

PARTE	VOLUME	TOMO	COD. IF (20 digit)	DESCRIZIONE	V.O./V.I.A.
P01				PARTE GENERALE	
P01	V01			PARTE GENERALE	
P01	V01	T01	IN0500DE2RGM0000002	RELAZIONE GENERALE DI TRATTA	VO
P01	V01	T01	IN0500DE2RGIF0001003	RELAZIONE DEL PROGETTISTA	VO
P01	V02			ELENCO ELABORATI	
P01	V02	T01	IN0500DE2LSMD0000002	ELENCO DI TRANSCODIFICA TRA PD 2006 E PD 2014	VO/VIA
P01	V02	T01	IN0500DE2LSMD0000003	ELENCO ELABORATI per CDS	VO
P01	V03			SUDDIVISIONE LOTTI COSTRUTTIVI	
P01	V03	T01	IN0500DE2RGM0000003	RELAZIONE DESCRITTIVA LOTTI COSTRUTTIVI E FUNZIONALI	VO
P01	V03	T01	IN0500DE2P3MD0000001	COROGRAFIA GENERALE LOTTI COSTRUTTIVI E LOTTI FUNZIONALI	VO
P02				PARTE 02 - GEOLOGIA ED IDROGEOLOGIA	
P02	V01			GEOLOGIA E NEOTETTONICA	
P02	V01	T01	IN0500DE2RGGE0001001	RELAZIONE GEOLOGICA GENERALE	VO
P02	V03			GEOMORFOLOGIA	
P02	V03	T01	IN0500DE2RGGE0003001	RELAZIONE GEOMORFOLOGICA GENERALE	VO
P02	V04			IDROGEOLOGIA	
P02	V04	T01	IN0500DE2RGGE0002001	REL. IDROG. GENERALE-SISTEMI IDROGEOLOGICI E VULNERABILITA'	VO
P02	V04	T01	IN0500DE2N4GE0002005	CARTA PERM SUP. Da km 65+324.67 a km 76+090.06	VO
P02	V04	T01	IN0500DE2N4GE0002007	CARTA PERM SUP. da km 72+930.67 a km 83+239.50	VO
P02	V04	T01	IN0500DE2N4GE0002008	CARTA PERM SUP. da km 82+861.05 a km 92+793.01	VO
P02	V04	T01	IN0500DE2N4GE0002009	CARTA PERM SUP. da km 92+190.54 a km 102+358.70 + Int. BS E	VO
P02	V04	T01	IN0500DE2N4GE0002010	CARTA PERM SUP. da km 101+263.16 a km 111+007.73	VO
P02	V04	T01	IN0500DE2N4GE0002011	CARTA PERM SUP. da km 110+518.90 a km 120+186.65	VO
P02	V04	T01	IN0500DE2N4GE0002012	CARTA PERM SUP. da km 119+469.13 a km 129+008.89	VO
P02	V04	T01	IN0500DE2N4GE0002013	CARTA PERM SUP. da km 128+193.50 a km 137+893.47	VO
P02	V04	T01	IN0500DE2N4GE0002014	CARTA PERM SUP. da km 134+162.51 a km 140+779.60	VO
P02	V04	T02	IN0500DE2N3GE0002001	CARTA PERM SUP. da km 28+629.41 a km 77+008.13	VO
P02	V04	T02	IN0500DE2N3GE0002002	CARTA PERM SUP. da km 63+299.30 a km 80+272.85	VO
P02	V04	T02	IN0500DE2N3GE0002003	CARTA PERM SUP. da km 76+305.13 a km 122+907.22	VO
P02	V04	T02	IN0500DE2N3GE0002004	CARTA PERM SUP. da km 119+475.25 a km 140+779.60	VO
P02	V04	T02	IN0500DE2N4GE0002019	CARTA PIEZ ACQ PRINC da km 65+324.67 a km 76+090.06	VO
P02	V04	T02	IN0500DE2N4GE0002021	CARTA PIEZ. ACQUIF. PRINC. da km 72+930.67 a km 83+239.50	VO
P02	V04	T02	IN0500DE2N4GE0002022	CARTA PIEZ. ACQUIF. PRINC. da km 82+861.05 a km 92+793.01	VO
P02	V04	T02	IN0500DE2N4GE0002023	CARTA PIEZ ACQ PRINC da km 92+190.54 a km 102+358.70 + Int BSE	VO
P02	V04	T02	IN0500DE2N4GE0002024	CARTA PIEZ. ACQUIF. PRINC. da km 101+263.16 a km 111+007.73	VO
P02	V04	T02	IN0500DE2N4GE0002025	CARTA PIEZ. ACQUIF. PRINC. da km 110+518.90 a km 120+186.65	VO
P02	V04	T03	IN0500DE2N4GE0002026	CARTA PIEZ. ACQUIF. PRINC. da km 119+469.13 a km 129+008.89	VO
P02	V04	T03	IN0500DE2N4GE0002027	CARTA PIEZ. ACQUIF. PRINC. da km 128+193.50 a km 137+893.47	VO
P02	V04	T03	IN0500DE2N4GE0002028	CARTA PIEZ. ACQUIF. PRINC. da km 134+162.51 a km 140+779.60	VO
P02	V04	T03	IN0500DE2N3GE0002005	CARTA PIEZ. ACQUIF. PRINC. da km 28+629.41 a km 77+008.13	VO
P02	V04	T03	IN0500DE2N3GE0002006	CARTA PIEZ. ACQUIF. PRINC. da km 63+299.30 a km 80+272.85	VO
P02	V04	T03	IN0500DE2N3GE0002007	CARTA PIEZ. ACQUIF. PRINC. da km 76+305.13 a km 122+907.22	VO
P02	V04	T03	IN0500DE2N3GE0002008	CARTA PIEZ. ACQUIF. PRINC. da km 119+475.25 a km 140+779.60	VO
P02	V04	T03	IN0500DE2N4GE0002033	CARTA UB.PUNTI ACQ da km 65+324.67 a km 76+090.06	VO
P02	V04	T03	IN0500DE2N4GE0002035	CARTA UB.PUNTI ACQUA da km 72+930.67 a km 83+239.50	VO
P02	V04	T03	IN0500DE2N4GE0002036	CARTA UB.PUNTI ACQUA da km 82+861.05 a km 92+793.01	VO
P02	V04	T04	IN0500DE2RGGE0002003	STUDIO POZZI, FONTANILI, SORGENTI	VO
P02	V04	T04	IN0500DE2N4GE0002037	CARTA UB.PUNTI ACQ da km 92+190.54 a km 102+358.70 + Int BSE	VO
P02	V04	T04	IN0500DE2N4GE0002038	CARTA UB.PUNTI ACQUA da km 101+263.16 a km 111+007.73	VO
P02	V04	T04	IN0500DE2N4GE0002039	CARTA UB.PUNTI ACQUA da km 110+518.90 a km 120+186.65	VO
P02	V04	T04	IN0500DE2N4GE0002040	CARTA UB.PUNTI ACQUA da km 119+469.13 a km 129+008.89	VO
P02	V04	T04	IN0500DE2N4GE0002041	CARTA UB.PUNTI ACQUA da km 128+193.50 a km 137+893.47	VO
P02	V04	T04	IN0500DE2N4GE0002042	CARTA UB.PUNTI ACQUA da km 134+162.51 a km 140+779.60	VO
P02	V04	T04	IN0500DE2N3GE0002009	CARTA UB.PUNTI ACQUA da km 28+629.41 a km 77+008.13	VO
P02	V04	T04	IN0500DE2N3GE0002010	CARTA UB.PUNTI ACQUA da km 63+299.30 a km 80+272.85	VO
P02	V04	T04	IN0500DE2N3GE0002011	CARTA UB.PUNTI ACQUA da km 76+305.13 a km 122+907.22	VO
P02	V04	T04	IN0500DE2N3GE0002012	CARTA UB.PUNTI ACQUA da km 119+475.25 a km 140+779.60	VO
P02	V04	T04	IN0500DE2N5GE0002045	Carta dei sistemi di fontanili sistemi 2-6-7	VO
P02	V04	T04	IN0500DE2N5GE0002046	Carta dei sistemi di fontanili sistemi 8-13	VO
P02	V04	T04	IN0500DE2N5GE0002047	Carta dei sistemi di fontanili sistemi 14-21	VO
P02	V05			GEOLOGIA-IDROGEOLOGIA VIABILITA' EXTRALINEA	
P02	V05	T01	IN0500DE2RGGE0001008	REL. GEO-IDRO VIABILITA' EXTRALINEA - PROV. DI BS	VO
P02	V06			GEOLOGIA-IDROGEOLOGIA GALLERIE	
P02	V06	T01	IN0500DE2RGGE0001003	STUDIO GEO-IDROGE GALLERIA FRASSINO-S CRISTINA MANO DI FERRO	VO
P02	V06	T01	IN0500DE2RGGE0001004	STUDIO GEOLOGICO-IDROGEOLOGICO DI DETTAGLIO GALLERIA LONATO	VO
P02	V06	T01	IN0500DE2RGGE0001005	STUDIO GEOLOG-IDROG. DI DETTAGLIO GALLERIA PARADISO	VO
P02	V06	T01	IN0500DE2RGGE0001006	STUDIO GEOLOG-IDROG. DI DETTAGLIO GALLERIA CALCINATO II	VO
P02	V06	T01	IN0500DE2F5GE0001020	Sez. geo e idrogeo galleria S.Cristina-Frassino Mano Ferro	VO
P02	V06	T01	IN0500DE2RGGE0001009	STUDIO GEOLOG-IDROG. DI DETTAGLIO GALLERIA S.GIORGIO	VO
P03				GEOTECNICA	
P03	V01			RELAZIONE GEOTECNICA	
P03	V01	T01	IN0500DE2RHGE0005001	Relazione geotecnica generale	VO
P03	V01	T01	IN0500DE2RHGE0002001	Livello falda progetto per le op. dei sottovia, CVF e ponti	VO
P03	V13			INDAGINE GEOGNOSTICA 1992/1994	
P03	V13	T01	IN0500DE2SGGE0001001	Relazione descrittiva delle indagini geognostiche	VO
P04				IDROLOGIA E IDRAULICA	
P04	V01			RELAZIONI IDROLOGICHE E IDRAULICHE	
P04	V01	T01	IN0500DE2RGID0001001	RELAZIONE IDROLOGICA	VO
P04	V01	T01	IN0500DE2RGID0002005	REL IDROLOG-IDRAULICA PER SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE	VO
P04	V01	T02	IN0500DE2RIID0001010	REL.IDROLOG. P.K. 68+300 A 100+00,IC BSE	VO
P04	V01	T02	IN0500DE2RIID0001011	RELAZIONE IDROLOGICA TRATTO DA P.K. 100+000-140+778	VO
P04	V01	T03	IN0500DE2RIID0002003	RELAZIONE IDRAULICA FIUME MELLA	VO

PARTE	VOLUME	TOMO	COD. IF (20 digit)	DESCRIZIONE	V.O./V.I.A.
P04	V01	T03	IN0500DE2RIID0002004	RELAZIONE IDRAULICA FIUME GARZA	VO
P04	V01	T03	IN0500DE2RIID0002005	RELAZIONE IDRAULICA FIUME CHIESE	VO
P04	V01	T03	IN0500DE2RIID0002006	RELAZIONE IDRAULICA FIUME MINCIO	VO
P04	V01	T03	IN0500DE2RGID0002002	RELAZIONE IDRAULICA CORSI D'ACQUA PRINCIPALI (FIUMI)	VO
P04	V01	T04	IN0500DE2RGID0002003	RELAZIONE IDRAULICA CORSI D'ACQUA MAGGIORI	VO
P04	V01	T04	IN0500DE2RIID0002014	REL.IDR OP MAGG-PK 68+300-100+0 LIN AC,IC BSE	VO
P04	V01	T04	IN0500DE2RIID0002015	RELAZ IDRAULICA OP MAGGIORI: PK 100+000-140+778	VO
P04	V01	T05	IN0500DE2RIID0002008	REL.IDRA.OP.MIN.P.K.68+300-100+00 AC,IC BSE	VO
P04	V01	T05	IN0500DE2RGID0002001	RELAZ GEN OP MINORI: SCATOLARI ATTRAV. IDRAULICI	VO
P04	V01	T05	IN0500DE2RIID0002012	RELAZ IDRAULICA OP MIN.TRATTO:P.K.100+000-140+778 LINEA AC	VO
P04	V02			CARTOGRAFIE E TAVOLE PLUVIOMETRICHE	
P04	V02	T01	IN0500DE2C3ID0001002	PLAN. GEN INT. IDR. LINEA AC MI-VR E BACINI RELATIVI - T. 1	VO
P04	V02	T01	IN0500DE2C3ID0001003	PLAN. GEN INT. IDR. LINEA AC MI-VR E BACINI RELATIVI - T. 2	VO
P04	V02	T01	IN0500DE2C3ID0001004	PLAN. GEN INT. IDR. LINEA AC MI-VR E BACINI RELATIVI - T. 3	VO
P04	V02	T01	IN0500DE2C3ID0001005	PLAN. GEN INT. IDR. LINEA AC MI-VR E BACINI RELATIVI T. 4	VO
P04	V02	T01	IN0500DE2C3ID0001007	DELIMITAZIONE AREE SOGGETTE A ESONDAZIONE NATURALE-TAV. 1	VO
P04	V02	T01	IN0500DE2C3ID0001008	DELIMITAZIONE AREE SOGGETTE A ESONDAZIONE NATURALE TAV. 2	VO
P04	V02	T01	IN0500DE2C3ID0001009	DELIMITAZIONE AREE SOGGETTE A ESONDAZIONE NATURALE TAV. 3	VO
P04	V02	T01	IN0500DE2C3ID0001010	DELIMITAZIONE AREE SOGGETTE A ESONDAZIONE NATURALE TAV. 4	VO
P04	V02	T01	IN0500DE2C0ID0002001	COROGRAFIA GEN CON DELIMITAZIONE DEI CONSORZI BONIFICA	VO
P05				PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA	
P05	V01			PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA - COROGRAFIE	
P05	V01	T01	IN0500DE2C3IF0001001	COROGRAFIA GEN 1:25000 DA KM 28+629.410 A 75+000.000 TAV 1	VO/VIA
P05	V01	T01	IN0500DE2C3IF0001002	COROGRAFIA GEN 1:25000 DA KM 73+000.000 A 97+000.000 TAV.2	VO/VIA
P05	V01	T01	IN0500DE2C3IF0001003	COROGRAFIA GEN 1:25000 DA KM 95+000.000 A 140+779.664 TAV.3	VO/VIA
P05	V01	T01	IN0500DE2C4IF0001005	COROGRAFIA 1:10000 DA KM 62+000.000 A KM 71+000.000 TAV.5	VO/VIA
P05	V01	T01	IN0500DE2C4IF0001006	COROGRAFIA 1:10000 DA KM 71+000.000 A KM 80+000.000 TAV.6	VO/VIA
P05	V01	T01	IN0500DE2C4IF0001007	COROGRAFIA 1:10000 DA KM 80+000.000 A KM 88+000.000 TAV.7	VO/VIA
P05	V01	T01	IN0500DE2C4IF0001008	COROGRAFIA 1:10000 DA KM 88+000.00 A 97+000.00 e IC BS E T8	VO/VIA
P05	V01	T01	IN0500DE2C4IF0001009	COR 1:10000 DA KM 97+000.000 A KM 105+000.00 e IC BS E T9	VO/VIA
P05	V01	T01	IN0500DE2C4IF0001010	COR 1:10000 DA KM 105+000.0 A KM 114+000.00 e IC BS EST T.10	VO/VIA
P05	V01	T01	IN0500DE2C4IF0001011	COROGRAFIA 1:10000 DA KM 114+000.0 A KM 122+000.00 TAV.11	VO/VIA
P05	V01	T01	IN0500DE2C4IF0001012	COROGRAFIA 1:10000 DA KM 122+000.0 A KM 130+000.00 TAV.12	VO/VIA
P05	V01	T01	IN0500DE2C4IF0001013	COROGRAFIA 1:10000 DA KM 130+000.0 A KM 138+000.00 TAV.13	VO/VIA
P05	V01	T01	IN0500DE2C4IF0001014	COR 1:10000 DA KM 138+000.0 A KM 140.779.664 e IC VR TAV.14	VO/VIA
P05	V05			PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA - PLANIMETRIE GENERALI 1:5000	
P05	V05	T01	IN0500DE2P5IF0001010	PLANGENERALE LIN AC DA KM 67+900 A KM 72+500	VO/VIA
P05	V05	T01	IN0500DE2P5IF0001011	PLANIMETRIA GENERALE LINEA AC DA KM 72+500 A KM 76+950	VO/VIA
P05	V05	T01	IN0500DE2P5IF0001012	PLANIMETRIA GENERALE LINEA AC DA KM 76+950 A KM 81+400	VO/VIA
P05	V05	T01	IN0500DE2P5IF0001013	PLANIMETRIA GENERALE LINEA AC DA KM 81+400 A KM 85+930	VO/VIA
P05	V05	T01	IN0500DE2P5IF0001014	PLANIMETRIA GENERALE LINEA AC DA KM 85+930 A KM 90+450	VO/VIA
P05	V05	T01	IN0500DE2P5IF0001015	PLANIMETRIA GENERALE LINEA AC DA KM 90+450 A KM 95+200	VO/VIA
P05	V05	T01	IN0500DE2P5IF0001016	PLANGENERALE LIN AC DA KM 95+200 A KM 99+700 e IC BS EST	VO/VIA
P05	V05	T01	IN0500DE2P5IF0001017	PLANGENERALE LIN AC DA KM 99+700 A KM 104+120 e IC BS EST	VO/VIA
P05	V05	T01	IN0500DE2P5IF0001018	PLANIMETRIA GENERALE LINEA AC DA KM 104+120 A KM 108+630	VO/VIA
P05	V05	T01	IN0500DE2P5IF0001019	PLANIMETRIA GENERALE LINEA AC DA KM 108+630 A KM 113+120	VO/VIA
P05	V05	T01	IN0500DE2P5IF0001020	PLANIMETRIA GENERALE LINEA AC DA KM 113+120 A KM 117+620	VO/VIA
P05	V05	T01	IN0500DE2P5IF0001021	PLANIMETRIA GENERALE LINEA AC DA KM 117+620 A KM 122+100	VO/VIA
P05	V05	T01	IN0500DE2P5IF0001022	PLANIMETRIA GENERALE LINEA AC DA KM 122+100 A KM 126+620	VO/VIA
P05	V05	T01	IN0500DE2P5IF0001023	PLANIMETRIA GENERALE LINEA AC DA KM 126+620 A KM 131+130	VO/VIA
P05	V05	T01	IN0500DE2P5IF0001024	PLAN GEN LIN AC DA KM 131+130 A KM 135+650 SPOST LIN MI-VE	VO/VIA
P05	V05	T01	IN0500DE2P5IF0001025	PLANGENERALE LIN AC DA KM 135+650 A KM 139+400 - IC VERONA	VO/VIA
P05	V05	T01	IN0500DE2P5IF0001026	PLAN GEN LIN AC DA KM 139+400 A KM 140+779.664- IC VERONA	VO/VIA
P05	V05	T01	IN0500DE2P5IF0001320	PLANIMETRIA GENERALE IC BRESCIA EST BINARI PARI E DISPARI	VO/VIA
P05	V06			PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA - PROFILI LONGITUDINALI 1:5000/500	
P05	V06	T01	IN0500DE2F5IF0001005	PROF LONG- ASSE LIN A.C. DA KM 63+424.970 A KM 72+424.970	VO/VIA
P05	V06	T01	IN0500DE2F5IF0001006	PROF LONG- ASSE LIN A.C. DA KM 72+424.970 A KM 81+424.970	VO/VIA
P05	V06	T01	IN0500DE2F5IF0001007	PROF LONG- ASSE LIN A.C. DA KM 81+424.970 A KM 90+424.970	VO/VIA
P05	V06	T01	IN0500DE2F5IF0001008	PROF LONG- ASSE LIN A.C. DAKM 90+424.970 A KM 99+424.970	VO/VIA
P05	V06	T01	IN0500DE2F5IF0001009	PROF LONG- ASSE LIN AC DA KM 99+424.970 A KM 108+424.970	VO/VIA
P05	V06	T01	IN0500DE2F5IF0001010	PROF LONG- ASSE LIN AC DA KM 108+424.970 A KM 117+424.970	VO/VIA
P05	V06	T01	IN0500DE2F5IF0001011	PROF LONG- ASSE LIN AC DA KM 117.424.970 A KM 126+424.970	VO/VIA
P05	V06	T01	IN0500DE2F5IF0001012	PROF LONG- ASSE LIN AC DA KM 126+424.970 A KM 135+424.970	VO/VIA
P05	V06	T01	IN0500DE2F5IF0001013	PROF LONG- ASSE LIN AC DA KM 135+424.970 A KM 140+779.664	VO/VIA
P05	V06	T01	IN0500DE2F5IF0001020	PROFILO LONG. I.C. BRESCIA EST - BIN.PARI	VO/VIA
P05	V06	T01	IN0500DE2F5IF0001021	PROFILO LONG. I.C. BRESCIA EST - BIN. DISPARI	VO/VIA
P05	V06	T01	IN0500DE2F5IF0001023	PROF LONG IC VR MERCI DA Km 0+0 A 2+213.127 P-Km 2+208.904 D	VO/VIA
P05	V06	T01	IN0500DE2F5IF0001024	PROF. LONG. LIN AC B.D. DA KM 0+000 A 8+464.094 GALL. LONATO	VO/VIA
P05	V07			PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA - PLANIMETRIE LINEA AC 1:1000	
P05	V07	T01	IN0500DE2M3IF0001001	QUADRO D'UNIONE PLANIMETRIE TAV.1	VO
P05	V07	T01	IN0500DE2M3IF0001002	QUADRO D'UNIONE PLANIMETRIE TAV.2	VO
P05	V07	T01	IN0500DE2M3IF0001003	QUADRO D'UNIONE PLANIMETRIE TAV.3	VO
P05	V07	T01	IN0500DE2PXIF0000001	PIANO SCHEMATICO DI LINEA	VO
P05	V07	T02	IN0500DE2P7IF0001052	Planimetria di Linea dal Km 68+315.55 al Km 69+024.97	VO
P05	V07	T02	IN0500DE2P7IF0001053	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 69+024.970 A KM 69+824.970	VO
P05	V07	T02	IN0500DE2P7IF0001054	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 69+824.970 A KM 70+624.970	VO
P05	V07	T02	IN0500DE2P7IF0001055	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 70+624.970 A KM 71+424.970	VO
P05	V07	T02	IN0500DE2P7IF0001056	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 71+424.970 A KM 72+224.970	VO
P05	V07	T03	IN0500DE2P7IF0001057	PLANIMETRIA LINEA A.C.DA KM 72+224.970 A KM 73+024.970	VO

PARTE	VOLUME	TOMO	COD. IF (20 digit)	DESCRIZIONE	V.O./V.I.A.
P05	V08	T05	IN0500DE2F7IF0001122	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 135+700.000 AL KM 136+600.000	VO
P05	V08	T05	IN0500DE2F7IF0001123	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 136+600.000 AL KM 137+500.000	VO
P05	V08	T05	IN0500DE2F7IF0001124	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 137+500.000 AL KM 138+400.000	VO
P05	V08	T05	IN0500DE2F7IF0001125	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 138+400.000 AL KM 139+300.000	VO
P05	V08	T05	IN0500DE2F7IF0001126	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 139+300.000 AL KM 140+200.000	VO
P05	V08	T05	IN0500DE2F7IF0001127	PROF LONGITUNALE LIN AC DAL KM 140+200.000 AL KM 140+779.664	VO
P05	V08	T05	IN0500DE2F7IF0001131	PROF LONG.LIN AC DAL KM 0+000 AL KM 0+900 BD-GALLERIA LONATO	VO
P05	V08	T05	IN0500DE2F7IF0001132	PROF LONG.LIN AC DAL KM 0+900 AL KM 1+800 BD-GALLERIA LONATO	VO
P05	V08	T05	IN0500DE2F7IF0001133	PROF LONG.LIN AC DAL KM 1+800 AL KM 2+700 BD-GALLERIA LONATO	VO
P05	V08	T05	IN0500DE2F7IF0001134	PROF LONG.LIN AC DAL KM 2+700 AL KM 3+600 BD-GALLERIA LONATO	VO
P05	V08	T05	IN0500DE2F7IF0001135	PROF LONG.LIN AC DAL KM 3+600 AL KM 4+150 BD-GALLERIA LONATO	VO
P05	V08	T05	IN0500DE2F7IF0001136	PROF LONG.LIN AC DAL KM 4+150 AL KM 4+700 BD-GALLERIA LONATO	VO
P05	V08	T05	IN0500DE2F7IF0001137	PROF LONG.LIN AC DAL KM 4+700 AL KM 5+250 BD-GALLERIA LONATO	VO
P05	V08	T05	IN0500DE2F7IF0001138	PROF LONG.LIN AC DAL KM 5+250 AL KM 6+150 BD-GALLERIA LONATO	VO
P05	V08	T05	IN0500DE2F7IF0001139	PROF LONG.LIN AC DAL KM 6+150 AL KM 7+050 BD-GALLERIA LONATO	VO
P05	V08	T05	IN0500DE2F7IF0001140	PROF LONG.LIN AC DAL KM 7+050 AL KM 7+950 BD-GALLERIA LONATO	VO
P05	V08	T05	IN0500DE2F7IF0001141	PROF LONG.AC DAL KM 7+950 AL KM 8+464.094 BD-GALLERIA LONATO	VO
P05	V08	T05	IN0500DE2F7IF0001149	PROF LONGLIN AC DAL KM 0+000 AL KM 0+909.321 BD NODO VR	VO
P05	V10			PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA - PLANIMETRIE IC 1:1000	
P05	V10	T01	IN0500DE2P7IF0001162	PLANI.C. BS EST DA KM 800.000 A KM 1+600.000	VO
P05	V10	T01	IN0500DE2P7IF0001163	PLANI.C. BS EST DA KM 1+600.000 A KM 2+400.000	VO
P05	V10	T01	IN0500DE2P7IF0001164	PLANI.C. BS EST DA KM 2+400.000 A KM 3+200.000	VO
P05	V10	T01	IN0500DE2P7IF0001165	PLANI.C. BS EST DA KM 3+200.000 A KM 4+000.000	VO
P05	V10	T01	IN0500DE2P7IF0001166	PLANI.C. BS EST DA KM 4+000.000 A KM 4+850.000	VO
P05	V10	T01	IN0500DE2P7IF0001167	PLAN. IC BSE DA KM 4+850.000 A 4+868.383 P-KM 5+660.851 D	VO
P05	V11			PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA - PROFILI LONGITUDINALI IC 1:1000/100	
P05	V11	T02	IN0500DE2F7IF0001191	PROFILO LONGITUNALE IC BS EST DAL KM 0+000 AL KM 0+900 BP	VO
P05	V11	T02	IN0500DE2F7IF0001192	PROFILO LONGITUNALE IC BS EST DAL KM 0+900 AL KM 1+800 BP	VO
P05	V11	T02	IN0500DE2F7IF0001193	PROFILO LONGITUNALE IC BS EST DAL KM 1+800 AL KM 2+700 BP	VO
P05	V11	T02	IN0500DE2F7IF0001194	PROFILO LONGITUNALE IC BS EST DAL KM 2+700 AL KM 3+600 BP	VO
P05	V11	T02	IN0500DE2F7IF0001195	PROFILO LONGITUNALE IC BS EST DAL KM 3+600 AL KM 4+500 BP	VO
P05	V11	T02	IN0500DE2F7IF0001196	PROF LONGITUNALE IC BS EST DAL KM 4+500 AL KM 4+868.383 BP	VO
P05	V11	T02	IN0500DE2F7IF0001197	PROFILO LONGITUNALE IC BS EST DAL KM 0+000 AL KM 0+900 BD	VO
P05	V11	T02	IN0500DE2F7IF0001198	PROFILO LONGITUNALE IC BS EST DAL KM 0+900 AL KM 1+800 BD	VO
P05	V11	T02	IN0500DE2F7IF0001199	PROFILO LONGITUNALE IC BS EST DAL KM 1+800 AL KM 2+700 BD	VO
P05	V11	T02	IN0500DE2F7IF0001200	PROFILO LONGITUNALE IC BS EST DAL KM 2+700 AL KM 3+600 BD	VO
P05	V11	T02	IN0500DE2F7IF0001201	PROFILO LONGITUNALE IC BS EST DAL KM 3+600 AL KM 4+500 BD	VO
P05	V11	T02	IN0500DE2F7IF0001202	PROFILO LONGITUNALE IC BS EST DAL KM 4+500 AL KM 5+400 BD	VO
P05	V11	T02	IN0500DE2F7IF0001203	PROF LONGITUNALE IC BS EST DAL KM 5+400 AL KM 5+660.851 BD	VO
P05	V11	T02	IN0500DE2F7IF0001204	PROF LONGITUNALE IC VERONA MERCI DAL KM 0+000 AL KM 0+900 BP	VO
P05	V11	T02	IN0500DE2F7IF0001205	PROF LONGITUNALE IC VERONA MERCI DAL KM 0+900 AL KM 1+800 BP	VO
P05	V11	T02	IN0500DE2F7IF0001206	PROF LONGIC VERONA MERCI DAL KM 1+800 AL KM 2+212.961 BP	VO
P05	V11	T02	IN0500DE2F7IF0001207	PROF LONGITUNALE IC VERONA MERCI DAL KM 0+000 AL KM 0+900 BD	VO
P05	V11	T02	IN0500DE2F7IF0001208	PROF LONGITUNALE IC VERONA MERCI DAL KM 0+900 AL KM 1+800 BD	VO
P05	V11	T02	IN0500DE2F7IF0001209	PROF LONGIC VERONA MERCI DAL KM 1+800 AL KM 2+208.877 BD	VO
P05	V13			PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA - SEZIONI TIPO CORPO FERROVIARIO	
P05	V13	T01	IN0500DE2WBSC0000001	C.S.FER SEZ. TIP RIL. DOPP BIN Hril<= 6.00m-200<=V<=300Km/h	VO/VIA
P05	V13	T01	IN0500DE2WBSC0000002	C.S.FER SEZ. TIP RIL. DOPP BIN Hril> 6.00m -200<=V<=300 Km/h	VO/VIA
P05	V13	T01	IN0500DE2WBSC0000003	C.S.FER SEZ TIP TRINC DOPP BIN Hril <= 6.00m 200<=V<=300Km/h	VO/VIA
P05	V13	T01	IN0500DE2WBSC0000004	C.S.FER SEZ TIP TRINC DOPP BIN Hril >= 6.00m 200<=V<=300Km/h	VO/VIA
P05	V13	T01	IN0500DE2WBSC0000006	C.S.FER - SEZ. TIPO RIL DOPPIO BIN IN RETTIFILO V<200 Km/h	VO/VIA
P05	V13	T01	IN0500DE2WBSC0000007	C.S.FER - SEZ. TIPO RIL DOPPIO BIN IN CURVA V<200 Km/h	VO/VIA
P05	V13	T01	IN0500DE2WBSC0000008	C.S.FER - SEZ. TIPO RIL A SINGOLO BINARIO V<200 Km/h	VO/VIA
P05	V13	T01	IN0500DE2WBSC0000009	C.S.FER - SEZ. TIPO IN TRINCEA SINGOLO BINARIO V<200 Km/h	VO/VIA
P05	V13	T01	IN0500DE2WBSC0000010	C.S.FER - SEZ. TIPO TRINCEA DOPPIO BIN RETTIFILO V<200 Km/h	VO/VIA
P05	V13	T01	IN0500DE2WBSC0000011	C.S.FER - SEZ. TIPO TRINCEA DOPPIO BIN CURVA V<200 Km/h	VO/VIA
P05	V13	T01	IN0500DE2WBSC0000013	C.S.FERROVIARIO - SEZ. TIPO - FONDAZIONI RILEVATI	VO/VIA
P05	V13	T01	IN0500DE2WBSC0000012	C.S.FER SEZ. SCHEMATICHE CON MURI ED AFFIANC. A LINEE ESIST	VO/VIA
P05	V13	T01	IN0500DE2WBSC0000005	SEZ. TIPO IN RIL DOPP BIN Hril<= 6.00 200<=V<=300 Km/h i=5 m	VO/VIA
P05	V13	T01	IN0500DE2PXCS0000008	C.S.FER SCALA ACCESSO LIN - REC. PALETTI IN CAP E RETE MET.	VO/VIA
P05	V13	T01	IN0500DE2PXCS0000007	C.S.FER - SEZ. TIPO - OP FIN. RILEVATI/TRINCEE - PART IDR	VO/VIA
P05	V13	T01	IN0500DE2PXCS0000001	C.S.FERROVIARIO - ZONA DI TRANSIZIONE - RILEVATO/VIADOTTO	VO/VIA
P05	V13	T01	IN0500DE2PXCS0000002	C.S.FER - ZONA TRANSIZIONE IN CORRISPOMBINI - LIN AC	VO/VIA
P05	V13	T01	IN0500DE2PXCS0000003	C.S.FER - ZONA TRANSIZIONE IN CORRISPOMBINI - SINGOLO BIN	VO/VIA
P05	V13	T01	IN0500DE2PXCS0000004	C.S.FER - ZONA TRANSIZIONE CORRISP SOTTOVIA/SOTTOPASSI - AC	VO/VIA
P05	V13	T01	IN0500DE2PXCS0000005	C.S.FER ZONA TRANSIZ CORRISP SOTTOVIA/SOTTOPASSI-SING BIN	VO/VIA
P05	V13	T01	IN0500DE2PXCS0000006	C.S.FER - ZONA DI TRANSIZIONE RILEVATO/GALLERIA SCATOLARE	VO/VIA
P05	V13	T01	IN0500DE2PCCS0000002	PISTA DI SERVIZIO INTERNA - DISEGNI TIPICI	VO/VIA
P05	V14			PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA - PIANO DI ACCESSIBILITA' ALLA LINEA	
P05	V14	T01	IN0500DE2RORI0008001	PIANO DI ACCESSIBILITA' ALLA LINEA - RELAZIONE	VO
P05	V14	T01	IN0500DE2P5RI0008010	PIANO ACCESS' ALLA LIN DA KM 67+900 A KM 72+500 e IC BS W	VO
P05	V14	T01	IN0500DE2P5RI0008011	PIANO ACCESSIBILITA' ALLA LINEA DA KM 72+500 A KM 76+950	VO
P05	V14	T01	IN0500DE2P5RI0008012	PIANO ACCESSIBILITA' ALLA LINEA DA KM 76+950 A KM 81+400	VO
P05	V14	T02	IN0500DE2P5RI0008013	PIANO ACCESSIBILITA' ALLA LINEA DA KM 81+400 A KM 85+930	VO
P05	V14	T02	IN0500DE2P5RI0008014	PIANO ACCESSIBILITA' ALLA LINEA DA KM 85+930 A KM 90+450	VO
P05	V14	T02	IN0500DE2P5RI0008015	PIANO ACCESSIBILITA' ALLA LINEA DA KM 90+450 A KM 95+200	VO
P05	V14	T02	IN0500DE2P5RI0008016	PIANO ACCESS' ALLA LIN DA KM 95+200 A KM 99+700-IC BS E	VO
P05	V14	T02	IN0500DE2P5RI0008017	PIANO ACCESS' ALLA LIN DA KM 99+700 A KM 104+120-IC BS E	VO
P05	V14	T02	IN0500DE2P5RI0008018	PIANO ACCESSIBILITA' ALLA LINEA DA KM 104+120 A KM 108+630	VO

PARTE	VOLUME	TOMO	COD. IF (20 digit)	DESCRIZIONE	V.O./V.I.A.
P05	V14	T02	IN0500DE2P5RI0008019	PIANO ACCESSIBILITA' ALLA LINEA DA KM 108+630 A KM 113+120	VO
P05	V14	T02	IN0500DE2P5RI0008020	PIANO ACCESSIBILITA' ALLA LINEA DA KM 113+120 A KM 117+620	VO
P05	V14	T02	IN0500DE2P5RI0008021	PIANO ACCESSIBILITA' ALLA LINEA DA KM 117+620 A KM 122+100	VO
P05	V14	T02	IN0500DE2P5RI0008022	PIANO ACCESSIBILITA' ALLA LINEA DA KM 122+100 A KM 126+620	VO
P05	V14	T02	IN0500DE2P5RI0008023	PIANO ACCESSIBILITA' ALLA LINEA DA KM 126+620 A KM 131+130	VO
P05	V14	T02	IN0500DE2P5RI0008024	PIANO ACCESSO A LIN DA KM 131+130 A 135+650 SPOST L MI-VE	VO
P05	V14	T02	IN0500DE2P5RI0008025	PIANO ACCESSO ALLA LIN DA KM 135+650 A KM 139+400-IC VR	VO
P05	V14	T02	IN0500DE2P5RI0008026	PIANO ACCESSO ALLA LIN DA KM 139+400 A KM 140+779.66-IC VR	VO
P05	V14	T02	IN0500DE2P5RI0008032	PIANO ACCESSIBILITA' ALLA LIN IC BS EST BINARI PARI E SPARI	VO
P05	V16			PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA - BYPASS LINEA ESISTENTE MI-VE	
P05	V16	T01	IN0500DE2P7IF0000001	PLANBYPASS LIN FERR. ESIST. MI-VE DA KM 0+000 A KM 0+750	VO
P05	V16	T01	IN0500DE2P7IF0000002	PLANBYPASS LIN FERR. ESIST. MI-VE DA KM 0+750 A KM 1+550	VO
P05	V16	T01	IN0500DE2P7IF0000003	PLANBYPASS LIN FERR. ESIST. MI-VE DA KM 1+550 A KM 2+291.474	VO
P05	V16	T01	IN0500DE2F7IF0000001	PROF LONG. BYPASS LIN FERR. ESIST. MI-VE DA KM 0+000 A 1+800	VO
P05	V16	T01	IN0500DE2F7IF0000002	PROF LONG BYPASS LIN FER ESIST MI-VE DA KM 1+800 A 2+291.474	VO
P05	V16	T01	IN0500DE2W9IF0000001	SEZ. TRASV BYPASS LIN FERR. ESIST. MI-VE DA KM 0+000 A 0+550	VO
P05	V16	T01	IN0500DE2W9IF0000002	SEZ. TRASV BYPASS LIN FERR. ESIST. MI-VE DA KM 0+600 A 1+850	VO
P05	V16	T01	IN0500DE2W9IF0000003	SEZ TRASV BYPASS LIN FER ESIST MI-VE DA KM 1+855.343 A 2+150	VO
P05	V16	T01	IN0500DE2CLIF0000001	TABULATO CALC ANAL TRACCIATO BYPASS LIN ESISTENTE MI-VE	VO
P06				VIADOTTI	
P06	V01			TIPOLOGICI VIADOTTI - SEZIONI TIPO	
P06	V01	T01	IN0500DE2BBVI000Z001	LINEA A.C. SEZIONI TIPO IN VIADOTTO 1/4	VO/VIA
P06	V01	T01	IN0500DE2BBVI000Z002	LINEA A.C. SEZIONI TIPO IN VIADOTTO 2/4	VO/VIA
P06	V01	T01	IN0500DE2BBVI000Z003	LINEA A.C. SEZIONI TIPO IN VIADOTTO 3/4	VO/VIA
P06	V01	T01	IN0500DE2BBVI000Z004	LINEA I.T.C. SEZIONI TIPO IN VIADOTTO 4/4	VO/VIA
P06	V02			TIPOLOGICI VIADOTTI IMPALCATI STRUTTURA MISTA E CAP	
P06	V02	T01	IN0500DE2BZVI00JZ002	IMP STR.MISTA ACC CLS L=72MPart. piattaforma VIAD. (TAV1/2)	VO
P06	V02	T01	IN0500DE2BZVI00JZ003	IMP STR.MISTA ACC CLS L=72MPart. piattaforma VIAD. (TAV2/2)	VO
P06	V02	T01	IN0500DE2BZVI00J7001	IMP STR.MISTA ACC CLS L=72M Carp impalc pianta prosp e sez	VO
P06	V02	T07	IN0500DE2BZVI0007004	AC TIP VIAD IMPAL L=50m STR MIST CARP IMPAL PIANTA PROSP SEZ	VO
P06	V02	T07	IN0500DE2BZVI0007007	AC TIP VIAD IMPAL L=40 m STR MIST CARP IMPAL PIANTA PROSP SEZ	VO
P06	V02	T07	IN0500DE2BZVI0007013	AC TIP VIAD IMP L=25m STR MIST CARP IMPALC PIANTA PROSP SEZ	VO
P06	V02	T08	IN0500DE2BZVI0007024	A.C. TIP VIADOTTO IMPALCATO 4 CASSONCINI L=25M CARPENT IMP.	VO
P06	V02	T08	IN0500DE2BZVI0007026	ITC TIP VIADOTTO IMPALCATO 2 CASSONCINI L=25M CARP. IMP.	VO
P06	V02	T08	IN0500DE2BZVI0007027	AC TIP VIADOTTO IMPALCATO 4 CASS. L=30M CARPENTERIA IMP.	VO
P06	V02	T09	IN0500DE2QXVI0000003	AC TIP VIADOTTI IMPALC A CASSONCINI PRESC MAT E NOTE GEN	VO
P06	V05			TIPOLOGICI VIADOTTI IN ACCIAIO	
P06	V05	T02	IN0500DE2BZVI00Z7001	IMP.TIP. A VIA INF Acc L=50m Pianta impalcato e prospetto	VO
P06	V05	T02	IN0500DE2BZVI00Z7002	IMP.TIP. A VIA INF. in Acciaio L=50m Sez long trasv	VO
P06	V06			TIPOLOGICI VIADOTTI PILA LAMELLARE	
P06	V06	T03	IN0500DE2BBVI0005034	ITC TIP. PILA LAM.25-25 2 CASSONI-6 PALI-FD-CARPENT PILA	VO
P06	V06	T03	IN0500DE2BBVI0705003	AC-VIAD GARDESANA PILA LAM.TRANSIZ. IMP MIST 40-50M CARP PIL	VO
P06	V06	T03	IN0500DE2BBVI1205003	AC-VIAD MINCIO PIL LAM TRANSIZ FLUV IMP MIST 50-72M CARP PIL	VO
P06	V06	T05	IN0500DE2BBVI0005050	AC VI MELLA GARD PIL LAM TRANS 30m 4cas-40m mist CARP 12 PAL	VO
P06	V06	T05	IN0500DE2BBVI0005053	AC VI MELLA PIL LAM TRANS 30m 4cas-50m mist CARP PIL 12 PAL	VO
P06	V06	T05	IN0500DE2BBVI0005054	AC VIAD MELLA PIL LAM 30m-22.5m 4 cassoni CARPENT PIL 8 PALI	VO
P06	V06	T05	IN0500DE2BBVI0005055	AC VIAD MELLA PILA LAM 22.5m -25m 4 casson CARPEN PIL 8 PALI	VO
P06	V06	T05	IN0500DE2BBVI0005056	AC VI MELLA PIL LAM 25m 4cas-30m 5cas CARP PIL FD10.50x11.10	VO
P06	V06	T05	IN0500DE2BBVI0005057	VI GARDESANA PIL LAM TRANS30-25m4cas mst CARP FD10.50x10.50	VO
P06	V06	T05	IN0500DE2BBVI0005058	AC VI GARDESAN PIL LAM TRANS 30m 4cas-50m mist CARP 12 PALI	VO
P06	V06	T05	IN0500DE2BBVI0005059	AC VI GARZA PIL LAM TRANS 25m 4cas-50m mist CARP PIL 12 PALI	VO
P06	V06	T05	IN0500DE2BBVI0005060	AC TIP PIL LAM 25m 4 cassoni - CARPENT PILA - 8/9 PALI	VO
P06	V06	T05	IN0500DE2BBVI0005061	AC VIAD TRAVAGLIAT PIL LAM 25m 4casson CARP PIL 8 PALI f1500	VO
P06	V06	T05	IN0500DE2BBVI0005062	AC VIAD MELLA PILA LAM 25m 4 cassoni CARP PIL FD 10.50x10.50	VO
P06	V06	T05	IN0500DE2BBVI0005063	AC VIAD MELLA PIL LAM- 25m 4 cassoni CARPENT PIL - 12 PALI	VO
P06	V06	T05	IN0500DE2BBVI0005064	AC VIAD GARDESAN PIL LAM 25m 4casson CARP PIL FD 11.30x11.30	VO
P06	V06	T05	IN0500DE2BBVI0005065	AC VIAD MELLA PILA LAM 30-25m 4 cassoni CARPENT PILA 12 PALI	VO
P06	V06	T05	IN0500DE2BBVI0005066	AC VIAD MELLA PIL LAM 30m-25m 4casson CARP PIL FD10.50x10.50	VO
P06	V06	T05	IN0500DE2BBVI0005067	AC VI GARDESANA PIL LAM 30-25m 4cas CARP PIL FD 11.30x11.30	VO
P06	V06	T05	IN0500DE2BBVI0005068	AC VIAD. MELLA PILA LAM.- 30m 4 cassoni CARPENT PILA 12 PALI	VO
P06	V06	T05	IN0500DE2BBVI0005069	AC VIAD GARDESANA PIL LAM 30m 4casson CARP PIL FD11.30x11.30	VO
P06	V06	T05	IN0500DE2BBVI0005070	AC VIAD MELLA-GARDESANA PIL LAM 30m 4cass CARP FD10.50x10.50	VO
P06	V06	T05	IN0500DE2BBVI0005071	AC VIAD MELLA PILA LAM.- 30m 4 cassoni CARPENT PILA - 9 PALI	VO
P06	V07			TIPOLOGICI VIADOTTI PILA CAVALLETTO	
P06	V07	T02	IN0500DE2BBVI1105003	AC-VIAD CHIESE PILA CIRC 4 CASSONI 9 PALI 30-30M CARP PILA	VO
P06	V07	T02	IN0500DE2BBVI1205005	AC-VI MINCIO PIL LAMEL 4 CASSON 30-50 MIST 9 PALI CARP PIL	VO
P06	V07	T02	IN0500DE2BBVI1205006	AC-VIAD MINCIO PILA LAMEL 4 CASSONI 30-30 8 PALI CARP PILA	VO
P06	V08			TIPOLOGICI VIADOTTI PILA CIRCOLARE	
P06	V08	T01	IN0500DE2BBVI0005027	A.C. TIPOLOGICO PILA CIRCOLARE 40-40 MISTO CARPENTERIA PILA	VO
P06	V08	T01	IN0500DE2CLVI0005052	AC - Pila circolare fi360 m su 4 cassoni 30 m - i=4.5	VO
P06	V08	T01	IN0500DE2CLVI0005054	AC - Pila circolare fi360 m su misto 40 - misto 40 - i=4.5	VO
P06	V08	T01	IN0500DE2BBVI0005051	AC VI MELLA PIL CIRC TRANS 30m 4cas-40m mist CARP PIL 12PALI	VO
P06	V08	T01	IN0500DE2BBVI0005052	AC VI MELLA PIL CIRC TRANS 30m 4cas-50m mist CARP PIL 12PALI	VO
P06	V10			TIPOLOGICI VIADOTTI SPALLA IMPALCATO STRUTTURA MISTA	
P06	V10	T01	IN0500DE2BBVI00K4001	SPALLA STRUTTURA MISTA L=40MCarpenteria spalla (TAV1/2)	VO
P06	V10	T01	IN0500DE2BBVI00K4002	SPALLA STRUTTURA MISTA L=40MCarpenteria spalla (TAV2/2)	VO
P06	V12			TIPOLOGICI VIADOTTI SPALLA IMPALCATO IN CAP	
P06	V12	T03	IN0500DE2BBVI00V4001	SPALLA IMPAL. 4 CASS INT 4,5M L=25M CARPENT spalla Tav 1/2	VO
P06	V12	T03	IN0500DE2BBVI00V4002	SPALLA IMPAL. 4 CASS INT 4,5M L=25M CARPENT spalla Tav 2/2	VO
P06	V12	T03	IN0500DE2BBVI00T4001	SPALLA IMPALC 4CASSONC i=4,5m L=30m H=15,10 CARP Tav 1/2	VO
P06	V12	T03	IN0500DE2BBVI00T4002	SPALLA IMPALC 4 CASSONCINI i=4,5m L=30m H=15,10 CARP Tav 2/2	VO

