DEL GARDA Tav.2/3
P39	V02	T03	IN0500DE2BDAQ00001990	P.P. Cantierizzazione Comune CASTELNUOVO DEL GARDA Tav.3/3
P39	V02	T03	IN0500DE2BDAQ00002000	P.P. Cantierizzazione Comune di SONA Tav.1/8
P39	V02	T03	IN0500DE2BDAQ00002010	P.P. Cantierizzazione Comune di SONA Tav.3/8
P39	V02	T03	IN0500DE2BDAQ00002020	P.P. Cantierizzazione Comune di SONA Tav.2/8
P39	V02	T04	IN0500DE2BDAQ00002030	P.P. Cantierizzazione Comune di SONA Tav.5/8
P39	V02	T04	IN0500DE2BDAQ00002040	P.P. Cantierizzazione Comune di SOMMACAMPAGNA Tav.3/5
P39	V02	T04	IN0500DE2BDAQ00002050	P.P. Cantierizzazione Comune di SOMMACAMPAGNA Tav.2/5
P39	V02	T04	IN0500DE2BDAQ00002060	P.P. Cantierizzazione Comune di SOMMACAMPAGNA Tav.1/5
P39	V02	T04	IN0500DE2BDAQ00002070	P.P. Cantierizzazione Comune di VERONA SUD Tav.1/1
P39	V02	T04	IN0500DE2BDAQ00002090	P.P. Cantierizzazione Comune di SONA Tav.4/8
P39	V02	T04	IN0500DE2BDAQ00002110	P.P. Cantierizzazione Comune di LOGRATO Tav.2/2
P39	V02	T04	IN0500DE2BDAQ00002220	P.P. Cantierizzazione Comune di BERLINGO Tav.1/1
P39	V02	T04	IN0500DE2BDAQ00002540	P.P. Cantierizzazione Comune di SONA Tav.6/8
P39	V02	T04	IN0500DE2BDAQ00002550	P.P. Cantierizzazione Comune di SONA Tav.7/8
P39	V02	T04	IN0500DE2BDAQ00002560	P.P. Cantierizzazione Comune di SONA Tav.8/8
P39	V02	T04	IN0500DE2BDAQ00002570	P.P. Cantierizzazione Comune di SOMMACAMPAGNA Tav.4/5
P39	V02	T04	IN0500DE2BDAQ00002580	P.P. Cantierizzazione Comune di SOMMACAMPAGNA Tav.5/5
P39	V02	T04	IN0500DE2BDAQ00002590	P.P. Cantierizzazione Comune di CARAVAGGIO Tav.1/1
P39	V02	T04	IN0500DE2BDAQ00002600	P.P. Cantierizzazione Comune di ROVATO Tav.1/1
P39	V02	T04	IN0500DE2BDAQ00002611	P.P. LINEA PRIMARIA CALCINATO TAV 1/1