PARTE	VOLUME	TOMO	COD. IF (20 digit)	DESCRIZIONE	V.O./V.I.A.
P06	V12	T03	IN0500DE2BBVI00T4003	SPALLA IMPAL 4 CASSONC i=4,5m L=30m H=11 CARP Spalla Tav 1/2	VO
P06	V12	T03	IN0500DE2BBVI00T4004	SPALLA IMPAL 4 CASSONC i=4,5m. L=30m H=11CARP Spalla Tav 2/2	VO
P06	V12	T03	IN0500DE2BBVI00U4001	SPALLA IMPAL SING BIN 2 CASSONCIN H=11 CARP Spalla Tav 1/2	VO
P06	V12	T03	IN0500DE2BBVI00U4002	SPALLA IMPALC SING BIN 2 CASSONC H=11 CARP Spalla Tav 2/2	VO
P06	V12	T03	IN0500DE2BBVI0004001	TIP SPAL VI IMPAL 4CAS l=4.5m, L=25m, H=9m CARP SPAL TAV1/2	VO
P06	V12	T03	IN0500DE2BBVI0004002	TIP SPAL VI IMPAL 4CAS l=4.5m, L=25m, H=9m CARP SPAL TAV2/2	VO
P06	V12	T03	IN0500DE2BBVI0004003	TIP SPAL VI IMPAL 4CAS l=4.5m, L=30m, H=9m CARP SPAL TAV1/2	VO
P06	V12	T03	IN0500DE2BBVI0004004	TIP SPALL VI IMPAL 4CAS l=4.5m,L=30m,H=9m CARP SPALL TAV2/2	VO
P06	V20			VI05 - VIADOTTO FIUME MELLA	
P06	V20	T01	IN0500DE2CLVI0500001	LINEA A.C. - VIADOTTO MELLA - RELAZIONE TECNICA E STATICA	VO
P06	V20	T02	IN0500DE2L7VI0500001	A.C. VIAD. MELLA PLAN INVIDUAZIONE OP E PROF LONG. PARTE 1	VO
P06	V20	T02	IN0500DE2L7VI0500002	A.C. VIAD. MELLA PLAN INVIDUAZIONE OP E PROF LONG. PARTE 2	VO
P06	V20	T02	IN0500DE2Z9VI0500001	AC VIAD MELLA SEZ LONG E PIANTA FOND DA SPALLA "A" A PILA 4	VO
P06	V20	T02	IN0500DE2Z9VI0500002	A.C. VIAD. MELLA SEZ LONG. E PIANTA FOND. DA PILA 4 A PILA 8	VO
P06	V20	T02	IN0500DE2Z9VI0500003	A.C. VIAD. MELLA SEZ LONG. E PIANTA FOND. DA PILA 8 A 13	VO
P06	V20	T02	IN0500DE2Z9VI0500004	A.C. VIAD. MELLA SEZ LONG. E PIANTA FOND. DA PILA 13 A 18	VO
P06	V20	T02	IN0500DE2Z9VI0500005	A.C. VIAD. MELLA SEZ LONG. E PIANTA FOND. DA PILA 18 A 23	VO
P06	V20	T02	IN0500DE2Z9VI0500006	A.C. VIAD. MELLA SEZ LONG. E PIANTA FOND. DA PILA 23 A 27	VO
P06	V20	T02	IN0500DE2Z9VI0500007	A.C. VIAD. MELLA SEZ LONG. E PIANTA FOND. DA PILA 27 A 31	VO
P06	V20	T02	IN0500DE2Z9VI0500008	A.C. VIAD. MELLA SEZ LONG. E PIANTA FOND. DA PILA 31 A 36	VO
P06	V20	T02	IN0500DE2Z9VI0500009	A.C. VIAD. MELLA SEZ LONG. E PIANTA FOND. DA PILA 36 A 41	VO
P06	V20	T02	IN0500DE2Z9VI0500010	A.C. VIAD. MELLA SEZ LONG. E PIANTA FOND. DA PILA 41 A 47	VO
P06	V20	T02	IN0500DE2Z9VI0500011	A.C. VIAD. MELLA SEZ LONG. E PIANTA FOND. DA PILA 47 A 53	VO
P06	V20	T02	IN0500DE2Z9VI0500012	A.C. VIAD MELLA SEZ LONG E PIANTA FOND DA PILA 53 A SPALLA B	VO
P06	V20	T03	IN0500DE2P9VI0500001	A.C VI MELLA PROSP LONG. E PIANT IMPALC DA SPALLA"A" A PILA 4	VO
P06	V20	T03	IN0500DE2P9VI0500002	A.C. VI MELLA PROSP LONG. E PIANTA IMPALC DA PILA 4 A 8	VO
P06	V20	T03	IN0500DE2P9VI0500003	A.C. VI MELLA PROSPET LONG. E PIANTA IMPALC DA PILA 8 A 13	VO
P06	V20	T03	IN0500DE2P9VI0500004	AC VIAD MELLA PROSP LONG. E PIANTA IMPALC DA PILA 13 A 18	VO
P06	V20	T03	IN0500DE2P9VI0500005	AC VIAD MELLA PROSP LONG. E PIANTA IMPALC DA PILA 18 A 23	VO
P06	V20	T03	IN0500DE2P9VI0500006	AC VIAD MELLA PROSP LONG. E PIANTA IMPALC DA PILA 23 A 27	VO
P06	V20	T03	IN0500DE2P9VI0500007	AC VIAD MELLA PROSP LONG. E PIANTA IMPALC DA PILA 27 A 31	VO
P06	V20	T03	IN0500DE2P9VI0500008	AC VIAD MELLA PROSP LONG. E PIANTA IMPALC DA PILA 31 A 36	VO
P06	V20	T03	IN0500DE2P9VI0500009	AC VIAD MELLA PROSP LONG. E PIANTA IMPALC DA PILA 36 A 41	VO
P06	V20	T03	IN0500DE2P9VI0500010	AC VIAD MELLA PROSP LONG. E PIANTA IMPALC DA PILA 41 A 47	VO
P06	V20	T03	IN0500DE2P9VI0500011	AC VIAD MELLA PROSP LONG. E PIANTA IMPALC DA PILA 47 A 53	VO
P06	V20	T03	IN0500DE2P9VI0500012	AC VIAD MELLA PROSP LONG E PIANT IMPALC DA PILA 53 A SPALL B	VO
P06	V20	T03	IN0500DE2DAVI0500001	LIN A.C. - VIAD. MELLA - OPERE PROV. SOSTEGNO SCAVI	VO
P06	V21			VI06 - VIADOTTO FIUME VASO	
P06	V21	T01	IN0500DE2CLVI0600001	LINEA A.C. - VIADOTTO VASO - RELAZIONE TECNICA E STATICA	VO
P06	V21	T01	IN0500DE2Z9VI0600001	LIN A.C. - VIADOTTO VASO - SEZIONE LONG. E PIANTA FONDAZIONI	VO
P06	V21	T01	IN0500DE2P9VI0600001	AC-VI VASO-PROSPETT LONG. E PIANTA IMPALC DA SP. A A SP. B	VO
P06	V21	T01	IN0500DE2DAVI0600001	LIN A.C. - VIAD. VASO - OPERE PROV. SOSTEGNO SCAVI	VO
P06	V22			VI07 - VIADOTTO GARDESANA	
P06	V22	T01	IN0500DE2CLVI0700001	LIN A.C. - VIADOTTO GARDESANA - RELAZIONE TECNICA E STATICA	VO
P06	V22	T02	IN0500DE2L7VI0700001	AC VI GARDESANA PLAN INVID OP PROF LONG PAR 1 DA SP A PIL 20	VO
P06	V22	T02	IN0500DE2L7VI0700002	AC VI GARDESANA PLAN INVID OP PROF LONG PAR2 DA PILA 20 A 40	VO
P06	V22	T02	IN0500DE2L7VI0700003	AC VI GARDESANA PLAN INVID OP PROF LONG PARTE 3 PILA 40 A 60	VO
P06	V22	T02	IN0500DE2L7VI0700004	AC VI GARDESANA PLAN INVID OP PROF LON PART4 DA PIL 60 A 80	VO
P06	V22	T02	IN0500DE2L7VI0700005	AC VI GARDESAN PLAN INVID OP PROF LON PART5 DA PIL 80 A SP B	VO
P06	V22	T02	IN0500DE2Z9VI0700001	AC VI GARDESANA SEZ LON E PIANTA FONDAZ DA SPALLA A A PILA 5	VO
P06	V22	T02	IN0500DE2Z9VI0700002	A.C. VIAD GARDESANA SEZ LONG. E PIANTA FOND. DA PILA 5 A 10	VO
P06	V22	T02	IN0500DE2Z9VI0700003	A.C. VIAD GARDESANA SEZ LONG. E PIANTA FOND. DA PILA 10 A 15	VO
P06	V22	T02	IN0500DE2Z9VI0700004	A.C. VIAD GARDESANA SEZ LONG. E PIANTA FOND. DA PILA 15 A 20	VO
P06	V22	T02	IN0500DE2Z9VI0700005	A.C. VIAD GARDESANA SEZ LONG. E PIANTA FOND. DA PILA 20 A 25	VO
P06	V22	T02	IN0500DE2Z9VI0700006	A.C. VIAD GARDESANA SEZ LONG. E PIANTA FOND. DA PILA 25 A 30	VO
P06	V22	T02	IN0500DE2Z9VI0700007	A.C. VIAD GARDESANA SEZ LONG. E PIANTA FOND. DA PILA 30 A 35	VO
P06	V22	T02	IN0500DE2Z9VI0700008	A.C. VIAD GARDESANA SEZ LONG. E PIANTA FOND. DA PILA 35 A 40	VO
P06	V22	T02	IN0500DE2Z9VI0700009	A.C. VIAD GARDESANA SEZ LONG. E PIANTA FOND. DA PILA 40 A 45	VO
P06	V22	T02	IN0500DE2Z9VI0700010	A.C. VIAD GARDESANA SEZ LONG. E PIANTA FOND. DA PILA 45 A 50	VO
P06	V22	T02	IN0500DE2Z9VI0700011	A.C. VIAD GARDESANA SEZ LONG. E PIANTA FOND. DA PILA 50 A 55	VO
P06	V22	T02	IN0500DE2Z9VI0700012	A.C. VIAD GARDESANA SEZ LONG. E PIANTA FOND. DA PILA 55 A 60	VO
P06	V22	T02	IN0500DE2Z9VI0700013	A.C. VIAD GARDESANA SEZ LONG. E PIANTA FOND. DA PILA 60 A 65	VO
P06	V22	T02	IN0500DE2Z9VI0700014	A.C. VIAD GARDESANA SEZ LONG. E PIANTA FOND. DA PILA 65 A 70	VO
P06	V22	T02	IN0500DE2Z9VI0700015	A.C. VIAD GARDESANA SEZ LONG. E PIANTA FOND. DA PILA 70 A 75	VO
P06	V22	T03	IN0500DE2Z9VI0700016	A.C. VIAD GARDESANA SEZ LONG. E PIANTA FOND. DA PILA 75 A 80	VO
P06	V22	T03	IN0500DE2Z9VI0700017	A.C VI GARDESANA SEZ LONG. E PIANTA FOND. DA PILA 80 A 85	VO
P06	V22	T03	IN0500DE2Z9VI0700018	A.C VI GARDESANA SEZ LONG. E PIANTA FONDAZ DA PIL 85 A 90	VO
P06	V22	T03	IN0500DE2Z9VI0700019	A.C VI GARDESANA SEZ LONG E PIANTA FONDAZ DA PILA 90 A 95	VO
P06	V22	T03	IN0500DE2Z9VI0700020	A.C VI GARDESANA SEZ LONG E PIANTA FONDAZ DA PILA 95 A 100	VO
P06	V22	T03	IN0500DE2Z9VI0700021	A.C VI GARDESANA SEZ LONG E PIANTA FONDAZ DA PILA 100 A SP B	VO
P06	V22	T03	IN0500DE2P9VI0700001	A.C VI GARDESANA PROSP LONG E PIANTA IMP DA SPALLA"A" A PIL 5	VO
P06	V22	T03	IN0500DE2P9VI0700002	A.C VI GARDESANA PROSP LONG E PIANTA IMPALC DA PILA 5 A 10	VO
P06	V22	T03	IN0500DE2P9VI0700003	AC VIAD GARDESANA PROSP LONG E PIANTA IMPALC DA PILA 10 A 15	VO
P06	V22	T03	IN0500DE2P9VI0700004	AC VIAD GARDESANA PROSP LONG E PIANTA IMPALC DA PILA 15 A 20	VO
P06	V22	T03	IN0500DE2P9VI0700005	AC VIAD GARDESANA PROSP LONG E PIANTA IMPALC DA PILA 20 A 25	VO
P06	V22	T03	IN0500DE2P9VI0700006	AC VIAD GARDESANA PROSP LONG E PIANTA IMPALC DA PILA 25 A 30	VO
P06	V22	T03	IN0500DE2P9VI0700007	AC VIAD GARDESANA PROSP LONG E PIANTA IMPALC DA PILA 30 A 35	VO
P06	V22	T03	IN0500DE2P9VI0700008	AC VIAD GARDESANA PROSP LONG E PIANTA IMPALC DA PILA 35 A 40	VO
P06	V22	T04	IN0500DE2P9VI0700009	AC VIAD GARDESANA PROSP LONG E PIANTA IMPALC DA PILA 40 A 45	VO
P06	V22	T04	IN0500DE2P9VI0700010	AC VIAD GARDESANA PROSP LONG E PIANTA IMPALC DA PILA 45 A 50	VO
P06	V22	T04	IN0500DE2P9VI0700011	AC VIAD GARDESANA PROSP LONG E PIANTA IMPALC DA PILA 50 A 55	VO
P06	V22	T04	IN0500DE2P9VI0700012	AC VIAD GARDESANA PROSP LONG E PIANTA IMPALC DA PILA 55 A 60	VO

PARTE	VOLUME	TOMO	COD. IF (20 digit)	DESCRIZIONE	V.O./V.I.A.
P06	V22	T04	IN0500DE2P9VI0700013	AC VIAD GARDESANA PROSP LONG E PIANTA IMPALC DA PILA 60 A 65	VO
P06	V22	T04	IN0500DE2P9VI0700014	AC VIAD GARDESANA PROSP LONG E PIANTA IMPALC DA PILA 65 A 70	VO
P06	V22	T04	IN0500DE2P9VI0700015	AC VIAD GARDESANA PROSP LONG E PIANTA IMPALC DA PILA 70 A 75	VO
P06	V22	T04	IN0500DE2P9VI0700016	AC VIAD GARDESANA PROSP LONG E PIANTA IMPALC DA PILA 75 A 80	VO
P06	V22	T04	IN0500DE2P9VI0700017	A.C VI GARDESANA PROSP LONG. E PIANTA IMP DA PILA 80 A 85	VO
P06	V22	T04	IN0500DE2P9VI0700018	A.C VI GARDESANA PROSP LONG. E PIANTA IMP DA PILA 85 A 90	VO
P06	V22	T04	IN0500DE2P9VI0700019	A.C VI GARDESANA PROSP LONG. E PIANTA IMP DA PILA 90 A 95	VO
P06	V22	T04	IN0500DE2P9VI0700020	A.C VI GARDESANA PROSP LONG. E PIANTA IMP DA PILA 95 A 100	VO
P06	V22	T04	IN0500DE2P9VI0700021	A.C VI GARDESANA PROSP LONG. E PIANTA IMP DA PILA 100 A SP B	VO
P06	V22	T04	IN0500DE2DAVI0700001	LIN AC-VIAD. GARDESANA - OPERE PROV. SOSTEGNO SCAVI	VO
P06	V23			VI08 - VIADOTTO TORRENTE GARZA	
P06	V23	T01	IN0500DE2CLVI0800001	VIADOTTO GARZA - RELAZIONE TECNICA	VO
P06	V23	T01	IN0500DE2P7VI0800001	VIADOTTO GARZA - PLANINVIDUZIONE OPERA E PROFILO LONG	VO
P06	V23	T01	IN0500DE2Z9VI0800001	VIADOTTO GARZA - SEZIONE LONGITUDINALE E PIANTA FONDAZIONI	VO
P06	V23	T01	IN0500DE2P9VI0800001	VIADOTTO GARZA - PROSPETTO LONGITUDINALE E PIANTA IMPALCATO	VO
P06	V23	T01	IN0500DE2L7VI0809001	VIA VOLTA - PLAN PROFILO LONGITUNALE E SEZIONI TIPO	VO
P06	V23	T01	IN0500DE2ROVI0809001	VIA VOLTA - RELAZIONE DESCRITTIVA INTERVENTO	VO
P06	V23	T01	IN0500DE2BZVI0809001	VIA VOLTA- Impianto di sollevamento	VO
P06	V23	T01	IN0500DE2P7VI0800002	VIA VOLTA - Planimetria stato di fatto	VO
P06	V24			VI09 - VIADOTTO MONTICHIARI 1	
P06	V24	T01	IN0500DE2CLVI0900001	VIADOTTO MONTICHIARI 1 - RELAZIONE TECNICA	VO
P06	V24	T01	IN0500DE2P7VI0900001	VIADOTTO MONTICHIARI 1 - PLANINVIDUZIONE OPERA E PROF LONG	VO
P06	V24	T01	IN0500DE2Z9VI0900001	VIADOTTO MONTICHIARI 1 - SEZIONE LONGE PIANTA FONDAZIONI	VO
P06	V24	T01	IN0500DE2P9VI0900001	VIADOTTO MONTICHIARI 1 - PROSPETTO LONGE PIANTA IMPALCATO	VO
P06	V24	T02	IN0500DE2P7VI0909001	VI09Planimetria stato di fatto e di progetto	VO
P06	V24	T02	IN0500DE2P6VI0909001	VI09Planimetria fasi costruttive	VO
P06	V24	T02	IN0500DE2F7VI0909001	VI09Profilo altimetrico longitudinale	VO
P06	V25			VI10 - VIADOTTO MONTICHIARI 2	
P06	V25	T01	IN0500DE2CLVI1000001	VIADOTTO MONTICHIARI 2 - RELAZIONE TECNICA	VO
P06	V25	T01	IN0500DE2P7VI1000001	VIADOTTO MONTICHIARI 2 - PLANINVIDUZIONE OPERA E PROF LONG	VO
P06	V25	T01	IN0500DE2Z9VI1000001	VI MONTICHIARI 2 SEZ LONG E PIANTA FOND DA SPALLA A A PILA 4	VO
P06	V25	T01	IN0500DE2Z9VI1000002	VI MONTICHIARI 2 SEZ LONG E PIANTA FOND DA PILA 4 A SPALLA B	VO
P06	V25	T01	IN0500DE2P9VI1000001	VI MONTICHIARI 2 PROSP LONG E PIANT IMP DA SPALLA A A PILA 4	VO
P06	V25	T01	IN0500DE2P9VI1000002	VI MONTICHIARI 2 PROSP LONG E PIANT IMP DA PILA 4 A SPALLA B	VO
P06	V26			VI11 - VIADOTTO FIUME CHIESE	
P06	V26	T01	IN0500DE2CLVI1100001	VIADOTTO CHIESE - RELAZIONE TECNICA	VO
P06	V26	T01	IN0500DE2P7VI1100001	VIADOTTO CHIESE - PLANINVIDUZIONE OPERA E PROFILO LONG	VO
P06	V26	T01	IN0500DE2Z9VI1100001	VIAD. CHIESE - SEZ LONG E PIANTA FOND. DA SPALLA A A PILA 4	VO
P06	V26	T01	IN0500DE2Z9VI1100002	VIAD. CHIESE - SEZ LONG E PIANTA FOND. DA PILA 4 A PILA 8	VO
P06	V26	T01	IN0500DE2Z9VI1100003	VIAD. CHIESE - SEZ LONG E PIANTA FOND. DA PILA 8 A SPALLA B	VO
P06	V26	T01	IN0500DE2P9VI1100001	VI CHIESE PROSPETT LONG E PIANTA IMPALC DA SPALLA A A PILA 4	VO
P06	V26	T01	IN0500DE2P9VI1100002	VI CHIESE - PROSPETTO LONG E PIANTA IMPALCATO DA PILA 4 A 8	VO
P06	V26	T01	IN0500DE2P9VI1100003	VI CHIESE PROSPETT LONG E PIANTA IMPALC DA PILA 8 A SPALLA B	VO
P06	V27			VI12 - VIADOTTO FIUME MINCIO	
P06	V27	T01	IN0500DE2CLVI1200001	VIADOTTO MINCIO - RELAZIONE TECNICA	VO
P06	V27	T01	IN0500DE2P7VI1200001	VIADOTTO MINCIO - PLANINVIDUZIONE OPERA E PROFILO LONG	VO
P06	V27	T01	IN0500DE2Z9VI1200001	VIAD. MINCIO - SEZ LONG E PIANTA FOND. DA SPALLA A A PILA 3	VO
P06	V27	T01	IN0500DE2Z9VI1200002	VIAD. MINCIO - SEZ LONG E PIANTA FOND. DA PILA 3 A PILA 5	VO
P06	V27	T01	IN0500DE2Z9VI1200003	VIAD. MINCIO - SEZ LONG E PIANTA FOND. DA PILA 5 A SPALLA B	VO
P06	V27	T01	IN0500DE2P9VI1200001	VI MINCIO PROSPETT LONG E PIANTA IMPALC DA SPALLA A A PILA 3	VO
P06	V27	T01	IN0500DE2P9VI1200002	VI MINCIO PROSPETTO LONG E PIANTA IMPALC DA PILA 3 A 5	VO
P06	V27	T01	IN0500DE2P9VI1200003	VI MINCIO PROSPETT LONG E PIANTA IMPALC DA PILA 5 A SPALLA B	VO
P06	V27	T01	IN0500DE2SXVI1200001	VIADOTTO MINCIO - OPERE DI PRESIDIO PER FONDAZIONI IN ALVEO	VO
P06	V28			VI13 - VIADOTTO RIO TIONELLO	
P06	V28	T01	IN0500DE2P7VI1300002	VIADOTTO TIONELLO - PLANINVIDUZIONE OPERA E PROFILO LONG	VO
P06	V28	T01	IN0500DE2Z9VI1300002	VIADOTTO TIONELLO - SEZIONE LONGITUNALE E PIANTA FONDAZIONI	VO
P06	V28	T01	IN0500DE2P9VI1300002	VIADOTTO TIONELLO - PROSPETTO LONGITUNALE E PIANTA IMPALCATO	VO
P06	V28	T01	IN0500DE2CLVI1300002	VIADOTTO TIONELLO - RELAZIONE TECNICA	VO
P06	V30			VI15 - VIADOTTO FIUME TIONE	
P06	V30	T01	IN0500DE2P7VI1500002	VIADOTTO TIONE - PLANINVIDUZIONE OPERA E PROFILO LONG	VO
P06	V30	T01	IN0500DE2Z9VI1500002	VIADOTTO TIONE - SEZIONE LONGITUDINALE E PIANTA FONDAZIONI	VO
P06	V30	T01	IN0500DE2P9VI1500002	VIADOTTO TIONE - PROSPETTO LONGITUDINALE E PIANTA IMPALCATO	VO
P06	V30	T01	IN0500DE2CLVI1500002	VIADOTTO TIONE - RELAZIONE TECNICA	VO
P06	V42			VI27 - VIADOTTO 1D - INTERCONNESSIONE BRESCIA EST	
P06	V42	T01	IN0500DE2CLVI2700001	IC BSE - VIADOTTO 1D - RELAZIONE TECNICA	VO
P06	V42	T01	IN0500DE2P7VI2700001	IC BSE - VIADOTTO 1D - PLANINVIDUZIONE OPERA E PROFILO LONG	VO
P06	V42	T01	IN0500DE2Z9VI2700001	IC BSE - VIADOTTO 1D - SEZIONE LONGE PIANTA FONDAZIONI	VO
P06	V42	T01	IN0500DE2P9VI2700001	IC BSE - VIADOTTO 1D - PROSPETTO LONGE PIANTA IMPALCATO	VO
P06	V43			VI28 - VIADOTTO 2D - ITC BRESCIA EST	
P06	V43	T01	IN0500DE2CLVI2800001	IC BSE - VIADOTTO 2D - RELAZIONE TECNICA	VO
P06	V43	T01	IN0500DE2P7VI2800001	IC BSE - VIADOTTO 2D - PLANINVIDUZIONE OPERA E PROFILO LONG	VO
P06	V43	T01	IN0500DE2Z9VI2800001	IC BSE - VIADOTTO 2D - SEZIONE LONGE PIANTA FONDAZIONI	VO
P06	V43	T01	IN0500DE2P9VI2800001	IC BSE - VIADOTTO 2D - PROSPETTO LONGE PIANTA IMPALCATO	VO
P06	V44			VI29 - VIADOTTO TRAVAGLIATO	
P06	V44	T01	IN0500DE2CLVI2900001	VIADOTTO TRAVAGLIATO - RELAZIONE TECNICA	VO
P06	V44	T01	IN0500DE2P7VI2900001	VIADOTTO TRAVAGLIATO - PLANINVIDUZIONE OPERA E PROFILO LONG	VO
P06	V44	T01	IN0500DE2Z9VI2900001	VI TRAVAGLIATO SEZ LONG E PIANTA FOND DA SPALLA A A PILA 5	VO
P06	V44	T01	IN0500DE2Z9VI2900002	VI TRAVAGLIATO SEZ LONG E PIANTA FOND DA PILA 5 A SPALLA B	VO
P06	V44	T01	IN0500DE2P9VI2900001	VI TRAVAGLIATO PROSPETT LONG E PIANT IMP DA SPALLA"A" A PIL 5	VO
P06	V44	T01	IN0500DE2P9VI2900002	VI TRAVAGLIATO PROSPETT LONG E PIANT IMP DA PILA 5 A SPALLA B	VO
P07				PONTI	
P07	V01			TIPOLOGICI PONTI	

PARTE	VOLUME	TOMO	COD. IF (20 digit)	DESCRIZIONE	V.O./V.I.A.
P07	V01	T02	IN0500DE2BZIN0000001	TIP. PONTE SCATOLARE 6X3M PER ATTRAVIDRAULICI - CARPENT	VO
P07	V01	T02	IN0500DE2BZIN0000003	TIP. PONTE SCATOLARE 8X3,5M PER ATTRAVIDRAULICI - CARPENT	VO
P07	V01	T02	IN0500DE2BZIN0000005	TIP. PONTE SCATOLARE 9X4M PER ATTRAVIDRAULICI - CARPENT	VO
P07	V01	T02	IN0500DE2BZIN0004001	LIN A.C. - IMPALCATO MISTO L= 20 M (AC) - CARPENTERIA SPALLA	VO
P07	V02			PONTI A STRUTTURA MISTA	
P07	V02	T02	IN0500DE2BAIN4700001	ROGGIA VASO TROGLIO - PONTE MISTO - PIANTA E SEZIONI	VO
P07	V02	T02	IN0500DE2BZIN4700001	ROGGIA VASO TROGLIO - PONTE MISTO - PROSPETTO E PARTICOLARI	VO
P07	V02	T02	IN0500DE2DAIN4700001	ROGGIA VASO TROGLIO-PONTE MISTO-OPERE PRESIO FOND. IN FALDA	VO
P07	V03			PONTI SCATOLARI	
P07	V03	T03	IN0500DE2BAIN7700001	SCATOLARE CANALE DI SOMMACAMPAGNA - PIANTA SEZ LONG	VO
P07	V03	T03	IN0500DE2BAIN7700002	SCATOLARE CANALE DI SOMMACAMPAGNA - SEZIONI	VO
P07	V03	T04	IN0500DE2WBIN4200001	ROGGIA SERIOLA TRAVAGLIATA - PONTE SCATOLARE 6X3 - SEZIONI	VO
P07	V03	T04	IN0500DE2PZIN4300001	ROGGIA VASO POLO - PONTE SCATOLARE 8X3.50 - PIANTA E SEZIONI	VO
P07	V03	T04	IN0500DE2WBIN4300001	ROGGIA VASO POLO - PONTE SCATOLARE 8X3.50 - SEZIONI	VO
P07	V03	T04	IN0500DE2PZIN4400001	ROGGIA VASO GATELLA - PONTE SCATOLARE 8X3,5 - PIANTA E SEZ.	VO
P07	V03	T04	IN0500DE2WBIN4400001	ROGGIA VASO GATELLA - PONTE SCATOLARE 8X3,5 - SEZIONI	VO
P07	V03	T04	IN0500DE2PZIN5600001	ROGGIA SERIOLA GARZA II PONTE SCATOLARE 9X4 - PIANTA E SEZ	VO
P07	V03	T04	IN0500DE2WBIN5600001	ROGGIA SERIOLA GARZA II - PONTE SCATOLARE 9X4 - SEZIONI	VO
P07	V03	T04	IN0500DE2PZIN6400001	ROGGIA SERIO - PONTE SCATOLARE 6X3 - PIANTA E SEZIONI	VO
P07	V03	T04	IN0500DE2WBIN6400001	ROGGIA SERIO - PONTE SCATOLARE 6X3 - SEZIONI	VO
P07	V03	T04	IN0500DE2PZIN4200001	ROGGIA SERIOLA TRAVAGLIATA PONTE SCATOLARE 6X3 PIANTA E SEZ	VO
P08				GALLERIE ARTIFICIALI	
P08	V01			GALLERIE ARTIFICIALI LUNGO LINEA	
P08	V01	T01	IN0500DE2WBGA0000001	GALLERIE ARTIFICIALI SCATOLARI - SEZIONI TIPO	VO/VIA
P08	V01	T01	IN0500DE2WBGA0000002	GALLERIE ARTIFICIALI - TIP. GALLERIA ARTIFICIALE SCATOLARE	VO
P08	V01	T01	IN0500DE2WBGA0000003	GA - TIPOLOGICO GALLERIA ARTIFICIALI SCATOLARI INTERRATE	VO
P08	V01	T01	IN0500DE2WBGA0000004	GALL ARTIFICIALI PARTICOLARI GALL ARTIFICIALE SCATOLARE	VO
P08	V01	T01	IN0500DE2WBGA0000005	GALL ARTIFICIALI - SEZ. TIPO GALL ARTIFICIALE POLICENTRICA	VO
P08	V01	T01	IN0500DE2WBGA0000006	GALLERIE ARTIFICIALI - TIP. GALL ARTIFICIALE POLICENTRICA	VO
P08	V01	T01	IN0500DE2WBGA0000007	GALL ARTIFICIALI PARTICOLARI GALL ARTIFICIALE POLICENTRICA	VO
P08	V04			GA CALCINATO I GA03	
P08	V04	T01	IN0500DE2P7GA0300001	CALCINATO IPlanimetria	VO
P08	V04	T01	IN0500DE2F7GA0300001	CALCINATO IProfilo longitudinale	VO
P08	V04	T01	IN0500DE2W9GA0300001	CALCINATO ISezioni trasversali (TAV1/3)	VO
P08	V04	T01	IN0500DE2W9GA0300002	CALCINATO ISezioni trasversali (TAV2/3)	VO
P08	V04	T01	IN0500DE2W9GA0300003	CALCINATO ISezioni trasversali (TAV3/3)	VO
P08	V04	T01	IN0500DE2P9GA0300001	CALCINATO IPianta P.F. vista dall'alto e sez. long.(TAV1/8)	VO
P08	V04	T01	IN0500DE2P9GA0300002	CALCINATO IPianta P.F. vista dall'alto e sez. long.(TAV2/8)	VO
P08	V04	T01	IN0500DE2P9GA0300003	CALCINATO IPianta P.F. vista dall'alto e sez. long.(TAV3/8)	VO
P08	V04	T01	IN0500DE2P9GA0300004	CALCINATO IPianta P.F. vista dall'alto e sez. long.(TAV4/8)	VO
P08	V04	T01	IN0500DE2P9GA0300005	CALCINATO IPianta P.F. vista dall'alto e sez. long.(TAV5/8)	VO
P08	V04	T01	IN0500DE2P9GA0300006	CALCINATO IPianta P.F. vista dall'alto e sez. long.(TAV6/8)	VO
P08	V04	T01	IN0500DE2P9GA0300007	CALCINATO IPianta P.F. vista dall'alto e sez. long.(TAV7/8)	VO
P08	V04	T01	IN0500DE2P9GA0300008	CALCINATO IPianta P.F. vista dall'alto e sez. long.(TAV8/8)	VO
P08	V04	T01	IN0500DE2BZGA0300002	CALCINATO ISezioni tipo Carpenteria e particolari	VO
P08	V04	T01	IN0500DE2P7GA0302001	CALCINATO IPianta scavi (TAV1/2)	VO
P08	V04	T01	IN0500DE2P7GA0302002	CALCINATO IPianta scavi (TAV2/2)	VO
P08	V04	T01	IN0500DE2BAGA0300001	CALCINATO II impianto soll acq meteoriche:carpenterie	VO
P08	V04	T01	IN0500DE2P5GA0300001	CALCINATO IFasi costruttive (TAV1/3)	VO
P08	V04	T02	IN0500DE2P7GA0300002	CALCINATO IFasi costruttive (TAV2/3)	VO
P08	V04	T02	IN0500DE2P7GA0300003	CALCINATO IFasi costruttive (TAV3/3)	VO
P08	V04	T02	IN0500DE2L7TR0100001	CALCINATO IMuri ad UPlanimetria e profilo	VO
P08	V04	T02	IN0500DE2BZTR0100001	CALCINATO IMuri ad UCarpenteria e particolari	VO
P08	V04	T02	IN0500DE2W9TR0100001	CALCINATO IMuri ad USezioni trasversale (TAV1/2)	VO
P08	V04	T02	IN0500DE2W9TR0100002	CALCINATO IMuri ad USezioni trasversale (TAV2/2)	VO
P08	V04	T02	IN0500DE2ROGA0300001	CALCINATO IRelazione Generale	VO
P08	V04	T02	IN0500DE2L7TR0200001	CALCINATO IMuri ad UPlanimetria e profilo	VO
P08	V04	T02	IN0500DE2BZTR0200001	CALCINATO IMuri ad UCarpenteria e particolari	VO
P08	V04	T02	IN0500DE2W9TR0200001	CALCINATO IMuri ad USezioni trasversali	VO
P08	V05			GA CALCINATO II OVEST GA04	
P08	V05	T01	IN0500DE2P7GA0400001	CALCINATO II OVESTPlanimetria di progetto	VO
P08	V05	T01	IN0500DE2F7GA0400001	CALCINATO II OVESTProfilo longitudinale	VO
P08	V05	T01	IN0500DE2W9GA0400001	CALCINATO II OVESTSezioni trasversali (TAV1/2)	VO
P08	V05	T01	IN0500DE2W9GA0400002	CALCINATO II OVESTSezioni trasversali (TAV2/2)	VO
P08	V05	T01	IN0500DE2P9GA0402001	CALCINATO II OVESTPianta scavi	VO
P08	V05	T01	IN0500DE2P7GA0408001	CALCINATO II OVE PLAN. ed interventi Opere interferite	VO
P08	V05	T01	IN0500DE2BZGA0400001	CALCINATO II OVE Ga policentricaSEZ. tipo CARPENT e part.	VO
P08	V05	T01	IN0500DE2PAGA0400001	CALCINATO II OVESTGa policentricaNicchiePlanim e profilo	VO
P08	V05	T02	IN0500DE2ROGA0400001	CALCINATO II OVESTRelazione Generale	VO
P08	V05	T03	IN0500DE2L7TR0300001	CALCINATO II OVESTMuri ad UPlanimetria e profilo	VO
P08	V05	T03	IN0500DE2W9TR0300001	CALCINATO II OVESTMuri ad USezioni trasversali	VO
P08	V05	T03	IN0500DE2BZTR0300001	CALCINATO II OVESTMuri ad UCarp. e particolari	VO
P08	V06			GA CALCINATO II EST GA05	
P08	V06	T01	IN0500DE2P7GA0500001	CALCINATO II ESTPlanimetria di progetto	VO
P08	V06	T01	IN0500DE2F7GA0500001	CALCINATO II ESTProfilo longitudinale	VO
P08	V06	T01	IN0500DE2W9GA0500001	CALCINATO II ESTSezioni trasversali (TAV1/2)	VO
P08	V06	T01	IN0500DE2W9GA0500002	CALCINATO II ESTSezioni trasversali (TAV2/2)	VO
P08	V06	T01	IN0500DE2PZGA0500001	CALCINATO II ESTPianta P.F. vista dall'alto e sez. longitud.	VO
P08	V06	T01	IN0500DE2BZGA0500001	CALCINATO II E SEZ. tipo Ga Polic.CARPENT e particolari	VO
P08	V06	T01	IN0500DE2P9GA0502001	CALCINATO II ESTPianta scavi	VO
P08	V06	T01	IN0500DE2P7GA0508001	CALCINATO II ESTPlanimetrie Opere interferite	VO
P08	V06	T01	IN0500DE2ROGA0500001	CALCINATO II ESTRelazione Generale	VO

PARTE	VOLUME	TOMO	COD. IF (20 digit)	DESCRIZIONE	V.O./V.I.A.
P08	V07			GA LONATO OVEST GA06	
P08	V07	T01	IN0500DE2P7GA0600001	LONATO OVESTPlanimetria (TAV1/2)	VO
P08	V07	T01	IN0500DE2P7GA0600002	LONATO OVESTPlanimetria (TAV2/2)	VO
P08	V07	T01	IN0500DE2F7GA0600001	LONATO OVESTProfilo longitudinale (TAV1/2)	VO
P08	V07	T01	IN0500DE2F7GA0600002	LONATO OVESTProfilo longitudinale (TAV2/2)	VO
P08	V07	T01	IN0500DE2W9GA0600001	LONATO OVESTSezioni trasversali (TAV1/6)	VO
P08	V07	T01	IN0500DE2W9GA0600002	LONATO OVESTSezioni trasversali (TAV2/6)	VO
P08	V07	T01	IN0500DE2W9GA0600003	LONATO OVESTSezioni trasversali (TAV3/6)	VO
P08	V07	T01	IN0500DE2W9GA0600004	LONATO OVESTSezioni trasversali (TAV4/6)	VO
P08	V07	T01	IN0500DE2BBGA0600001	LONATO OVESTSezioni caratteristiche (TAV1/2)	VO
P08	V07	T01	IN0500DE2BBGA0600002	LONATO OVESTSezioni caratteristiche (TAV2/2)	VO
P08	V07	T01	IN0500DE2W9GA0600005	LONATO OVESTSezioni trasversali (TAV5/6)	VO
P08	V07	T01	IN0500DE2W9GA0600006	LONATO OVESTSezioni trasversali (TAV6/6)	VO
P08	V07	T01	IN0500DE2BZGA0600002	LONATO OVESTSezioni tipo Carpenteria e particolari (TAV2/2)	VO
P08	V07	T01	IN0500DE2P7GA0602001	LONATO OVESTPianta scavi (TAV1/2)	VO
P08	V07	T02	IN0500DE2P7GA0602002	LONATO OVESTPianta scavi (TAV2/2)	VO
P08	V07	T02	IN0500DE2L7TR0400001	LONATO OVESTMuri ad UPlanimetria e profilo	VO
P08	V07	T02	IN0500DE2BZTR0400001	LONATO OVESTMuri ad UCarpenterie e particolari	VO
P08	V07	T02	IN0500DE2ROGA0600001	LONATO OVESTRelazione Generale	VO
P08	V08			GA LONATO EST GA07	
P08	V08	T01	IN0500DE2P7GA0700001	LONATO ESTPlanimetria (TAV1/2)	VO
P08	V08	T01	IN0500DE2P7GA0700002	LONATO ESTPlanimetria (TAV2/2)	VO
P08	V08	T01	IN0500DE2F7GA0700001	LONATO ESTProfilo longitudinale (TAV1/2)	VO
P08	V08	T01	IN0500DE2F7GA0700002	LONATO ESTProfilo longitudinale (TAV2/2)	VO
P08	V08	T01	IN0500DE2W9GA0700001	LONATO ESTSezioni trasversali (TAV1/7)	VO
P08	V08	T01	IN0500DE2W9GA0700002	LONATO ESTSezioni trasversali (TAV2/7)	VO
P08	V08	T01	IN0500DE2W9GA0700003	LONATO ESTSezioni trasversali (TAV3/7)	VO
P08	V08	T01	IN0500DE2W9GA0700004	LONATO ESTSezioni trasversali (TAV4/7)	VO
P08	V08	T01	IN0500DE2W9GA0700005	LONATO ESTSezioni trasversali (TAV5/7)	VO
P08	V08	T01	IN0500DE2BZGA0700001	LONATO ESTSezioni tipo Carpenteria e particolari	VO
P08	V08	T01	IN0500DE2BBGA0700001	LONATO ESTSezioni caratteristiche	VO
P08	V08	T01	IN0500DE2W9GA0700006	LONATO ESTSezioni trasversali (TAV6/7)	VO
P08	V08	T01	IN0500DE2W9GA0700007	LONATO ESTSezioni trasversali (TAV7/7)	VO
P08	V08	T01	IN0500DE2P7GA0702001	LONATO ESTPianta scavi (TAV1/2)	VO
P08	V08	T01	IN0500DE2P7GA0702002	LONATO ESTPianta scavi (TAV2/2)	VO
P08	V08	T02	IN0500DE2L7TR0500001	LONATO ESTMuri ad UPlanimetria e profilo	VO
P08	V08	T02	IN0500DE2BZTR0500001	LONATO ESTMuri ad UCarpenterie e particolari	VO
P08	V08	T02	IN0500DE2ROGA0700001	LONATO ESTRelazione Generale	VO
P08	V09			GA COLLI STORICI GA08	
P08	V09	T01	IN0500DE2P7GA0800001	COLLI STORICIPlanimetria	VO
P08	V09	T01	IN0500DE2F7GA0800001	COLLI STORICIProfilo longitudinale	VO
P08	V09	T01	IN0500DE2W9GA0800001	COLLI STORICISezioni trasversali	VO
P08	V09	T01	IN0500DE2P9TR0700001	COLLI STORICI Pianta P.F. vista da alto e sez.long Tav. 1/2	VO
P08	V09	T01	IN0500DE2P9TR0700002	COLLI STORICI Pianta P.F. vista da alto e sez long Tav. 2/2	VO
P08	V09	T01	IN0500DE2P9GA0800001	COLLI STORICI Pianta P.F. vista dall'alto e sez. long.	VO
P08	V09	T01	IN0500DE2BZGA0800001	COLLI STORICISezioni tipo Carpenteria e particolari	VO
P08	V09	T01	IN0500DE2L7TR0700001	COLLI STORICIMuri ad UPlanimetria e profilo	VO
P08	V09	T01	IN0500DE2BZTR0700001	COLLI STORICIMuri ad UCarpenteria e particolari	VO
P08	V09	T01	IN0500DE2W9TR0700001	COLLI STORICIMuri ad USezioni trasversali	VO
P08	V09	T01	IN0500DE2P7GA0802001	COLLI STORICIPianta scavi	VO
P08	V09	T01	IN0500DE2ROGA0800001	COLLI STORICIRelazione Generale	VO
P08	V09	T01	IN0500DE2BBGA0800001	COLLI STORICISezioni caratteristiche	VO
P08	V09	T02	IN0500DE2BZTR0700002	COLLI STORICIMuri ad UCarpenteria e particolari(Tav. 2/2)	VO
P08	V09	T02	IN0500DE2W9TR0700002	COLLI STORICIMuri ad USezioni trasversali (Tav. 2/7)	VO
P08	V09	T02	IN0500DE2W9TR0700003	COLLI STORICIMuri ad USezioni trasversali (Tav. 3/7)	VO
P08	V10			GA CASELLO DI SIRMIONE GA09	
P08	V10	T01	IN0500DE2BBGA0900001	CASELLO SIRMIONESezioni caratteristiche	VO
P08	V10	T01	IN0500DE2P7GA0900001	CASELLO SIRMIONEPlanimetria	VO
P08	V10	T01	IN0500DE2F7GA0900001	CASELLO SIRMIONEProfilo longitudinale	VO
P08	V10	T01	IN0500DE2W9GA0900001	CASELLO SIRMIONESezioni trasversali	VO
P08	V10	T01	IN0500DE2P9GA0900001	CASELLO SIRMIONEPianta P.F. vista dall'alto e sez. long.	VO
P08	V10	T01	IN0500DE2BZGA0900001	CASELLO SIRMIONESezioni tipo Carpenteria e particolari	VO
P08	V10	T01	IN0500DE2P7GA0902001	CASELLO SIRMIONEPianta scavi	VO
P08	V10	T01	IN0500DE2ROGA0900001	CASELLO SIRMIONERelazione Generale	VO
P08	V10	T02	IN0500DE2P7TR0800001	CASELLO SIRMIONEMuri ad UPlanimetria e profili	VO
P08	V10	T02	IN0500DE2BZTR0800001	CASELLO SIRMIONEMuri ad UCarpenteria e particolari	VO
P08	V10	T02	IN0500DE2P9TR0800001	CASELLO SIRMIONEPianta P.F. vista dall'alto e sez. long.	VO
P08	V10	T02	IN0500DE2P9TR0900001	CASELLO SIRMIONEPianta P.F. vista dall'alto e sez. long.	VO
P08	V10	T02	IN0500DE2W9TR0800001	CASELLO SIRMIONEMuri ad USezioni trasversali	VO
P08	V10	T02	IN0500DE2L7TR0900001	CASELLO SIRMIONEMuri ad UPlanimetria e profilo	VO
P08	V10	T02	IN0500DE2BZTR0900001	CASELLO SIRMIONEMuri ad UCarpenteria e particolari	VO
P08	V10	T02	IN0500DE2W9TR0900001	CASELLO SIRMIONEMuri ad USezioni trasversali (TAV1/3)	VO
P08	V10	T02	IN0500DE2W9TR0900002	CASELLO SIRMIONEMuri ad USezioni trasversali (TAV2/3)	VO
P08	V10	T02	IN0500DE2W9TR0900003	CASELLO SIRMIONEMuri ad USezioni trasversali (TAV3/3)	VO
P08	V10	T02	IN0500DE2W9TR0800002	CASELLO SIRMIONEMuri ad USezioni trasversali (TAV.2/2)	VO
P08	V10	T02	IN0500DE2P9TR0800002	CASELLO SIRMIONE Pianta P.F. vist da alto e sez long TAV.2/2	VO
P08	V10	T02	IN0500DE2P9TR0900002	CASELLO SIRMIONE Pianta PF vist da alto e sez long TAV. 2/3	VO
P08	V10	T02	IN0500DE2P9TR0900003	CASELLO SIRMIONE Pianta PF vista da alto e sez long TAV. 3/3	VO
P08	V11			GA S. GIORGIO OVEST GA16	
P08	V11	T01	IN0500DE2P7GA1600001	S.GIORGIO IN SALICI OVESTPlanimetria	VO
P08	V11	T01	IN0500DE2F7GA1600001	S.GIORGIO IN SALICI OVESTProfilo longitudinale	VO
P08	V11	T01	IN0500DE2W9GA1600001	S.GIORGIO IN SALICI OVESTSezioni trasversali (TAV1/3)	VO

PARTE	VOLUME	TOMO	COD. IF (20 digit)	DESCRIZIONE	V.O./V.I.A.
P08	V11	T01	IN0500DE2W9GA1600002	S.GIORGIO IN SALICI OVESTSezioni trasversali (TAV2/3)	VO
P08	V11	T01	IN0500DE2W9GA1600003	S.GIORGIO IN SALICI OVESTSezioni trasversali (TAV3/3)	VO
P08	V11	T01	IN0500DE2BZGA1600001	S.GIORGIO IN SALICI OVE SEZ. tipo Carpenteria e particolari	VO
P08	V11	T01	IN0500DE2P7GA1602001	S.GIORGIO IN SALICI OVESTPianta scavi	VO
P08	V11	T01	IN0500DE2ROGA1600001	S.GIORGIO IN SALICI OVESTRelazione Generale	VO
P08	V12			GA S. Giorgio EST GA17	
P08	V12	T01	IN0500DE2P7GA1702001	S.GIORGIO IN SALICI ESTPianta scavi (TAV2/2)	VO
P08	V12	T01	IN0500DE2P7GA1700001	S.GIORGIO IN SALICI ESTPlanimetria (TAV1/2)	VO
P08	V12	T01	IN0500DE2F7GA1700001	S.GIORGIO IN SALICI ESTProfilo longitudinale (TAV1/2)	VO
P08	V12	T01	IN0500DE2W9GA1700001	S.GIORGIO IN SALICI ESTSezioni trasversali (TAV1/9)	VO
P08	V12	T01	IN0500DE2W9GA1700002	S.GIORGIO IN SALICI ESTSezioni trasversali (TAV2/9)	VO
P08	V12	T01	IN0500DE2B7GA1700001	S.GIORGIO IN SALICI ESTSEZ. tipo Carpenteria e particolari	VO
P08	V12	T01	IN0500DE2W9GA1700003	S.GIORGIO IN SALICI ESTSezioni trasversali (TAV3/9)	VO
P08	V12	T01	IN0500DE2W9GA1700004	S.GIORGIO IN SALICI ESTSezioni trasversali (TAV4/9)	VO
P08	V12	T01	IN0500DE2P7GA1702002	S.GIORGIO IN SALICI ESTPianta scavi (TAV1/2)	VO
P08	V12	T01	IN0500DE2W9GA1700005	S.GIORGIO IN SALICI ESTSezioni trasversali (TAV5/9)	VO
P08	V12	T02	IN0500DE2W9GA1700006	S.GIORGIO IN SALICI ESTSezioni trasversali (TAV6/9)	VO
P08	V12	T02	IN0500DE2W9GA1700007	S.GIORGIO IN SALICI ESTSezioni trasversali (TAV7/9)	VO
P08	V12	T02	IN0500DE2ROGA1700001	S.GIORGIO IN SALICI ESTRelazione Generale	VO
P08	V12	T02	IN0500DE2W9GA1700008	S.GIORGIO IN SALICI ESTSezioni trasversali (TAV8/9)	VO
P08	V12	T02	IN0500DE2W9GA1700009	S.GIORGIO IN SALICI ESTSezioni trasversali (TAV9/9)	VO
P08	V12	T02	IN0500DE2P7GA1700003	S.GIORGIO IN SALICI ESTPlanimetria (TAV2/2)	VO
P08	V12	T02	IN0500DE2F7GA1700002	S.GIORGIO IN SALICI ESTProfilo longitudinale (TAV2/2)	VO
P08	V16			GA ITC BRESCIA EST SU LINEA STORICA MIVE GA21	
P08	V16	T01	IN0500DE2B9GA2100002	ITC SU AC BSE LSCarpenterie Pianta e sezioni (TAV2/2)	VO
P08	V16	T01	IN0500DE2L8GA2100001	ITC SU AC BSE LSPlanimetria e Profilo longitudinale	VO
P08	V16	T01	IN0500DE2P9GA2100002	ITC SU AC BSE LSPianta Prospetti e sezione longitudinale	VO
P08	V16	T01	IN0500DE2B9GA2100001	ITC SU AC BSE LSCarpenterie Pianta e sezioni (TAV1/2)	VO
P08	V16	T01	IN0500DE2WAGA2100001	ITC SU AC BSE LSFasi costruttive	VO
P08	V16	T01	IN0500DE2P9GA2100003	ITC SU AC BSE LSPianta Scavi ed Opere provvisoriale	VO
P08	V16	T01	IN0500DE2ROGA2100001	ITC SU AC BSE LSRelazione Generale	VO
P08	V17			GALLERIA ARTIFICIALE SC VIA ROSSA GA25	
P08	V17	T01	IN0500DE2P7GA2500001	GA25Planimetria stato di fatto e di progetto 1:1000	VO
P08	V17	T01	IN0500DE2P6GA2500001	GA25Planimetria fasi costruttive e pianta scavi	VO
P08	V17	T01	IN0500DE2L9GA2500001	GA25Sezione longitudinale e pianta	VO
P08	V17	T01	IN0500DE2BZGA2500001	GA25Sezioni tipo e particolari	VO
P08	V17	T01	IN0500DE2F7GA2500001	GA25Profilo altimetrico longitudinale	VO
P08	V17	T01	IN0500DE2W9GA2500001	GA25Sezioni trasversali (TAV1/3)	VO
P08	V17	T01	IN0500DE2W9GA2500002	GA25Sezioni trasversali (TAV2/3)	VO
P08	V17	T01	IN0500DE2W9GA2500003	GA25Sezioni trasversali (TAV3/3)	VO
P08	V17	T01	IN0500DE2ROGA2500001	GA25Relazione descrittiva (stradale+idraulica)	VO
P08	V18			GALLERIA ARTIFICIALE S.CRISTINA GA10	
P08	V18	T01	IN0500DE2ROGA1000001	GA S. CRISTINA Relazione tecnica generale	VO
P08	V18	T03	IN0500DE2W9TR1405001	GA S. CRISTINA Muri imbocco O Op sostegno scavi SEZ. trasv	VO
P08	V18	T03	IN0500DE2BATR1400001	GA S. CRISTINA Muri imbocco lato o- Pianta SEZ LONGtav.1	VO
P08	V18	T03	IN0500DE2BATR1400002	GA S. CRISTINA Muri imbocco lato o- Pianta SEZ LONGtav.2	VO
P08	V18	T03	IN0500DE2BATR1400003	GA S. CRISTINA Muri imbocco lato o- Pianta SEZ LONGtav.3	VO
P08	V18	T03	IN0500DE2W9TR1400001	GA S. CRISTINA Muri imbocco lato ovest - SEZ. trasversali	VO
P08	V18	T03	IN0500DE2BBTR1400001	GA S. CRISTINA Muri imbocco lato O Sez tipo muri "U" lato O	VO
P08	V18	T03	IN0500DE2P8TR1405001	GA SCRISTINA Mur imboc lato o Op sost scavi Plan trac prog	VO
P08	V18	T03	IN0500DE2P7GA1000001	GA S. CRISTINA Planimetria di ubicazione dell'opera	VO
P08	V18	T03	IN0500DE2F6GA1000001	GA S. CRISTINA Profilo generale dell'opera	VO
P08	V18	T03	IN0500DE2W9GA1000001	GA S. CRISTINA Sezioni trasversali	VO
P08	V18	T03	IN0500DE2BAGA1000001	GA S. CRISTINA Pianta Sezione longitudinale tav.1	VO
P08	V18	T03	IN0500DE2BAGA1000002	GA S. CRISTINA Pianta Sezione longitudinale tav.2	VO
P08	V18	T03	IN0500DE2BAGA1000003	GA S. CRISTINA Pianta Sezione longitudinale tav.3	VO
P08	V18	T03	IN0500DE2BAGA1000004	GA S. CRISTINA Pianta Sezione longitudinale tav.4	VO
P08	V18	T03	IN0500DE2BAGA1000005	GA S. CRISTINA Pianta Sezione longitudinale tav.5	VO
P08	V18	T03	IN0500DE2BAGA1000006	GA S. CRISTINA Sezioni imbocco ovest ed est	VO
P08	V18	T03	IN0500DE2P8GA1002001	GA S. CRISTINA Pianta scavi	VO
P08	V18	T03	IN0500DE2BBGA1000001	GA S. CRISTINA Sezione tipo galleria artificiale	VO
P08	V18	T03	IN0500DE2PZGA1000001	GA S. CRISTINA Fasi costruttive	VO
P08	V18	T03	IN0500DE2P8GA1002002	GA S. CRISTINA Op sostegno scavi - Plan trac prog	VO
P08	V18	T03	IN0500DE2WBGA1002001	GA S. CRISTINA Op sostegno scavi - Sezione e pianta tipo	VO
P08	V18	T03	IN0500DE2BATR1500001	GA S. CRISTINA Muri imbocco lato E Pianta sez long tav.1	VO
P08	V18	T03	IN0500DE2BATR1500002	GA S. CRISTINA Muri imbocco lato E Pianta sez long tav.2	VO
P08	V18	T03	IN0500DE2BATR1500003	GA S. CRISTINA Muri imbocco lato E Pianta sez long tav.3	VO
P08	V18	T03	IN0500DE2BATR1500004	GA S. CRISTINA Muri imbocco lato E Pianta sez long tav.4	VO
P08	V18	T03	IN0500DE2BATR1500005	GA S. CRISTINA Muri imbocco lato E Pianta sez long tav.5	VO
P08	V18	T03	IN0500DE2W9GA1002002	GA S.CRISTINA Opere sostegno degli scavi - SEZ. trasversali	VO
P08	V18	T04	IN0500DE2BBIN7000001	GA S. CRISTINA Doppio sifone "Rio Giordano" CARPENT Tav. 1	VO
P08	V18	T04	IN0500DE2W9TR1500001	GA S. CRISTINA Muri imbocco lato est - Sezioni trasversali	VO
P08	V18	T04	IN0500DE2BBTR1500001	GA S. CRISTINA Muri imbocco lato E Sez tipo muri "U" lato E	VO
P08	V18	T04	IN0500DE2BBIN7000002	GA S. CRISTINA Doppio sifone "Rio Giordano" CARPENT Tav. 2	VO
P08	V18	T04	IN0500DE2P8TR1505001	GA S.CRISTINA Muri imboc lato e Op sost scavi Plan trac prog	VO
P08	V18	T04	IN0500DE2BBTR1500003	GA S. CRISTINA Impianto di sollevamento - Carpenteria	VO
P08	V18	T04	IN0500DE2W9TR1505001	GA S.CRISTINA Muri imbocco E Op sostegno scavi SEZ. trasv	VO
P08	V19			GALLERIA ARTIFICIALE MADONNA DEL FRASSINO OVEST GA11	
P08	V19	T02	IN0500DE2ROGA1100001	GA FRASSINO O Relazione tecnica generale	VO
P08	V19	T02	IN0500DE2RIGA1100001	GA FRASSINO O Relazioni idraulica	VO
P08	V19	T02	IN0500DE2CLGA1100002	GA FRASSINO O Opere sostegno degli scavi - REL calcolo	VO
P08	V19	T03	IN0500DE2RGGGA1100001	GA FRASSINO O Impianti Relazione generale	VO

PARTE	VOLUME	TOMO	COD. IF (20 digit)	DESCRIZIONE	V.O./V.I.A.
P08	V19	T04	IN0500DE2P7GA1100001	GA FRASSINO O Planimetria di ubicazione dell'opera	VO
P08	V19	T04	IN0500DE2F6GA1100001	GA FRASSINO O Profilo generale dell'opera	VO
P08	V19	T04	IN0500DE2W9GA1100001	GA FRASSINO O Sezioni trasversali tav.1	VO
P08	V19	T04	IN0500DE2W9GA1100002	GA FRASSINO O Sezioni trasversali tav.2	VO
P08	V19	T04	IN0500DE2W9GA1100003	GA FRASSINO O Sezioni trasversali tav.3	VO
P08	V19	T04	IN0500DE2BAGA1100001	GA FRASSINO O Pianta Sezione longitudinale tav.1	VO
P08	V19	T04	IN0500DE2BAGA1100002	GA FRASSINO O Pianta Sezione longitudinale tav.2	VO
P08	V19	T04	IN0500DE2BAGA1100003	GA FRASSINO O Pianta Sezione longitudinale tav.3	VO
P08	V19	T04	IN0500DE2BAGA1100004	GA FRASSINO O Pianta Sezione longitudinale tav.4	VO
P08	V19	T04	IN0500DE2BAGA1100005	GA FRASSINO O Pianta Sezione longitudinale tav.5	VO
P08	V19	T04	IN0500DE2BAGA1100006	GA FRASSINO O Pianta Sezione longitudinale tav.6	VO
P08	V19	T04	IN0500DE2BAGA1100007	GA FRASSINO O Pianta Sezione longitudinale tav.7	VO
P08	V19	T04	IN0500DE2BAGA1100008	GA FRASSINO O Pianta Sezione longitudinale tav.8	VO
P08	V19	T04	IN0500DE2BAGA1100009	GA FRASSINO O Pianta Sezione longitudinale tav.9	VO
P08	V19	T04	IN0500DE2BAGA1100010	GA FRASSINO O Pianta Sezione longitudinale tav.10	VO
P08	V19	T04	IN0500DE2BAGA1100011	GA FRASSINO O Pianta Sezione longitudinale tav.11	VO
P08	V19	T04	IN0500DE2BAGA1100012	GA FRASSINO O Pianta Sezione longitudinale tav.12	VO
P08	V19	T04	IN0500DE2BAGA1100013	GA FRASSINO O Pianta Sezione longitudinale tav.13	VO
P08	V19	T04	IN0500DE2BAGA1100014	GA FRASSINO O Pianta Sezione longitudinale tav.14	VO
P08	V19	T04	IN0500DE2BAGA1100015	GA FRASSINO O Pianta Sezione longitudinale tav.15	VO
P08	V19	T04	IN0500DE2BAGA1100021	GA FRASSINO O Uscita pedonale intermedia	VO
P08	V19	T04	IN0500DE2BBGA1100003	GA FRASSINO O Impianto di sollevamento intermedio	VO
P08	V19	T04	IN0500DE2P8GA1102001	GA FRASSINO O Pianta scavi	VO
P08	V19	T04	IN0500DE2BBGA1100001	GA FRASSINO O Sezioni tipo galleria artificiale - Tavola 1/2	VO
P08	V19	T04	IN0500DE2BBGA1100005	GA FRASSINO O Sezioni tipo galleria artificiale - Tavola 2/2	VO
P08	V19	T04	IN0500DE2PZGA1100002	GA FRASSINO O Fasi costruttive	VO
P08	V19	T04	IN0500DE2P8GA1102002	GA FRASSINO O Opere di sostegno degli scavi - Plan trac prog	VO
P08	V19	T04	IN0500DE2WBGA1102001	GA FRASSINO O Op sostegno scavi SEZ e pianta tipo	VO
P08	V19	T04	IN0500DE2P7GA1109001	GA FRASSINO O Nuova viabilita santuario-Plan sez tipo e part	VO
P08	V19	T05	IN0500DE2BBIN7100001	GA FRASSINO O Doppio sifone "Rio Paulmano" Carpenteria tav1	VO
P08	V19	T05	IN0500DE2W9GA1102001	GA FRASSINO O Op sostegno scavi Sezione trasversale tav.1	VO
P08	V19	T05	IN0500DE2W9GA1102002	GA FRASSINO O Op sostegno scavi Sezione trasversale tav.2	VO
P08	V19	T05	IN0500DE2W9GA1102003	GA FRASSINO O Op sostegno scavi Sezione trasversale tav.3	VO
P08	V19	T05	IN0500DE2BAGA1100018	GA FRASSINO O Pianta Sezione longitudinale tav.16	VO
P08	V19	T05	IN0500DE2BAGA1100019	GA FRASSINO O Pianta Sezione longitudinale tav.17	VO
P08	V19	T05	IN0500DE2BAGA1100020	GA FRASSINO O Pianta Sezione longitudinale tav.18	VO
P08	V19	T05	IN0500DE2BBIN7100002	GA FRASSINO O Doppio sifone "Rio Paulmano" Carpenteria tav2	VO
P08	V19	T05	IN0500DE2AXGA1100001	GA FRASSINO O Imp Idr Antinc Planimetria impianto	VO
P08	V19	T05	IN0500DE2PXGA1100001	GA FRASSINO O Imp Idr Antinc Plan vasche e centr pompaggio	VO
P08	V19	T05	IN0500DE2PBGA1100002	GA FRASSINO O Pianta e sez via di esodo	VO
P08	V20			GALLERIA ARTIFICIALE MADONNA DEL FRASSINO EST GA12	
P08	V20	T01	IN0500DE2ROGA1200001	GA FRASSINO E Relazione tecnlca generale	VO
P08	V20	T03	IN0500DE2P7GA1200001	GA FRASSINO E Planimetria di ubicazione dell'opera	VO
P08	V20	T03	IN0500DE2F6GA1200001	GA FRASSINO E Profilo generale dell'opera	VO
P08	V20	T03	IN0500DE2W9GA1200001	GA FRASSINO E Sezioni trasversali tav.1	VO
P08	V20	T03	IN0500DE2W9GA1200002	GA FRASSINO E Sezioni trasversali tav.2	VO
P08	V20	T03	IN0500DE2BAGA1200001	GA FRASSINO E Pianta Sezione longitudinale tav.1	VO
P08	V20	T03	IN0500DE2BAGA1200002	GA FRASSINO E Pianta Sezione longitudinale tav.2	VO
P08	V20	T03	IN0500DE2BAGA1200003	GA FRASSINO E Pianta Sezione longitudinale tav.3	VO
P08	V20	T03	IN0500DE2BAGA1200004	GA FRASSINO E Pianta Sezione longitudinale tav.4	VO
P08	V20	T03	IN0500DE2BAGA1200005	GA FRASSINO E Pianta Sezione longitudinale tav.5	VO
P08	V20	T03	IN0500DE2BAGA1200006	GA FRASSINO E Pianta Sezione longitudinale tav.6	VO
P08	V20	T03	IN0500DE2PZGA1200001	GA FRASSINO E Fasi costruttive	VO
P08	V20	T03	IN0500DE2BBGA1200004	GA FRASSINO E Doppio sifone "Rio ManoFerro" CARPENT tav.1	VO
P08	V20	T03	IN0500DE2P8GA1202001	GA FRASSINO E Pianta scavi	VO
P08	V20	T03	IN0500DE2W9GA1202001	GA FRASSINO E Opere sostegno scavi - SEZ. trasversali tav 1	VO
P08	V20	T03	IN0500DE2BBGA1200001	GA FRASSINO E Sezioni tipo galleria artificiale	VO
P08	V20	T03	IN0500DE2BBGA1200003	GA FRASSINO E Impianto di sollevamento - Carpenteria	VO
P08	V20	T03	IN0500DE2P8GA1202002	GA FRASSINO E Op sostegno scavi - plan TRACC e progetto	VO
P08	V20	T03	IN0500DE2WBGA1202001	GA FRASSINO E Op sostegno scavi - SEZ e pianta tipo	VO
P08	V20	T03	IN0500DE2BBGA1200005	GA FRASSINO E Doppio sifone "Rio ManoFerro" CARPENT tav.2	VO
P08	V20	T03	IN0500DE2BATR1600001	GA FRASSINO E Muri ad U trincea interclusa - Pianta sez long	VO
P08	V20	T03	IN0500DE2BBTR1600001	GA FRASSINO E Muri ad U trincea interclusa - Sezioni tipo	VO
P08	V20	T03	IN0500DE2W9GA1202002	GA FRASSINO E Opere sostegno scavi - SEZ. trasversali tav 2	VO
P08	V21			GALLERIA ARTIFICIALE MANO DI FERRO GA13	
P08	V21	T01	IN0500DE2ROGA1300001	GA MANO FERRO Relazione tecnlca generale	VO
P08	V21	T02	IN0500DE2P7GA1300001	GA MANO FERRO Planimetria di ubicazione dell'opera	VO
P08	V21	T02	IN0500DE2F6GA1300001	GA MANO FERRO Profilo generale dell'opera	VO
P08	V21	T02	IN0500DE2W9GA1300001	GA MANO FERRO Sezioni trasversali	VO
P08	V21	T02	IN0500DE2W9GA1302001	GA MANO FERRO Opere sostegno degli scavi - SEZ. trasversali	VO
P08	V21	T02	IN0500DE2BAGA1300001	GA MANO FERRO Pianta Sezione longitudinale tav.1	VO
P08	V21	T02	IN0500DE2BAGA1300002	GA MANO FERRO Pianta Sezione longitudinale tav.2	VO
P08	V21	T02	IN0500DE2BAGA1300003	GA MANO FERRO Pianta Sezione longitudinale tav.3	VO
P08	V21	T02	IN0500DE2BAGA1300004	GA MANO FERRO Pianta Sezione longitudinale tav.4	VO
P08	V21	T02	IN0500DE2BAGA1300005	GA MANO FERRO Pianta Sezione longitudinale tav.5	VO
P08	V21	T02	IN0500DE2BAGA1300006	GA MANO FERRO Rampa accesso Emerg Pianta sez long tav 1	VO
P08	V21	T02	IN0500DE2BAGA1300007	GA MANO FERRO Sezioni imbocco est	VO
P08	V21	T02	IN0500DE2P8GA1302001	GA MANO FERRO Pianta scavi	VO
P08	V21	T02	IN0500DE2BAGA1300008	GA MANO FERRO Rampa accesso Emerg Pianta sez long tav 2	VO
P08	V21	T02	IN0500DE2BBGA1300001	GA MANO FERRO Sezioni tipo galleria artificiale	VO
P08	V21	T02	IN0500DE2PZGA1300001	GA MANO FERRO Fasi costruttive	VO
P08	V21	T02	IN0500DE2P8GA1302002	GA MANO FERRO Op sostegno scavi - plan TRACC e progetto	VO

PARTE	VOLUME	TOMO	COD. IF (20 digit)	DESCRIZIONE	V.O./V.I.A.
P08	V21	T02	IN0500DE2WBGA1302001	GA MANO FERRO Op sostegno scavi - SEZ e pianta tipo	VO
P08	V21	T02	IN0500DE2BBGA1300003	GA MANO FERRO Rampa accesso Emerg Sezioni tipo	VO
P08	V21	T02	IN0500DE2P7GA1300002	GA MANO FERRO Rampa accesso Emerg Planimetria e profilo	VO
P08	V22			GALLERIA ARTIFICIALE PARADISO GA14	
P08	V22	T01	IN0500DE2ROGA1400002	GA PARADISO Relazione tecnica generale	VO
P08	V22	T03	IN0500DE2P7GA1400001	GA PARADISO Planimetria di ubicazione dell'opera	VO
P08	V22	T03	IN0500DE2F6GA1400001	GA PARADISO Profilo generale dell'opera	VO
P08	V22	T03	IN0500DE2W9GA1400001	GA PARADISO Sezioni trasversali tav.1	VO
P08	V22	T03	IN0500DE2W9GA1400002	GA PARADISO Sezioni trasversali tav.2	VO
P08	V22	T03	IN0500DE2W9GA1400003	GA PARADISO Sezioni trasversali tav.3	VO
P08	V22	T03	IN0500DE2BAGA1400001	GA PARADISO Pianta Sezione longitudinale tav.1	VO
P08	V22	T03	IN0500DE2BAGA1400002	GA PARADISO Pianta Sezione longitudinale tav.2	VO
P08	V22	T03	IN0500DE2BAGA1400003	GA PARADISO Pianta Sezione longitudinale tav.3	VO
P08	V22	T03	IN0500DE2BAGA1400004	GA PARADISO Pianta Sezione longitudinale tav.4	VO
P08	V22	T03	IN0500DE2BAGA1400005	GA PARADISO Pianta Sezione longitudinale tav.5	VO
P08	V22	T03	IN0500DE2BAGA1400006	GA PARADISO Pianta Sezione longitudinale tav.6	VO
P08	V22	T03	IN0500DE2BAGA1400007	GA PARADISO Pianta Sezione longitudinale tav.7	VO
P08	V22	T03	IN0500DE2BAGA1400008	GA PARADISO Pianta Sezione longitudinale tav.8	VO
P08	V22	T03	IN0500DE2BAGA1400009	GA PARADISO Pianta Sezione longitudinale tav.9	VO
P08	V22	T03	IN0500DE2BAGA1400010	GA PARADISO Pianta Sezione longitudinale tav.10	VO
P08	V22	T03	IN0500DE2BAGA1400011	GA PARADISO Pianta Sezione longitudinale tav.11	VO
P08	V22	T03	IN0500DE2BAGA1400012	GA PARADISO Pianta Sezione longitudinale tav.12	VO
P08	V22	T03	IN0500DE2BAGA1400013	GA PARADISO Pianta Sezione longitudinale tav.13	VO
P08	V22	T03	IN0500DE2BAGA1400014	GA PARADISO Pianta Sezione longitudinale tav.14	VO
P08	V22	T03	IN0500DE2BAGA1400015	GA PARADISO Pianta Sezione longitudinale tav.15	VO
P08	V22	T03	IN0500DE2BAGA1400016	GA PARADISO Pianta Sezione longitudinale tav.16	VO
P08	V22	T03	IN0500DE2BAGA1400017	GA PARADISO Pianta Sezione longitudinale tav.17	VO
P08	V22	T03	IN0500DE2BAGA1400018	GA PARADISO Pianta Sezione longitudinale tav.18	VO
P08	V22	T03	IN0500DE2P8GA1402001	GA PARADISO Pianta scavi tav. 1	VO
P08	V22	T03	IN0500DE2P8GA1402002	GA PARADISO Pianta scavi tav. 2	VO
P08	V22	T03	IN0500DE2BBGA1400001	GA PARADISO Sezioni tipo galleria artificiale	VO
P08	V22	T03	IN0500DE2PKGA1402001	GA PARASO Op sostegno scavi-Particolari costruttivi	VO
P08	V22	T03	IN0500DE2BBGA1400003	GA PARADISO Sezioni tipo muri imbocco	VO
P08	V22	T03	IN0500DE2P7GA1400005	GA PARADISO Planimetria nicchie	VO
P08	V22	T04	IN0500DE2P8GA1402003	GA PARASO Op sostegno scavi - plan trac e progetto tav. 1	VO
P08	V22	T04	IN0500DE2P8GA1402004	GA PARASO Op sostegno scavi - plan trac e progetto tav. 2	VO
P08	V22	T04	IN0500DE2WBGA1402001	GA PARASO Opere sostegno degli scavi - SEZ e pianta tipo	VO
P08	V22	T04	IN0500DE2PZGA1400002	GA PARADISO Fasi deviazione provvisoria Rampa SC S. Lorenzo	VO
P08	V22	T04	IN0500DE2W9GA1402001	GA PARASO Opere sostegno degli scavi - SEZ trasversale tav.1	VO
P08	V22	T04	IN0500DE2W9GA1402002	GA PARASO Opere sostegno degli scavi - SEZ trasversale tav.2	VO
P08	V22	T04	IN0500DE2W9GA1402003	GA PARASO Opere sostegno degli scavi - SEZ trasversale tav.3	VO
P08	V22	T04	IN0500DE2PBGA1400001	GA PARADISO Uscita di sicurezza alla pk 125+875 - Pianta e sezioni generali	VO
P08	V22	T04	IN0500DE2BBGA1400006	GA PARADISO Uscita di sicurezza alla pk 125+875-Carpenteria	VO
P08	V23			GALLERIA ARTIFICIALE NUOVO SVINCOLO DI CASTELNUOVO GA15	
P08	V23	T01	IN0500DE2ROGA1500001	GA CASTELNUOVO Relazione tecnica generale	VO
P08	V23	T02	IN0500DE2P7GA1500001	GA CASTELNUOVO Planimetria di ubicazione dell'opera	VO
P08	V23	T02	IN0500DE2F6GA1500001	GA CASTELNUOVO Profilo generale dell'opera	VO
P08	V23	T02	IN0500DE2W9GA1500001	GA CASTELNUOVO Sezioni trasversali tav.1	VO
P08	V23	T02	IN0500DE2W9GA1502001	GA CASTELNUOVO Op sostegno scavi-SEZ. trasversali tav.1	VO
P08	V23	T02	IN0500DE2BAGA1500001	GA CASTELNUOVO Pianta Sezione longitudinale tav.1	VO
P08	V23	T02	IN0500DE2BAGA1500002	GA CASTELNUOVO Pianta Sezione longitudinale tav.2	VO
P08	V23	T02	IN0500DE2BAGA1500003	GA CASTELNUOVO Pianta Sezione longitudinale tav.3	VO
P08	V23	T02	IN0500DE2BAGA1500004	GA CASTELNUOVO Pianta Sezione longitudinale tav.4	VO
P08	V23	T02	IN0500DE2BAGA1500005	GA CASTELNUOVO Pianta Sezione longitudinale tav.5	VO
P08	V23	T02	IN0500DE2BAGA1500007	GA CASTELNUOVO Sezioni imbocco ovest ed est	VO
P08	V23	T02	IN0500DE2P8GA1502001	GA CASTELNUOVO Pianta scavi	VO
P08	V23	T02	IN0500DE2BBGA1500001	GA CASTELNUOVO SEZ. tipo galleria artificiale e muri imbocco	VO
P08	V23	T02	IN0500DE2P8GA1502002	GA CASTELNUOVO Op sostegno scavi - plan trac progetto	VO
P08	V23	T02	IN0500DE2WBGA1502001	GA CASTELNUOVO Op sostegno scavi - Sezione e pianta tipo	VO
P08	V24			GALLERIA ARTIFICIALE IC VR MERCI BP GA22	
P08	V24	T01	IN0500DE2ROGA2200001	GA ITC VR MERCI B.P. Relazione tecnica generale	VO
P08	V24	T02	IN0500DE2P7GA2200001	GA ITC VR MERCI B.P. Planimetria di ubicazione dell'opera	VO
P08	V24	T02	IN0500DE2F6GA2200001	GA ITC VR MERCI B.P. Profilo generale dell'opera	VO
P08	V24	T02	IN0500DE2W9GA2200001	GA ITC VR MERCI B.P. Sezioni trasversali tav.1	VO
P08	V24	T02	IN0500DE2W9GA2200002	GA ITC VR MERCI B.P. Sezioni trasversali tav.2	VO
P08	V24	T02	IN0500DE2W9GA2202001	GA ITC VR MERCI B.P. Sezioni trasversali scavi	VO
P08	V24	T02	IN0500DE2BAGA2200001	GA ITC VR MERCI B.P. Pianta Sezione longitudinale tav.1	VO
P08	V24	T02	IN0500DE2BAGA2200002	GA ITC VR MERCI B.P. Pianta Sezione longitudinale tav.2	VO
P08	V24	T02	IN0500DE2BAGA2200003	GA ITC VR MERCI B.P. Pianta Sezione longitudinale tav.3	VO
P08	V24	T02	IN0500DE2BAGA2200004	GA ITC VR MERCI B.P. Pianta Sezione longitudinale tav.4	VO
P08	V24	T02	IN0500DE2BAGA2200005	GA ITC VR MERCI B.P. Pianta Sezione longitudinale tav.5	VO
P08	V24	T02	IN0500DE2BAGA2200006	GA ITC VR MERCI B.P. Sezioni imbocchi est-ovest	VO
P08	V24	T02	IN0500DE2P8GA2202001	GA ITC VR MERCI B.P. Pianta scavi	VO
P08	V24	T02	IN0500DE2BBGA2200006	GA ITC VR MERCI B.P. Impianto di sollevamento carpenteria	VO
P08	V24	T02	IN0500DE2BBGA2200001	GA ITC VR MERCI B.P. Sezioni tipo galleria	VO
P08	V25			GALLERIA ARTIFICIALE IC VR MERCI BD GA23	
P08	V25	T01	IN0500DE2ROGA2300001	GA ITC VR MERCI B.D. Relazione tecnica generale	VO
P08	V25	T02	IN0500DE2P7GA2300001	GA ITC VR MERCI B.D. Planimetria di ubicazione dell'opera	VO
P08	V25	T02	IN0500DE2F6GA2300001	GA ITC VR MERCI B.D. Profilo generale dell'opera	VO
P08	V25	T02	IN0500DE2W9GA2300001	GA ITC VR MERCI B.D. Sezioni trasversali tav.1	VO
P08	V25	T02	IN0500DE2W9GA2300002	GA ITC VR MERCI B.D. Sezioni trasversali tav.2	VO
P08	V25	T02	IN0500DE2W9GA2302001	GA ITC VR MERCI B.D. Sezioni trasversali scavi	VO