GENERAL CONTRACTOR



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

110 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P39	V02	T04	IN0500DE2BDAQ00002621	P.P. LINEA PRIMARIA LONATO TAV 1/5
P39	V02	T04	IN0500DE2BDAQ00002631	P.P. LINEA PRIMARIA LONATO TAV 2/5
P39	V02	T04	IN0500DE2BDAQ00002641	P.P. LINEA PRIMARIA LONATO TAV 3/5
P39	V02	T04	IN0500DE2BDAQ00002651	P.P. LINEA PRIMARIA LONATO TAV 4/5
P39	V02	T04	IN0500DE2BDAQ00002661	P.P. LINEA PRIMARIA LONATO TAV 5/5
P39	V02	T04	IN0500DE2BDAQ00002671	P.P. LINEA PRIMARIA SOMMACAMPAGNA TAV 1/1
P40				VALUTAZIONE DELL'IMPATTO DA POLVERI CAUSATO DALLE ATTIVITA' DEL FRONTE AVANZAMENTO LAVORI
P40	V01			RELAZIONE E UBICAZIONE DELLE MITIGAZIONI
P40	V01	T01	IN0500DE2RHIM00010011	VALUTAZ Impatto Polveri Attivita Fronte Avanzamento Lavori
P40	V01	T01	IN0500DE2PBIM00010010	Tipologico barriera antipolvere mobile
P40	V01	T01	IN0500DE2P5IM00010101	Atm:Avanz. Lavori Ubic.mitig.KM 67+900 A 72+500 + ITBROVE
P40	V01	T01	IN0500DE2P5IM00010110	Atm: Fronte Avanz Lavori - Ubic. mitig.DA KM 72+500 A 76+950
P40	V01	T01	IN0500DE2P5IM00010121	Atm.: Fronte Avanz Lavori Ubic.mitig. DA KM 76+950 A 81+400
P40	V01	T01	IN0500DE2P5IM00010130	Atm Front Avanzam Lavori - Ubic.mitig.DA KM 81+400 A 85+930
P40	V01	T01	IN0500DE2P5IM00010140	Atm: Front Avanzam Lavori - Ubic.mitig.DA KM 85+930 A 90+450
P40	V01	T01	IN0500DE2P5IM00010151	Atm: Front Avanzam Lavori - Ubic.mitig.DA KM 90+450 A 95+200
P40	V01	T01	IN0500DE2P5IM00010160	Atm Front Avanz Lav Ubic.mitig 95+200 A KM 99+700+ IC BR E
P40	V01	T01	IN0500DE2P5IM00010170	Atm Front Avan Lav Ubic mitig 99+700 A KM 104+120 + IC BR E
P40	V01	T01	IN0500DE2P5IM00010180	Atm: Fronte Avanz Lavori Ubic.mitig. DA KM 104+120 A 108+630
P40	V01	T01	IN0500DE2P5IM00010190	Atm Front Avanz Lav Ubic.mitig. DA KM 108+630 A 113+120
P40	V01	T01	IN0500DE2P5IM00010200	Atm Front Avanzament Lav Ubic.mitig.DA KM 113+120 A 117+620
P40	V01	T01	IN0500DE2P5IM00010210	Atm: Front Avanzam Lavori Ubic.mitig.DA KM 117+620 A 122+100
P40	V01	T01	IN0500DE2P5IM00010220	Atm: Front Avanzam Lavori Ubic.mitig.DA KM 122+100 A 126+620
P40	V01	T01	IN0500DE2P5IM00010231	Atm: Front Avanzam Lavori Ubic.mitig.DA KM 126+620 A 131+130
P40	V01	T01	IN0500DE2P5IM00010241	Atm KM 131+130 A 135+650 +SPOST LS MI-VE VAR.SOMMACAMPAGNA
P40	V01	T01	IN0500DE2P5IM00010251	Atm:Ubic.mitig.KM 135+650 A 140+779.602 + IC VR- MERCI
P40	V01	T01	IN0500DE2P5IM00010280	Atm:Ubic.mitig.INT.(BR)E KM 0+800 KM 4+794 b.P-5+587 b.D
P41				PIANO UTILIZZO DELLE TERRE
P41	V01			
P41	V01	T01	IN0500DE2RGIA00010012	Relazione generale preliminare
P41	V01	T01	IN0500DE2P7IA00000010	Caratterizzazione del sedime-Tip.Rilevato
P41	V01	T01	IN0500DE2P7IA00000020	Caratterizzazione del sedime-Tip.viadotto non in alveo
P41	V01	T02	IN0500DE2P5IA00000010	PLAN PUNTI INDAGINI DM 161/12 DA KM 67+900 A KM. 73+500
P41	V01	T02	IN0500DE2P5IA00000020	PLAN PUNTI INDAGINI DM 161/12 DA KM 72+500 A KM 78+000
P41	V01	T02	IN0500DE2P5IA00000030	PLAN PUNTI INDAGINI DM 161/12DA KM 76+950 A KM 81+700
P41	V01	T02	IN0500DE2P5IA00000040	PLAN PUNTI INDAGINI DM 161/12 DA KM 81+400 A KM 86+000
P41	V01	T02	IN0500DE2P5IA00000050	PLAN PUNTI INDAGINI DM 161/12 DA KM 85+930 A KM 90+600
P41	V01	T02	IN0500DE2P5IA00000060	PLAN PUNTI INDAGINI DM 161/12 DA KM 90+450 A KM 95+200

GENERAL CONTRACTOR

Cepav due



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2LSMD0000003

Rev.

0

Foglio

111 di 111

PARTE	VOLUME	TOMO	CODICE ITALFERR	DESCRIZIONE
P41	V01	T02	IN0500DE2P5IA00000070	PLAN PUNTI INDAGINI DM 161/12 DA KM 95+200 A KM 100+000 E IC BS EST
P41	V01	T02	IN0500DE2P5IA00000080	PLAN PUNTI INDAGINI DM 161/12 DA KM 99+700 A KM 104+120 E IC BS EST
P41	V01	T02	IN0500DE2P5IA00000090	PLAN PUNTI INDAGINI DM 161/12 DA KM 104+120 A KM 108+630 TAVOLA N°018
P41	V01	T02	IN0500DE2P5IA00000100	PLAN PUNTI INDAGINI DM 161/12 DA KM 108+630 A KM 113+120
P41	V01	T02	IN0500DE2P5IA00000110	PLAN PUNTI INDAGINI DM 161/12 DA KM 113+120 A KM 118+000
P41	V01	T02	IN0500DE2P5IA00000120	PLAN PUNTI INDAGINI DM 161/12 DA KM 117+620 A KM 122+100
P41	V01	T02	IN0500DE2P5IA00000130	PLAN PUNTI INDAGINI DM 161/12 DA KM 122+100 A KM 126+620
P41	V01	T02	IN0500DE2P5IA00000140	PLAN PUNTI INDAGINI DM 161/12 DA KM 126+620 A KM 131+620
P41	V01	T02	IN0500DE2P5IA00000150	PLAN PUNTI INDAGINI DM 161/12 DA KM 131+130 A KM 135+650 E SPOSTAMENTO STORICA MI-VE
P41	V01	T02	IN0500DE2P5IA00000160	PLAN PUNTI INDAGINI DM 161/12 DA KM 135+130 A KM 139+400 E IC VRmerci
P41	V01	T02	IN0500DE2P5IA00000170	PLAN PUNTI INDAGINI DM 161/12 DA KM 139+400 A KM 140+779,664 e IC VRmerci
P41	V01	T02	IN0500DE2P5IA00000180	PLAN PUNTI INDAGINI DM 161/12 IC BRESCIA EST B.P. E B.D.