PARTE	VOLUME	TOMO	COD. IF (20 digit)	DESCRIZIONE	V.O./V.I.A.
P08	V25	T02	IN0500DE2BAGA2300001	GA ITC VR MERCI B.D. Pianta Sezione longitudinale tav.1	VO
P08	V25	T02	IN0500DE2BAGA2300002	GA ITC VR MERCI B.D. Pianta Sezione longitudinale tav.2	VO
P08	V25	T02	IN0500DE2BAGA2300003	GA ITC VR MERCI B.D. Pianta Sezione longitudinale tav.3	VO
P08	V25	T02	IN0500DE2BAGA2300004	GA ITC VR MERCI B.D. Pianta Sezione longitudinale tav.4	VO
P08	V25	T02	IN0500DE2BAGA2300006	GA ITC VR MERCI B.D. Sezioni imbocchi est-ovest	VO
P08	V25	T02	IN0500DE2P8GA2302001	GA ITC VR MERCI B.D. Pianta scavi	VO
P08	V25	T02	IN0500DE2BBGA2300001	GA ITC VR MERCI B.D. Carpenteria Sezione tipo galleria	VO
P09				GALLERIE NATURALI	
P09	V01			TIPOLOGICI GALLERIE NATURALI	
P09	V01	T01	IN0500DE2WBG0000001	SEZIONI TIPO (SCAVO IN TRADIZIONALE)-GN A DOPPIO BINARIO	VO
P09	V02			GN CALCINATO II GN01	
P09	V02	T01	IN0500DE2P7GN0100001	CALCINATO II Planimetria di progetto	VO
P09	V02	T01	IN0500DE2BBGN0100001	CALCINATO IISezione tipo galleria	VO
P09	V02	T01	IN0500DE2F7GN0100001	CALCINATO IIProfilo longitudinale	VO
P09	V02	T01	IN0500DE2W9GN0100001	CALCINATO IISezioni trasversali (TAV1/2)	VO
P09	V02	T01	IN0500DE2W9GN0100002	CALCINATO IISezioni trasversali (TAV2/2)	VO
P09	V02	T01	IN0500DE2PZGN0100005	CALCINATO II Opere drenaggio	VO
P09	V02	T01	IN0500DE2P9GN0100002	CALCINATO II IMBOCCO Lato Mi Sistemazione finale Plan	VO
P09	V02	T01	IN0500DE2W9GN0100003	CALCINATO II imb. Lato Milano Sist. finale SEZ. trasversali	VO
P09	V02	T01	IN0500DE2P9GN0100003	CALCINATO II IMBOCCO Lato VR Sistemazione finale Plan	VO
P09	V02	T01	IN0500DE2W9GN0100004	CALCINATO II imb. Lato VR Sist. finale SEZ. trasversali	VO
P09	V02	T02	IN0500DE2PZGN0100006	CALCINATO IIMonitoraggioPlanimetria e sezioni	VO
P09	V02	T02	IN0500DE2RGGN0100001	CALCINATO IIRelazione generale	VO
P09	V03			GN LONATO GN02	
P09	V03	T01	IN0500DE2TBGN0200001	LONATOScavo mecc.Sagome ferr. ad intr.singolo binario	VO
P09	V03	T01	IN0500DE2I5GN0200002	LONATOScavo mecc.Area da occupare temp.per costr.	VO
P09	V03	T01	IN0500DE2BZGN0200004	LONATO Scavo mecc. Zon autostrada MIVe SEZ. tras. Consolid	VO
P09	V03	T01	IN0500DE2BAGN0200001	LONATO Scavo mecc. Zona svinc Desenzano SEZ. tras consolid	VO
P09	V03	T02	IN0500DE2PBGN020X003	IMP IDR.ANTINC GA LONATO distrib elettr centrali pompaggio	VO
P09	V03	T02	IN0500DE2F5GN0200001	LONATOProfilo longitudinale	VO
P09	V03	T02	IN0500DE2BAGN0200003	LONATO scavo mecc.Pozzo caloggio e cunicoloscavi e consolid	VO
P09	V03	T02	IN0500DE2P6GN0200001	LONATOPlanimetria (TAV1/3)	VO
P09	V03	T02	IN0500DE2P6GN0200002	LONATOPlanimetria (TAV2/3)	VO
P09	V03	T02	IN0500DE2P6GN0200003	LONATOPlanimetria (TAV3/3)	VO
P09	V03	T02	IN0500DE2BZGN0200005	LONATO imb.lato MilanoGalleria artificiale carpenteria	VO
P09	V03	T02	IN0500DE2P9GN0200001	LONATO Imbocco Lato Milano Fase costruttiva Planimetria	VO
P09	V03	T02	IN0500DE2P6GN0200007	GA NATURALE LONATO PLAN.GEN SCAVO MECCANIZZATO TAV .1/3	VO
P09	V03	T02	IN0500DE2P6GN0200008	GALL NATURALE LONATO PLAN.GEN SCAVO MECCANIZZATO TAV .2/3	VO
P09	V03	T02	IN0500DE2P6GN0200009	GALL NATURALE LONATO.PLAN.GEN SCAVO MECCANIZZATO TAV .3/3	VO
P09	V03	T03	IN0500DE2P9GN0200002	LONATO Imbocco Lato Verona Fase costruttiva Planimetria	VO
P09	V03	T03	IN0500DE2F9GN0200002	LONATO imb. Lato VR Fase costruttiva Profili longitunali	VO
P09	V03	T03	IN0500DE2W9GN0200002	LONATO imb. Lato VR Fase costruttiva SEZ. trasversali	VO
P09	V03	T03	IN0500DE2F9GN0200003	LONATO Ga lonato imb. Lato Mi Sist. finale PROF long	VO
P09	V03	T03	IN0500DE2W9GN0200003	LONATO imb. Lato Mi Sistemazione finale SEZ. trasv	VO
P09	V03	T03	IN0500DE2F9GN0200004	LONATOGa lonato imb. Lato VR Sist. finale PROF longitunali	VO
P09	V03	T03	IN0500DE2W9GN0200004	LONATO imb. Lato VR Sistemazione finale SEZ. trasversali	VO
P09	V03	T04	IN0500DE2BZGN0200008	LONATO imb.lato VeronaGalleria artificiale carpenteria	VO
P09	V03	T05	IN0500DE2PBGN020X001	IMP IDR.ANTINC GA LONATOPianta Vasca e centrale di pompaggio	VO
P09	V03	T05	IN0500DE2RGGN0200001	LONATORelazione generale	VO
P09	V04			GN COLLE BACCOTTO GN03	
P09	V04	T01	IN0500DE2ROGN0300001	GN COLLE BACCOTTO Relazione tecnica generale	VO
P09	V04	T02	IN0500DE2P7GN0300001	GN COLLE BACCOTTO Planimetria di ubicazione dell'opera	VO
P09	V04	T02	IN0500DE2F6GN0300001	GN COLLE BACCOTTO Profilo generale dell'opera	VO
P09	V04	T02	IN0500DE2BBGN0300001	GN COLLE BACCOTTO Opere consolidamento fasi costr sez tipo A	VO
P09	V04	T02	IN0500DE2BBGN0300002	GN COLLE BACCOTTO Opere consolidamento fasi costr sez tipo B	VO
P09	V04	T02	IN0500DE2BBGN0300003	GN COLLE BACCOTTO Opere consolidamento fasi costr sez tipo C	VO
P09	V04	T02	IN0500DE2PAGN0300001	GN COLLE BACCOTTO Berlinesi imbocco est-ovest Pianta e SEZ.	VO
P09	V04	T02	IN0500DE2PZGN0300002	GN COLLE BACCOTTO Berlinesi imbocco E -OSEZ long. Part costr	VO
P09	V05			GN S. GIORGIO IN SALICI GN04	
P09	V05	T01	IN0500DE2PBGN040X003	IMP IDR.ANTINC GA SGIORGIO DISTRIB ELETTR CENTR POMPAGGIO	VO
P09	V05	T01	IN0500DE2P6GN0400001	S GIORGIO IN SALICI-GALL S.GIORGIO IN SALICI - PLANIMETRIA	VO
P09	V05	T01	IN0500DE2F5GN0400001	S GIORGIO IN SALICI-PROFILO LONGITUDINALE	VO
P09	V05	T01	IN0500DE2PXGN0400001	Sgiorgio SEZ TIPO GALL NATUR CON NICCHIONE	VO
P09	V05	T02	IN0500DE2F9GN0400001	S GIORGIO IN SALICI- IMB.LATO MI -FASE COSTRUTT-PROF. LONG.	VO
P09	V05	T02	IN0500DE2F9GN0400003	S GIORGIO IN SALICI- IMB.LATO MI-SISTEM. FIN PROF. LONG.	VO
P09	V05	T03	IN0500DE2P9GN0400004	S GIORGIO IN SALICI- IMB. LATO VR-SISTEM. FIN- PLAN	VO
P09	V05	T03	IN0500DE2F9GN0400004	S GIORGIO IN SALICI- IMB.LATO VR-SISTEM. FINALE-PROF. LONG.	VO
P09	V05	T03	IN0500DE2RGGN040X001	IMP S GIORGIO IN SALICI-RELAZIONE GENERALE	VO
P09	V05	T03	IN0500DE2PBGN040X001	IMP IDR.ANT GA SGIORGIO IN SALICI-PLANIM VASCA E CENTR POMP	VO
P09	V05	T04	IN0500DE2RGGN0400001	S GIORGIO IN SALICI-RELAZIONE GENERALE	VO
P10				OPERE DI SOSTEGNO	
P10	V01			TIPOLOGICI MURI STRADALI	
P10	V01	T01	IN0500DE2BZOC00A0001	MURI STRADALISezione tipo arredi	VO
P10	V01	T01	IN0500DE2BBOC00A0012	MURI STRADALI Muri contenimen cat2 Carpent muri h=2,5,8m	VO
P10	V01	T01	IN0500DE2BBOC00A0013	MURI STRADALI contenimen cat 3,4 Carpent muri h=2,5,8,9,10m	VO
P10	V01	T01	IN0500DE2BBOC00A0014	MURI STRADAL sottoscarpa cat 3,4:CARPENT muri h=2,4,6,8,10m	VO
P10	V02			TIPOLOGICI MURI FERROVIARI	
P10	V02	T01	IN0500DE2BZOC00B0003	MURI FERROVIARISezione tipo arredi	VO
P10	V02	T01	IN0500DE2BBOC00A0010	MURI STRADAL FERROV controripa cat 3,4:CARPENT muri h=2,4,6m	VO
P10	V02	T01	IN0500DE2BZOC00B0004	MURI FERROVIARIMuri contenimento cat 3,4:CARPENT muro h=2m	VO
P10	V02	T01	IN0500DE2BZOC00B0005	MURI FERROVIARIMuri contenimento cat 3,4:CARPENT muro h=3m	VO
P10	V02	T01	IN0500DE2BZOC00B0006	MURI FERROVIARIMuri contenimento cat 3,4:CARPENT muro h=4m	VO

PARTE	VOLUME	TOMO	COD. IF (20 digit)	DESCRIZIONE	V.O./V.I.A.
P10	V02	T01	IN0500DE2BZOC00B0007	MURI FERROVIARI Muri contenimento cat 3,4:CARPENT muro h=5m	VO
P10	V02	T01	IN0500DE2BZOC00B0008	MURI FERROVIARI Muri contenimento cat 3,4:CARPENT muro h=6m	VO
P10	V02	T01	IN0500DE2BZOC00B0009	MURI FERROVIARI Muri contenimento cat 3,4:CARPENT muro h=7m	VO
P10	V02	T01	IN0500DE2BZOC00B0010	MURI FERROVIARI Muri contenimento cat 3,4:CARPENT muro h=8m	VO
P10	V02	T01	IN0500DE2BZOC00B0011	MURI FERROVIARI Muri contenimento cat 3,4:CARPENT muro h=9m	VO
P10	V02	T01	IN0500DE2BZOC00B0012	MURI FERROVIARI Muri contenimento cat 3,4:CARPENT muro h=10m	VO
P10	V02	T02	IN0500DE2BZOC00B0013	MURI FERROVIARI Muri sottoscarpa cat 3,4:CARPENT muro h=2m	VO
P10	V02	T02	IN0500DE2BZOC00B0014	MURI FERROVIARI Muri sottoscarpa cat 3,4:CARPENT muro h=4m	VO
P11				OPERE DI ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO	
P11	V01			TIPOLOGICI ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO STRADALE	
P11	V01	T01	IN0500DE2BBNV0000001	TOMBINI STRADALI SEZ SCATOLARE-RICOPRIMENTO < 1,5 m CARPENT	VO
P11	V01	T01	IN0500DE2BBNV0000002	TOMBINI STRADALI SEZ SCATOLARE-RICOPRIMENTO < 3,0 m CARPENT	VO
P11	V01	T01	IN0500DE2BBNV0000003	TOMBINI STRADALI SEZ CIRCOLARE-RICOPRIMENTO < 1,5 m CARPENT	VO
P11	V01	T01	IN0500DE2BBNV0000004	TOMBINI STRADALI SEZ CIRCOLARE-RICOPRIMENTO < 3 m CARPENT	VO
P11	V02			TIPOLOGICI ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO FERROVIARIO	
P11	V02	T01	IN0500DE2BBRI0003020	TOMBINI FERROVIARI-FOSSO DREN.-SEZIONE Φ 1500-CARPENTERIA	VO
P11	V02	T01	IN0500DE2BBRI0003021	TOMBINI FERROVIARI-FOSSO DREN.-SEZIONE SCAT. 2X2-CARPENTERIA	VO
P11	V02	T01	IN0500DE2BBRI0003022	TOMBINI FERROVIARI-FOSSO DREN.-SEZIONE SCAT. 3X2-CARPENTERIA	VO
P11	V02	T02	IN0500DE2BBRI0003024	TOMBINI FERROVIARI-FOSSO DREN.-SEZIONE SCAT. 3X3-CARPENTERIA	VO
P11	V02	T02	IN0500DE2BBRI0003025	TOMBINI FERROVIARI-FOSSO DREN.-SEZIONE SCAT. 4X2-CARPENTERIA	VO
P11	V02	T02	IN0500DE2BBRI0003026	TOMBINI FERROVIARI-FOSSO DREN.-SEZIONE SCAT. 4X3-CARPENTERIA	VO
P11	V02	T03	IN0500DE2BBRI0003027	TOMBINI FERROVIARI-FOSSO DREN- SEZIONE SCAT. 5X2-CARPENTERIA	VO
P11	V02	T03	IN0500DE2BBRI0003028	TOMBINI FERROVIARI-FOSSO DREN-SEZIONE SCAT. 5X3-CARPENTERIA	VO
P11	V02	T03	IN0500DE2BBRI0003029	TOMBINI FERROVIARI-FOSSO DREN-SEZ. SCAT. 3X2,5-CARPENTERIA	VO
P11	V02	T03	IN0500DE2BBRI0003030	TIPOLOGICO ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO FERROVIARIO	VO
P11	V03			TIPOLOGICI ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO DIVERSI	
P11	V03	T01	IN0500DE2SXIN0006001	TIP. BACINI DI LAMINAZIONE-PIANTA SEZ. E DETTAGLI	VO
P12				SISTEMAZIONE CORSI D'ACQUA ADIACENZA ALL'INFRASTRUTTURA	
P12	V01			RELAZIONI IDRAULICHE	
P12	V01	T01	IN0500DE2CLID0002013	VASO MANDOLOSSA - RELAZIONE DI CALCOLO OPERE DI SISTEMAZIONE	VO
P12	V01	T01	IN0500DE2CLID0002014	VASO FIUME - RELAZIONE IDRAULICA	VO
P12	V01	T01	IN0500DE2CLID0002018	RIO BISAOLA - RELAZIONE DI CALCOLO OPERE DI SISTEMAZIONE	VO
P12	V01	T01	IN0500DE2CLID0002019	RIO TIONELLO - RELAZIONE DI CALCOLO OPERE DI SISTEMAZIONE	VO
P12	V01	T01	IN0500DE2CLID0002020	FIUME TIONE - RELAZIONE DI CALCOLO OPERE DI SISTEMAZIONE	VO
P12	V01	T03	IN0500DE2RIID0002036	ROGGIA SERIOLA TRAVAGLIATA - RELAZIONE IDRAULICA	VO
P12	V01	T03	IN0500DE2RIID0002037	VASO GATELLA - RELAZIONE IDRAULICA	VO
P12	V01	T03	IN0500DE2RIID0002038	VASO QUINZANELLO - RELAZIONE IDRAULICA	VO
P12	V01	T03	IN0500DE2RIID0002039	VASO TROGLIO - RELAZIONE IDRAULICA	VO
P12	V01	T03	IN0500DE2RIID0002040	SERIOLA GARZA I - RELAZIONE IDRAULICA	VO
P12	V01	T03	IN0500DE2RIID0002041	VASO BRANDINA - RELAZIONE IDRAULICA	VO
P12	V01	T03	IN0500DE2RIID0002042	SERIOLA GARZA II - RELAZIONE IDRAULICA	VO
P12	V01	T03	IN0500DE2RIID0002043	NAVIGLIO SAN ZENONE RELAZIONE IDRAULICA	VO
P12	V01	T03	IN0500DE2RIID0002044	NAVIGLIO INFERIORE - RELAZIONE IDRAULICA	VO
P12	V01	T03	IN0500DE2RIID0002045	ROGGIA MAGGIORE RELAZIONE IDRAULICA	VO
P12	V01	T03	IN0500DE2RIID0002046	VASO SERIO RELAZIONE IDRAULICA	VO
P12	V01	T03	IN0500DE2RIID0002047	ROGGIA BROGAGNA RELAZIONE IDRAULICA	VO
P12	V01	T03	IN0500DE2RIID0002048	FOSSO GIORDANO - RELAZIONE IDRAULICA	VO
P12	V01	T03	IN0500DE2RIID0002049	RIO PAULMANO - RELAZIONE IDRAULICA	VO
P12	V01	T03	IN0500DE2RIID0002050	SOMMACAMPAGNA RELAZIONE IDRAULICA	VO
P12	V02			CORSI D'ACQUA PRINCIPALI: PLANIMETRIE, PROFILI, SEZIONI	
P12	V02	T03	IN0500DE2W9ID0002081	TORRENTE GARZA PK 90+400 - STATO ATTUALE - SEZ. FOGLIO 1	VO
P12	V02	T03	IN0500DE2P8ID0002003	FIUME MELLA STATO ATTUALE PLANIMETRIA E PROFILO	VO
P12	V02	T03	IN0500DE2L8ID0002006	FIUME MELLA STATO DI PROGETTO PLANIMETRIA E PROFILO	VO
P12	V02	T03	IN0500DE2W8ID0002008	FIUME MELLA SEZ. TRASV. F. 1 CON LIV. IDR. STATO ATT E PROG	VO
P12	V02	T03	IN0500DE2W8ID0002009	FIUME MELLA SEZ. TRASV. F. 2 CON LIV. IDR. STATO ATT E PROG	VO
P12	V02	T03	IN0500DE2W8ID0002010	FIUME MELLA SEZ. TRASV. F. 3 CON LIV. IDR. STATO ATT E PROG	VO
P12	V02	T03	IN0500DE2W9ID0002083	TORRENTE GARZA PK 90+400 - STATO PROG - SEZ. TRASVERSALI	VO
P12	V02	T03	IN0500DE2P8ID0002005	FIUME MINCIO STATO ATTUALE PLANIMETRIA E PROFILO	VO
P12	V02	T03	IN0500DE2L8ID0002026	FIUME MINCIO STATO DI PROGETTO PLANIMETRIA E PROFILO	VO
P12	V02	T03	IN0500DE2W8ID0002016	FIUME MINCIO SEZ. TRASV. F.1 CON LIV. IDR. STATO ATT E PROG	VO
P12	V02	T03	IN0500DE2W8ID0002017	FIUME MINCIO SEZ. TRASV. F2 CON LIV. IDR. STATO ATT E PROG	VO
P12	V02	T03	IN0500DE2W8ID0002018	FIUME MINCIO SEZ. TRASV. F.3 CON LIV. IDR. STATO ATT E PROG	VO
P12	V02	T03	IN0500DE2LZID0002044	TORRENTE GARZA PK 90+400 - STATO ATTUALE PLANE PROFILO	VO
P12	V02	T04	IN0500DE2P8ID0002004	FIUME CHIESE STATO ATTUALE PLANIMETRIA E PROFILO	VO
P12	V02	T04	IN0500DE2L8ID0002008	FIUME CHIESE STATO DI PROGETTO PLANIMETRIA E PROFILO	VO
P12	V02	T04	IN0500DE2W8ID0002012	FIUME CHIESE SEZ. TRASV. F.1 CON LIV. IDR. STATO ATT E PROG	VO
P12	V02	T04	IN0500DE2W8ID0002013	FIUME CHIESE SEZ. TRASV F.2 CON LIV. IDR. STATO ATT E PROG	VO
P12	V02	T04	IN0500DE2W8ID0002014	FIUME CHIESE SEZ. TRASV F.3 CON LIV. IDR. STATO ATT E PROG	VO
P12	V02	T04	IN0500DE2W8ID0002015	FIUME CHIESE SEZ. TRASV F.4 CON LIV. IDR. STATO ATT E PROG	VO
P12	V02	T04	IN0500DE2W9ID0002084	VASO SERIO PK 103+815 S.A. SEZ.	VO
P12	V03			CORSI D'ACQUA MAGGIORI: PLANIMETRIE, PROFILI, SEZIONI	
P12	V03	T05	IN0500DE2LZID0002030	SERIOLA TRAVAGLIATA PK 70+531 PLAN. E PROF. SITUAZ. ESIST	VO
P12	V03	T05	IN0500DE2W9ID0002012	SERIOLA TRAVAGLIATA PK 70+531 - SEZ. FOSSO ESISTENTE	VO
P12	V03	T05	IN0500DE2LZID0002084	SERIOLA TRAVAGLIATA PK 70+531 - PLAN. E PROF. STATO PROG	VO
P12	V03	T05	IN0500DE2W9ID0002033	SERIOLA TRAVAGLIATA PK 70+531 - SEZ. STATO PROG SCALA:1:200	VO
P12	V03	T05	IN0500DE2PZID0002025	PLAN. E SEZ. INTERV OP PROV ROGGIA TRAVAGLIATA SCALE VARIE	VO
P12	V03	T05	IN0500DE2PZID0002028	PLAN. E SEZ. INTERVENTO OP PROVV FIUME MELLA, SCALE VARIE	VO
P12	V03	T05	IN0500DE2PZID0002029	PLAN. E SEZ. INTERVENTO OP PROVV FIUME CHIESE, SCALE VARIE	VO
P12	V03	T05	IN0500DE2PZID0002030	PLAN. E SEZ. INTERVENTO OP PROVV FIUME MINCIO, SCALE VARIE	VO
P12	V03	T06	IN0500DE2W9ID0002076	VASO POLO PK 76+169 - SEZ. TRASV. STATO ATTUALE	VO
P12	V03	T06	IN0500DE2W9ID0002077	VASO POLO PK 76+169 - SEZ. TRASV. STATO PROGETTO	VO
P12	V03	T06	IN0500DE2W9ID0002078	VASO QUINZANELLA PK 77+061 - SEZ. TRASV. STATO ATTUALE	VO

PARTE	VOLUME	TOMO	COD. IF (20 digit)	DESCRIZIONE	V.O./V.I.A.
P12	V03	T06	IN0500DE2W9ID0002056	VASO MANDOLOSSA PK 78+175 - SEZIONI PROGETTO - SCALA 1:200	VO
P12	V03	T06	IN0500DE2LZID0002116	VASO QUINZANELLA PK 77+061 - PLAN. E PROFILO STATO PROGETTO	VO
P12	V03	T06	IN0500DE2LZID0002033	VASO POLO PK 76+169 - PLAN. SITUAZ. ESISTENTE, PROF. E SEZ.	VO
P12	V03	T06	IN0500DE2LZID0002034	VASO GATELLA PK 76+800 - PLAN SITUAZ ESIST PROF. E SEZ.	VO
P12	V03	T06	IN0500DE2LZID0002035	VASO QUINZANELLA PK 77+050 - PLAN SITUAZ ESIST PROF. E SEZ.	VO
P12	V03	T06	IN0500DE2LZID0002037	VASO MANDOLOSSA PK 78+175 - PLAN. E PROF. SITUAZ. ESISTENTE	VO
P12	V03	T06	IN0500DE2LZID0002087	VASO POLO PK 76+169 - PLAN. STATO DI PROGETTO, PROF. E SEZ.	VO
P12	V03	T06	IN0500DE2LZID0002088	VASO GATELLA PK 76+800 - PLAN. STATO PROGETTO, PROF. E SEZ.	VO
P12	V03	T06	IN0500DE2LZID0002091	VASO MANDOLOSSA PK 78+175 - PLAN. E PROF. STATO DI PROGETTO	VO
P12	V03	T06	IN0500DE2LZID0002110	VASO TROGLIO PK 77+643 - PLAN. PROF. E SEZ. SITUAZ. ESIST	VO
P12	V03	T06	IN0500DE2LZID0002111	VASO TROGLIO PK 77+643 - PLAN. PROF. E SEZ. STATO PROGETTO	VO
P12	V03	T06	IN0500DE2W9ID0002043	VASO MANDOLOSSA PK 78+175 - SEZ. FOSSO ESISTENTE	VO
P12	V03	T06	IN0500DE2PZID0002013	PLAN. E SEZ. INTERVENTO OPERE PROV. VASO POLO - SCALE VARIE	VO
P12	V03	T07	IN0500DE2LZID0002038	SERIOLA GARZA I PK 78+988 - PLAN. SITUAZ. ESIST PROF. E SEZ.	VO
P12	V03	T07	IN0500DE2LZID0002039	VASO FIUME PK 81+476 - PLAN. E PROF. SITUAZ. ESISTENTE	VO
P12	V03	T07	IN0500DE2W9ID0002013	VASO FIUME PK 81+476 - SEZIONI FOSSO ESISTENTE - SCALA:1:200	VO
P12	V03	T07	IN0500DE2LZID0002040	VASO BRANDINA PK 82+999 - PLAN. SITUAZ. ESIST PROF. E SEZ.	VO
P12	V03	T07	IN0500DE2LZID0002041	SERIOLA GARZA II PK 83.263 - PLAN. E PROF. SITUAZ. ESISTENTE	VO
P12	V03	T07	IN0500DE2W9ID0002014	SERIOLA GARZA II PK 83.263 - SEZ. FOSSO ESISTENTE	VO
P12	V03	T07	IN0500DE2LZID0002042	NAVIGLIO SAN ZENONE - PK 84+498 - PLAN E PROF SITUAZ. ESIST	VO
P12	V03	T07	IN0500DE2W9ID0002015	NAVIGLIO SAN ZENONE - PK 84+498 - SEZ. FOSSO ESISTENTE	VO
P12	V03	T07	IN0500DE2LZID0002043	NAVIGLIO INF. - PK 84+850 - PLAN. E PROF. SITUAZ. ESISTENTE	VO
P12	V03	T07	IN0500DE2W9ID0002016	NAVIGLIO INFERIORE - PK 84+851 - SEZ. FOSSO ESISTENTE	VO
P12	V03	T07	IN0500DE2LZID0002093	SERIOLA GARZA I PK 78+988 - PLAN. STATO PROG, PROF. E SEZ.	VO
P12	V03	T07	IN0500DE2LZID0002094	VASO FIUME PK 81+476 - PLAN. E PROF. STATO DI PROGETTO	VO
P12	V03	T07	IN0500DE2W9ID0002034	VASO FIUME PK 81+476 - SEZIONI STATO PROGETTO - SCALA:1:200	VO
P12	V03	T07	IN0500DE2LZID0002095	VASO BRANDINA PK 82+999 - PLAN. STATO PROGETTO, PROF. E SEZ.	VO
P12	V03	T07	IN0500DE2LZID0002096	SERIOLA GARZA II PK 83.250 - PLAN. E PROF. STATO DI PROGETTO	VO
P12	V03	T07	IN0500DE2W9ID0002035	SERIOLA GARZA II PK 83.250 - SEZ. STATO PROG - SCALA:1:200	VO
P12	V03	T07	IN0500DE2LZID0002097	NAVIGLIO SAN ZENONE - PK 84+498 - PLAN. E PROF. STATO PROG	VO
P12	V03	T07	IN0500DE2W9ID0002036	NAVIGLIO SAN ZENONE - PK 84+498 - SEZ. STATO DI PROGETTO	VO
P12	V03	T07	IN0500DE2LZID0002098	NAVIGLIO INF. - PK 84+850 - PLAN. E PROF. STATO PROGETTO	VO
P12	V03	T07	IN0500DE2W9ID0002037	NAVIGLIO INF. - PK 84+850 - SEZ. STATO PROG - SCALA:1:200	VO
P12	V03	T07	IN0500DE2LZID0002099	TORRENTE GARZA PK 90+400 - STATO PROGETTO PLANE PROFILO	VO
P12	V03	T07	IN0500DE2W9ID0002090	TORRENTE GARZA PK 90+400 - STATO ATTUALE - SEZ. FOGLIO 2	VO
P12	V03	T07	IN0500DE2PZID0002016	PLAN E SEZ INTERV OP PROV ROGGIA SERIOLA GARZA II SCALE VAR	VO
P12	V03	T08	IN0500DE2LZID0002045	ROGGIA MAGGIORE PK 100+917 PLAN SITUAZ ESIST PROF. E SEZ.	VO
P12	V03	T08	IN0500DE2LZID0002046	VASO SERIO PK 103+829 - PLAN. SITUAZ. ESIST PROF. E SEZ.	VO
P12	V03	T08	IN0500DE2LZID0002047	ROGGIA BROGAGNA PK 118+491 - PLAN. E PROF. SITUAZ. ESISTENTE	VO
P12	V03	T08	IN0500DE2W9ID0002017	ROGGIA BROGAGNA PK 118+491 - SEZ. FOSSO ESISTENTE	VO
P12	V03	T08	IN0500DE2LZID0002048	FOSSO GIORDANO PK 121+538 - PLAN. SITUAZ. ESIST PROF. E SEZ.	VO
P12	V03	T08	IN0500DE2LZID0002049	RIO PAOLMANO PK 122+222 - PLAN. E PROF. SITUAZ. ESISTENTE	VO
P12	V03	T08	IN0500DE2W9ID0002018	RIO PAOLMANO PK 122+222 - SEZ. FOSSO ESISTENTE	VO
P12	V03	T08	IN0500DE2LZID0002050	RIO BISAOLA PK 127+788 - PLAN. E PROF. SITUAZ. ESISTENTE	VO
P12	V03	T08	IN0500DE2W9ID0002019	RIO BISAOLA PK 127+788 - SEZ. FOSSO ESISTENTE	VO
P12	V03	T08	IN0500DE2LZID0002051	TIONELLO PK 129+600 - PLAN. E PROF. SITUAZ. ESISTENTE	VO
P12	V03	T08	IN0500DE2LZID0002101	ROGGIA MAGGIORE PK 100+917 - PLAN. STATO PROG, PROF. E SEZ.	VO
P12	V03	T08	IN0500DE2LZID0002102	VASO SERIO PK 103+829 - PLAN. STATO PROGETTO, PROF. E SEZ.	VO
P12	V03	T08	IN0500DE2LZID0002103	ROGGIA BROGAGNA PK 118+491 - PLAN. E PROF. STATO DI PROGETTO	VO
P12	V03	T08	IN0500DE2W9ID0002038	ROGGIA BROGAGNA PK 118+491 - SEZ. STATO PROG - SCALA:1:200	VO
P12	V03	T08	IN0500DE2LZID0002104	FOSSO GIORDANO PK 121+538 - PLAN. STATO PROG, PROF. E SEZ.	VO
P12	V03	T08	IN0500DE2LZID0002105	RIO PAOLMANO PK 122+222 - PLAN. E PROF. STATO DI PROGETTO	VO
P12	V03	T08	IN0500DE2W9ID0002039	RIO PAOLMANO PK 122+222 - SEZ. STATO PROGETTO - SCALA:1:200	VO
P12	V03	T08	IN0500DE2LZID0002106	RIO BISAOLA PK 127+788 - PLAN. E PROF. STATO DI PROGETTO	VO
P12	V03	T08	IN0500DE2W9ID0002040	RIO BISAOLA PK 127+788 - SEZ. STATO PROGETTO - SCALA:1:200	VO
P12	V03	T08	IN0500DE2LZID0002107	TIONELLO PK 129+600 - PLAN. E PROF. STATO DI PROGETTO	VO
P12	V03	T08	IN0500DE2W9ID0002085	VASO SERIO PK 103+829 - SEZ. TRASV. STATO PROGETTO	VO
P12	V03	T08	IN0500DE2W9ID0002086	RIO TIONELLO PK 129+600 - SEZ. TRASV. STATO ATTUALE	VO
P12	V03	T08	IN0500DE2W9ID0002087	RIO TIONELLO PK 129+600 - SEZ. TRASV. STATO PROGETTO	VO
P12	V03	T08	IN0500DE2PZID0002015	PLAN. E SEZ. INTERVENTO OP PROV VASO SERIO - SCALE VARIE	VO
P12	V03	T09	IN0500DE2LZID0002052	TIONE 130+029 - PLANE PROF SITUAZIONE ESIST - SCALA:VARIE	VO
P12	V03	T09	IN0500DE2W9ID0002020	TIONE 130+029 - SEZIONI FOSSO ESISTENTE - SCALA:1:200	VO
P12	V03	T09	IN0500DE2LZID0002053	CANALE SOMMACAMPAGNA PK 138+821 - PLAN E PROF SITUAZ. ESIST	VO
P12	V03	T09	IN0500DE2W9ID0002021	CANALE DI SOMMACAMPAGNA PK 138+821 - SEZ. FOSSO ESISTENTE	VO
P12	V03	T09	IN0500DE2LZID0002108	TIONE 130+029 - PLANE PROFILO STATO PROGETTO - SCALA:VARIE	VO
P12	V03	T09	IN0500DE2W9ID0002041	TIONE 130+029 - SEZIONI STATO DI PROGETTO - SCALA:1:200	VO
P12	V03	T09	IN0500DE2LZID0002109	CANALE SOMMACAMPAGNA PK 138+821 - PLAN. E PROF. STATO PROG	VO
P12	V03	T09	IN0500DE2W9ID0002042	CANALE DI SOMMACAMPAGNA PK 138+821 - SEZ. STATO DI PROGETTO	VO
P13				OPERE DI ATTRAVERSAMENTO STRADALE (CVF)	
P13	V01			RELAZIONE GENERALE E SEZIONI TIPO	
P13	V01	T01	IN0500DE2ROIV0000001	RELAZIONE GENERALE SUGLI ATTRAVERSAMENTI STRADALI	VO
P13	V01	T06	IN0500DE2BBIV0005007	TIP IMPALCATI IN CAP CAT C2 CARPENT IMPALCATO CAMPATA TIPICA	VO
P13	V01	T07	IN0500DE2BBIV0005019	TIP IMPALCATI IN CAP CAT F2 CARPENT IMPALCATO CAMPATA TIPICA	VO
P13	V01	T07	IN0500DE2BZIV0005011	TIPOLOGICO CVF PARTICOLARI E ARREDO IMPALCATO TAVOLA 1/2	VO
P13	V01	T07	IN0500DE2BZIV0005012	TIPOLOGICO CVF PARTICOLARI E ARREDO IMPALCATO TAVOLA 2/2	VO
P13	V01	T08	IN0500DE2WBIV0004003	TIP CVF SEZIONI TIPO OPERE D'ARTE STRADA CAT C2	VO
P13	V01	T08	IN0500DE2WBIV0004007	TIP CVF SEZIONI TIPO OPERE D'ARTE STRADA CAT F2	VO
P13	V02			GIUNTI E APPARECCHI DI APPOGGIO	
P13	V14			CF VIA BRESCIACAVALCAVIA 227 A4 IV16	
P13	V14	T01	IN0500DE2P7IV1600001	IV16Planimetria stato di fatto e di progetto	VO
P13	V14	T01	IN0500DE2P9IV1600001	IV16Pianta fondazioni ed impalcato, Tav, 1/2	VO
P13	V14	T01	IN0500DE2P9IV1600002	IV16Pianta fondazioni ed impalcato, Tav, 2/2	VO

PARTE	VOLUME	TOMO	COD. IF (20 digit)	DESCRIZIONE	V.O./V.I.A.
P13	V14	T01	IN0500DE2BBIV1605001	IV16Carpenteria pile	VO
P13	V14	T02	IN0500DE2F7IR1600001	IR16Profilo longitudinale	VO
P13	V14	T02	IN0500DE2W9IR1600001	IR16Asse principale.Sezioni trasversali (TAV1/4)	VO
P13	V14	T02	IN0500DE2W9IR1600003	IR16Asse principale.Sezioni trasversali (TAV2/4)	VO
P13	V14	T02	IN0500DE2W9IR1600004	IR16Asse principale.Sezioni trasversali (TAV3/4)	VO
P13	V14	T02	IN0500DE2W9IR1600005	IR16Asse principale.Sezioni trasversali (TAV4/4)	VO
P13	V14	T02	IN0500DE2ROIR1600001	IR16Relazione tecnica generale	VO
P13	V14	T01	IN0500DE2Z9IV1600001	IV16Sezione longitudinale e prospetto	VO
P13	V14	T01	IN0500DE2P8IV1600001	IV16Planimetria fasi costruttive	VO
P13	V15			CF VIA CAVOURCAVALCAVIA 229 A4 IV17	
P13	V15	T01	IN0500DE2P7IV1700001	IV17Planimetria stato progetto	VO
P13	V15	T01	IN0500DE2P6IV1700001	IV17Planimetria fasi costruttive	VO
P13	V15	T01	IN0500DE2BBIV1705002	IV17Carpenteria pile	VO
P13	V15	T02	IN0500DE2F7IR1700001	IR17Profilo longitudinale	VO
P13	V15	T02	IN0500DE2W9IR1700001	IR17Asse principale.Sezioni trasversali (TAV1/8)	VO
P13	V15	T02	IN0500DE2W9IR1700003	IR17Asse principale.Sezioni trasversali (TAV2/8)	VO
P13	V15	T02	IN0500DE2W9IR1700004	IR17Asse principale.Sezioni trasversali (TAV3/8)	VO
P13	V15	T02	IN0500DE2W9IR1700005	IR17Asse principale.Sezioni trasversali (TAV4/8)	VO
P13	V15	T02	IN0500DE2W9IR1700006	IR17Asse principale.Sezioni trasversali (TAV5/8)	VO
P13	V15	T02	IN0500DE2W9IR1700007	IR17Asse principale.Sezioni trasversali (TAV6/8)	VO
P13	V15	T02	IN0500DE2W9IR1700008	IR17Asse principale.Sezioni trasversali (TAV7/8)	VO
P13	V15	T02	IN0500DE2W9IR1700009	IR17Asse principale.Sezioni trasversali (TAV8/8)	VO
P13	V15	T02	IN0500DE2W9IR1700010	IR17Rotatoria.Sezioni trasversali (TAV1/3)	VO
P13	V15	T02	IN0500DE2ROIR1700001	IR17Relazione tecnica generale	VO
P13	V15	T01	IN0500DE2Z9IV1700001	IV17Sezione longitudinale e prospetto	VO
P13	V16			CF VIA STAZIONECAVALCAVIA 230 A4 IV18	
P13	V16	T01	IN0500DE2P7IV1800001	IV18Planimetria stato di fatto e di progetto	VO
P13	V16	T01	IN0500DE2P9IV1803001	IV18Pianta fondazioni ed impalcato	VO
P13	V16	T02	IN0500DE2F7IR1800001	IR18Profili longitudinali	VO
P13	V16	T02	IN0500DE2W9IR1800001	IR18AssePrincipale.Sezioni trasversali (TAV1/4)	VO
P13	V16	T02	IN0500DE2W9IR1800003	IR18AssePrincipale.Sezioni trasversali (TAV2/4)	VO
P13	V16	T02	IN0500DE2W9IR1800004	IR18AssePrincipale.Sezioni trasversali (TAV3/4)	VO
P13	V16	T02	IN0500DE2W9IR1800005	IR18AssePrincipale.Sezioni trasversali (TAV4/4)	VO
P13	V16	T02	IN0500DE2ROIR1800001	IR18Relazione tecnica generale	VO
P13	V16	T01	IN0500DE2P8IV1800002	IV18Planimetria fasi costruttive	VO
P13	V17			CF VIA S.ANNACAVALCAVIA 231 A4 IV19	
P13	V17	T01	IN0500DE2P7IV1900001	IV19Planimetria stato di progetto	VO
P13	V17	T01	IN0500DE2P6IV1900001	IV19Planimetria fasi costruttive	VO
P13	V17	T02	IN0500DE2F7IR1900001	IR19Profilo longitudinale	VO
P13	V17	T02	IN0500DE2W9IR1900001	IR19Sezioni trasversali (TAV1/7)	VO
P13	V17	T02	IN0500DE2W9IR1900003	IR19Sezioni trasversali (TAV2/7)	VO
P13	V17	T02	IN0500DE2W9IR1900004	IR19Sezioni trasversali (TAV3/7)	VO
P13	V17	T02	IN0500DE2W9IR1900005	IR19Sezioni trasversali (TAV4/7)	VO
P13	V17	T02	IN0500DE2W9IR1900006	IR19Sezioni trasversali (TAV5/7)	VO
P13	V17	T02	IN0500DE2W9IR1900007	IR19Sezioni trasversali (TAV6/7)	VO
P13	V17	T02	IN0500DE2W9IR1900008	IR19Sezioni trasversali (TAV7/7)	VO
P13	V17	T02	IN0500DE2ROIR1900001	IR19Relazione tecnica generale	VO
P13	V17	T01	IN0500DE2P9IV1903001	IV19Pianta fondazioni e impalcato	VO
P13	V17	T01	IN0500DE2Z9IV1900001	IV19Sezione Longitudinale e prospetto	VO
P13	V18			CF A4 CAVALCAVIA 232 IV20	
P13	V18	T01	IN0500DE2P7IV2000001	IV20Planimetria stato di fatto e di progetto	VO
P13	V18	T01	IN0500DE2P6IV2000001	IV20Planimetria fasi costruttive	VO
P13	V18	T02	IN0500DE2F7IR2000001	IR20Profilo longitudinale	VO
P13	V18	T02	IN0500DE2W9IR2000001	IR20Sezioni trasversali (TAV1/5)	VO
P13	V18	T02	IN0500DE2W9IR2000003	IR20Sezioni trasversali (TAV2/5)	VO
P13	V18	T02	IN0500DE2W9IR2000004	IR20Sezioni trasversali (TAV3/5)	VO
P13	V18	T02	IN0500DE2W9IR2000005	IR20Sezioni trasversali (TAV4/5)	VO
P13	V18	T02	IN0500DE2W9IR2000006	IR20Sezioni trasversali (TAV5/5)	VO
P13	V18	T02	IN0500DE2ROIR2000001	IR20Relazione tecnica generale	VO
P13	V18	T01	IN0500DE2Z9IV2000001	IV20Sezioni longitudinale e prospetto	VO
P13	V19			CF VIA MONTONALE BASSO IV21	
P13	V19	T01	IN0500DE2P7IV2100001	IV21Planimetria stato di fatto e di progetto	VO
P13	V19	T01	IN0500DE2P9IV2103001	IV21Pianta fondazioni ed impalcato, Tav, 1/2	VO
P13	V19	T01	IN0500DE2P9IV2103002	IV21Pianta fondazioni ed impalcato, Tav, 2/2	VO
P13	V19	T02	IN0500DE2F7IR2100001	IR21Profilo longitudinale	VO
P13	V19	T02	IN0500DE2W9IR2100001	IR21AssePrincipale.Sezioni trasversali (TAV1/4)	VO
P13	V19	T02	IN0500DE2W9IR2100003	IR21AssePrincipale.Sezioni trasversali (TAV2/4)	VO
P13	V19	T02	IN0500DE2W9IR2100004	IR21AssePrincipale.Sezioni trasversali (TAV3/4)	VO
P13	V19	T02	IN0500DE2W9IR2100005	IR21AssePrincipale.Sezioni trasversali (TAV4/4)	VO
P13	V19	T02	IN0500DE2W9IR2100006	IR21Rotatoria.Sezioni trasversali (TAV1/3)	VO
P13	V19	T02	IN0500DE2W9IR2100007	IR21Rotatoria.Sezioni trasversali (TAV2/3)	VO
P13	V19	T02	IN0500DE2W9IR2100008	IR21Rotatoria.Sezioni trasversali (TAV3/3)	VO
P13	V19	T02	IN0500DE2ROIR2100001	IR21Relazione tecnica generale	VO
P13	V19	T01	IN0500DE2Z9IV2100001	IV21Sezione longitudinale e prospetto	VO
P13	V19	T01	IN0500DE2P6IV2100001	IV21Planimetria fasi costruttive	VO
P13	V20			CF C.NA PERGOLA VECCHICAVALCAVIA 243 A4 IV22	
P13	V20	T01	IN0500DE2P7IV2200001	IV22Planimetria stato di fatto e di progetto	VO
P13	V20	T01	IN0500DE2P9IV2203001	IV22Pianta fondazioni ed impalcato, Tav, 1/2	VO
P13	V20	T01	IN0500DE2P9IV2203002	IV22Pianta fondazioni ed impalcato, Tav, 2/2	VO
P13	V20	T02	IN0500DE2F7IR2200001	IR22Profilo longitudinale	VO
P13	V20	T02	IN0500DE2W9IR2200001	IR22Sezioni trasversali (TAV1/6)	VO
P13	V20	T02	IN0500DE2W9IR2200003	IR22Sezioni trasversali (TAV2/6)	VO

PARTE	VOLUME	TOMO	COD. IF (20 digit)	DESCRIZIONE	V.O./V.I.A.
P13	V20	T02	IN0500DE2W9IR2200004	IR22Sezioni trasversali (TAV3/6)	VO
P13	V20	T02	IN0500DE2W9IR2200005	IR22Sezioni trasversali (TAV4/6)	VO
P13	V20	T02	IN0500DE2W9IR2200006	IR22Sezioni trasversali (TAV5/6)	VO
P13	V20	T02	IN0500DE2W9IR2200007	IR22Sezioni trasversali (TAV6/6)	VO
P13	V20	T02	IN0500DE2ROIR2200001	IR22Relazione tecnica generale	VO
P13	V20	T01	IN0500DE2Z9IV2200001	IV22Sezione longitudinale e prospetto	VO
P13	V20	T01	IN0500DE2P6IV2200001	IV22Planimetria fasi costruttive	VO
P13	V21			CF A4 CAVALCAVIA 247 IV23	
P13	V21	T01	IN0500DE2P7IV2300001	IV23Planimetria stato di fatto e di progetto	VO
P13	V21	T01	IN0500DE2P9IV2303001	IV23Pianta fondazioni e impalcato Tav1/2	VO
P13	V21	T01	IN0500DE2P9IV2303002	IV23Pianta fondazioni ed impalcato, Tav, 2/2	VO
P13	V21	T02	IN0500DE2F7IR2300001	IR23Profili longitudinali	VO
P13	V21	T02	IN0500DE2W9IR2300001	IR23AssePrincipale.Sezioni trasversali (TAV1/3)	VO
P13	V21	T02	IN0500DE2W9IR2300002	IR23AssePrincipale.Sezioni trasversali (TAV2/3)	VO
P13	V21	T02	IN0500DE2W9IR2300003	IR23AssePrincipale.Sezioni trasversali (TAV3/3)	VO
P13	V21	T02	IN0500DE2ROIR2300001	IR23Relazione tecnica generale	VO
P13	V21	T01	IN0500DE2Z9IV2300001	IV23Sezione longitudinale e prospetto	VO
P13	V21	T01	IN0500DE2P6IV2300001	IV23Planimetria fasi costruttive	VO
P13	V22			CF SC DELLA GHIROLDACAVALCAVIA 250 A4 IV24	
P13	V22	T01	IN0500DE2P7IV2400001	IV24Planimetria stato di fatto e di progetto	VO
P13	V22	T01	IN0500DE2P9IV2403001	IV24Pianta fondazioni ed impalcato, Tav, 1/2	VO
P13	V22	T01	IN0500DE2P9IV2403002	IV24Pianta fondazioni ed impalcato, Tav, 2/2	VO
P13	V22	T02	IN0500DE2P6IR2400001	IR24Planimetria fasi costruttive	VO
P13	V22	T02	IN0500DE2F7IR2400001	IR24Profilo longitudinale	VO
P13	V22	T02	IN0500DE2W9IR2400001	IR24Sezioni trasversali (TAV1/3)	VO
P13	V22	T02	IN0500DE2W9IR2400002	IR24Sezioni trasversali (TAV2/4)	VO
P13	V22	T02	IN0500DE2W9IR2400003	IR24Sezioni trasversali (TAV3/4)	VO
P13	V22	T02	IN0500DE2W9IR2400004	IR24Sezioni trasversali (TAV4/4)	VO
P13	V22	T02	IN0500DE2ROIR2400001	IR24Relazione tecnica generale	VO
P13	V22	T01	IN0500DE2Z9IV2400001	IV24Sezione longitudinale e prospetto	VO
P13	V23			CF SP 27 DI MONGABIACAVALCAVIA 256 A4 IV25	
P13	V23	T01	IN0500DE2P9IV2503001	IV25Pianta fondazioni ed impalcato, Tav, 1/2	VO
P13	V23	T01	IN0500DE2P9IV2503002	IV25Pianta fondazioni ed impalcato, Tav, 2/2	VO
P13	V23	T02	IN0500DE2W9IR2500003	IR25AssePrincipale.Sezioni trasversali (TAV2/4)	VO
P13	V23	T02	IN0500DE2F7IR2500001	IR25Profilo longitudinale	VO
P13	V23	T02	IN0500DE2F7IR2500002	IR25Rotatorie.Profilo longitudinali	VO
P13	V23	T02	IN0500DE2W9IR2500001	IR25AssePrincipale.Sezioni trasversali (TAV1/4)	VO
P13	V23	T02	IN0500DE2W9IR2500002	IR25AssePrincipale.Sezioni trasversali (TAV3/4)	VO
P13	V23	T02	IN0500DE2W9IR2500004	IR25AssePrincipale.Sezioni trasversali (TAV4/4)	VO
P13	V23	T02	IN0500DE2ROIR2500001	IR25Relazione tecnica generale	VO
P13	V23	T01	IN0500DE2P7IV2500001	IV25Planimetria stato di fatto e di progetto	VO
P13	V23	T01	IN0500DE2Z9IV2500001	IV25Sezione longitudinale e prospetto	VO
P13	V23	T01	IN0500DE2P6IV2500001	IV25Planimetria fasi costruttive	VO
P13	V24			CF VIA RAMPÀ IV26	
P13	V24	T01	IN0500DE2P9IV2603001	IV26Pianta fondazioni ed impalcato, Tav, 1/2	VO
P13	V24	T01	IN0500DE2P9IV2603002	IV26Pianta fondazioni ed impalcato, Tav, 2/2	VO
P13	V24	T02	IN0500DE2F7IR2600001	IR26AssePrincipale.Profilo longitudinale	VO
P13	V24	T02	IN0500DE2F7IR2600002	IR26Rotatorie.Profilo longitudinali	VO
P13	V24	T02	IN0500DE2W9IR2600001	IR26AssePrincipale.Sezioni trasversali (TAV1/5)	VO
P13	V24	T02	IN0500DE2W9IR2600002	IR26AssePrincipale.Sezioni trasversali (TAV2/5)	VO
P13	V24	T02	IN0500DE2W9IR2600003	IR26AssePrincipale.Sezioni trasversali (TAV3/5)	VO
P13	V24	T02	IN0500DE2W9IR2600004	IR26AssePrincipale.Sezioni trasversali (TAV4/5)	VO
P13	V24	T02	IN0500DE2W9IR2600005	IR26AssePrincipale.Sezioni trasversali (TAV5/5)	VO
P13	V24	T02	IN0500DE2ROIR2600001	IR26Relazione tecnica generale	VO
P13	V24	T01	IN0500DE2P7IV2600001	IV26Planimetria stato di fatto e di progetto	VO
P13	V24	T01	IN0500DE2Z9IV2600001	IV26Sezione longitudinale e prospetto	VO
P13	V24	T01	IN0500DE2P6IV2600001	IV26Planimetria fasi costruttive	VO
P13	V25			CF VIA DE AMICIS IV27	
P13	V25	T01	IN0500DE2P7IV2700001	IV27Planimetria stato di fatto e di progetto	VO
P13	V25	T01	IN0500DE2P9IV2703001	IV27Pianta fondazioni ed impalcato, Tav, 1/2	VO
P13	V25	T01	IN0500DE2P9IV2703002	IV27Pianta fondazioni ed impalcato, Tav, 2/2	VO
P13	V25	T02	IN0500DE2F7IR2700001	IR27Profilo longitudinale	VO
P13	V25	T02	IN0500DE2W9IR2700001	IR27Sezioni trasversali (TAV1/4)	VO
P13	V25	T02	IN0500DE2W9IR2700003	IR27Sezioni trasversali (TAV2/4)	VO
P13	V25	T02	IN0500DE2W9IR2700004	IR27Sezioni trasversali (TAV3/4)	VO
P13	V25	T02	IN0500DE2W9IR2700005	IR27Sezioni trasversali (TAV4/4)	VO
P13	V25	T02	IN0500DE2ROIR2700001	IR27Relazione tecnica generale	VO
P13	V25	T01	IN0500DE2Z9IV2700001	IV27Sezione longitudinale e prospetto	VO
P13	V25	T01	IN0500DE2P6IV2700001	IV27Planimetria fasi costruttive	VO
P13	V26			CF I.T.C. BRESCIA EST TANGENZIALE SUD DI BRESCIA IV28	
P13	V26	T01	IN0500DE2P7IV2800001	IV28Planimetria stato di fatto e di progetto	VO
P13	V26	T01	IN0500DE2P9IV2803001	IV28Pianta fondazioni ed impalcato	VO
P13	V26	T02	IN0500DE2F7IR2800001	IR28Profilo longitudinale	VO
P13	V26	T02	IN0500DE2W9IR2800001	IR28Sezioni trasversali (TAV1/3)	VO
P13	V26	T02	IN0500DE2W9IR2800002	IR28Sezioni trasversali (TAV2/3)	VO
P13	V26	T02	IN0500DE2W9IR2800003	IR28Sezioni trasversali (TAV3/3)	VO
P13	V26	T02	IN0500DE2W9IR2800004	IR28Sezioni trasversali (TAV4/4)	VO
P13	V26	T02	IN0500DE2ROIR2800001	IR28Relazione tecnica generale	VO
P13	V26	T01	IN0500DE2Z9IV2800001	IV28Sezione longitudinale e di progetto	VO
P13	V26	T01	IN0500DE2P6IV2800001	IV28Planimetria fasi costruttive	VO
P13	V28			PROFILI STRATIGRAFICI CVF	
P13	V29			CVF POZZOLENGO IV 31	

PARTE	VOLUME	TOMO	COD. IF (20 digit)	DESCRIZIONE	V.O./V.I.A.
P13	V29	T02	IN0500DE2ROIR3100001	CVF SS13 RELAZIONE GENEALE STRADALE	VO
P13	V29	T02	IN0500DE2P7IR3100003	CVF SS13 PLANIMETRIA DI PROGETTO 1/2	VO
P13	V29	T02	IN0500DE2F7IR3100001	CVF SS13 PROFILO LONGITUDINALE	VO
P13	V29	T02	IN0500DE2P7IR3100004	CVF SS13 PLANIMETRIA DI PROGETTO 2/2	VO
P13	V29	T02	IN0500DE2W9IR3104001	CVF SS13 ASS PRINC SEZ TRASVERSALI 1/5	VO
P13	V29	T02	IN0500DE2W9IR3104002	CVF SS13 ASS PRINC SEZ TRASVERSALI 2/5	VO
P13	V29	T02	IN0500DE2W9IR3104003	CVF SS13 ASS PRINC SEZ TRASVERSALI 3/5	VO
P13	V29	T02	IN0500DE2W9IR3104004	CVF SS13 ASS PRINC SEZ TRASVERSALI 4/5	VO
P13	V29	T02	IN0500DE2W9IR3104010	CVF SS13 ASS PRINC SEZ TRASVERSALI 5/5	VO
P13	V29	T01	IN0500DE2P9IV3104001	CVF SS13 - Sezione longitudinale e prospetto	VO
P13	V29	T02	IN0500DE2PZIR3100001	CVF SS13 OPERE PROVVISORIALI E FASI COSTRUTTIVE	VO
P13	V30			CVF VIA CAMPAGNA SOPRA IV 30	
P13	V30	T01	IN0500DE2P7IV3000001	IV30PLANIMETRIA STATO DI FATTO E DI PROGETTO	VO
P13	V30	T01	IN0500DE2P9IV3000001	VUOTOIV30PIANTA FONDAZIONI ED IMPALCATO	VO
P13	V30	T02	IN0500DE2F7IR3000001	IR30PROFILO LONGITUDINALE	VO
P13	V30	T02	IN0500DE2W9IR3000001	IR30AssePrincipale.SEZIONI TRASVERSALI (TAV1/4)	VO
P13	V30	T02	IN0500DE2W9IR3000002	IR30AssePrincipale.SEZIONI TRASVERSALI (TAV2/4)	VO
P13	V30	T02	IN0500DE2W9IR3000003	IR30AssePrincipale.SEZIONI TRASVERSALI (TAV3/4)	VO
P13	V30	T02	IN0500DE2W9IR3000004	IR30AssePrincipale.SEZIONI TRASVERSALI (TAV4/4)	VO
P13	V30	T02	IN0500DE2ROIR3000001	IR30RELAZIONE TECNICA GENERALE	VO
P13	V30	T01	IN0500DE2Z9IV3000001	IV30SEZIONE LONGITUDINALE E PROSPETTO	VO
P13	V30	T01	IN0500DE2P8IV3000001	IV30PLANIMETRIA FASI COSTRUTTIVE	VO
P14				OPERE DI ATTRAVERSAMENTO STRADALE (SOTTOVIA-SOTTOPASSI)	
P14	V01			RELAZIONE GENERALE	
P14	V01	T01	IN0500DE2RGS0000001	Relazione tecnica generale	VO
P14	V01	T01	IN0500DE2RISL0000002	RELAZIONE IDRAULICO/IDROLOGICA GENERALE STV PRINCIPALI	VO
P14	V01	T02	IN0500DE2RISL0000001	Relazione idraulico/idrologica generale stp poderali	VO
P14	V02			TIPOLOGICI	
P14	V02	T01	IN0500DE2WZSL0000001	TIP SOTTOVIA VIAB PRINC ST FALDA CAT.C1,C2,F1,F2 SEZ TIP DET	VO
P14	V02	T01	IN0500DE2WZSL0000002	TIP SV VIAB PRINCIP SOPRA FALDA CAT C1,C2,F1,F2 SEZ TIP DETT	VO
P14	V02	T01	IN0500DE2WBSL0000001	Sezione tipo strada poderali	VO
P14	V02	T01	IN0500DE2WZSL0000003	TIP SOTTOPASSI STRADA PODER SOTTO FALDA SEZ TIPO E DETTAGLI	VO
P14	V02	T01	IN0500DE2WZSL0000004	TIP SOTTOPASSI STRADA PODER SOPRA FALDA SEZ TIPO E DETTAGLI	VO
P14	V02	T01	IN0500DE2BZSL0000005	Tipologico sottopasso per fauna	VO
P14	V02	T01	IN0500DE2WZSL0000005	SEZ TIPO VIAB PRINC CAT. C1-C2 CON PISTA CICL E CON MARCIAP	VO
P14	V03			SOTTOPASSI PODERALI	
P14	V03	T06	IN0500DE2LZSL5600001	PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI 68+645,92	VO
P14	V03	T06	IN0500DE2BZSL5600001	MANUFATTO SCATOLARE E MURI - PIANTA E PROF LONG68+645,92	VO
P14	V03	T06	IN0500DE2BZSL5600002	MANUFATTO SCAT E MURI SEZ TRASV E PARTICOLARI 68+645,92	VO
P14	V03	T06	IN0500DE2PZSL5600001	VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE 68+645,92	VO
P14	V03	T06	IN0500DE2PZSL5600002	Drenaggi acque di piattaforma 68+645,92	VO
P14	V03	T06	IN0500DE2P8SL5600001	Planimetria stato di fatto 68+645,92	VO
P14	V03	T07	IN0500DE2LZSL6500001	PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI 72+534,89	VO
P14	V03	T07	IN0500DE2BZSL6500001	MANUFATTO SCATOLARE E MURI - PIANTA E PROF LONG72+534,89	VO
P14	V03	T07	IN0500DE2BZSL6500002	MANUFATTO SCAT E MURI - SEZ TRASV E PARTICOLARI 72+534,89	VO
P14	V03	T07	IN0500DE2PZSL6500001	VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE 72+534,89	VO
P14	V03	T07	IN0500DE2P8SL6500001	Planimetria stato di fatto 72+534,89	VO
P14	V03	T07	IN0500DE2LZSL8200001	PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI 92+061,85	VO
P14	V03	T07	IN0500DE2BZSL8200001	MANUFATTO SCATOLARE E MURI - PIANTA E PROF LONG92+061,85	VO
P14	V03	T07	IN0500DE2PZSL8200001	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO E SEZIONI TIPO 92+061,85	VO
P14	V03	T07	IN0500DE2P8SL8200001	Planimetria stato di fatto 92+061,85	VO
P14	V03	T08	IN0500DE2BZSL8200002	MANUFATTO SCAT E MURI SEZ TRASV E PARTICOLARI 92+061,85	VO
P14	V03	T08	IN0500DE2PZSL8200002	VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE 92+061,85	VO
P14	V03	T08	IN0500DE2LZSLB100001	PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI 95+453,22	VO
P14	V03	T08	IN0500DE2BZSLB100001	MANUFATTO SCATOLARE E MURI - PIANTA E PROF LONG95+453,22	VO
P14	V03	T08	IN0500DE2BZSLB100002	MANUFATTO SCAT E MURI SEZ TRASV E PARTICOLARI 95+453,22	VO
P14	V03	T08	IN0500DE2PZSLB100001	VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE 95+453,22	VO
P14	V03	T08	IN0500DE2P8SLB100001	Planimetria stato di fatto 95+453,22	VO
P14	V03	T08	IN0500DE2LZSL8600001	PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI 96+618,33	VO
P14	V03	T08	IN0500DE2BZSL8600001	MANUFATTO SCATOLARE E MURI - PIANTA E PROF LONG96+618,33	VO
P14	V03	T08	IN0500DE2BZSL8600002	MANUFATTO SCAT E MURI SEZ TRASV E PARTICOLARI 96+618,33	VO
P14	V03	T08	IN0500DE2PZSL8600001	VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE 96+618,33	VO
P14	V03	T08	IN0500DE2P8SL8600001	Planimetria stato di fatto 96+618,33	VO
P14	V03	T08	IN0500DE2LZSL6900001	SOTTOVIA PODER PROG 74+327 LIN AC - PLAN, PROF E SEZ TIP	VO
P14	V03	T08	IN0500DE2BZSL6900001	SOTTOVIA VIABILITÀ PODERALE Pk 74.327 Pianta e PROF long	VO
P14	V03	T08	IN0500DE2BZSL6900002	SOTTOVIA VIABILITÀ PODERALE Pk 74+327 SEZ trasv e partic	VO
P14	V03	T08	IN0500DE2P8SL6900003	SOTTOVIA PODERALE ALLA PROG. 74+327 LIN A.C PLAN STATO FATTO	VO
P14	V03	T08	IN0500DE2LZSLA900001	PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI 1+180,89	VO
P14	V03	T08	IN0500DE2BZSLA900001	MANUFATTO SCATOLARE E MURI-PIANTA E PROFILO LONG. 1+180,89	VO
P14	V03	T08	IN0500DE2BZSLA900002	MANUFATTO SCATOLARE E MURI-SEZ TRASV. E PARTICOLARI 1+180,89	VO
P14	V03	T08	IN0500DE2P8SLA900001	Planimetria stato di fatto 1+180,89	VO
P14	V24			SOTTOPASSO TRAVAGLIATO TIPO F2 SL58	
P14	V24	T01	IN0500DE2RGS05800001	RELAZIONE GENERALE DI PROGETTO TRAVAGLIATO 69+794,099	VO
P14	V24	T01	IN0500DE2P7SL5800001	PLANIMETRIA PROGETTO 69+794,099	VO
P14	V24	T01	IN0500DE2WZSL5800001	SEZIONI TIPO 69+794,099	VO
P14	V24	T01	IN0500DE2FASL5800001	MURI ANDATORI - PROFILO 69+794,099	VO
P14	V24	T01	IN0500DE2BBSL5800002	MURI ANDATORI - SEZIONI TIPO CARPENTERIA 69+794,099	VO
P14	V24	T01	IN0500DE2F7SL5800001	PROFILO LONGITUDINALE 69+794,099	VO
P14	V24	T01	IN0500DE2W9SL5800001	SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1 69+794,099	VO
P14	V24	T01	IN0500DE2W9SL5800002	SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2 69+794,099	VO
P14	V24	T01	IN0500DE2BBSL5800001	MANUFATTO SCATOLARE - PIANTA PROSPETTO E SEZIONI 69+794,099	VO
P14	V24	T01	IN0500DE2B9SL5800001	PLANIMETRIA MANUFATTI IN C.A. 69+794,099	VO

PARTE	VOLUME	TOMO	COD. IF (20 digit)	DESCRIZIONE	V.O./V.I.A.
P14	V24	T01	IN0500DE2PZSL5800004	OPERE PROVVISORIALI 69+794,099	VO
P14	V24	T01	IN0500DE2BBSL5800003	VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE - TAV.1 69+794,099	VO
P14	V24	T01	IN0500DE2BBSL5800004	VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE - TAV.2 69+794,099	VO
P14	V24	T01	IN0500DE2PZSL5800002	Viabilità di cucitura planimetria e sez tipo 69+794,099	VO
P14	V24	T01	IN0500DE2P7SL5800002	Planimetria stato di fatto 69+794,099	VO
P14	V24	T01	IN0500DE2W9SL5800003	SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3 69+794,099	VO
P14	V25			SOTTOPASSO SC VIA TRAVAGLIATA TIPO F2 SL60	
P14	V25	T01	IN0500DE2RGS�6000001	REL GEN PROGETTO TRAVAGLIATO VIA TRAVAGLIATA 70+490,009	VO
P14	V25	T01	IN0500DE2P7SL6000001	PLANIMETRIA PROGETTO 70+490,009	VO
P14	V25	T01	IN0500DE2F7SL6000001	PROFILO LONGITUDINALE 70+490,009	VO
P14	V25	T01	IN0500DE2W9SL6000001	SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1 70+490,009	VO
P14	V25	T01	IN0500DE2W9SL6000002	SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2 70+490,009	VO
P14	V25	T01	IN0500DE2WZSL6000001	SEZIONI TIPO 70+490,009	VO
P14	V25	T01	IN0500DE2BZSL6000001	MANUFATTO SCATOLARE - PIANTA PROSPETTO E SEZIONI 70+490,009	VO
P14	V25	T01	IN0500DE2FASL6000001	MURI ANDATORI - PROFILO TAV. 1 70+490,009	VO
P14	V25	T01	IN0500DE2BZSL6000004	MURI ANDATORI - SEZIONI TIPO CARPENTERIA 70+490,009	VO
P14	V25	T01	IN0500DE2BZSL6000002	PLANIMETRIA MANUFATTI IN C.A. 70+490,009	VO
P14	V25	T01	IN0500DE2BZSL6000003	VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE - TAV.1 70+490,009	VO
P14	V25	T01	IN0500DE2PZSL6000003	Viabilità di cucitura planimetria e sez tipo 70+490,009	VO
P14	V25	T01	IN0500DE2P7SL6000002	Planimetria stato di fatto 70+490,009	VO
P14	V25	T01	IN0500DE2WZSL6000002	OPERE PROVVISORIALI - SEZIONI 70+490,009	VO
P14	V26			SOTTOPASSO SP 18 (L---M) SL61	
P14	V26	T01	IN0500DE2ROSL6100001	SOTTOPASSO SP18 RELAZIONE GENERALE STRADALE	VO
P14	V26	T01	IN0500DE2ROSL6100002	SOTTOPASSO SP18 RELAZIONE TECNICA DELL'OPERA	VO
P14	V26	T02	IN0500DE2P7SL6100001	SOTTOPASSO SP18 PLANIMETRIA STATO DI FATTO	VO
P14	V26	T02	IN0500DE2P7SL6100002	SOTTOPASSO SP18 PLANIMETRIA DI PROGETTO	VO
P14	V26	T02	IN0500DE2FZSL6100001	SOTTOPASSO SP18 PROFILO LONGITUDINALE	VO
P14	V26	T02	IN0500DE2W9SL6100001	SOTTOPASSO SP18 SEZIONI TRASVERSALI. TAVOLA 1/2	VO
P14	V26	T02	IN0500DE2W9SL6100002	SOTTOPASSO SP18 SEZIONI TRASVERSALI. TAVOLA 1/2	VO
P14	V26	T02	IN0500DE2P9SL6100001	SOTTOPASSO SP18 MANUFAT SCAT E MUR U PIANTA E SEZ LONGIT 1/2	VO
P14	V26	T02	IN0500DE2P9SL6100002	SOTTOPASSO SP18 MANUFAT SCAT E MUR U PIANTA E SEZ LONGIT 2/2	VO
P14	V26	T02	IN0500DE2WZSL6100001	SOTTOPASSO SP18 MANUFAT SCAT E MUR U SEZ TRSV E PARTIC TAV 1	VO
P14	V26	T02	IN0500DE2PZSL6100001	SOTTOPASSO SP18 OPERE PROVVISORIALI E FASI COSTRUTTIVE TAV 1	VO
P14	V26	T02	IN0500DE2P7SL6100006	SOTTOPASSO SP18 VIABILITA' PROVVISORIA	VO
P14	V26	T02	IN0500DE2PZSL6100002	SOTTOPASSO SP18 OPERE PROVVISORIALI E FASI COSTRUTTIVE TAV 2	VO
P14	V26	T02	IN0500DE2WZSL6100002	SOTTOPASSO SP18 MANUFAT SCAT E MUR U SEZ TRSV E PARTIC TAV 2	VO
P14	V27			SOTTOPASSO SP 21 (L---M) SL63	
P14	V27	T01	IN0500DE2ROSL6300001	SOTTOPASSO SP21 RELAZIONE GENERALE STRADALE	VO
P14	V27	T02	IN0500DE2P7SL6300001	SOTTOPASSO SP21 PLANIMETRIA STATO DI FATTO	VO
P14	V27	T02	IN0500DE2P7SL6300002	SOTTOPASSO SP21 PLANIMETRIA DI PROGETTO	VO
P14	V27	T02	IN0500DE2FZSL6300001	SOTTOPASSO SP21 PROFILO LONGITUDINALE	VO
P14	V27	T02	IN0500DE2W9SL6300001	SOTTOPASSO SP21 SEZIONI TRASVERSALI. TAVOLA 1/2	VO
P14	V27	T02	IN0500DE2W9SL6300002	SOTTOPASSO SP21 SEZIONI TRASVERSALI. TAVOLA 1/2	VO
P14	V27	T02	IN0500DE2P9SL6300001	SOTTOPASSO SP21 MANUFAT SCAT E MUR U PIANTA E SEZ LONGIT 1/2	VO
P14	V27	T02	IN0500DE2P9SL6300002	SOTTOPASSO SP21 MANUFAT SCAT E MUR U PIANTA E SEZ LONGIT 2/2	VO
P14	V27	T02	IN0500DE2WZSL6300001	SOTTOPASSO SP21 MANUFAT SCAT E MUR U SEZ TRSV E PARTIC TAV 1	VO
P14	V27	T02	IN0500DE2PZSL6300001	SOTTOPASSO SP21 OPERE PROVVISORIALI E FASI COSTRUTTIVE TAV 1	VO
P14	V27	T02	IN0500DE2P7SL6300006	SOTTOPASSO SP21 VIABILITA' PROVVISORIA	VO
P14	V27	T02	IN0500DE2PZSL6300002	SOTTOPASSO SP21 OPERE PROVVISORIALI E FASI COSTRUTTIVE TAV 2	VO
P14	V27	T02	IN0500DE2WZSL6300002	SOTTOPASSO SP21 MANUFAT SCAT E MUR U SEZ TRSV E PARTIC TAV 2	VO
P14	V30			SOTTOPASSO LOGRATO SS 235 TIPO C1 SL68	
P14	V30	T02	IN0500DE2RGS�6800001	SOTTOVIA ALLA PROG. 73+966 LIN A.C. - REL GEN PROGETTO	VO
P14	V30	T02	IN0500DE2P7SL6800001	SOTTOVIA ALLA PROG. 73+966 LIN A.C. - PLAN PROGETTO	VO
P14	V30	T02	IN0500DE2F7SL6800001	SOTTOVIA ALLA PROG. 73+966 LIN A.C.. - PROFILO LONGITUNALE	VO
P14	V30	T02	IN0500DE2W9SL6800001	SOTTOVIA ALLA PROG. 73+966 LIN A.C.. - SEZIONI TRASVERSALI.	VO
P14	V30	T02	IN0500DE2WZSL6800001	SOTTOVIA ALLA PROG. 73+966 LINEA A.C. - SEZIONI TIPO	VO
P14	V30	T02	IN0500DE2BZSL6800001	SOTTOVIA PROG 73+966 LIN AC MANUF SCAT PIANTA, PROSPET E SEZ	VO
P14	V30	T02	IN0500DE2FASL6800001	SOTTOVIA PROG. 73+966 LIN A.C. - MURI ANDATORI PROF E SEZ.	VO
P14	V30	T02	IN0500DE2BZSL6800002	SOTTOVIA ALLA PROG. 73+966 LIN A.C. - PLANMANUFATTI IN C.A.	VO
P14	V30	T02	IN0500DE2P9SL6800001	SOTTOVIA ALLA PROG. 73+966 LINEA A.C. - OPERE PROVVISORIALI.	VO
P14	V30	T02	IN0500DE2BZSL6800003	SOTTOVIA PROG 73+966 LIN AC VASCA SOLLEVAMENT E RACCOLTA ACQ	VO
P14	V30	T02	IN0500DE2PZSL6800002	planimetria stato di fatto 73+967,77	VO
P14	V33			SOTTOPASSO GHEDI - SC VIA GHEDI TIPO F2 SL77	
P14	V33	T01	IN0500DE2RGS�7700001	RELAZIONE GENERALE DI PROGETTO_GHEDI VIA GHEDI 87+611,79	VO
P14	V33	T01	IN0500DE2WZSL7700001	SEZIONI TIPO 87+611,79	VO
P14	V33	T01	IN0500DE2FASL7700001	MURI ANDATORI - PROFILO 87+611,79	VO
P14	V33	T01	IN0500DE2BZSL7700002	MURI ANDATORI - SEZIONI TIPO CARPENTERIA 87+611,79	VO
P14	V33	T01	IN0500DE2P7SL7700001	PLANIMETRIA PROGETTO 87+611,79	VO
P14	V33	T01	IN0500DE2F7SL7700001	PROFILO LONGITUDINALE 87+611,79	VO
P14	V33	T01	IN0500DE2W9SL7700001	SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1 87+611,79	VO
P14	V33	T01	IN0500DE2W9SL7700002	SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2 87+611,79	VO
P14	V33	T01	IN0500DE2BZSL7700001	MANUFATTO SCATOLARE - PIANTA PROSPETTO E SEZIONI 87+611,79	VO
P14	V33	T01	IN0500DE2BASL7700001	PLANIMETRIA MANUFATTI IN C.A. 87+611,79	VO
P14	V33	T01	IN0500DE2PASL7700001	OPERE PROVVISORIALI 87+611,79	VO
P14	V33	T01	IN0500DE2PZSL7700003	Viabilità di cucitura planimetria e sez tipo 87+611,79	VO
P14	V33	T01	IN0500DE2P7SL7700002	Planimetria stato di fatto 87+611,79	VO
P14	V33	T01	IN0500DE2PZSL7700001	VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE 87+611,79	VO
P14	V34			SOTTOPASSO GHEDI SC TIPO F2 SL78	
P14	V34	T01	IN0500DE2W9SL7800003	SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3 88+012,45	VO
P14	V34	T01	IN0500DE2RGS�7800001	RELAZIONE GENERALE DI PROGETTO_GHEDI 88+012.45	VO
P14	V34	T01	IN0500DE2WZSL7800001	SEZIONI TIPO 88+012.45	VO
P14	V34	T01	IN0500DE2FASL7800001	MURI ANDATORI - PROFILO 88+012.45	VO

PARTE	VOLUME	TOMO	COD. IF (20 digit)	DESCRIZIONE	V.O./V.I.A.
P14	V34	T01	IN0500DE2BBSL7800002	MURI ANDATORI - SEZIONI TIPO CARPENTERIA 88+012.45	VO
P14	V34	T01	IN0500DE2P7SL7800001	PLANIMETRIA PROGETTO 88+012.45	VO
P14	V34	T01	IN0500DE2F7SL7800001	PROFILO LONGITUDINALE 88+012.45	VO
P14	V34	T01	IN0500DE2W9SL7800001	SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1 88+012.45	VO
P14	V34	T01	IN0500DE2W9SL7800002	SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2 88+012.45	VO
P14	V34	T01	IN0500DE2BBSL7800001	MANUFATTO SCATOLARE - PIANTA PROSPETTO E SEZIONI 88+012.45	VO
P14	V34	T01	IN0500DE2B9SL7800001	PLANIMETRIA MANUFATTI IN C.A. 88+012.45	VO
P14	V34	T01	IN0500DE2PZSL7800003	Viabilità di cucitura planimetria e sez tipo 88+012,450	VO
P14	V34	T01	IN0500DE2P7SL7800002	Planimetria stato di fatto 88+012,450	VO
P14	V34	T01	IN0500DE2BBSL7800003	VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE - TAV. 1 88+012.45	VO
P14	V35			SOTTOPASSO SC SL79 PROG. 88+868	
P14	V35	T01	IN0500DE2P7SL7900001	Op ATTRAV STRAD SOTTOPASS PK Km 88+868 PLAN STAT FAT E PROG	VO
P14	V35	T01	IN0500DE2BZSL7900001	OP ATTRAV STRAD SOTTOPASSO Km 88+868 SCAT: CARP GEN	VO
P14	V35	T01	IN0500DE2FZSL7900001	OP ATTRAV STRAD SOTTOPASSO Km 88+868 MURI SOST: PROF LONG	VO
P14	V35	T01	IN0500DE2BZSL790X001	OP ATTR STRAD SOTTOPASS Km 88+868 MUR SOST: SEZ. TIP E PART	VO
P14	V35	T01	IN0500DE2F7SL7900001	Op ATTRAVER STRAD - SOTTOPASSO PK Km 88+868 PROF ALTIM LON	VO
P14	V35	T01	IN0500DE2W9SL7900001	OP ATTRAV STRAD SOTTOPASSO PK Km 88+868 SEZ TRASV	VO
P14	V35	T01	IN0500DE2WASL7900001	OP ATTR STRAD SOTTOPASSO Km 88+868 MUR SOST: SEZ TRSV CONCI	VO
P14	V35	T01	IN0500DE2BBSL7900001	Op ATTRAVER STRAD SOTTOPASSO PK Km 88+868 IMP SOL: CARPENT	VO
P14	V35	T01	IN0500DE2BZSL7900002	OP ATTRAV STRAD SOTTOPASSO PK Km 88+868 PLAN MANUFATTI C.A.	VO
P14	V35	T01	IN0500DE2WZSL7900001	OP ATTRAV STRADALE - SOTTOPASSO PK Km 88+868- SEZ. TIPO	VO
P14	V36			SOTTOPASSO CASTENEDOLO SP 66 TIPO C2 SL80	
P14	V36	T02	IN0500DE2RGS8000001	Relazione generale di progetto_Castenedolo SP66 91+201,874	VO
P14	V36	T02	IN0500DE2P7SL8000001	SOTTOVIA ALLA PROG. 91+196 LINEA A.C. - Planimetria progetto	VO
P14	V36	T02	IN0500DE2F7SL8000001	SOTTOVIA ALLA PROG. 91+196 LIN A.C. - Profilo longitudinale	VO
P14	V36	T02	IN0500DE2W9SL8000001	SOTTOVIA PROG. 91+196 LIN A.C SEZ. trasv - Tav. 1	VO
P14	V36	T02	IN0500DE2W9SL8000002	SOTTOVIA PROG. 91+196 LIN AC - SEZ. trasv - Tav. 2	VO
P14	V36	T02	IN0500DE2WZSL8000001	SOTTOVIA ALLA PROG. 91+196 LINEA A.C. - Sezioni tipo	VO
P14	V36	T02	IN0500DE2BZSL8000001	SOTTOVIA PROG 91+196 LIN AC Manuf scat- pianta prospet e SEZ	VO
P14	V36	T02	IN0500DE2F9SL8000001	SOTTOVIA PROG. 91+196 LIN AC - MURI ANDATORI PROF TAV.1	VO
P14	V36	T02	IN0500DE2BZSL8000003	SOTTOVIA PROG 91+196 LIN AC - Muri andatori SEZ tipo CARPENT	VO
P14	V36	T02	IN0500DE2B9SL8000001	SOTTOVIA ALLA PROG. 91+196 LIN A.C. - PLANMANUFATTI IN C.A.	VO
P14	V36	T02	IN0500DE2F9SL8000002	SOTTOVIA PROG. 91+196 LIN AC - MURI ANDATORI PROF TAV.2	VO
P14	V36	T02	IN0500DE2BZSL8000002	SOTTOVIA PROG. 91+196 LIN AC - Vasca sollev e raccolta acq	VO
P14	V36	T02	IN0500DE2PZSL8000003	SOTTOVIA PROG. 91+196 LIN AC - ROTAT- PLANE SEZ. TIPO	VO
P14	V36	T02	IN0500DE2P7SL8000002	SOTTOVIA ALLA PROG. 91+196 LIN A.C. - PLANSTATO FATTO	VO
P14	V36	T02	IN0500DE2P9SL8000001	SOTTOVIA ALLA PROG. 91+196 LINEA A.C. - Pianta scavi	VO
P14	V38			SOTTOPASSO CASTENEDOLO SP 236 SL85	
P14	V38	T01	IN0500DE2RGS8500001	RELAZIONE GENERALE DI PROGETTO CASTENEDOLO SP236 94+440,643	VO
P14	V38	T01	IN0500DE2FASL8500002	MURI ANDATORI - PROFILO CIGLIO OVEST 94+440,643	VO
P14	V38	T01	IN0500DE2WZSL8500001	SEZIONI TIPO 94+440,643	VO
P14	V38	T01	IN0500DE2FASL8500001	MURI ANDATORI - PROFILO CIGLIO EST 94+440,643	VO
P14	V38	T01	IN0500DE2BBSL8500001	MURI ANDATORI - SEZIONI TIPO CARPENTERIA 94+440,643	VO
P14	V38	T01	IN0500DE2P7SL8500001	PLANIMETRIA PROGETTO 94+440,643	VO
P14	V38	T01	IN0500DE2F7SL8500001	PROFILO LONGITUDINALE 94+440,643	VO
P14	V38	T01	IN0500DE2W9SL8500001	SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1 94+440,643	VO
P14	V38	T01	IN0500DE2W9SL8500002	SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2 94+440,643	VO
P14	V38	T01	IN0500DE2BBSL8500004	MANUFATTO SCATOLARE - PIANTA PROSPETTO E SEZIONI 94+440,643	VO
P14	V38	T01	IN0500DE2B9SL8500002	PLANIMETRIA MANUFATTI IN C.A. 94+440,643	VO
P14	V38	T01	IN0500DE2B9SL8500001	OPERE PROVVISORIALI - PIANTA 94+440,643	VO
P14	V38	T01	IN0500DE2BBSL8500003	VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE - TAV.2 94+440,643	VO
P14	V38	T01	IN0500DE2BBSL8500002	VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE - TAV.1 94+440,643	VO
P14	V38	T01	IN0500DE2PZSL8500003	Rotatoria planimetria e sez tipo 94+440,643	VO
P14	V38	T01	IN0500DE2P7SL8500002	Planimetria stato di fatto 94+440,643	VO
P14	V38	T01	IN0500DE2P7SL8500003	Viabilità Provvisoria 94+440,643	VO
P14	V38	T01	IN0500DE2BBSL8500005	OPERE PROVVISORIALI - SEZIONI E PARTICOLARI 94+440,643	VO
P14	V39			SOTTOPASSO CALCINATO - SP 28 VIA ROVADINO TIPO C1 SL88	
P14	V39	T01	IN0500DE2RGS8800001	RELAZIONE GENERALE DI PROGETTO_CALCINATO 102+399.779	VO
P14	V39	T01	IN0500DE2P7SL8800001	PLANIMETRIA PROGETTO 102+399.779	VO
P14	V39	T01	IN0500DE2WZSL8800001	SEZIONI TIPO 102+399,779	VO
P14	V39	T01	IN0500DE2PZSL8800001	FASI ESECUTIVE 102+399,779	VO
P14	V39	T01	IN0500DE2FASL8800001	MURI ANDATORI - PROFILO 102+399,779	VO
P14	V39	T01	IN0500DE2BZSL8800005	MURI ANDATORI - SEZIONI TIPO CARPENTERIA 102+399,779	VO
P14	V39	T01	IN0500DE2F7SL8800001	PROFILO LONGITUDINALE 102+399.779	VO
P14	V39	T01	IN0500DE2W9SL8800001	SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1 102+399,779	VO
P14	V39	T01	IN0500DE2W9SL8800002	SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2 102+399,779	VO
P14	V39	T01	IN0500DE2BZSL8800001	MANUF SCAT SOTTO A4 GETT IN OP PIANTA PROSP SEZ 102+399,779	VO
P14	V39	T01	IN0500DE2BZSL8800002	MANUFATT SCAT SOTTO LINEA AC-PIANTA PROSP SEZ 102+399,779	VO
P14	V39	T01	IN0500DE2BZSL8800003	MANUF SCAT PER PISTA CICLABILE-PIANTA PROSP SEZ 102+399,779	VO
P14	V39	T01	IN0500DE2B9SL8800001	PLANIMETRIA MANUFATTI IN C.A. 102+399,779	VO
P14	V39	T01	IN0500DE2BZSL8800004	MANUF A SPINTA SOTTO A4-PIANTA PROSPETTO SEZ. 102+399,779	VO
P14	V39	T01	IN0500DE2PZSL8800004	Rotatoria planimetria e sez tipo 102+399,779	VO
P14	V39	T01	IN0500DE2PZSL8800005	Viabilità di cucitura planimetria e sez tipo 102+399,779	VO
P14	V39	T01	IN0500DE2P7SL8800002	Planimetria stato di fatto 102+399,779	VO
P14	V39	T01	IN0500DE2BZSL8800006	VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE 102+399,779	VO
P14	V41			SOTTOPASSO CASTELNUOVO DEL GARDA - VIA MANTOVANA TIPO F2 SL90	
P14	V41	T01	IN0500DE2RGS9000001	RELAZIONE GENERALE DI PROGETTO_CASTELNUOVO GARDA 126+852.199	VO
P14	V41	T01	IN0500DE2P7SL9000001	PLANIMETRIA PROGETTO 126+852.199	VO
P14	V41	T01	IN0500DE2WZSL9000001	SEZIONI TIPO 126+852.199	VO
P14	V41	T01	IN0500DE2AZSL9000001	FASI ESECUTIVE E SEZIONI 126+852.199	VO
P14	V41	T01	IN0500DE2FASL9000001	MURI ANDATORI - PROFILO 126+852.199	VO

PARTE	VOLUME	TOMO	COD. IF (20 digit)	DESCRIZIONE	V.O./V.I.A.
P14	V41	T01	IN0500DE2BZSL9000006	MURI ANDATORI - SEZIONI TIPO CARPENTERIA 126+852.199	VO
P14	V41	T01	IN0500DE2F7SL9000001	PROFILO LONGITUDINALE 126+852.199	VO
P14	V41	T01	IN0500DE2W9SL9000001	SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1 126+852.199	VO
P14	V41	T01	IN0500DE2W9SL9000002	SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2 126+852.199	VO
P14	V41	T01	IN0500DE2BZSL9000001	MANUF SCAT SOT LIN A4 GETT IN OP-PIANT PROSP SEZ 126+852.199	VO
P14	V41	T01	IN0500DE2BZSL9000002	MANUFATT SCAT SOTTO LINEA AC-PIANTA PROSP SEZ 126+852.199	VO
P14	V41	T01	IN0500DE2BZSL9000003	PLANIMETRIA MANUFATTI IN C.A. 126+852,199	VO
P14	V41	T01	IN0500DE2W9SL9000003	SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3 126+852.199	VO
P14	V41	T01	IN0500DE2BZSL9000004	MANUF A SPINTA SOTTO A4-PIANTA PROSPETTO SEZ. 126+852.199	VO
P14	V41	T01	IN0500DE2PZSL9000004	Rotatoria planimetria e sez tipo 126+852,199	VO
P14	V41	T01	IN0500DE2PZSL9000002	Viabilità di cucitura planimetria e sez tipo 126+852,199	VO
P14	V41	T01	IN0500DE2P7SL9000002	Planimetria stato di fatto 126+852,199	VO
P14	V41	T01	IN0500DE2BZSL9000005	VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE 126+852.199	VO
P14	V42			SOTTOPASSO VIA CAMPAGNOLA TIPO F2 SL91	
P14	V42	T01	IN0500DE2AZSL9100001	FASI ESECUTIVE 133+920,06	VO
P14	V42	T01	IN0500DE2RGSL9100001	RELAZIONE GENERALE PROGETTO_SONA VIA CAMPAGNOLA 133+920,06	VO
P14	V42	T01	IN0500DE2BZSL9100005	MURI ANDATORI - SEZIONI TIPO CARPENTERIA 133+920,06	VO
P14	V42	T01	IN0500DE2WZSL9100001	SEZIONI TIPO 133+920,06	VO
P14	V42	T01	IN0500DE2FASL9100001	MURI ANDATORI - PROFILO - TAV. 1 133+920,06	VO
P14	V42	T01	IN0500DE2FASL9100002	MURI ANDATORI - PROFILO - TAV. 2 133+920,06	VO
P14	V42	T01	IN0500DE2P7SL9100001	PLANIMETRIA PROGETTO 133+920,06	VO
P14	V42	T01	IN0500DE2F7SL9100001	PROFILO LONGITUDINALE 133+920,06	VO
P14	V42	T01	IN0500DE2W9SL9100001	SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1 133+920,06	VO
P14	V42	T01	IN0500DE2W9SL9100002	SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2 133+920,06	VO
P14	V42	T01	IN0500DE2BZSL9100001	MANUF SCAT SOTTO AC - PIANTA PROSPETTO E SEZ. 133+920,06	VO
P14	V42	T01	IN0500DE2BZSL9100003	PLANIMETRIA MANUFATTI IN C.A. TAV 1 133+920,06	VO
P14	V42	T01	IN0500DE2W9SL9100003	SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3 133+920,06	VO
P14	V42	T01	IN0500DE2BZSL9100002	MANUFATTO SCATOLARE A SPINTA - PIANTA PROSPETTO 133+920,06	VO
P14	V42	T01	IN0500DE2PZSL9100004	Rotatoria planimetria e sez tipo 133+920,06	VO
P14	V42	T01	IN0500DE2PZSL9100002	Viabilità di cucitura planimetria e sez tipo 133+920,06	VO
P14	V42	T01	IN0500DE2P7SL9100002	Planimetria stato di fatto 133+920,06	VO
P14	V42	T01	IN0500DE2BZSL9100004	VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE 133+920,06	VO
P14	V42	T01	IN0500DE2P9SL9100002	Pianta scavi 133+920,06	VO
P14	V43			SOTTOPASSO SONA - VIA PALAZZO TIPO F2 SL92	
P14	V43	T01	IN0500DE2W9SL9200003	SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3 134+443,92	VO
P14	V43	T01	IN0500DE2RGSL9200001	RELAZIONE GENERALE DI PROGETTO_SONA VIA PALAZZO 134+443,92	VO
P14	V43	T01	IN0500DE2P7SL9200001	PLANIMETRIA PROGETTO 134+443,92	VO
P14	V43	T01	IN0500DE2WZSL9200001	SEZIONI TIPO 134+443,92	VO
P14	V43	T01	IN0500DE2BZSL9200005	MURI ANDATORI - SEZIONI TIPO CARPENTERIA 134+443,92	VO
P14	V43	T01	IN0500DE2F7SL9200001	PROFILO LONGITUDINALE 134+443,92	VO
P14	V43	T01	IN0500DE2W9SL9200001	SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1 134+443,92	VO
P14	V43	T01	IN0500DE2W9SL9200002	SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2 134+443,92	VO
P14	V43	T01	IN0500DE2BZSL9200001	MANUF SCAT SOTTO AC- PIANTA PROSPETTO E SEZ. 134+443,92	VO
P14	V43	T01	IN0500DE2FASL9200001	MURI ANDATORI - PROFILO 134+443,92	VO
P14	V43	T01	IN0500DE2BZSL9200003	PLANIMETRIA MANUFATTI IN C.A. 134+443,92	VO
P14	V43	T01	IN0500DE2PASL9200001	OPERE PROVVISORIALI TAV. 1 134+443,92	VO
P14	V43	T01	IN0500DE2BZSL9200002	MANUF SCTOLARE A SPINTA - PIANTA PROSPETTO SEZ. 134+443,92	VO
P14	V43	T01	IN0500DE2BZSL9200004	VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE 134+443,92	VO
P14	V43	T01	IN0500DE2PASL9200002	OPERE PROVVISORIALI TAV. 2 134+443,92	VO
P14	V43	T01	IN0500DE2PZSL9200001	Viabilità di cucitura planimetria e sez tipo 134+443,92	VO
P14	V43	T01	IN0500DE2W9SL9200004	Sezioni trasversali - Tav. 4 134+443,92	VO
P14	V43	T01	IN0500DE2P7SL9200002	Planimetria stato di fatto 134+443,92	VO
P14	V43	T01	IN0500DE2AZSL9200001	FASI ESECUTIVE 134+443,92	VO
P14	V44			SOTTOPASSO SP 26 - VIA MORENICA TIPO C2 SL93	
P14	V44	T01	IN0500DE2RGSL9300001	RELAZIONE GENERALE DI PROGETTO_SONA SP26 136+079.071	VO
P14	V44	T01	IN0500DE2P7SL9300001	PLANIMETRIA PROGETTO 136+079,071	VO
P14	V44	T01	IN0500DE2WZSL9300001	SEZIONI TIPO 136+079.071	VO
P14	V44	T01	IN0500DE2FASL9300001	MURI ANDATORI - PROFILO E SEZIONI 136+079.071	VO
P14	V44	T01	IN0500DE2F7SL9300001	PROFILO LONGITUDINALE 136+079,071	VO
P14	V44	T01	IN0500DE2BZSL9300001	MANUF SCAT SOTTO AC - PIANTA PROSPETTO E SEZ. 136+079.071	VO
P14	V44	T01	IN0500DE2BZSL9300002	PLANIMETRIA MANUFATTI IN C.A. 136+079.071	VO
P14	V44	T01	IN0500DE2PASL9300001	OPERE PROVVISORIALI 136+079.071	VO
P14	V44	T01	IN0500DE2BZSL9300004	MANUF scat sotto SS11 pianta prospetto e SEZ 136+079,071	VO
P14	V44	T01	IN0500DE2P7SL9300002	Planimetria stato di fatto 136+079,071	VO
P14	V44	T01	IN0500DE2BZSL9300003	VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE - TAV. 1 136+079.071	VO
P14	V45			SOTTOPASSO SONA-SOMMACAMPAGNA - VIA MINCIO TIPO F2 SL94	
P14	V45	T01	IN0500DE2RGSL9400001	RELAZIONE GENERALE DI PROGETTO_SONA VIA MINCIO 137+986,962	VO
P14	V45	T01	IN0500DE2P7SL9400001	PLANIMETRIA PROGETTO 137+986,962	VO
P14	V45	T01	IN0500DE2F7SL9400001	PROFILO LONGITUDINALE 137+986,962	VO
P14	V45	T01	IN0500DE2W9SL9400001	SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1 137+986,962	VO
P14	V45	T01	IN0500DE2WZSL9400001	SEZIONI TIPO 137+986,962	VO
P14	V45	T01	IN0500DE2FASL9400001	MURI ANDATORI - PROFILO 137+986,962	VO
P14	V45	T01	IN0500DE2BZSL9400005	MURI ANDATORI - SEZIONI TIPO CARPENTERIA 137+986,962	VO
P14	V45	T01	IN0500DE2PASL9400001	OPERE PROVVISORIALI 137+986,962	VO
P14	V45	T01	IN0500DE2W9SL9400002	SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2 137+986,962	VO
P14	V45	T01	IN0500DE2BZSL9400001	MANUF SCAT SOTTO AC PIANTA PROSPETTO E SEZ. 137+986,962	VO
P14	V45	T01	IN0500DE2B9SL9400001	PLANIMETRIA MANUFATTI IN C.A. 137+986,962	VO
P14	V45	T01	IN0500DE2BZSL9400002	MANUFATTO SCATOLARE A SPINTA - PIANTA PROSPETTO 137+986,962	VO
P14	V45	T01	IN0500DE2BZSL9400003	VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE 137+986,962	VO
P14	V45	T01	IN0500DE2PZSL9400003	Viabilità di cucitura planimetria e sez tipo 137+986,962	VO
P14	V45	T01	IN0500DE2BZSL9400004	MANUF scat sotto SS11 - pianta prospetto e SEZ 137+986,962	VO
P14	V45	T01	IN0500DE2W9SL9400003	Sezioni trasversali - Tav. 3 137+986,962	VO

PARTE	VOLUME	TOMO	COD. IF (20 digit)	DESCRIZIONE	V.O./V.I.A.
P14	V45	T01	IN0500DE2AZSL9400001	FASI ESECUTIVE 137+986,962	VO
P14	V50			SOTTOPASSO CALCINATO SC TIPO F2 SLA6	
P14	V50	T01	IN0500DE2RGSALA600001	RELAZIONE GENERALE DI PROGETTO_CALCINATO 2+160,213	VO
P14	V50	T01	IN0500DE2P7SLA600001	PLANIMETRIA PROGETTO 2+160,213	VO
P14	V50	T01	IN0500DE2F7SLA600001	PROFILO LONGITUDINALE 2+160,213	VO
P14	V50	T01	IN0500DE2WZSLA600001	SEZIONI TIPO 2+160,213	VO
P14	V50	T01	IN0500DE2FASLA600001	MURI ANDATORI - PROFILO 2+160,213	VO
P14	V50	T01	IN0500DE2BZSLA600003	MURI ANDATORI - SEZIONI TIPO CARPENTERIA 2+160,213	VO
P14	V50	T01	IN0500DE2W9SLA600001	SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1 2+160,213	VO
P14	V50	T01	IN0500DE2W9SLA600002	SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2 2+160,213	VO
P14	V50	T01	IN0500DE2BZSLA600001	MANUFATTO SCATOLARE - PIANTA PROSPETTO E SEZIONI 2+160,213	VO
P14	V50	T01	IN0500DE2BZSLA600004	PLANIMETRIA MANUFATTI IN C.A. 2+160,213	VO
P14	V50	T01	IN0500DE2W9SLA600003	SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3 2+160,213	VO
P14	V50	T01	IN0500DE2PZSLA600003	Viabilità di cucitura planimetria e sez tipo 2+160,213	VO
P14	V50	T01	IN0500DE2P7SLA600002	Planimetria stato di fatto 2+160,213	VO
P14	V50	T01	IN0500DE2BZSLA600002	VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE 2+160,213	VO
P14	V51			SOTTOPASSO MAZZANO SC TIPO F2 SLA8	
P14	V51	T01	IN0500DE2RGSALA800001	RELAZIONE GENERALE DI PROGETTO_MAZZANO 4+774.731	VO
P14	V51	T01	IN0500DE2P7SLA800001	PLANIMETRIA PROGETTO 4+774.731	VO
P14	V51	T01	IN0500DE2F7SLA800001	PROFILO LONGITUDINALE 4+774.731	VO
P14	V51	T01	IN0500DE2WZSLA800001	SEZIONI TIPO 4+774.731	VO
P14	V51	T01	IN0500DE2FASLA800001	MURI ANDATORI - PROFILO 4+774.731	VO
P14	V51	T01	IN0500DE2BBSLA800002	MURI ANDATORI - SEZIONI TIPO CARPENTERIA 4+774.731	VO
P14	V51	T01	IN0500DE2W9SLA800001	SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1 4+774.731	VO
P14	V51	T01	IN0500DE2W9SLA800002	SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2 4+774.731	VO
P14	V51	T01	IN0500DE2BBSLA800001	MANUFATTO SCATOLARE - PIANTA PROSPETTO E SEZIONI 4+774.731	VO
P14	V51	T01	IN0500DE2B9SLA800001	PLANIMETRIA MANUFATTI IN C.A. 4+774.731	VO
P14	V51	T01	IN0500DE2PZSLA800002	FASI ESECUTIVE 4+774.731	VO
P14	V51	T01	IN0500DE2BBSLA800003	MANUFATTO A SPINTA - PIANTA PROSPETTO E SEZIONI 4+774.731	VO
P14	V51	T01	IN0500DE2PZSLA800003	Rotatoria planimetria e sez tipo 4+774.731	VO
P14	V51	T01	IN0500DE2PZSLA800004	Viabilità di cucitura planimetria e sez tipo 4+774.731	VO
P14	V51	T01	IN0500DE2P7SLA800002	Planimetria stato di fatto 4+774.731	VO
P14	V51	T01	IN0500DE2BBSLA800004	VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE 4+774.731	VO
P14	V52			SOTTOPASSO SP37 TIPO F1 SLB2	
P14	V52	T01	IN0500DE2ROSLB200001	SOTTOPASSO SP 37 TIPO F1 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	VO
P14	V52	T02	IN0500DE2P7SLB200001	SOTTOPASSO SP 37 Tipo F1- PLANIMETRIA DI PROGETTO	VO
P14	V52	T02	IN0500DE2F7SLB200001	SOTTOPASSO SP 37 Tipo F1- PROFILO LONGITUDINALE	VO
P14	V52	T02	IN0500DE2W9SLB200001	SOTTOPASSO SP 37 Tipo F1- SEZIONI TRASVERSALI 1/2	VO
P14	V52	T02	IN0500DE2W9SLB200002	SOTTOPASSO SP 37 Tipo F1- SEZIONI TRASVERSALI 2/2	VO
P14	V52	T02	IN0500DE2LXSLB200001	SOTTOPASSO SP 37 Tip F1-DEVIAS PROV PLAN TRACC PROF E SEZ TIPO	VO
P14	V52	T02	IN0500DE2PZSLB200001	SOTTOPASSO SP 37 TIPO F1 - PIANTA E SEZIONE LONGITUNALE 1/2	VO
P14	V52	T02	IN0500DE2PZSLB200002	SOTTOPASSO SP 37 TIPO F1 - PIANTA E SEZIONE LONGITUNALE 2/2	VO
P14	V64			SOTTOPASSO CICLOPEDONALE pk 81+919.395 - SLD5	
P14	V64	T01	IN0500DE2L7SLD500001	SOTTOPASSO CICLOP PK 81+919,395 - PLAN PROF LONG E SEZ	VO
P14	V64	T01	IN0500DE2ROSLD500001	SOTTOPASSO CICLOP. PK 81+919,395 - REL DESCRITT INTERV	VO
P14	V64	T01	IN0500DE2P8SLD500001	SOTTOPASSO CICLOP. PK 81+919,395 -PLANSTATO FATTO 1:500:	VO
P14	V65			SOTTOPASSO - PK 83+663 - SLE4 - Berteroni Sera	
P14	V65	T01	IN0500DE2L7SLE400001	SOTTOVIA PODERALE SLE4 -PK 83+663-Plan PROF e SEZ tipo	VO
P14	V65	T01	IN0500DE2L7SLE400002	SOTTOVIA PODERALE SLE4 -PK 83+663-Pianta e PROF longitudinale	VO
P14	V65	T01	IN0500DE2BZSLE400001	SOTTOVIA PODERALE SLE4 -PK 83+663-SEZ trasv e particolari	VO
P14	V65	T01	IN0500DE2P8SLE400001	SOTTOVIA PODERALE SLE4 -PK 83+663-PLANSTATO FATTO 1:500:	VO
P14	V74			SOTTOPASSO S.P. 37 - SL84	
P14	V74	T01	IN0500DE2ROSL8400001	SOTTOPASSO S.P. 37 - PK. 92+857 - REL tecnica dell'opera	VO
P14	V74	T02	IN0500DE2P7SL8400001	SOTTOPASSO SP 37-PK. 92+857 - Plan GEN e PROF long	VO
P14	V74	T02	IN0500DE2BASL8400001	SOTT.S.P. 37 PK. 92+857 Pianta dall'alto sez. long.	VO
P14	V74	T02	IN0500DE2BASL8400002	SOTTOPASSO SP 37 PK. 92+857 Pianta FOND e prosp muri andat	VO
P14	V74	T02	IN0500DE2BBSL8400001	SOTTOPASSO S.P. 37 - PK. 92+857 Sezioni tipo e particolari	VO
P14	V74	T02	IN0500DE2P7SL8400002	SOTT. SP37 PK. 92+857 Sottovia due luci Schema fasi costrutt	VO
P14	V74	T02	IN0500DE2BASL8400003	SOTT. SP37 - PK. 92+857 - Carp. Met provv Pianta, sez part	VO
P15				SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE	
P15	V01			PLANIMETRIE SISTEMAZIONE IDRAULICA DI LINEA	
P15	V01	T03	IN0500DE2P7ID0002052	PLAN. SIST. IDR. - KM 68+315.55 - KM 69+024.970	VO
P15	V01	T03	IN0500DE2P7ID0002053	PLAN. SIST. IDR. - KM 69+024.970 - KM 69+824.970	VO
P15	V01	T03	IN0500DE2P7ID0002054	PLAN. SIST. IDR. - KM 69+824.970 - KM 70+624.970	VO
P15	V01	T03	IN0500DE2P7ID0002055	PLAN. SIST. IDR. - KM 70+624.970 - KM 71+424.970	VO
P15	V01	T03	IN0500DE2P7ID0002056	PLAN. SIST. IDR. - KM 71+424.970 - KM 72+224.970	VO
P15	V01	T03	IN0500DE2P7ID0002057	PLAN. SIST. IDR. - KM 72+224.970 - KM 73+024.970	VO
P15	V01	T03	IN0500DE2P7ID0002058	PLAN. SIST. IDR. - KM 73+024.970 - KM 73+824.970	VO
P15	V01	T03	IN0500DE2P7ID0002059	PLAN. SIST. IDR. - KM 73+824.970 - KM 74+624.970	VO
P15	V01	T03	IN0500DE2P7ID0002060	PLAN. SIST. IDR. - KM 74+624.970 - KM 75+424.970	VO
P15	V01	T03	IN0500DE2P7ID0002061	PLAN. SIST. IDR. - KM 75+424.970 - KM 76+224.970	VO
P15	V01	T03	IN0500DE2P7ID0002062	PLAN. SIST. IDR. - KM 76+224.970 - KM 77+024.970	VO
P15	V01	T03	IN0500DE2P7ID0002063	PLAN. SIST. IDR. - KM 77+024.970 - KM 77+824.970	VO
P15	V01	T03	IN0500DE2P7ID0002064	PLAN. SIST. IDR. - KM 77+824.970 - KM 78+624.970	VO
P15	V01	T03	IN0500DE2P7ID0002065	PLAN. SIST. IDR. - KM 78+624.970 - KM 79+424.970	VO
P15	V01	T03	IN0500DE2P7ID0002066	PLAN. SIST. IDR. - KM 79+424.970 - KM 80+224.970	VO
P15	V01	T03	IN0500DE2P7ID0002067	PLAN. SIST. IDR. - KM 80+224.970 - KM 81+024.970	VO
P15	V01	T03	IN0500DE2P7ID0002068	PLAN. SIST. IDR. - KM 81+024.970 - KM 81+824.970	VO
P15	V01	T03	IN0500DE2P7ID0002069	PLAN. SIST. IDR. - KM 81+824.970 - KM 82+624.970	VO
P15	V01	T03	IN0500DE2P7ID0002070	PLAN. SIST. IDR. - KM 82+624.970 - KM 83+424.970	VO
P15	V01	T03	IN0500DE2P7ID0002071	PLAN. SIST. IDR. - KM 83+424.970 - KM 84+224.970	VO
P15	V01	T03	IN0500DE2P7ID0002072	PLAN. SIST. IDR. - KM 84+224.970 - KM 85+024.970	VO

PARTE	VOLUME	TOMO	COD. IF (20 digit)	DESCRIZIONE	V.O./V.I.A.
P15	V01	T03	IN0500DE2P7ID0002073	PLAN. SIST. IDR. - KM 85+024.970 - KM 85+824.970	VO
P15	V01	T03	IN0500DE2P7ID0002074	PLAN. SIST. IDR. - KM 85+824.970 - KM 86+624.970	VO
P15	V01	T03	IN0500DE2P7ID0002075	PLAN. SIST. IDR. - KM 86+624.970 - KM 87+424.970	VO
P15	V01	T03	IN0500DE2P7ID0002076	PLAN. SIST. IDR. - KM 87+424.970 - KM 88+224.970	VO
P15	V01	T03	IN0500DE2P7ID0002077	PLAN. SIST. IDR. - KM 88+224.970 - KM 89+024.970	VO
P15	V01	T04	IN0500DE2P7ID0002078	PLAN. SIST. IDR. - KM 89+024.970 - KM 89+824.970	VO
P15	V01	T04	IN0500DE2P7ID0002079	PLAN. SIST. IDR. - KM 89+824.970 - KM 90+624.970	VO
P15	V01	T04	IN0500DE2P7ID0002080	PLAN. SIST. IDR. - KM 90+624.970 - KM 91+424.970	VO
P15	V01	T04	IN0500DE2P7ID0002081	PLAN. SIST. IDR. - KM 91+424.970 - KM 92+224.970	VO
P15	V01	T04	IN0500DE2P7ID0002082	PLAN. SIST. IDR. - KM 92+224.970 - KM 93+024.970	VO
P15	V01	T04	IN0500DE2P7ID0002083	PLAN. SIST. IDR. - KM 93+024.970 - KM 93+824.970	VO
P15	V01	T04	IN0500DE2P7ID0002084	PLAN. SIST. IDR. - KM 93+824.970 - KM 94+624.970	VO
P15	V01	T04	IN0500DE2P7ID0002085	PLAN. SIST. IDR. - KM 94+624.970 - KM 95+424.970	VO
P15	V01	T04	IN0500DE2P7ID0002086	PLAN. SIST. IDR. - KM 95+424.970 - KM 96+224.970	VO
P15	V01	T04	IN0500DE2P7ID0002087	PLAN. SIST. IDR. - KM 96+224.970 - KM 97+024.970	VO
P15	V01	T04	IN0500DE2P7ID0002088	PLAN. SIST. IDR. - KM 97+024.970 - KM 97+824.970	VO
P15	V01	T04	IN0500DE2P7ID0002089	PLAN. SIST. IDR. - KM 97+824.970 - KM 98+624.970	VO
P15	V01	T04	IN0500DE2P7ID0002090	PLAN. SIST. IDR. KM 98+624.970 -KM 99+424.970 E I.C. BS E	VO
P15	V01	T04	IN0500DE2P7ID0002091	PLAN SIST IDR - KM 99+424.970 - KM100+224.970 E IC BS E	VO
P15	V01	T04	IN0500DE2P7ID0002092	PLAN SIST IDR KM 100+224.970 KM 101+024.970 E IC BS E	VO
P15	V01	T04	IN0500DE2P7ID0002093	PLAN. SIST. IDR. - KM 101+024.970 - KM 101+824.970	VO
P15	V01	T04	IN0500DE2P7ID0002094	PLAN. SIST. IDR. - KM 101+824.970 - KM 102+624.970	VO
P15	V01	T04	IN0500DE2P7ID0002095	PLAN. SIST. IDR. - KM 102+624.970 - KM 103+424.970	VO
P15	V01	T04	IN0500DE2P7ID0002096	PLAN. SIST. IDR. - KM 103+424.970 - KM 104+224.970	VO
P15	V01	T04	IN0500DE2P7ID0002097	PLAN. SIST. IDR. - KM 104+224.970 - KM 105+024.970	VO
P15	V01	T04	IN0500DE2P7ID0002098	PLAN. SIST. IDR. - KM 105+024.970 - KM 105+824.970	VO
P15	V01	T04	IN0500DE2P7ID0002099	PLAN. SIST. IDR. - KM 105+824.970 - KM 106+624.970	VO
P15	V01	T04	IN0500DE2P7ID0002100	PLAN. SIST. IDR. - KM 106+624.970 - KM 107+424.970	VO
P15	V01	T04	IN0500DE2P7ID0002101	PLAN. SIST. IDR. - KM 107+424.970 - KM 108+224.970	VO
P15	V01	T04	IN0500DE2P7ID0002102	PLAN. SIST. IDR. - KM 108+224.970 - KM 109+024.970	VO
P15	V01	T05	IN0500DE2P7ID0002103	PLAN. SIST. IDR. - KM 109+024.970 - KM 109+824.970	VO
P15	V01	T05	IN0500DE2P7ID0002104	PLAN. SIST. IDR. - KM 109+824.970 - KM 110+624.970	VO
P15	V01	T05	IN0500DE2P7ID0002105	PLAN. SIST. IDR. - KM 110+624.970 - KM 111+424.970	VO
P15	V01	T05	IN0500DE2P7ID0002106	PLAN. SIST. IDR. - KM 111+424.970 - KM 112+224.970	VO
P15	V01	T05	IN0500DE2P7ID0002107	PLAN. SIST. IDR. - KM 112+224.970 - KM 113+024.970	VO
P15	V01	T05	IN0500DE2P7ID0002108	PLAN. SIST. IDR. - KM 113+024.970 - KM 113+824.970	VO
P15	V01	T05	IN0500DE2P7ID0002109	PLAN. SIST. IDR. - KM 113+824.970 - KM 114+624.970	VO
P15	V01	T05	IN0500DE2P7ID0002110	PLAN. SIST. IDR. - KM 114+624.970 - KM 115+424.970	VO
P15	V01	T05	IN0500DE2P7ID0002111	PLAN. SIST. IDR. - KM 115+424.970 - KM 116+224.970	VO
P15	V01	T05	IN0500DE2P7ID0002112	PLAN. SIST. IDR. - KM 116+224.970 - KM 117+024.970	VO
P15	V01	T05	IN0500DE2P7ID0002113	PLAN. SIST. IDR. - KM 117+024.970 - KM 117+824.970	VO
P15	V01	T05	IN0500DE2P7ID0002114	PLAN. SIST. IDR. - KM 117+824.970 - KM 118+624.970	VO
P15	V01	T05	IN0500DE2P7ID0002115	PLAN. SIST. IDR. - KM 118+624.970 - KM 119+424.970	VO
P15	V01	T05	IN0500DE2P7ID0002116	PLAN. SIST. IDR. - KM 119+424.970 - KM 120+224.970	VO
P15	V01	T05	IN0500DE2P7ID0002117	PLAN. SIST. IDR. - KM 120+224.970 - KM 121+024.970	VO
P15	V01	T05	IN0500DE2P7ID0002118	PLAN. SIST. IDR. - KM 121+024.970 - KM 121+824.970	VO
P15	V01	T05	IN0500DE2P7ID0002119	PLAN. SIST. IDR. - KM 121+824.970 - KM 122+624.970	VO
P15	V01	T05	IN0500DE2P7ID0002120	PLAN. SIST. IDR. - KM 122+624.970 - KM 123+424.970	VO
P15	V01	T05	IN0500DE2P7ID0002121	PLAN. SIST. IDR. - KM 123+424.970 - KM 124+224.970	VO
P15	V01	T05	IN0500DE2P7ID0002122	PLAN. SIST. IDR. - KM 124+224.970 - KM 125+024.970	VO
P15	V01	T05	IN0500DE2P7ID0002123	PLAN. SIST. IDR. - KM 125+024.970 - KM 125+824.970	VO
P15	V01	T05	IN0500DE2P7ID0002124	PLAN. SIST. IDR. - KM 125+824.970 - KM 126+624.970	VO
P15	V01	T06	IN0500DE2P7ID0002125	PLAN. SIST. IDR. - KM 126+624.970 - KM 127+424.970	VO
P15	V01	T06	IN0500DE2P7ID0002126	PLAN. SIST. IDR. - KM 127+424.970 - KM 128+224.970	VO
P15	V01	T06	IN0500DE2P7ID0002127	PLAN. SIST. IDR. - KM 128+224.970 - KM 129+024.970	VO
P15	V01	T06	IN0500DE2P7ID0002128	PLAN. SIST. IDR. - KM 129+024.970 - KM 129+824.970	VO
P15	V01	T06	IN0500DE2P7ID0002129	PLAN. SIST. IDR. - KM 129+824.970 - KM 130+624.970	VO
P15	V01	T06	IN0500DE2P7ID0002130	PLAN. SIST. IDR. - KM 130+624.970 - KM 131+424.970	VO
P15	V01	T06	IN0500DE2P7ID0002131	PLAN. SIST. IDR. - KM 131+424.970 - KM 132+224.970	VO
P15	V01	T06	IN0500DE2P7ID0002132	PLAN. SIST. IDR. - KM 132+224.970 - KM 133+024.970	VO
P15	V01	T06	IN0500DE2P7ID0002133	PLAN. SIST. IDR. - KM 133+024.970 - KM 133+824.970	VO
P15	V01	T06	IN0500DE2P7ID0002134	PLAN. SIST. IDR. - KM 133+824.970 - KM 134+624.970	VO
P15	V01	T06	IN0500DE2P7ID0002135	PLAN. SIST. IDR. - KM 134+624.970 - KM 135+424.970	VO
P15	V01	T06	IN0500DE2P7ID0002136	PLAN. SIST. IDR. - KM 135+424.970 - KM 136+224.970	VO
P15	V01	T06	IN0500DE2P7ID0002137	PLAN. SIST. IDR. - KM 136+224.970 - KM 137+024.970	VO
P15	V01	T06	IN0500DE2P7ID0002138	PLAN. SIST. IDR. - KM 137+024.970 - KM 137+824.970	VO
P15	V01	T06	IN0500DE2P7ID0002139	PLAN. SIST. IDR. - KM 137+824.970 - KM 138+624.970	VO
P15	V01	T06	IN0500DE2P7ID0002140	PLAN. SIST. IDR. - KM 138+624.970 - KM 139+424.970 E IC VR	VO
P15	V01	T06	IN0500DE2P7ID0002141	PLAN. SIST. IDR. - KM 139+424.970 - KM 140+224.970 E IC VR	VO
P15	V01	T06	IN0500DE2P7ID0002142	PLAN. SIST. IDR. - KM 140+224.970 - KM 140+935.353 E IC VR	VO
P15	V01	T07	IN0500DE2P7ID0002162	PLAN. SIST. IDR. - I.C.BS EST KM 0+800.000-KM 1+600.000	VO
P15	V01	T07	IN0500DE2P7ID0002163	PLAN. SIST. IDR. - I.C.BS EST KM 1+600.000-KM 2+400.000	VO
P15	V01	T07	IN0500DE2P7ID0002164	PLAN. SIST. IDR. - I.C.BS EST KM 2+400.000-KM 3+200.000	VO
P15	V01	T07	IN0500DE2P7ID0002165	PLAN. SIST. IDR. - I.C.BS EST KM 3+200.000-KM 4+000.000	VO
P15	V01	T07	IN0500DE2P7ID0002166	PLAN. SIST. IDR. - I.C.BS EST KM 4+000.000-KM 4+850.000	VO
P15	V01	T07	IN0500DE2P7ID0002167	PLAN S IDR ICBS E KM 4+850.000-4+994.297 BP-KM 5+736.315 BD	VO
P15	V01	T07	IN0500DE2PZID0002002	OP PROV V CORSI D'ACQUA MINORI - PLAN SOLUZIONE TIPOLOGICA	VO
P16				INTERFERENZE CON PUBBLICI SERVIZI	
P16	V01			RELAZIONE E TIPOLOGICI	
P16	V01	T01	IN0500DE2SZSI000C020	TIPOLOGICI GASDOTTI A BASSA PRESS. - Attravers. LIN A.V/A.C	VO
P16	V01	T01	IN0500DE2SZSI000C021	TipGASDOTTI A BASSA PRES. - Attravers. LIN A.V. e Autos.	VO
P16	V01	T01	IN0500DE2SZSI000C022	TIP GASD. MEA E ALTA PRESSIONE - Attraversamenti LIN A.V/A.C	VO

PARTE	VOLUME	TOMO	COD. IF (20 digit)	DESCRIZIONE	V.O./V.I.A.
P16	V01	T01	IN0500DE2SZSI000C023	TIP GASD. MEA E ALTA PRESS. - Attravers. LIN A.V. e Autostr	VO
P16	V01	T01	IN0500DE2SZSI000C024	TIP GASD. ALTA, MEA E BASSA PRESS. - Attr. LIN A.V. e Autos.	VO
P16	V01	T01	IN0500DE2SZSI000C025	TIPOLOGICI ACQUEDOTTI - Attraversamenti LINEA A.V./A.C	VO
P16	V01	T01	IN0500DE2SZSI000C026	TIPOLOGICI ACQUEDOTTI - Attraversamenti con Viabilità	VO
P16	V01	T01	IN0500DE2SZSI000C027	TIPOLOGICI FOGNATURE - Attraversamenti LINEA A.V./A.C	VO
P16	V01	T01	IN0500DE2RGSIO00C002	RELAZ DESCR INTERFER CON PPSS (GASD, ACQ E FOGNATURE)	VO
P16	V01	T01	IN0500DE2SZSI000C007	TIP LINEE ELETTR E TELEF AEREE - ATTRAVERS CON VIABILITA'	VO
P16	V01	T01	IN0500DE2SZSI000C008	TIP. LINEE TELEFON INTERRATE - ATTRAVERS. CON VIABILITA'	VO
P16	V01	T01	IN0500DE2SZSI000C009	ATTRAVERS LINEE TELEF - TIP CAMERETTE, MAXIPOZZETTI, POZZ	VO
P16	V01	T01	IN0500DE2SZSI000C010	TIP. LINEE ELETTRICHE INTERRATE - ATTRAVERS CON VIABILITA'	VO
P16	V01	T01	IN0500DE2RGSIO00C001	RELAZ. DESCR. INTERFER PPSS (LINEE ELETTRICHE E TELECOM.)	VO
P16	V02			RISOLUZIONE SERVIZI INTERFERENTI AC PLANIMETRIE 1:2000	
P16	V02	T02	IN0500DE2P6SIO00C025	RIS SERV Da Km 67+300 a 68+900	VO
P16	V02	T03	IN0500DE2P6SIO00C031	RISOL SERV da Km 68+900 a 70+600	VO
P16	V02	T03	IN0500DE2P6SIO00C032	RISOL. SERV. INTERF. LINEA A.V. da Km 70+600 a Km 72+600	VO
P16	V02	T03	IN0500DE2P6SIO00C033	RISOL. SERV. INTERF. LINEA A.V. da Km 72+600 a Km 74+400	VO
P16	V02	T03	IN0500DE2P6SIO00C034	RISOL. SERV. INTERF. LINEA A.V. da Km 74+400 a Km 76+250	VO
P16	V02	T03	IN0500DE2P6SIO00C035	RISOL. SERV. INTERF. LINEA A.V. da Km 76+250 a Km 78+0000	VO
P16	V02	T03	IN0500DE2P6SIO00C036	RISOL. SERV. INTERF. LINEA A.V. da Km 78+000 a Km 79+750	VO
P16	V02	T03	IN0500DE2P6SIO00C037	RISOL. SERV. INTERF. LINEA A.V. da Km 79+750 a Km 81+500	VO
P16	V02	T03	IN0500DE2P6SIO00C038	RISOL. SERV. INTERF. LINEA A.V. da Km 81+500 a Km 83+350	VO
P16	V02	T03	IN0500DE2P6SIO00C039	RISOL. SERV. INTERF. LINEA A.V. da Km 83+350 a Km 85+300	VO
P16	V02	T03	IN0500DE2P6SIO00C040	RISOL. SERV. INTERF. LINEA A.V. da Km 85+300 a Km 87+100	VO
P16	V02	T03	IN0500DE2P6SIO00C041	RISOL. SERV. INTERF. LINEA A.V. da Km 87+100 a Km 88+900	VO
P16	V02	T03	IN0500DE2P6SIO00C042	RISOL. SERV. INTERF. LINEA A.V. da Km 88+900 a Km 90+600	VO
P16	V02	T03	IN0500DE2P6SIO00C043	RISOL. SERV. INTERF. LINEA A.V. da Km 90+600 a Km 92+300	VO
P16	V02	T03	IN0500DE2P6SIO00C044	RISOL. SERV. INTERF. LINEA A.V. da Km 92+300 a Km 94+000	VO
P16	V02	T03	IN0500DE2P6SIO00C045	RISOL. SERV. INTERF. LINEA A.V. da Km 94+000 a Km 95+900	VO
P16	V02	T04	IN0500DE2P6SIO00C046	RISOL. SERV. INTERF. LINEA A.V. da Km 95+900 a Km 97+500	VO
P16	V02	T04	IN0500DE2P6SIO00C047	RIS SERV da Km 97+500 a 99+150 e IC BSE da km 1+450 a 2+600	VO
P16	V02	T04	IN0500DE2P6SIO00C048	RIS SERV da Km 99+150 a 100+800 e IC BSE da km 0+000 a 1+450	VO
P16	V02	T04	IN0500DE2P6SIO00C049	RISOL. SERV. INTERF. LINEA A.V. da Km 100+800 a Km 102+500	VO
P16	V02	T04	IN0500DE2P6SIO00C050	RISOL. SERV. INTERF. LINEA A.V. da Km 102+500 a Km 104+300	VO
P16	V02	T04	IN0500DE2P6SIO00C051	RISOL. SERV. INTERF. INTERCON. BS Est da km 2+600 a km 4+400	VO
P16	V02	T04	IN0500DE2P6SIO00C052	RISOL. SERV. INTERF. INTERCON. BS Est da km 4+400 a km 5+670	VO
P16	V02	T04	IN0500DE2P6SIO00C053	RISOL. SERV. INTERF. LINEA A.V. da Km 104+300 a Km 106+100	VO
P16	V02	T04	IN0500DE2P6SIO00C054	RISOL. SERV. INTERF. LINEA A.V. da Km 106+100 a Km 107+850	VO
P16	V02	T04	IN0500DE2P6SIO00C055	RISOL. SERV. INTERF. LINEA A.V. da Km 107+850 a Km 109+600	VO
P16	V02	T04	IN0500DE2P6SIO00C056	RISOL. SERV. INTERF. LINEA A.V. da Km 109+600 a Km 111+400	VO
P16	V02	T04	IN0500DE2P6SIO00C057	RISOL. SERV. INTERF. LINEA A.V. da Km 111+400 a Km 113+200	VO
P16	V02	T04	IN0500DE2P6SIO00C058	RISOL. SERV. INTERF. LINEA A.V. da Km 113+200 a Km 115+100	VO
P16	V02	T04	IN0500DE2P6SIO00C059	RISOL. SERV. INTERF. LINEA A.V. da Km 115+100 a Km 116+850	VO
P16	V02	T04	IN0500DE2P6SIO00C060	RISOL. SERV. INTERF. LINEA A.V. da Km 116+850 a Km 118+600	VO
P16	V02	T05	IN0500DE2P6SIO00C061	RISOL. SERV. INTERF. LINEA A.V. da Km 118+600 a Km 120+300	VO
P16	V02	T05	IN0500DE2P6SIO00C062	RISOL. SERV. INTERF. LINEA A.V. da Km 120+300 a Km 122+000	VO
P16	V02	T05	IN0500DE2P6SIO00C063	RISOL. SERV. INTERF. LINEA A.V. da Km 122+000 a Km 123+750	VO
P16	V02	T05	IN0500DE2P6SIO00C064	RISOL. SERV. INTERF. LINEA A.V. da Km 123+750 a Km 125+475	VO
P16	V02	T05	IN0500DE2P6SIO00C065	RISOL. SERV. INTERF. LINEA A.V. da Km 125+475 a Km 127+250	VO
P16	V02	T05	IN0500DE2P6SIO00C066	RISOL. SERV. INTERF. LINEA A.V. da Km 127+250 a Km 129+000	VO
P16	V02	T05	IN0500DE2P6SIO00C067	RISOL. SERV. INTERF. LINEA A.V. da Km 129+000 a Km 130+830	VO
P16	V02	T05	IN0500DE2P6SIO00C068	RISOL. SERV. INTERF. LINEA A.V. da Km 130+830 a Km 132+740	VO
P16	V02	T05	IN0500DE2P6SIO00C069	RISOL. SERV. INTERF. LINEA A.V. da Km 132+740 a Km 134+300	VO
P16	V02	T05	IN0500DE2P6SIO00C070	RISOL. SERV. INTERF. LINEA A.V. da Km 134+300 a Km 136+350	VO
P16	V02	T05	IN0500DE2P6SIO00C071	RISOL. SERV. INTERF. LINEA A.V. da Km 136+350 a Km 138+140	VO
P16	V02	T05	IN0500DE2P6SIO00C072	RISOL. SERV. INTERF. LINEA A.V. da Km 138+140 a Km 139+950	VO
P16	V02	T05	IN0500DE2P6SIO00C073	RISOL. SERV. LIN AV da Km 139+950 a 140+934 e IC VR Merci	VO
P16	V03			ATTRAVERSAMENTO LINEE ELETTRICHE E TELEFONICHE	
P16	V03	T01	IN0500DE2SZSI000C003	ATTRAVERS. M.T. B.T. E PUBBLICA ILLUMIN. CON LINEA A.V.	VO
P16	V03	T01	IN0500DE2SZSI000C004	TELEFONICHE - TIPOLOGIE DI INTERF. CON LINEA A.V.	VO
P16	V03	T01	IN0500DE2SZSI000C001	ATTRAVERS. LINEE ELETTR AEREE ALTA TENSIONE CON LIN A.V.	VO
P16	V03	T01	IN0500DE2SZSI000C002	ATTRAVER. LINEE ELETTRICHE E TELF. SU CAVALCAFERROVIA	VO
P16	V03	T01	IN0500DE2SZSI000C005	ATTRAVERS. LINEE ELETTR A.T. CON AUTOSTR E STRADE COMPLEMENT	VO
P16	V03	T01	IN0500DE2SZSI000C006	ATTRAVERS. LINEE ELETTRICHE E TELEFONICHE SOTTO AUTOSTRADA	VO
P16	V04			INTERFERENZE ACQUEDOTTI E FOGNATURE	
P16	V04	T01	IN0500DE2PZSI000C085	TAV. RIS. PART. km 79+024,50 - FOGNATURA ASM - DN 300	VO
P16	V04	T01	IN0500DE2PZSI000C089	TAV RIS PART km 81+696 FOGNATURA COGEME DN160 PEAD IN PRESS	VO
P16	V04	T01	IN0500DE2PZSI000C091	TAV RIS PART km 82+219,80 FOGNAT COGEME DN250 PVC PEL LIBER	VO
P16	V04	T01	IN0500DE2PZSI000C092	TAV RIS PART km 100+567 FOGNAT COMUN -CALCINATO DN300 PVC	VO
P16	V04	T01	IN0500DE2PZSI000C093	TAV RIS PART km 102+422 - FOGNATURA COMUN-CALCINATO - DN 300	VO
P16	V04	T01	IN0500DE2PZSI000C094	TAV RIS PART km 105+570 - FOGNATURA COMUN-LONATO-DN 180 PEAD	VO
P16	V04	T01	IN0500DE2PZSI000C095	TAV RIS PART km 105+571 - FOGNATURA COMUN LONATO-DN 250 PVC	VO
P16	V04	T01	IN0500DE2PZSI000C096	TAV RIS PART IC BSE km 4+734,30 FOGNA COM MAZZANO 300 tav1/2	VO
P16	V04	T01	IN0500DE2PZSI000C098	TAV RIS PART km 113+376,20 -FOGNAT CONS.GARDA 1 - DN 90 PEAD	VO
P16	V04	T01	IN0500DE2PZSI000C099	TAV RIS PART km 122+254 FOGNAT COMUN PESCHIERA D.G -DN100	VO
P16	V04	T01	IN0500DE2PZSI000C100	TAV RIS PART km 122+255 FOGNAT COMUN PESCHIERA D.G. DN100	VO
P16	V04	T01	IN0500DE2PZSI000C101	TAV RIS PART km 126+731 - FOGN COMUN-CASTELNUOVO - DN 200	VO
P16	V04	T01	IN0500DE2PZSI000C102	TAV RIS PART km 134+394 - FOGNATURA ACQUE VIVE - DN 300 GRES	VO
P16	V04	T01	IN0500DE2PZSI000C103	TAV RIS PART km 139+914,30 FOGNAT ACQ VIVE DN300 PEAD tav1/2	VO
P16	V04	T01	IN0500DE2PZSI000C111	TAV RIS PART IC BSE km 4+802,90 FOGNA COM MAZZANO 300 tav2/2	VO
P16	V04	T01	IN0500DE2PZSI000C112	TAV RIS PART km 139+914,30 FOGNAT ACQ VIVE DN300 PEAD tav2/2	VO
P16	V05			INTERFERENZE GASDOTTI - OLEODOTTI - OSSIGENODOTTI	
P16	V05	T01	IN0500DE2PZSI000C007	ATTR SOVRAPPAS. SP VIA BS-Ossig AIR LIQUIDE - DN 200 - 64 B	VO

PARTE	VOLUME	TOMO	COD. IF (20 digit)	DESCRIZIONE	V.O./V.I.A.
P16	V05	T01	IN0500DE2PZSI000C008	ATTR. SOVRAPPAS VIA CAVOUR Ossig AIR LIQUIDE ITALIA DN200	VO
P16	V05	T01	IN0500DE2PZSI000C009	ATTR SC VIA S. ANNA Ossig AIR LIQUIDE ITALIA - DN 200 64 BAR	VO
P16	V05	T01	IN0500DE2PZSI000C010	ATTR SOVRAP C VIA STAZIONE Ossig AIR LIQUIDE - DN 200 64 BAR	VO
P16	V05	T01	IN0500DE2PZSI000C016	ATTR STRADA COMUN Ossigenod AIR LIQUIDE - DN 200 (8") 64 BAR	VO
P16	V05	T01	IN0500DE2PZSI000C033	TAV. RIS. PART. Pk 1+924,40 Ossig. AIR LIQUIDE DN 200 64 BAR	VO
P16	V05	T01	IN0500DE2PZSI000C034	ATTR. SOTTOPASSO pk 1+181 Ossig. AIR LIQUIDE DN200 8" 64 bar	VO
P16	V05	T01	IN0500DE2PZSI000C035	ATTR. S.P. N.28 - Ossigenod AIR LIQUIDE - DN 200 64 BAR	VO
P16	V05	T01	IN0500DE2PZSI000C036	TAV RIS PART Pk 104+226 Ossigenod AIR LIQUIDE DN 200 64 BAR	VO
P16	V05	T01	IN0500DE2PZSI000C037	TAV. RIS. PART. Pk 70+170,90 Ossigenod. SIAD - DN 100 60 BAR	VO
P16	V05	T01	IN0500DE2PZSI000C038	ATTR. S.C. ESISTENTE Ossigenodotto SIAD - DN 100 - 60 BAR	VO
P16	V05	T01	IN0500DE2PZSI000C040	TAV.RIS.PART. Pk 83+861,00 Met. SNAM Brescia DN 250-12 BAR	VO
P16	V05	T01	IN0500DE2PZSI000C041	TAV RIS PART Pk 104+216,10 Met SNAM BS - DN 150 (6") 70 BAR	VO
P16	V05	T02	IN0500DE2PZSI000C045	TAV. RIS PART. Pk 100+238,40 Ossig. AIR LIQUIDE DN200 64 BAR	VO
P16	V05	T02	IN0500DE2PZSI000C047	TAV RIS PART Pk 95+478,8 ossigen AIR LIQUIDE - DN 150 64 BAR	VO
P16	V05	T02	IN0500DE2PZSI000C051	TAV.RIS.PART. Pk 78+477,60 Met. SNAM BS - DN 500 - 12 BAR	VO
P16	V05	T02	IN0500DE2PZSI000C052	TAV.RIS.PART. Pk 78+753,80 Met. SNAM BS - DN 300 - 12 BAR	VO
P16	V05	T02	IN0500DE2PZSI000C053	TAV.RIS.PART. Pk 98+006,90 Met. SNAM BS- DN 400 - 75 BAR	VO
P16	V05	T02	IN0500DE2PZSI000C055	TAV.RIS.PART. Pk 136+739,60 Met. SNAM VR- DN 300 - 64 BAR	VO
P16	V05	T02	IN0500DE2PZSI000C058	TAV.RIS PART. Pk 100+645,60 Ossig. AIR LIQUIDE DN 200 64 BAR	VO
P16	V05	T02	IN0500DE2PZSI000C060	TAV.RIS.PART. Pk 129+486,30 Ossig. AIR LIQUIDE DN 200 64 BAR	VO
P16	V05	T02	IN0500DE2PZSI000C061	TAV.RIS.PART. Pk 84+828,10 Ossig. AIR LIQUIDE DN 125 64 BAR	VO
P16	V05	T02	IN0500DE2PZSI000C062	TAV RIS PART Pk 82+424,00 ossigen AIR LIQUIDE DN 200 64 BAR	VO
P16	V05	T02	IN0500DE2PZSI000C065	TAV RIS PART Pk 77+040,00 ossigen AIR LIQUIDE DN 200 64 BAR	VO
P16	V05	T02	IN0500DE2PZSI000C068	ATTR SOTTOPASSO SP 26 VIA MORENICA Met SNAM VR DN 100 64 BAR	VO
P16	V05	T02	IN0500DE2PZSI000C070	ATTR SP N18 Met SNAM BS - DERIV PER PASSIRANO DN 500 -75 BAR	VO
P16	V05	T02	IN0500DE2PZSI000C071	TAV.RIS.PART. Pk 71+292,70 Met. SNAM BS - DN 500 - 75 BAR	VO
P16	V05	T02	IN0500DE2PZSI000C072	ATTR. S.P. N. 21 p.k. 71+424 Met. SNAM BS- DN 500 - 75 BAR	VO
P16	V05	T02	IN0500DE2PZSI000C107	ATTR SC PER MONTONALE ossigendot AIR LIQUIDE - DN 200 64 BAR	VO
P16	V05	T02	IN0500DE2PZSI000C109	TAV RIS PART PK 80+823 ossigendot AIR LIQUIDE - DN200 64BAR	VO
P16	V05	T02	IN0500DE2PZSI000C110	ATTR. SOTTOPASSO PK81+268 - Ossig. AIR LIQUIDE DN 200 64 BAR	VO
P16	V06			LINEA GUIDA PER REGOLAMENTAZIONE INTERFERENZE CON OPERE PREESISTENTI	
P16	V06	T01	IN0500DE2RGS1000X001	Lguid reg interf L AV/AC Mi-VR e op bon prees comprens bonif	VO
P16	V06	T01	IN0500DE2RGS1000X002	lguid reg interf tra L AV/AC Mi-VR prees imp distr gas,acq	VO
P16	V06	T01	IN0500DE2RGS1000X003	Lguid reg interf L AV Mi-VR e prees infr trat A4	VO
P16	V06	T01	IN0500DE2RGS1000X004	Lguid reg interf L AV Mi-VR e prees imp trasp e.elet alltens	VO
P16	V06	T01	IN0500DE2RGS1000X005	Lguid reg interf tra L AV Mi-VR prees imp trasp elettr	VO
P16	V06	T01	IN0500DE2RGS1000X006	Liquid reg interf L AV Mi-VR e pree imp telecom	VO
P16	V06	T01	IN0500DE2RGS1000X007	Lguid reg interf tra L AV Mi-VR e prees imp trasp ga	VO
P16	V06	T01	IN0500DE2RGS1000X008	Lguid reg interf tra L AV/AC Mi-VR e prees infrastr fer RFI	VO
P16	V06	T01	IN0500DE2RGS1000X009	Lguid reg interf tra L AV/AC Mi-VR e prees infrastr trat A4	VO
P17				FABBR. POSTI DI SERVIZIO TECNOLOGICI	
P17	V02			FABBRICATI TECNOLOGICI PC PC\PJ PC\PJ2 PJ PJ2 PM PPS	
P17	V02	T01	IN0500DE2AZFA00A3001	PC/PJPLANpiazzele e Sezioni trasversali e dettagli piazzale	VO
P17	V02	T01	IN0500DE2PZFA00A2001	PC/PJPianta piano terra e copertura	VO
P17	V02	T01	IN0500DE2PBFA00A2001	PC/PJProspetti e sezioni	VO
P17	V02	T01	IN0500DE2AZFA00B3001	PJPLANpiazzele Sezioni trasversali e dettagli piazzale	VO
P17	V02	T01	IN0500DE2PZFA00B2001	PJPianta piano terra e copertura	VO
P17	V02	T01	IN0500DE2PBFA00B2001	PJProspetti e sezioni	VO
P17	V02	T01	IN0500DE2AZFA00C3001	PJ2PLANpiazzele Sezioni trasversali e dettagli piazzale	VO
P17	V02	T01	IN0500DE2PZFA00C2001	PJ2Pianta piano terra e copertura	VO
P17	V02	T01	IN0500DE2PBFA00C2001	PJ2Prospetti e sezioni	VO
P17	V02	T02	IN0500DE2AZFA00D3001	PCPLANpiazzele Sezioni trasversali e dettagli piazzale	VO
P17	V02	T02	IN0500DE2PZFA00D2001	PCPianta piano terra e copertura	VO
P17	V02	T02	IN0500DE2PBFA00D2001	PCProspetti e sezioni	VO
P17	V02	T02	IN0500DE2AZFA00F3001	PPDPLANpiazzele Sezioni trasversali e dettagli piazzale	VO
P17	V02	T02	IN0500DE2PZFA00F2001	PPDPianta piano terra e copert prospet SEZ. e partic	VO
P17	V02	T02	IN0500DE2BZFA00F2001	PPDFondazioni e copertura carpenteria ed armatura	VO
P17	V02	T03	IN0500DE2AZFA00P3001	PMPLANpiazzele Sezioni trasversali e dettagli piazzale	VO
P17	V02	T03	IN0500DE2PZFA00P2001	PMPIanta piano terra e copertura	VO
P17	V02	T03	IN0500DE2PBFA00P2001	PMProspetti e sezioni	VO
P17	V03			FABBRICATI TECNOLOGICI PPD PT SSE FSA	
P17	V03	T01	IN0500DE2AZFA00G3001	PTPLANpiazzele Sezioni trasversali e dettagli piazzale	VO
P17	V03	T01	IN0500DE2PZFA00G2001	PTPianta piano terra e copertura	VO
P17	V03	T01	IN0500DE2PBFA00G2001	PTProspetti e sezioni	VO
P17	V03	T01	IN0500DE2AZFA00H3001	SSEACPLANpiazzele Sezioni trasversali e dettagli piazzale	VO
P17	V03	T01	IN0500DE2PZFA00H2001	SSEACPianta piano terra e coperturaprospetti e sezioni	VO
P17	V03	T01	IN0500DE2AZFA00I3001	SSE3KVPLANpiazzele Sezioni trasversali e dettagli piazzale	VO
P17	V03	T01	IN0500DE2PZFA00I2001	SSE3KVPianta piano terra e copertura	VO
P17	V03	T01	IN0500DE2PBFA00I2001	SSE3KVProspetti e sezioni	VO
P17	V04			FABBRICATI CABINA TE MT	
P17	V04	T01	IN0500DE2AAFA00J3001	FSAPLANpiazzele Sezioni trasversali e dettagli piazzale	VO
P17	V04	T01	IN0500DE2PZFA00J2001	FSAPianta piano terra e copertura	VO
P17	V04	T01	IN0500DE2PBFA00J2001	FSAProspetti e sezioni	VO
P17	V04	T02	IN0500DE2AAFA00M3001	CABINA MTPLANpiazzele SEZ. trasversali e dettagli piazzale	VO
P17	V04	T02	IN0500DE2PBFA00M2001	CABINA MTPianta piano terra e coperturaProspetti e sezioni	VO
P17	V04	T03	IN0500DE2AAFA00Q3001	CABINATE/14Planimetria piazzale Sezioni trasversali	VO
P17	V04	T03	IN0500DE2PZFA00Q2001	CABINATE/14Pianta piano terra e copertura	VO
P17	V04	T03	IN0500DE2PBFA00Q2001	CABINATE/14Prospetti e sezioni	VO
P17	V05			FABBRICATI SICUREZZA	
P17	V05	T01	IN0500DE2AZFA00N3001	FABBR SICUREZ IN GALLPlan.Piazz.Sez.i trasv.dettagli piazz.	VO
P17	V05	T01	IN0500DE2PZFA00N2001	FABBRICATO SICUREZZA IN GALLPianta piano terra e copertura	VO

PARTE	VOLUME	TOMO	COD. IF (20 digit)	DESCRIZIONE	V.O./V.I.A.
P17	V05	T01	IN0500DE2PBFA00N2001	FABBRICATO SICUREZZA IN GALLERIAProspetti e sezioni	VO
P18				OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE	
P18	V01			RUMORE E VIBRAZIONI: RELAZIONI	
P18	V01	T01	IN0500DE2RGIM0006001	RUMORE: ESERCIZIO FERROVIARIO - RELAZIONE	VO/VIA
P18	V01	T01	IN0500DE2RGIM0006003	VIBRAZIONI: ESERCIZIO FERROVIARIO - RELAZIONE	VO/VIA
P18	V02			RUMORE: CARATTERIZZAZIONE ACUSTICA DELLE SORGENTI	
P18	V02	T01	IN0500DE2RGIM0006004	RUMORE: CARATTERIZZAZIONE ACUSTICA DELLE SORGENTI - REL	VO/VIA
P18	V03			RUMORE E VIBRAZIONI: CENSIMENTO DEI RICETTORI	
P18	V03	T01	IN0500DE2RGIM0006005	RUMORE E VIBRAZIONI: CENSIMENTO DEI RICETTORI - RELAZIONE	VO/VIA
P18	V03	T01	IN0500DE2NZIM0006001	RUMORE E VIBRAZ: ALBUM UBICAZIONE DEI RICETTORI - 1:2500	VO/VIA
P18	V03	T02	IN0500DE2SHIM0006001	RUMORE E VIBRAZIONI: SCHEDE DI CENSIMENTO DEI RICETTORI	VO/VIA
P18	V04			RUMORE E VIBRAZIONI: TIPOLOGICI DI MITIGAZIONE	
P18	V04	T03	IN0500DE2SXIM0006012	VIBRAZIONI: TIPOLOGICI MITIGAZIONI ANTIVIBRANTI	VO/VIA
P18	V04	T03	IN0500DE2SXIM0006018	RUMORE: TIPOLOGICO INFISSI ANTIRUMORE	VO/VIA
P18	V05			RUMORE E VIBRAZIONI: UBICAZIONE DELLE MITIGAZIONI	
P18	V05	T01	IN0500DE2P5IM0006010	RUMORE: UBICAZIONE DELLE MITIGAZIONI - 1:5000 - TAV 10	VO
P18	V05	T01	IN0500DE2P5IM0006011	RUMORE: UBICAZIONE DELLE MITIGAZIONI - 1:5000 - TAV 11	VO
P18	V05	T01	IN0500DE2P5IM0006012	RUMORE: UBICAZIONE DELLE MITIGAZIONI - 1:5000 - TAV 12	VO
P18	V05	T01	IN0500DE2P5IM0006013	RUMORE: UBICAZIONE DELLE MITIGAZIONI - 1:5000 - TAV 13	VO
P18	V05	T01	IN0500DE2P5IM0006014	RUMORE: UBICAZIONE DELLE MITIGAZIONI - 1:5000 - TAV 14	VO
P18	V05	T01	IN0500DE2P5IM0006015	RUMORE: UBICAZIONE DELLE MITIGAZIONI - 1:5000 - TAV 15	VO
P18	V05	T02	IN0500DE2P5IM0006016	RUMORE: UBICAZIONE DELLE MITIGAZIONI - 1:5000 - TAV 16	VO
P18	V05	T02	IN0500DE2P5IM0006017	RUMORE: UBICAZIONE DELLE MITIGAZIONI - 1:5000 - TAV 17	VO
P18	V05	T02	IN0500DE2P5IM0006018	RUMORE: UBICAZIONE DELLE MITIGAZIONI - 1:5000 - TAV 18	VO
P18	V05	T02	IN0500DE2P5IM0006019	RUMORE: UBICAZIONE DELLE MITIGAZIONI - 1:5000 - TAV 19	VO
P18	V05	T02	IN0500DE2P5IM0006020	RUMORE: UBICAZIONE DELLE MITIGAZIONI - 1:5000 - TAV 20	VO
P18	V05	T02	IN0500DE2P5IM0006021	RUMORE: UBICAZIONE DELLE MITIGAZIONI - 1:5000 - TAV 21	VO
P18	V05	T02	IN0500DE2P5IM0006022	RUMORE: UBICAZIONE DELLE MITIGAZIONI - 1:5000 - TAV 22	VO
P18	V05	T02	IN0500DE2P5IM0006023	RUMORE: UBICAZIONE DELLE MITIGAZIONI - 1:5000 - TAV 23	VO
P18	V05	T02	IN0500DE2P5IM0006024	RUMORE: UBICAZIONE DELLE MITIGAZIONI - 1:5000 - TAV 24	VO
P18	V05	T02	IN0500DE2P5IM0006025	RUMORE: UBICAZIONE DELLE MITIGAZIONI - 1:5000 - TAV 25	VO
P18	V05	T02	IN0500DE2P5IM0006028	RUMORE: UBICAZIONE DELLE MITIGAZIONI - 1:5000 - TAV 28	VO
P18	V05	T03	IN0500DE2P5IM0006072	VIBRAZ: IPOTESI UBICAZIONE DELLE MITIGAZ - 1:5000 - TAV 10	VO
P18	V05	T03	IN0500DE2P5IM0006073	VIBRAZ: IPOTESI UBICAZIONE DELLE MITIGAZ - 1:5000 - TAV 12	VO
P18	V05	T03	IN0500DE2P5IM0006043	VIBRAZ: IPOTESI UBICAZIONE DELLE MITIGAZ - 1:5000 - TAV 15	VO
P18	V05	T03	IN0500DE2P5IM0006074	VIBRAZ: IPOTESI UBICAZIONE DELLE MITIGAZ - 1:5000 - TAV 17	VO
P18	V05	T03	IN0500DE2P5IM0006075	VIBRAZ: IPOTESI UBICAZIONE DELLE MITIGAZ - 1:5000 - TAV 22	VO
P18	V05	T03	IN0500DE2P5IM0006051	VIBRAZ: IPOTESI UBICAZIONE DELLE MITIGAZ - 1:5000 - TAV 23	VO
P18	V05	T03	IN0500DE2P5IM0006053	VIBRAZ: IPOTESI UBICAZIONE DELLE MITIGAZ - 1:5000 - TAV 25	VO
P18	V07			MITIGAZIONE OPERE A VERDE - RELAZIONE GENERALE	
P18	V07	T01	IN0500DE2RGIM0007103	Linee guida per la progettaz op a verde per la LIN AV MI-VR	VO/VIA
P18	V07	T01	IN0500DE2RGIM0007106	Relazione Paesaggistica	VO/VIA
P18	V07	T01	IN0500DE2SDIM0005003	Studio di incidenza	VO/VIA
P18	V07	T01	IN0500DE2RGIM0004003	Relazione forestale	VO/VIA
P18	V07	T01	IN0500DE2DZIM0004004	Area di analisi 1-Fotoinserimento Flero	VO
P18	V07	T01	IN0500DE2DZIM0004005	Area di analisi 2-Fotoinserimento Galleria di Lonato	VO
P18	V07	T01	IN0500DE2DZIM0004006	Area di analisi 3-Fotoinserimento Galleria Paradiso	VO
P18	V07	T01	IN0500DE2DZIM0004007	Area di analisi 4-Fotoinserimento Galleria Madonna Frassinò	VO
P18	V07	T01	IN0500DE2DZIM0004008	Area di analisi 5-Fotoinserimento Viadotto Fiume Chiese	VO
P18	V07	T01	IN0500DE2DZIM0004009	Area di analisi 6-Fotoinserimento Viadotto Fiume Mincio	VO
P18	V07	T01	IN0500DE2DZIM0004010	Area di analisi 7-Fotoinserimento Viadotto Fiume Tione	VO
P18	V09			CARTA DI USO DEL SUOLO	
P18	V09	T01	IN0500DE2P4IM0007016	Carta di Uso del Suolo Tav.10/12	VO
P18	V09	T01	IN0500DE2P4IM0007017	Carta di Uso del Suolo Tav. 11/12	VO
P18	V09	T01	IN0500DE2P4IM0007018	Carta di Uso del Suolo Tav. 12/12	VO
P18	V09	T01	IN0500DE2P4IM0007008	Carta di Uso del Suolo Tav. 3/12	VO
P18	V09	T01	IN0500DE2P4IM0007010	Carta di Uso del Suolo Tav. 4/12	VO
P18	V09	T01	IN0500DE2P4IM0007011	Carta di Uso del Suolo Tav. 5/12	VO
P18	V09	T01	IN0500DE2P4IM0007012	Carta di Uso del Suolo Tav. 6/12	VO
P18	V09	T01	IN0500DE2P4IM0007013	Carta di Uso del Suolo Tav. 7/12	VO
P18	V09	T01	IN0500DE2P4IM0007014	Carta di Uso del Suolo Tav. 8/12	VO
P18	V09	T01	IN0500DE2P4IM0007015	Carta di Uso del Suolo Tav. 9/12	VO
P18	V09	T02	IN0500DE2P4IM0000003	Pianificazione sovracomunale, vincoli DLgs 42/2004, vincoli e tutele Tav n. 03	VO
P18	V09	T02	IN0500DE2P4IM0000004	Pianificazione sovracomunale, vincoli DLgs 42/2004, vincoli e tutele Tav n. 04	VO
P18	V09	T02	IN0500DE2P4IM0000005	Pianificazione sovracomunale, vincoli DLgs 42/2004, vincoli e tutele Tav n. 05	VO
P18	V09	T02	IN0500DE2P4IM0000006	Pianificazione sovracomunale, vincoli DLgs 42/2004, vincoli e tutele Tav n. 06	VO
P18	V09	T02	IN0500DE2P4IM0000007	Pianificazione sovracomunale, vincoli DLgs 42/2004, vincoli e tutele Tav n. 07	VO
P18	V09	T02	IN0500DE2P4IM0000008	Pianificazione sovracomunale, vincoli DLgs 42/2004, vincoli e tutele Tav n. 08	VO
P18	V09	T02	IN0500DE2P4IM0000009	Pianificazione sovracomunale, vincoli DLgs 42/2004, vincoli e tutele Tav n. 09	VO
P18	V09	T02	IN0500DE2P4IM0008010	Pianificazione sovracomunale, vincoli DLgs 42/2004, vincoli e tutele Tav n. 10	VO
P18	V09	T02	IN0500DE2P4IM0008011	Pianificazione sovracomunale, vincoli DLgs 42/2004, vincoli e tutele Tav n. 11	VO
P18	V09	T02	IN0500DE2P4IM0008012	Pianificazione sovracomunale, vincoli DLgs 42/2004, vincoli e tutele Tav n. 12	VO
P18	V09	T03	IN0500DE2P5IM0000006	Pianificazione comunale TAVOLA N.03	VO
P18	V09	T03	IN0500DE2P5IM0000007	Pianificazione comunale TAVOLA N.04	VO
P18	V09	T03	IN0500DE2P5IM0000008	Pianificazione comunale TAVOLA N.05	VO
P18	V09	T03	IN0500DE2P5IM0000009	Pianificazione comunale TAVOLA N.06	VO
P18	V09	T03	IN0500DE2P5IM0000010	Pianificazione comunale TAVOLA N.07	VO
P18	V09	T03	IN0500DE2P5IM0000011	Pianificazione comunale TAVOLA N.08	VO
P18	V09	T03	IN0500DE2P5IM0000012	Pianificazione comunale TAVOLA N.09	VO
P18	V09	T03	IN0500DE2P5IM0000013	Pianificazione comunale TAVOLA N.10	VO
P18	V09	T03	IN0500DE2P5IM0000014	Pianificazione comunale TAVOLA N.11	VO
P18	V09	T03	IN0500DE2P5IM0000015	Pianificazione comunale TAVOLA N.12	VO

PARTE	VOLUME	TOMO	COD. IF (20 digit)	DESCRIZIONE	V.O./V.I.A.
P18	V09	T03	IN0500DE2P5IM0000016	Pianificazione comunale TAVOLA N.13	VO
P18	V09	T03	IN0500DE2P5IM0000017	Pianificazione comunale TAVOLA N.14	VO
P18	V09	T03	IN0500DE2P5IM0000018	Pianificazione comunale TAVOLA N.15	VO
P18	V09	T03	IN0500DE2P5IM0000019	Pianificazione comunale TAVOLA N.16	VO
P18	V09	T03	IN0500DE2P5IM0000020	Pianificazione comunale TAVOLA N.17	VO
P18	V09	T03	IN0500DE2P5IM0000021	Pianificazione comunale TAVOLA N.18	VO
P18	V09	T03	IN0500DE2P5IM0000022	Pianificazione comunale TAVOLA N.19	VO
P18	V09	T03	IN0500DE2P5IM0000023	Pianificazione comunale TAVOLA N.20	VO
P18	V10			MITIGAZIONE OPERE A VERDE - TIPOLOGICI	
P18	V10	T01	IN0500DE2SXIM0007004	Opere di mitigazione a verde tipo galleria artificiale "AB"	VO/VIA
P18	V10	T01	IN0500DE2SXIM0007005	Opere di mitigazione a verde tipo viadotto "MA"	VO/VIA
P18	V10	T01	IN0500DE2SXIM0007006	Opere mitigazione a verde tipo fascia boscata siepe ar-arb	VO/VIA
P18	V10	T01	IN0500DE2SXIM0007008	Opere mitigazione a verde Schema piantagione GALL art"AB"	VO/VIA
P18	V10	T01	IN0500DE2SXIM0007011	Opere mitigazione a verde Schema piantagione per VI. "MA"	VO/VIA
P18	V10	T01	IN0500DE2SXIM0007012	Opere di mitigazione a verde tipo passaggio fauna	VO/VIA
P18	V10	T01	IN0500DE2SXIM0007013	Opere di mitigazione a verde tipo macchia boscata	VO/VIA
P18	V10	T01	IN0500DE2SXIM0007014	Opere di mitigazione a verde tipo filari	VO/VIA
P18	V10	T01	IN0500DE2SXIM0007015	Opere mitigazione a verde tipo siepe arbustiva e arbusteto	VO/VIA
P18	V10	T01	IN0500DE2SXIM0007016	Op mitigaz a verde tipo GALL artificiale rip. colture "RC"	VO/VIA
P18	V11			MITIGAZIONE OPERE A VERDE - TAVOLE DI LINEA	
P18	V11	T01	IN0500DE2P5IM0007010	Op mitigaz a verde-PLANda km67+900akm72+500+INT.BR.O.	VO
P18	V11	T01	IN0500DE2P5IM0007011	Opere mitigazione a verde-PLANda km 72+500 a km 76+950	VO
P18	V11	T01	IN0500DE2P5IM0007012	Opere mitigazione a verde-PLANda km 76+950 a km 81+400	VO
P18	V11	T01	IN0500DE2P5IM0007013	Opere mitigazione a verde-PLANda km 81+400 a km 85+930	VO
P18	V11	T01	IN0500DE2P5IM0007014	Opere mitigazione a verde-PLANda km 85+930 a km 90+450	VO/VIA
P18	V11	T01	IN0500DE2P5IM0007015	Opere mitigazione a verde-PLANda km 90+450 a km 95+200	VO/VIA
P18	V11	T02	IN0500DE2P5IM0007016	Op mitigaz a verde-PLANda km95+200akm99+700+INT.BR.E	VO/VIA
P18	V11	T02	IN0500DE2P5IM0007017	Op mitigaz a verde-PLANdakm99+700akm104+120+INT.BR.E	VO/VIA
P18	V11	T02	IN0500DE2P5IM0007018	Opere mitigazione a verde-PLANda km 104+120 a km 108+630	VO
P18	V11	T02	IN0500DE2P5IM0007019	Opere mitigazione a verde-PLANda km 108+630 a km 113+120	VO
P18	V11	T02	IN0500DE2P5IM0007020	Opere mitigazione a verde-PLANda km 113+120 a km 117+620	VO
P18	V11	T02	IN0500DE2P5IM0007021	Opere mitigazione a verde-PLANda km 117+620 a km 122+100	VO
P18	V11	T02	IN0500DE2P5IM0007022	Opere mitigazione a verde-PLANda km 122+100 a km 126+620	VO
P18	V11	T02	IN0500DE2P5IM0007023	Opere mitigazione a verde-PLANda km 126+620 a km 131+130	VO
P18	V11	T02	IN0500DE2P5IM0007024	Opere mitigazione a verde PLANda km 131+130 a km 135+650	VO
P18	V11	T02	IN0500DE2P5IM0007025	Op mitigaz a verde PLANda km 135+650akm140+779+VRMerci	VO/VIA
P18	V11	T02	IN0500DE2P5IM0007028	Op mitigaz a verde Plan INT.BR.E .km0+800akm4+794-5+587	VO
P18	V12			MITIGAZIONE OPERE A VERDE - AREE CRITICHE	
P18	V12	T01	IN0500DE2RGIM0007008	Opere di mitigazione a verde LOGRATO - Relazione	VO
P18	V12	T01	IN0500DE2P7IM0007009	Opere di mitigazione a verde LOGRATO - Planimetria	VO
P18	V12	T01	IN0500DE2WXIM0007010	Opere di mitigazione a verde LOGRATO - Sezioni	VO
P18	V12	T01	IN0500DE2RGIM0007011	Opere di mitigazione a verde FLERO - Relazione	VO
P18	V12	T01	IN0500DE2P7IM0007012	Opere di mitigazione a verde FLERO - Planimetria	VO
P18	V12	T01	IN0500DE2WXIM0007013	Opere di mitigazione a verde FLERO - Sezioni	VO
P18	V12	T02	IN0500DE2WXIM0007030	Opere di mitigazione a verde CALCINATO - Sezioni 2/2	VO/VIA
P18	V12	T02	IN0500DE2RGIM0007014	Opere di mitigazione a verde CALCINATO - Relazione	VO/VIA
P18	V12	T02	IN0500DE2P7IM0007015	Opere di mitigazione a verde CALCINATO - Planimetria 1/3	VO/VIA
P18	V12	T02	IN0500DE2P7IM0007016	Opere di mitigazione a verde CALCINATO - Planimetria 2/3	VO/VIA
P18	V12	T02	IN0500DE2P7IM0007017	Opere di mitigazione a verde CALCINATO - Planimetria 3/3	VO/VIA
P18	V12	T02	IN0500DE2RGIM0007024	Opere di mitigazione a verde CALCINATO 2 - Relazione	VO/VIA
P18	V12	T02	IN0500DE2P7IM0007025	Opere di mitigazione a verde CALCINATO 2 - Planimetria 1/2	VO/VIA
P18	V12	T02	IN0500DE2P7IM0007026	Opere di mitigazione a verde CALCINATO 2 - Planimetria 2/2	VO/VIA
P18	V12	T02	IN0500DE2WXIM0007027	Opere di mitigazione a verde CALCINATO 2 - sezioni 1/2	VO/VIA
P18	V12	T02	IN0500DE2WXIM0007028	Opere di mitigazione a verde CALCINATO 2 - sezioni 2/2	VO/VIA
P18	V12	T02	IN0500DE2WXIM0007042	Opere di mitigazione a verde CALCINATO - Sezioni 1/2	VO/VIA
P18	V12	T03	IN0500DE2RGIM0007018	Opere di mitigazione a verde LONATO - Relazione	VO
P18	V12	T03	IN0500DE2P7IM0007019	Opere di mitigazione a verde LONATO - Planimetria 1/5	VO
P18	V12	T03	IN0500DE2P7IM0007020	Opere di mitigazione a verde LONATO - Planimetria 2/5	VO
P18	V12	T03	IN0500DE2P7IM0007021	Opere di mitigazione a verde LONATO - Planimetria 3/5	VO
P18	V12	T03	IN0500DE2P7IM0007022	Opere di mitigazione a verde LONATO - Planimetria 4/5	VO
P18	V12	T03	IN0500DE2WXIM0007029	Opere di mitigazione a verde LONATO - Planimetria 5/5	VO
P18	V12	T03	IN0500DE2WXIM0007033	Opere di mitigazione a verde LONATO - Sezioni 1/2	VO
P18	V12	T03	IN0500DE2WXIM0007034	Opere di mitigazione a verde LONATO - Sezioni 2/2	VO
P18	V12	T03	IN0500DE2RGIM0007033	Opere di mitigazione a verde SIRMIONE - Relazione	VO
P18	V12	T03	IN0500DE2P7IM0007034	Opere di mitigazione a verde SIRMIONE - Planimetria	VO
P18	V12	T03	IN0500DE2WXIM0007035	Opere di mitigazione a verde SIRMIONE - Sezioni	VO
P18	V12	T03	IN0500DE2RGIM0007058	Opere di mitigazione a verde S.LORENZO - Relazione	VO
P18	V12	T03	IN0500DE2P7IM0007059	Opere di mitigazione a verde S.LORENZO - Planimetria	VO
P18	V12	T03	IN0500DE2WXIM0007074	Opere di mitigazione a verde S. LORENZO - Sezioni	VO
P18	V12	T04	IN0500DE2RGIM0007036	Op mitigaz a verde S.CRIST - FRAS - MANO FERRO - REL	VO
P18	V12	T04	IN0500DE2P7IM0007037	Opere mitigazione a verde S.CRIST - FRAS - MANO F -PLAN1/5	VO
P18	V12	T04	IN0500DE2P7IM0007038	Opere mitigazione a verde S.CRIST - FRAS - MANO F -PLAN2/5	VO
P18	V12	T04	IN0500DE2P7IM0007039	Opere mitigazione a verde S.CRIST - FRAS - MANO F -PLAN3/5	VO
P18	V12	T04	IN0500DE2P7IM0007040	Opere mitigazione a verde S.CRIST - FRAS - MANO F -PLAN4/5	VO
P18	V12	T04	IN0500DE2P7IM0007041	Opere mitigazione a verde S.CRIST - FRAS - MANO F -PLAN5/5	VO
P18	V12	T04	IN0500DE2WXIM0007043	Opere mitigazione a verde S.CRIST - FRAS - MANO F-SEZ. 1/3	VO
P18	V12	T04	IN0500DE2WXIM0007044	Opere mitigazione a verde S.CRIST - FRAS - MANO F-SEZ. 2/3	VO
P18	V12	T04	IN0500DE2WXIM0007045	Opere mitigazione a verde S.CRIST - FRAS - MANO F-SEZ. 3/3	VO
P18	V12	T04	IN0500DE2RGIM0007046	Opere di mitigazione a verde PARADISO -Relazione	VO
P18	V12	T04	IN0500DE2P7IM0007047	Opere di mitigazione a verde PARADISO -Planimetria 1/3	VO
P18	V12	T04	IN0500DE2P7IM0007048	Opere di mitigazione a verde PARADISO -Planimetria 2/3	VO
P18	V12	T04	IN0500DE2P7IM0007049	Opere di mitigazione a verde PARADISO -Planimetria 3/3	VO

PARTE	VOLUME	TOMO	COD. IF (20 digit)	DESCRIZIONE	V.O./V.I.A.
P18	V12	T04	IN0500DE2WXIM0007050	Opere di mitigazione a verde PARADISO -Sezioni 1/2	VO
P18	V12	T04	IN0500DE2WXIM0007051	Opere di mitigazione a verde PARADISO -Sezioni 2/2	VO
P18	V12	T05	IN0500DE2RGIM0007052	Opere di mitigazione a verde S.GIORGIO -Relazione	VO
P18	V12	T05	IN0500DE2P7IM0007053	Opere di mitigazione a verde S.GIORGIO -Planimetria 1/3	VO
P18	V12	T05	IN0500DE2P7IM0007054	Opere di mitigazione a verde S.GIORGIO -Planimetria 2/3	VO
P18	V12	T05	IN0500DE2P7IM0007055	Opere di mitigazione a verde S.GIORGIO -Planimetria 3/3	VO
P18	V12	T05	IN0500DE2WXIM0007056	Opere di mitigazione a verde S.GIORGIO -Sezioni 1/3	VO
P18	V12	T05	IN0500DE2WXIM0007057	Opere di mitigazione a verde S.GIORGIO -Sezioni 2/3	VO
P18	V12	T05	IN0500DE2RGIM0007060	Opere di mitigazione a verde VERONA -Relazione	VO
P18	V12	T05	IN0500DE2P7IM0007061	Opere di mitigazione a verde VERONA -Planimetria 1/1	VO
P18	V12	T05	IN0500DE2WXIM0007062	Opere di mitigazione a verde S.GIORGIO -Sezioni 3/3	VO
P18	V12	T05	IN0500DE2WXIM0007063	Opere di mitigazione a verde VERONA -Sezioni 1/2	VO
P18	V13			MITIGAZIONE OPERE A VERDE - AREE CRITICHE FLUVIALI	
P18	V13	T02	IN0500DE2RGIM0007081	Opere di mitigazione a verde Viadotto Gardesana - Relazione	VO
P18	V13	T02	IN0500DE2P7IM0007082	Opere mitigazione a verde Viadotto Gardesana - Planimetria	VO
P18	V13	T02	IN0500DE2WXIM0007086	Opere di mitigazione a verde Viadotto Gardesana - Sezioni	VO
P18	V13	T02	IN0500DE2RGIM0007091	Opere di mitigazione a verde Viadotto Chiese - Relazione	VO/VIA
P18	V13	T02	IN0500DE2P7IM0007092	Opere di mitigazione a verde Viadotto Chiese - Planimetria	VO/VIA
P18	V13	T02	IN0500DE2WXIM0007093	Opere di mitigazione a verde Viadotto Chiese - Sezioni	VO/VIA
P18	V13	T02	IN0500DE2RGIM0007094	Opere mitigazione a verde Viadotto fiume Mincio - REL	VO
P18	V13	T02	IN0500DE2P7IM0007095	Opere mitigazione a verde VIAD. fiume Mincio - Planimetria	VO
P18	V13	T02	IN0500DE2WXIM0007096	Opere di mitigazione a verde Viadotto fiume Mincio - Sezioni	VO
P18	V13	T03	IN0500DE2RGIM0007097	Opere di mitigazione a verde Viadotto Tionello - Relazione	VO
P18	V13	T03	IN0500DE2P7IM0007098	Opere di mitigazione a verde Viadotto Tionello - Planimetria	VO
P18	V13	T03	IN0500DE2WXIM0007099	Opere di mitigazione a verde Viadotto Tionello - Sezioni	VO
P18	V13	T03	IN0500DE2RGIM0007100	Opere mitigazione a verde Viadotto fiume Tione - Relazione	VO
P18	V13	T03	IN0500DE2P7IM0007101	Opere mitigazione a verde VIAD. fiume Tione - Planimetria	VO
P18	V13	T03	IN0500DE2WXIM0007102	Opere di mitigazione a verde Viadotto fiume Tione - Sezioni	VO
P18	V14			RETI ECOLOGICHE	
P18	V14	T01	IN0500DE2RGIM0007005	Op mitigaz a verde localizzazione Reti Ecologiche -REL	VO
P18	V14	T01	IN0500DE2P3IM0007007	Op Mitig verde localiz Reti Ecolog con legenda unific tav2/5	VO
P18	V14	T01	IN0500DE2P3IM0007008	Op Mitig verde localiz Reti Ecolog con legenda unific tav3/5	VO
P18	V14	T01	IN0500DE2P3IM0007009	Op Mitig verde localiz Reti Ecolog con legenda unific tav4/5	VO
P18	V14	T01	IN0500DE2P3IM0007010	Op Mitig verde localiz Reti Ecolog con legenda unific tav5/5	VO
P18	V15			IMPATTO AMBIENTALE BARRIERE ANTIRUMORE	
P18	V15	T01	IN0500DE2MIIM0006010	BARR ANTIRUMORE SU RILEV E SU MURO MANUAL USO E MANUTENZIONE	VO
P18	V15	T01	IN0500DE2PZSC0000001	Barrier protez Detonazione pk 90+501 a 91+054 -PLAN inquad	VO
P18	V15	T01	IN0500DE2AZSC0000001	Barr.prot.Det.pk 90+501 a 91+054 PROF LON Prosp SEZ tip CARP	VO
P18	V15	T01	IN0500DE2CLIM0006007	STRAD FER SEZ RIL FOND PAL BAR ANTIRUM NO STTSERV REL CALC	VO
P18	V15	T01	IN0500DE2CLIM0006008	FOND PAL BAR ANTIRUM VARCHI STSERV RELCALC	VO
P18	V15	T01	IN0500DE2BXIM0006002	FOND PAL BAR ANTIRUM PRESCR MAT E NOT GEN	VO
P18	V15	T01	IN0500DE2RBIM0006001	FONDAZ SU PALI BARRIER ANTIRUMOR - BA00 - REL GEOTEC	VO
P18	V15	T01	IN0500DE2BXIM0006003	FOND PALI BAR ANTIRUM Hmon=5.95-6.95m CASSER	VO
P18	V15	T01	IN0500DE2BXIM0006004	FOND PALI BAR ANTIRUM Hmon=3.95-4.95m CASSER	VO
P18	V15	T01	IN0500DE2BXIM0006005	FOND PAL VARCO 6m STTSERV BAR ANTIRUM Hmon=5.95-6.95m CASS	VO
P18	V15	T01	IN0500DE2BXIM0006007	FOND PALI VARC6m STTSERV BAR ANTIRUM Hmon=3.95-4.95m CASSER	VO
P18	V15	T01	IN0500DE2BXIM0006008	PALI VARC9m STTSERV BAR ANTIRUM Hmon=5.95-6.95m CASSER	VO
P18	V15	T01	IN0500DE2BXIM0006009	PALI VARC9m STTSERV BAR ANTIRUM Hmon=3.95-4.95m CASSER	VO
P18	V15	T02	IN0500DE2CLIM0006009	TIP BAR ANTIRUM APP RIL E STTVIA V=300km/h ver STAT DIN-FAT	VO
P18	V15	T02	IN0500DE2BXIM0006011	TIP BAR ANTIRUM APP RILEV E STTVIA V=300 km/h TIP, CARAT MAT	VO
P18	V15	T02	IN0500DE2BXIM0006012	TIP BAR ANTRUM APP RIL E STTVIA V=300 km/h H=6.75m CARP EL	VO
P18	V15	T02	IN0500DE2BXIM0006013	TIP BAR ANTRUM APP RIL STTVIA V=30 km/h H=5.75m CARP ELEV	VO
P18	V15	T02	IN0500DE2BXIM0006014	TIP BAR ANTRUM APP RIL e STTVIA V=300km/h H=4.75m CARP ELEV	VO
P18	V15	T02	IN0500DE2BXIM0006015	TIP BAR ANTRUM APP RIL STTVIA V=300km/h H=3.75m CARP ELEV	VO
P18	V15	T02	IN0500DE2CLIM0006010	TIP BAR ANTRUM APP VI V=300km/h VERIF STAT, DIN E FAT	VO
P18	V15	T02	IN0500DE2BXIM0006016	TIP BAR ANTRUM APP VI V=300km/h TIP, CARATT MAT E NOT GEN	VO
P18	V15	T02	IN0500DE2BXIM0006017	TIP BAR ANTRUM APP VI V=300 km/h H=4.20m CARP ELEV	VO
P18	V15	T02	IN0500DE2CLIM0006011	TIP BAR ANTRUM APP MUR V=300km/h VERIF STAT, DIN E FAT	VO
P18	V15	T02	IN0500DE2BXIM0006018	TIP BAR ANTRUM APP MUR V=300km/h TIP, CARAT MAT E NOT GEN	VO
P18	V15	T02	IN0500DE2BXIM0006019	TIP BAR ANTRUM APP MUR V=300km/h H=6.75m CARP ELEV DETT	VO
P18	V15	T02	IN0500DE2BXIM0006020	TIP BAR ANTRUM APP MUR V=300 km/h H=3.75m CARP ELEV E DETT	VO
P19				ESPROPRI E ASSERVIMENTI	
P19	V01			ELENCO DITTE E SUPERFICI DEMANIALI	
P19	V01	T03	IN0500DE2EDAQ0004019	Elenco Ditte e superfici Comune di TRAVAGLIATO	VO
P19	V01	T03	IN0500DE2EDAQ0004024	Elenco Ditte e superfici Comune di BERLINGO	VO
P19	V01	T03	IN0500DE2EDAQ0004025	Elenco Ditte e superfici Comune di LOGRATO	VO
P19	V01	T03	IN0500DE2EDAQ0004026	Elenco Ditte e superfici Comune di TORBOLE CASAGLIA	VO
P19	V01	T03	IN0500DE2EDAQ0004027	Elenco Ditte e superfici Comune di AZZANO MELLA	VO
P19	V01	T03	IN0500DE2EDAQ0004028	Elenco Ditte e superfici Comune di CASTEL MELLA	VO
P19	V01	T04	IN0500DE2EDAQ0004029	Elenco Ditte e superfici Comune di CAPRIANO DEL COLLE	VO
P19	V01	T04	IN0500DE2EDAQ0004030	Elenco Ditte e superfici Comune di FLERO	VO
P19	V01	T04	IN0500DE2EDAQ0004031	Elenco Ditte e superfici Comune di SAN ZENO NAVIGLIO	VO
P19	V01	T04	IN0500DE2EDAQ0004032	Elenco Ditte e superfici Comune di PONCARALE	VO
P19	V01	T04	IN0500DE2EDAQ0004033	Elenco Ditte e superfici Comune di MONTIRONE	VO
P19	V01	T04	IN0500DE2EDAQ0004034	Elenco Ditte e superfici Comune di GHEDI	VO
P19	V01	T04	IN0500DE2EDAQ0004035	Elenco Ditte e superfici Comune di CASTENEDOLO	VO
P19	V01	T05	IN0500DE2EDAQ0004036	Elenco Ditte e superfici Comune di MONTICHIARI	VO
P19	V01	T05	IN0500DE2EDAQ0004037	Elenco Ditte e superfici Comune di CALCINATO	VO
P19	V01	T05	IN0500DE2EDAQ0004038	Elenco Ditte e superfici Comune di LONATO	VO
P19	V01	T05	IN0500DE2EDAQ0004039	Elenco Ditte e superfici Comune di MAZZANO	VO
P19	V01	T05	IN0500DE2EDAQ0004040	Elenco Ditte e superfici Comune di DESENZANO DEL GARDA	VO
P19	V01	T05	IN0500DE2EDAQ0004041	Elenco Ditte e superfici Comune di POZZOLENGO	VO

PARTE	VOLUME	TOMO	COD. IF (20 digit)	DESCRIZIONE	V.O./V.I.A.
P19	V01	T06	IN0500DE2EDAQ0004042	Elenco Ditte e superfici Comune di PESCHIERA DEL GARDA	VO
P19	V01	T06	IN0500DE2EDAQ0004043	Elenco Ditte e superfici Comune di CASTELNUOVO DEL GARDA	VO
P19	V01	T06	IN0500DE2EDAQ0004044	Elenco Ditte e superfici Comune di SONA	VO
P19	V01	T06	IN0500DE2EDAQ0004045	Elenco Ditte e superfici Comune di SOMMACAMPAGNA	VO
P19	V01	T06	IN0500DE2EDAQ0004046	Elenco Ditte e superfici Comune di VERONA	VO
P19	V01	T06	IN0500DE2EDAQ0004048	Elenco Ditte e superfici Comune di ROVATO	VO
P19	V01	T06	IN0500DE2EDAQ0004049	Elenco Ditte e superfici Comune di CAZZAGO	VO
P19	V02			PIANI PARTICELLARI DI ESPROPRIO ED ASSERVIMENTO	
P19	V02	T02	IN0500DE2P6AQ0000112	ROVATO Tav.1/2 Km 67+230 a 69+140 IC BS O. da Km 0 a 2+200	VO
P19	V02	T02	IN0500DE2P6AQ0000113	ROVATO Tav.2/2 Km 68+130 a 69+800 IC BS O.Km 1+140 a 2+680	VO
P19	V02	T02	IN0500DE2P6AQ0000114	CAZZAGO Tav.1/2 Km 69+800 a 69+900 IC BS O.Km 2+650 a 2+680	VO
P19	V02	T02	IN0500DE2P6AQ0000118	TRAVAGLIATO Tav.1/3 da Km 69+570 a Km 71+720	VO
P19	V02	T02	IN0500DE2P6AQ0000116	TRAVAGLIATO Tav.2/3 da Km 72+360 a Km 73+960	VO
P19	V02	T02	IN0500DE2P6AQ0000117	TRAVAGLIATO Tav.3/3 da Km 71+530 a Km 73+200	VO
P19	V02	T02	IN0500DE2P6AQ0000126	LOGRATO Tav.1/2 da Km 73+950 a Km 76+000	VO
P19	V02	T02	IN0500DE2P6AQ0000182	LOGRATO Tav.2/2 da Km 73+950 a Km 76+000	VO
P19	V02	T02	IN0500DE2P6AQ0000127	TORBOLE CASAGLIA Tav.1/1 da Km 76+000 a Km 77+110	VO
P19	V02	T02	IN0500DE2P6AQ0000128	AZZANO MELLA Tav.1/1 da Km 76+420 a Km 78+170	VO
P19	V02	T02	IN0500DE2P6AQ0000129	CASTEL MELLA Tav.1/1 da Km 78+170 a Km 78+720	VO
P19	V02	T02	IN0500DE2P6AQ0000130	CAPRIANO DEL COLLE Tav.1/1 da Km 78+720 a Km 79+470	VO
P19	V02	T02	IN0500DE2P6AQ0000131	FLERO Tav.1/3 da Km 79+470 a Km 81+320	VO
P19	V02	T02	IN0500DE2P6AQ0000132	FLERO Tav.2/3 da Km 81+250 a Km 83+180	VO
P19	V02	T02	IN0500DE2P6AQ0000133	FLERO Tav.3/3 da Km 81+570 a Km 83+260	VO
P19	V02	T02	IN0500DE2P6AQ0000134	S.ZENO NAVIGLIO Tav.1/1 da Km 83+260 a Km 83+700	VO
P19	V02	T03	IN0500DE2P6AQ0000135	PONCARALE Tav.1/2 da Km 83+700 a Km 85+000	VO
P19	V02	T03	IN0500DE2P6AQ0000136	PONCARALE Tav.2/2 da Km 83+700 a Km 85+350	VO
P19	V02	T03	IN0500DE2P6AQ0000138	MONTIRONE Tav.1/2 da Km 85+000 a Km 87+070	VO
P19	V02	T03	IN0500DE2P6AQ0000139	MONTIRONE Tav.2/2 da Km 85+740 a Km 87+610	VO
P19	V02	T03	IN0500DE2P6AQ0000140	GHEDI Tav.1/2 da Km 87+610 a Km 89+420	VO
P19	V02	T03	IN0500DE2P6AQ0000141	GHEDI Tav.2/2 da Km 89+390 a Km 91+310	VO
P19	V02	T03	IN0500DE2P6AQ0000142	CASTENEDOLO Tav.1/5 da Km 88+150 a Km 89+925	VO
P19	V02	T03	IN0500DE2P6AQ0000143	CASTENEDOLO Tav.2/5 da Km 89+860 a Km 91+780	VO
P19	V02	T03	IN0500DE2P6AQ0000144	CASTENEDOLO Tav.3/5 da Km 91+680 a Km 93+590	VO
P19	V02	T03	IN0500DE2P6AQ0000145	CASTENEDOLO Tav.4/5 da Km 92+260 a Km 93+740	VO
P19	V02	T03	IN0500DE2P6AQ0000183	CASTENEDOLO Tav.5/5 da Km 92+260 a Km 93+740	VO
P19	V02	T03	IN0500DE2P6AQ0000146	MONTICHIARI Tav.1/2 da Km 93+740 a Km 95+690	VO
P19	V02	T03	IN0500DE2P6AQ0000147	MONTICHIARI Tav.2/2 da Km 94+690 a Km 96+245	VO
P19	V02	T03	IN0500DE2P6AQ0000148	MAZZANO Tav.1/2 I.C. per BRESCIA Est da km 3+930 a km 5+670	VO
P19	V02	T03	IN0500DE2P6AQ0000184	MAZZANO Tav.2/2 I.C. per BRESCIA Est da km 3+930 a km 5+670	VO
P19	V02	T03	IN0500DE2P6AQ0000149	CALCINATO Tav.1/8 da Km 96+240 a Km 98+190	VO
P19	V02	T03	IN0500DE2P6AQ0000150	CALCINATO Tav.2/8 I.C. per BS Est da km 3+930 a km 3+930	VO
P19	V02	T03	IN0500DE2P6AQ0000151	CALCINATO T.3/8 Km 98+165 a 100+85 IC BS E.Km 0+510 a 2+650	VO
P19	V02	T03	IN0500DE2P6AQ0000152	CALCINATO T.4/8 da Km 100+75 a 102 e IC BS E.da Km 0 a 0+520	VO
P19	V02	T03	IN0500DE2P6AQ0000153	CALCINATO Tav.5/8 da Km 101+980 a Km 103+810	VO
P19	V02	T03	IN0500DE2P6AQ0000185	CALCINATO Tav.6/8 da Km 101+980 a Km 103+810	VO
P19	V02	T03	IN0500DE2P6AQ0000186	CALCINATO Tav.7/8 da Km 101+980 a Km 103+810	VO
P19	V02	T03	IN0500DE2P6AQ0000187	CALCINATO Tav.8/8 da Km 101+980 a Km 103+810	VO
P19	V02	T03	IN0500DE2P6AQ0000154	LONATO Tav.1/5 da Km 103+810 a Km 105+795	VO
P19	V02	T03	IN0500DE2P6AQ0000155	LONATO Tav.2/5 da Km 105+795 a Km 107+750	VO
P19	V02	T03	IN0500DE2P6AQ0000156	LONATO Tav.3/5 da Km 107+500 a Km 109+240	VO
P19	V02	T03	IN0500DE2P6AQ0000188	LONATO Tav.4/5 da Km 107+500 a Km 109+240	VO
P19	V02	T03	IN0500DE2P6AQ0000189	LONATO Tav.5/5 da Km 107+500 a Km 109+240	VO
P19	V02	T03	IN0500DE2P6AQ0000157	DESENZANO DEL GARDA Tav.1/7 da Km 109+240 a Km 111+160	VO
P19	V02	T03	IN0500DE2P6AQ0000158	DESENZANO DEL GARDA Tav.2/7 da Km 111+145 a Km 113+080	VO
P19	V02	T03	IN0500DE2P6AQ0000159	DESENZANO DEL GARDA Tav.3/7 da Km 113+070 a Km 115+025	VO
P19	V02	T03	IN0500DE2P6AQ0000160	DESENZANO DEL GARDA Tav.4/7 da Km 115+000 a Km 116+940	VO
P19	V02	T03	IN0500DE2P6AQ0000161	DESENZANO DEL GARDA Tav.5/7 da Km 116+830 a Km 118+240	VO
P19	V02	T03	IN0500DE2P6AQ0000190	DESENZANO DEL GARDA Tav.6/7 da Km 116+830 a Km 118+240	VO
P19	V02	T03	IN0500DE2P6AQ0000191	DESENZANO DEL GARDA Tav.7/7 da Km 116+830 a Km 118+240	VO
P19	V02	T03	IN0500DE2P6AQ0000162	POZZOLENGO Tav.1/2 da Km 118+240 a Km 120+040	VO
P19	V02	T03	IN0500DE2P6AQ0000163	POZZOLENGO Tav.2/2 da Km 118+850 a Km 120+750	VO
P19	V02	T03	IN0500DE2P6AQ0000164	PESCHIERA DEL GARDA Tav.1/4 da Km 120+050 a Km 121+870	VO
P19	V02	T04	IN0500DE2P6AQ0000165	PESCHIERA DEL GARDA Tav.2/4 da Km 121+860 a Km 123+760	VO
P19	V02	T04	IN0500DE2P6AQ0000166	PESCHIERA DEL GARDA Tav.3/4 da Km 123+750 a Km 125+240	VO
P19	V02	T04	IN0500DE2P6AQ0000192	PESCHIERA DEL GARDA Tav.4/4 da Km 123+750 a Km 125+240	VO
P19	V02	T04	IN0500DE2P6AQ0000167	CASTELNUOVO DEL GARDA Tav.1/3 da Km 125+240 a Km 127+040	VO
P19	V02	T04	IN0500DE2P6AQ0000168	CASTELNUOVO DEL GARDA Tav.2/3 da Km 126+740 a Km 128+650	VO
P19	V02	T04	IN0500DE2P6AQ0000169	CASTELNUOVO DEL GARDA Tav.3/3 da Km 128+060 a Km 129+620	VO
P19	V02	T04	IN0500DE2P6AQ0000170	SONA Tav.1/9 da Km 129+620 a Km 131+370	VO
P19	V02	T04	IN0500DE2P6AQ0000171	SONA Tav.2/9 da Km 131+330 a Km 133+230	VO
P19	V02	T04	IN0500DE2P6AQ0000172	SONA Tav.3/9 da Km 133+380 a Km 135+140	VO
P19	V02	T04	IN0500DE2P6AQ0000173	SONA Tav.4/9 da Km 134+540 a Km 135+530	VO
P19	V02	T04	IN0500DE2P6AQ0000174	SONA Tav.5/9 Km 139+740 a 140+660 IC VR Merc da 0+860 a 1+790	VO
P19	V02	T04	IN0500DE2P6AQ0000175	SOMMACAMPAGNA Tav.1/5 da Km 134+390 a Km 136+370	VO
P19	V02	T04	IN0500DE2P6AQ0000176	SOMMACAMPAGNA Tav.2/5 da Km 136+320 a Km 138+220	VO
P19	V02	T04	IN0500DE2P6AQ0000177	SOMMACAMPAGNA Tav.3/5 Km 138+165 a 140+65 IC VR Km 0 a 1+205	VO
P19	V02	T04	IN0500DE2P6AQ0000178	SOMMACAMPAGNA Tav.4/5 Km 139+460 a 140+650 ICVR 0+600 a 1+790	VO
P19	V02	T04	IN0500DE2P6AQ0000193	SOMMACAMPAGNA Tav.5/5 Km 139+460 a 140+650 ICVR 0+600 a 1+790	VO
P19	V02	T04	IN0500DE2P6AQ0000179	VR SUD Tav.1/1 Km 140+650 a 140+780 e IC VR da 1+790 a 2+213	VO
P19	V02	T04	IN0500DE2P6AQ0000180	Piano particellare comune di Berlingo Tav.1/1	VO
P19	V02	T04	IN0500DE2P6AQ0000181	piano particellare comune di Sona tav.6/9	VO
P19	V02	T04	IN0500DE2P6AQ0000194	piano particellare comune di Sona tav.7/9	VO

PARTE	VOLUME	TOMO	COD. IF (20 digit)	DESCRIZIONE	V.O./V.I.A.
P22	V01	T05	IN0500DE2P5IF0000134	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 133+824.970 A KM 134+624.970	VO
P22	V01	T05	IN0500DE2P5IF0000135	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 134+624.970 A KM 135+424.970	VO
P22	V01	T05	IN0500DE2P5IF0000136	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 135+424.970 A KM 136+224.970	VO
P22	V01	T05	IN0500DE2P5IF0000137	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 136+224.970 A KM 137+024.970	VO
P22	V01	T05	IN0500DE2P5IF0000138	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 137+024.970 A KM 137+824.970	VO
P22	V01	T05	IN0500DE2P5IF0000139	DEMOLIZIONI - PLANLIN A.C.DA KM 137+824.970 A KM 138+624.970	VO
P22	V02			DEMOLIZIONI IC	
P22	V02	T01	IN0500DE2P5IF0000052	DEMOLIZ PLAN LIN AC DA KM 68+224.970 A 69+024.970 E IC BS O	VO
P22	V02	T01	IN0500DE2P5IF0000090	DEMOLIZ PLAN LIN AC DA KM 98+624.970 A 99+424.970 E ICBS E	VO
P22	V02	T01	IN0500DE2P5IF0000091	DEMOL PLAN LIN AC DA KM 99+424.970 A 100+224.970 E ICBS E	VO
P22	V02	T01	IN0500DE2P5IF0000092	DEMOLIZ PLAN LIN ACDA KM 100+224.970 A 101+024.970 E ICBS E	VO
P22	V02	T01	IN0500DE2P5IF0000140	DEMOLIZ-PLAN LIN A.CDA KM 138+624.970 A 139+424.970 E IC VR	VO
P22	V02	T01	IN0500DE2P5IF0000141	DEMOLIZ-PLAN LIN A.CDA KM 139+424.970 A 140+224.970 E IC VR	VO
P22	V02	T01	IN0500DE2P5IF0000142	DEMOLIZ-PLAN LIN A.CDA KM 140+224.970 A 140+779.664 E IC VR	VO
P22	V02	T02	IN0500DE2P5IF0000162	DEMOLIZIONI - PLANIC BS EST DA KM 0+800.000 A KM 1+600.000	VO
P22	V02	T02	IN0500DE2P5IF0000163	DEMOLIZIONI PLANIC BS EST DA KM 1+600.000 A KM 2+400.000	VO
P22	V02	T02	IN0500DE2P5IF0000164	DEMOLIZIONI PLANIC BS EST DA KM 2+400.000 A KM 3+200.000	VO
P22	V02	T02	IN0500DE2P5IF0000165	DEMOLIZIONI-PLANIC BS EST DA KM 3+200.000 A KM 4+000.000	VO
P22	V02	T02	IN0500DE2P5IF0000166	DEMOLIZIONI-PLANIC BS EST DA KM 4+000.000 A KM 4+850.000	VO
P22	V02	T02	IN0500DE2P5IF0000167	DEM PLAN IC BS E DA 4+850.000 A 4+868.383 P KM 5+660.851 D	VO
P23				OPERE COMPLEMENTARI	
P23	V01			STAZIONE DI MONTICHIARI - INQUADRAMENTO GENERALE E FABBRICATO VIAGGIATORI	
P23	V01	T01	IN0500DE2ROFV0100002	Staz Montichiari-RELAZIONE GENERALE	VO
P23	V02			STAZIONE DI MONTICHIARI - ARCHITETTONICI DI STAZIONE	
P23	V02	T01	IN0500DE2ROFV0100001	Stazione Montichiari-architetonici-relazione descrittiva	VO
P23	V03			STAZIONE DI MONTICHIARI - STRUTTURALI DI STAZIONE	
P23	V03	T06	IN0500DE2P9FV0100004	Stazione Montichiari-architetonici-PIANTA PIANO INGRESSO	VO
P23	V03	T06	IN0500DE2P9FV0100005	Stazione Montichiari-architetonici-PIANTA PIANO BANCHINE	VO
P23	V03	T06	IN0500DE2PAFV0100001	Stazione Montichiari-architetonici-PROSPETTI	VO
P23	V03	T06	IN0500DE2P8FV0100004	Stazione Montichiari-architetonici-PLAN.GEN STAZ E PARCHEG	VO
P23	V03	T06	IN0500DE2WAFV0100001	Stazione Montichiari-architetonici-SEZIONI	VO
P23	V05			STAZIONE DI MONTICHIARI - ADEGUAMENTO VIABILITA' E COLLEGAMENTI	
P23	V05	T01	IN0500DE2ROINA6000001	COLLEG STRAD TRA S.P. 37 E VIA PIRANDELLO TIPO F2 REL TEC GEN	VO
P23	V05	T01	IN0500DE2RIINA6000001	COLLEG STRAD TRA S.P. 37 E VIA PIRANDELLO TIPO F2 REL IDRA	VO
P23	V05	T02	IN0500DE2D7INA6000001	COLLEG STRAD SP 37-VIA PIRANDELLO CATF2 AG VEL VISUAL LIB 1/2	VO
P23	V05	T02	IN0500DE2P7INA6000001	COLLEG STRAD SP 37-VIA PIRANDELLO CAT F2 PLAN PROGETTO	VO
P23	V05	T02	IN0500DE2P7INA6000002	COLLEG STRAD SP 37-VIA PIRANDELLO CAT F2 PLAN TRACCIAMENTO	VO
P23	V05	T02	IN0500DE2F7INA6000001	COLLEG STRAD SP 37-VIA PIRANDELLO CAT F2 PROFILO LONGITUNALE	VO
P23	V05	T02	IN0500DE2W9INA6000001	COLLEG STRAD SP 37-VIA PIRANDELLO CAT F2 SEZ. TRASVERSALI 1/3	VO
P23	V05	T02	IN0500DE2W9INA6000002	COLLEG STRAD SP 37-VIA PIRANDELLO CAT F2 SEZ. TRASVERSALI 2/3	VO
P23	V05	T02	IN0500DE2P7INA6000003	VIABILITA GENERALE PLANIMETRIA DELLA SEGNALETICA TAV 1/2	VO
P23	V05	T02	IN0500DE2WBINA6000001	VIABILITA EXTRALINEA STRADA CAT F1 SEZIONI TIPO	VO
P23	V05	T02	IN0500DE2P7INA7000001	AREA PARCHEGGIO PLAN TRACCIAMENTO E SISTEMAZIONE IDRAULICA	VO
P25				CAVE E DISCARICHE	
P25	V01			INDAGINI E PLANIMETRIE DELLE UBICAZIONI	
P25	V01	T01	IN0500DE2ROCA0000005	INVID AREE POTENZIAM IDONEE ATTIVITA E RAT-RELAZIONE TECNICA	VO
P25	V01	T01	IN0500DE2G3CA0000003	INDIV AREE POTENZ IDONEE ATTIVITA ESTRAT CARTA GIACIMENT 1/4	VO
P25	V01	T01	IN0500DE2G3CA0000004	INDIV AREE POTENZ IDONEE ATTIVITA ESTRAT CARTA GIACIMENT 2/4	VO
P25	V01	T01	IN0500DE2G3CA0000005	INDIV AREE POTENZ IDONEE ATTIVITA ESTRAT CARTA GIACIMENT 3/4	VO
P25	V01	T01	IN0500DE2G3CA0000006	INDIV AREE POTENZ IDONEE ATTIVITA ESTRAT CARTA GIACIMENT 4/4	VO
P25	V01	T01	IN0500DE2G3CA0000009	INDIV AREE POTENZ IDONEE ATTIVITA ESTRAT CARTA VINCOLI 1/4	VO
P25	V01	T01	IN0500DE2G3CA0000010	INDIV AREE POTENZ IDONEE ATTIVITA ESTRAT CARTA VINCOLI 2/4	VO
P25	V01	T01	IN0500DE2G3CA0000011	INDIV AREE POTENZ IDONEE ATTIVITA ESTRAT CARTA VINCOLI 3/4	VO
P25	V01	T01	IN0500DE2G3CA0000012	INDIV AREE POTENZ IDONEE ATTIVITA ESTRAT CARTA VINCOLI 4/4	VO
P25	V01	T01	IN0500DE2G3CA0000015	INDIV AREE POTENZ IDONEE ATTIVITA ESTRAT CARTA SCARTI 1/4	VO
P25	V01	T01	IN0500DE2G3CA0000016	INDIV AREE POTENZ IDONEE ATTIVITA ESTRAT CARTA SCARTI 2/4	VO
P25	V01	T01	IN0500DE2PXCA0000004	VALUTAZIONE REPERIBILITA' INERTI SUL MERCATO PROVINCIA DI BS	VO
P25	V01	T01	IN0500DE2PXCA0000003	VALUTAZIONE REPERIBILITA' INERTI SUL MERCATO PROVINCIA DI VR	VO
P25	V01	T01	IN0500DE2ROCA00000304	RELAZIONE GENERALE CAVE E DISCARICHE	VO
P25	V01	T02	IN0500DE2G3CA0000017	INDIV AREE POTENZ IDONEE ATTIVITA ESTRAT CARTA SCARTI 3/4	VO
P25	V01	T02	IN0500DE2G3CA0000018	INDIV AREE POTENZ IDONEE ATTIVITA ESTRAT CARTA SCARTI 4/4	VO
P25	V01	T03	IN0500DE2P3CA0000007	VALUTAZ REPERIB INERTI SU MERCATO UBICAZ AREE ESTRATTIVE 1/4	VO
P25	V01	T03	IN0500DE2P3CA0000008	VALUTAZ REPERIB INERTI SU MERCATO UBICAZ AREE ESTRATTIVE 2/4	VO
P25	V01	T03	IN0500DE2P3CA0000005	VALUTAZ REPERIB INERTI SU MERCATO UBICAZ AREE ESTRATTIVE 3/4	VO
P25	V01	T03	IN0500DE2P3CA0000006	VALUTAZ REPERIB INERTI SU MERCATO UBICAZ AREE ESTRATTIVE 4/4	VO
P25	V01	T03	IN0500DE2C2CA00000208	PROG CON GN02 DOPPIA CANNA TAVV 1 DA KM 28+630 A KM 76+000	VO
P25	V01	T03	IN0500DE2C2CA00000209	PROG CON GN02 A DOPPIA CANNA TAV 2 DA KM 76+000 A KM 96+000	VO
P25	V01	T03	IN0500DE2C2CA00000210	PROG CON GN02 A DOPP CANNA TAV 3 DA KM 96+000 A KM 140+698	VO
P25	V11			AREA DI CAVA BS2 - LOGRATO	
P25	V11	T01	IN0500DE2ROCA00000287	AREA DI CAVA BS2 LOGRATO RELAZIONE doc Integr rich normativa	VO/VIA
P25	V11	T01	IN0500DE2ROCA00000233	AREA DI CAVA BS2 LOGRATO RELAZIONE introduttiva	VO/VIA
P25	V11	T01	IN0500DE2ROCA00000234	AREA DI CAVA BS2 LOGRATO -RELAZIONE Geologica-idrogeologica	VO/VIA
P25	V11	T01	IN0500DE2ROCA00000235	AREA DI CAVA BS2 LOGRATO relaz geologica idrogeol-Allegati	VO/VIA
P25	V11	T01	IN0500DE2C3CA0000009	AREA DI CAVA BS2 LOGRATO Inquadr geografico-territoriale	VO/VIA
P25	V11	T01	IN0500DE2C3CA0000010	AREA DI CAVA BS2 LOGRATO Carta geologico-morfologica	VO/VIA
P25	V11	T01	IN0500DE2G6CA0000015	AREA DI CAVA BS2 LOGRATO Ubicazione indagini geognostiche	VO/VIA
P25	V11	T01	IN0500DE2W9CA0000005	AREA DI CAVA BS2 LOGRATO Sez litostratimetriche	VO/VIA
P25	V11	T01	IN0500DE2G5CA0000007	AREA DI CAVA BS2 LOGRATO Carta idrogeologica con isopieze	VO/VIA
P25	V11	T01	IN0500DE2C3CA0000011	AREA DI CAVA BS2 LOGRATO Carta ubicazione punti d'acqua	VO/VIA
P25	V11	T01	IN0500DE2C3CA0000012	AREA DI CAVA BS2 LOGRATO Carta vulnerabil acque sotterranee	VO/VIA

PARTE	VOLUME	TOMO	COD. IF (20 digit)	DESCRIZIONE	V.O./V.I.A.
P25	V11	T01	IN0500DE2ROCA0000236	AREA DI CAVA BS2 LOGRATO RELAZIONE tecn progetto coltivaz	VO/VIA
P25	V11	T01	IN0500DE2G7CA0000011	AREA CAVA BS2 LOGRATO Ril planialt ubicaz pti fissi georefer	VO/VIA
P25	V11	T01	IN0500DE2G6CA0000016	AREA CAVA BS2 LOGRATO Planim catastale con mapp interessati	VO/VIA
P25	V11	T01	IN0500DE2G4CA0000003	AREA CAVA BS2 LOGRATO Planimetria viabil (area su CTR ecc.)	VO/VIA
P25	V11	T01	IN0500DE2G6CA0000017	AREA CAVA BS2 LOGRATO Planim PGT Vincoli assunti progetto	VO/VIA
P25	V11	T01	IN0500DE2G7CA0000012	AREA CAVA BS2 LOGRATO Planialtim fasi coltivaz e max scavo	VO/VIA
P25	V11	T01	IN0500DE2G7CA0000013	AREA CAVA BS2 LOGRATO Progetto coltivazcon fasi mitigazioni	VO/VIA
P25	V11	T01	IN0500DE2W8CA0000005	AREA DI CAVA BS2 LOGRATO Sez del progetto di coltivazione	VO/VIA
P25	V11	T01	IN0500DE2G6CA0000018	AREA CAVA BS2 LOGRATO Planimetria: calcolo volume di scavo	VO/VIA
P25	V11	T01	IN0500DE2CZCA0000005	AREA CAVA BS2 LOGRATO documentaz fotografica stato di fatto	VO/VIA
P25	V11	T01	IN0500DE2ROCA0000237	AREA DI CAVA BS2 LOGRATO RELAZIONE opere riassetto ambient	VO/VIA
P25	V11	T01	IN0500DE2G7CA0000014	AREA CAVA BS2 LOGRATO Stato fin rec morf viab plan fin lav	VO/VIA
P25	V11	T01	IN0500DE2W8CA0000006	AREA CAVA BS2 LOGRATO Stato finale del recup morfolog: sez	VO/VIA
P25	V11	T01	IN0500DE2G7CA0000015	AREA DI CAVA BS2 LOGRATO Planim di rec ambientale - morfolog	VO/VIA
P25	V11	T01	IN0500DE2W9CA0000006	AREA CAVA BS2 LOGRATO Sez tipo scarp a recup morfolog-ambient	VO/VIA
P25	V11	T01	IN0500DE2G6CA0000019	AREA CAVA BS2 LOGRATO Carta pedologica	VO/VIA
P25	V11	T01	IN0500DE2G6CA0000020	AREA CAVA BS2 LOGRATO carta della capacita' d'uso dei suoli	VO/VIA
P25	V11	T01	IN0500DE2G6CA0000021	AREA CAVA BS2 LOGRATO carta capacita' dell'uso reale suolo	VO/VIA
P25	V11	T01	IN0500DE2CZCA0000006	AREA DI CAVA BS2 LOGRATO Fotosimulazione	VO/VIA
P25	V11	T01	IN0500DE2G6CA0000029	AREA DI CAVA BS2 LOGRATO Carta geomineraria	VO/VIA
P25	V12			AREA DI CAVA BS3B - MONTICHIARI	
P25	V12	T01	IN0500DE2ROCA0000157	Relazione tecnica	VO/VIA
P25	V12	T01	IN0500DE2ROCA0000158	Allegato 1 alla REL tecnica -Sondaggi a carotaggio continuo	VO/VIA
P25	V12	T01	IN0500DE2ROCA0000159	Allegato 2 alla relazione tecnica -Sondaggi con escavatore	VO/VIA
P25	V12	T01	IN0500DE2ROCA0000160	Allegato 3 alla relazione tecnica -Analisi di laboratorio	VO/VIA
P25	V12	T01	IN0500DE2ROCA0000161	Allegato 4 alla REL tecnica - Monografie aposal topografici	VO/VIA
P25	V12	T01	IN0500DE2ROCA0000162	Allegato 5 alla REL tec Verifiche stabilita delle scarpate	VO/VIA
P25	V12	T01	IN0500DE2P4CA0000030	Tav. A 1 - Inquadramento geografico	VO/VIA
P25	V12	T01	IN0500DE2P5CA0000081	Tav. A 2 - Carta geologico-morfologica	VO/VIA
P25	V12	T01	IN0500DE2WZCA0000014	Tav. A 3 - Sezioni litostratimetriche	VO/VIA
P25	V12	T01	IN0500DE2P6CA0000028	Tav. A 4 - Carta geomineraria	VO/VIA
P25	V12	T01	IN0500DE2P5CA0000082	Tav. A 5 - Carta idrogeologica e della vulnerabilita	VO/VIA
P25	V12	T01	IN0500DE2P6CA0000029	Tav. A 6 - Carta pedologica	VO/VIA
P25	V12	T01	IN0500DE2P6CA0000030	Tav. A 7 - Carta della capacita d'uso dei suoli	VO/VIA
P25	V12	T01	IN0500DE2P6CA0000031	Tav. A 8 - Carta dell'uso reale del suolo	VO/VIA
P25	V12	T01	IN0500DE2P5CA0000083	Tav. A 9 - Carta dei vincoli	VO/VIA
P25	V12	T01	IN0500DE2P5CA0000052	Tav. A 10 - Stralcio da P.R.G.	VO/VIA
P25	V12	T01	IN0500DE2P7CA0000253	Tav. P 1 Rilievo planialtimetrico e ubicaz punti fissi	VO/VIA
P25	V12	T01	IN0500DE2P6CA0000032	Tav. P 2 - Planimetria catastale	VO/VIA
P25	V12	T01	IN0500DE2P7CA0000255	Tav. P 3 - Planimetria di scavo	VO/VIA
P25	V12	T01	IN0500DE2WZCA0000015	Tav. P 4a - Sezioni di scavo (1/3)	VO/VIA
P25	V12	T01	IN0500DE2WZCA0000016	Tav. P 4b - Sezioni di scavo (2/3)	VO/VIA
P25	V12	T01	IN0500DE2WZCA0000017	Tav. P 4c - Sezioni di scavo (3/3)	VO/VIA
P25	V12	T01	IN0500DE2P4CA0000031	Tav. P 5 - Carta della viabilita	VO/VIA
P25	V12	T01	IN0500DE2P7CA0000257	Tav. P 6 - Planimetria di recupero morfologico	VO/VIA
P25	V12	T01	IN0500DE2WZCA0000018	Tav. P 7a - Sezioni di recupero morfologico (1/3)	VO/VIA
P25	V12	T01	IN0500DE2WZCA0000019	Tav. P 7b - Sezioni di recupero morfologico (2/3)	VO/VIA
P25	V12	T01	IN0500DE2WZCA0000020	Tav. P 7c - Sezioni di recupero morfologico (3/3)	VO/VIA
P25	V12	T01	IN0500DE2WZCA0000021	Tav. P 8a - SEZ. riepilogative in scala non moficata (1/2)	VO/VIA
P25	V12	T01	IN0500DE2WZCA0000022	Tav. P 8b - SEZ. riepilogative in scala non moficata (2/2)	VO/VIA
P25	V12	T01	IN0500DE2P7CA0000259	Tav. P 9 - Planimetria di recupero ambientale	VO/VIA
P25	V12	T01	IN0500DE2WZCA0000023	Tav. P 10 - Sezioni tipo delle scarpate	VO/VIA
P25	V12	T01	IN0500DE2ROCA0000163	Tav. P 11 - Fotosimulazioni	VO/VIA
P25	V12	T01	IN0500DE2ROCA0000222	AREA CAVA BS3B DOCUMENT INTEGRATIVA RICHIE A DALLA NORMATIVA	VO/VIA
P25	V13			AREA DI CAVA BS3A - MONTICHIARI	
P25	V13	T01	IN0500DE2ROCA0000150	Relazione tecnica	VO/VIA
P25	V13	T01	IN0500DE2ROCA0000151	All. 1 a Relazione tecnica - Sondaggi a carotaggio continuo	VO/VIA
P25	V13	T01	IN0500DE2ROCA0000152	All 2 a Relazione tecnica - Sondaggi con escavatore	VO/VIA
P25	V13	T01	IN0500DE2ROCA0000153	All 3 a Relazione tecnica -Analisi di laboratorio	VO/VIA
P25	V13	T01	IN0500DE2ROCA0000154	All 4 a Relazione tecnica Monografie caposaldi topografici	VO/VIA
P25	V13	T01	IN0500DE2ROCA0000155	All 5 a Relazione tecnica Verifiche di stabilita scarpate	VO/VIA
P25	V13	T01	IN0500DE2P4CA0000028	Tav. A 1 - Inquadramento geografico	VO/VIA
P25	V13	T01	IN0500DE2P5CA0000031	Tav. A 2 - Carta geologico-morfologica	VO/VIA
P25	V13	T01	IN0500DE2WZCA0000001	Tav. A 3 - Sez litostratimetriche	VO/VIA
P25	V13	T01	IN0500DE2P6CA0000023	Tav. A 4 - Carta geomineraria	VO/VIA
P25	V13	T01	IN0500DE2P5CA0000053	Tav. A 5 - Carta idrogeologica e della vulnerabilita	VO/VIA
P25	V13	T01	IN0500DE2P6CA0000024	Tav. A 6 - Carta pedologica	VO/VIA
P25	V13	T01	IN0500DE2P6CA0000025	Tav. A 7 - Carta della capacita d'uso dei suoli	VO/VIA
P25	V13	T01	IN0500DE2P6CA0000026	Tav. A 8 - Carta dell'uso reale del suolo	VO/VIA
P25	V13	T01	IN0500DE2P5CA0000054	Tav. A 9 - Carta dei vincoli	VO/VIA
P25	V13	T01	IN0500DE2P5CA0000055	Tav. A 10 - Stralcio da P.G.T.	VO/VIA
P25	V13	T01	IN0500DE2P7CA0000118	Tav. P 1 - Rilievo planialtimetrico e ubicazione punti fissi	VO/VIA
P25	V13	T01	IN0500DE2P6CA0000027	Tav. P 2 - Planimetria catastale	VO/VIA
P25	V13	T01	IN0500DE2P7CA0000247	Tav. P 3 - Planimetria di scavo	VO/VIA
P25	V13	T01	IN0500DE2WZCA0000002	Tav. P 4a - Sez di scavo (1/4)	VO/VIA
P25	V13	T01	IN0500DE2WZCA0000003	Tav. P 4b - Sez di scavo (2/4)	VO/VIA
P25	V13	T01	IN0500DE2WZCA0000004	Tav. P 4c - Sez di scavo (3/4)	VO/VIA
P25	V13	T01	IN0500DE2WZCA0000005	Tav. P 4d - Sez di scavo (4/4)	VO/VIA
P25	V13	T01	IN0500DE2P4CA0000029	Tav. P 5 - Carta della viabilita	VO/VIA
P25	V13	T01	IN0500DE2P7CA0000249	Tav. P 6 - Planimetria di recupero morfologico	VO/VIA
P25	V13	T01	IN0500DE2WZCA0000006	Tav. P 7a - Sez di recupero morfologico (1/4)	VO/VIA
P25	V13	T01	IN0500DE2WZCA0000007	Tav. P 7b - Sez di recupero morfologico (2/4)	VO/VIA

PARTE	VOLUME	TOMO	COD. IF (20 digit)	DESCRIZIONE	V.O./V.I.A.
P25	V13	T01	IN0500DE2WZCA0000008	Tav. P 7c - Sez di recupero morfologico (3/4)	VO/VIA
P25	V13	T01	IN0500DE2WZCA0000009	Tav. P 7d - Sez di recupero morfologico (4/4)	VO/VIA
P25	V13	T01	IN0500DE2WZCA0000010	Tav. P 8a - Sez riepilogative in scala non modificata (1/3)	VO/VIA
P25	V13	T01	IN0500DE2WZCA0000011	Tav. P 8b - Sez riepilogative in scala non modificata (2/3)	VO/VIA
P25	V13	T01	IN0500DE2P7CA0000251	Tav. P 9 - Planimetria di recupero ambientale	VO/VIA
P25	V13	T01	IN0500DE2WZCA0000013	□Tav. P 10 - Sez tipo delle scarpate	VO/VIA
P25	V13	T01	IN0500DE2ROCA0000156	Tav. P 11 - Fotosimulazioni	VO/VIA
P25	V13	T01	IN0500DE2ROCA0000221	AREA DI CAVA BS3A DOC. INTEGRATIVA RICHIESTA DALLA NORMATIVA	VO/VIA
P25	V14			AREA DI CAVA BS4 - CASTENEDOLO	
P25	V14	T01	IN0500DE2ROCA0000305	AREA CAVA BS4 CASTENEDOLO REL Docum Integrat Richies Normat	VO/VIA
P25	V14	T01	IN0500DE2ROCA0000306	AREA CAVA BS4 CASTENEDOLO RELAZIONE introduttiva	VO/VIA
P25	V14	T01	IN0500DE2ROCA0000307	AREA CAVA BS4 CASTENEDOLO RELAZ Geologica-idrogeologica	VO/VIA
P25	V14	T01	IN0500DE2ROCA0000308	AREA CAVA BS4 CASTENEDOLO relaz geologica idrogeol Alleg	VO/VIA
P25	V14	T01	IN0500DE2C3CA0000017	AREA CAVA BS4 CASTENEDOLO Inquadr geografico-territoriale	VO/VIA
P25	V14	T01	IN0500DE2C3CA0000018	AREA CAVA BS4 CASTENEDOLO Carta geologico-morfologica	VO/VIA
P25	V14	T01	IN0500DE2G6CA0000033	AREA DI CAVA BS4 CASTENEDOLO Ubic indagini geognostiche	VO/VIA
P25	V14	T01	IN0500DE2W9CA0000009	AREA DI CAVA BS4 CASTENEDOLO Sez litostratimetriche	VO/VIA
P25	V14	T01	IN0500DE2G5CA0000069	AREA CAVA BS4 CASTENEDOLO Carta idrogeologica (con isopieze)	VO/VIA
P25	V14	T01	IN0500DE2C3CA0000019	AREA DI CAVA BS4 CASTENEDOLO Carta ubicazione punti d'acqua	VO/VIA
P25	V14	T01	IN0500DE2C3CA0000020	AREA CAVA BS4 CASTENEDOLO Carta vulnerab acque sotterranee	VO/VIA
P25	V14	T01	IN0500DE2ROCA0000309	AREA CAVA BS4 CASTENEDOLO RELAZIONE tec progetto di coltivaz	VO/VIA
P25	V14	T01	IN0500DE2G7CA0000021	AREA CAVA BS4 CASTENEDOLO Ril planialt ubic pti fissi georef	VO/VIA
P25	V14	T01	IN0500DE2G6CA0000034	AREA CAVA BS4 CASTENEDOLO Planim catast mapp interes opera	VO/VIA
P25	V14	T01	IN0500DE2G4CA0000005	AREA CAVA BS4 CASTENEDOLO Plandella viab (area CTR ecc.)	VO/VIA
P25	V14	T01	IN0500DE2G6CA0000035	AREA CAVA BS4 CASTENEDOLO Planim PGT vincoli assunti prog	VO/VIA
P25	V14	T01	IN0500DE2G7CA0000022	AREA CAVA BS4 CASTENEDOLO Planialt fasi coltivaz e max scavo	VO/VIA
P25	V14	T01	IN0500DE2G7CA0000023	AREA CAVA BS4 CASTENEDOLO Prog coltiv fasi ev mitig plan sez	VO/VIA
P25	V14	T01	IN0500DE2W8CA0000009	AREA CAVA BS4 CASTENEDOLO Sez del progetto di coltivazione	VO/VIA
P25	V14	T01	IN0500DE2G6CA0000036	AREA DI CAVA BS4 CASTENEDOLO Plan calcolo volume di scavo	VO/VIA
P25	V14	T01	IN0500DE2CZCA0000009	AREA CAVA BS4 CASTENEDOLO plan docum fotogr stato di fatto	VO/VIA
P25	V14	T01	IN0500DE2ROCA0000310	AREA CAVA BS4 CASTENEDOLO Relaz opere riassetto ambientale	VO/VIA
P25	V14	T01	IN0500DE2G7CA0000024	AREA CAVA BS4 CASTENEDOLO Stat fin rec mor viab fin lav plan	VO/VIA
P25	V14	T01	IN0500DE2W8CA0000010	AREA CAVA BS4 CASTENEDOLO Stato finale recupero morfol Sez	VO/VIA
P25	V14	T01	IN0500DE2G7CA0000025	AREA CAVA BS4 CASTENEDOLO Plan recup ambientale-morfologico	VO/VIA
P25	V14	T01	IN0500DE2W9CA0000010	AREA CAVA BS4 CASTENEDOLO Sez tipo scarp rec morf-amb- compl	VO/VIA
P25	V14	T01	IN0500DE2G6CA0000037	AREA DI CAVA BS4 CASTENEDOLO Carta pedologica	VO/VIA
P25	V14	T01	IN0500DE2G6CA0000038	AREA CAVA BS4 CASTENEDOLO Carta capacità uso dei suoli	VO/VIA
P25	V14	T01	IN0500DE2G6CA0000039	AREA DI CAVA BS4 CASTENEDOLO Carta uso reale del suolo	VO/VIA
P25	V14	T01	IN0500DE2CZCA0000010	AREA DI CAVA BS4 CASTENEDOLO Fotosimulazione	VO/VIA
P25	V14	T01	IN0500DE2G7CA0000026	AREA DI CAVA BS4 LONATO Carta geomineraria	VO/VIA
P25	V18			AREA DI CAVA BS8 CALCINATO	
P25	V18	T01	IN0500DE2ROCA0000244	VALUT. FATTIBILITA' PROG. COLTIVAZIONE Rel. tecn illustr.	VO/VIA
P25	V18	T01	IN0500DE2G5CA0000018	VALUT FATT PROG DI COLT Carta con ubicaz delle ind. geogn.	VO/VIA
P25	V18	T01	IN0500DE2PZCA0000013	VAL FATT PROG COLTIV Ipotesi coltivaz Plan di scavo e sez	VO/VIA
P25	V18	T01	IN0500DE2RHCA0000002	ANALISI STATO ATTUALE Relazione Geologica ed Idrogeologica	VO/VIA
P25	V18	T01	IN0500DE2G5CA0000019	ANALISI DELLO STATO ATTUALE Ortofotocarta	VO/VIA
P25	V18	T01	IN0500DE2G5CA0000020	ANALISI STATO ATTUALE Carta ubicaz pti ripresa fotografica	VO/VIA
P25	V18	T01	IN0500DE2G5CA0000021	ANALISI DELLO STATO ATTUALE Carta Geolitologicomorfolologica	VO/VIA
P25	V18	T01	IN0500DE2WZCA0000083	ANALISI DELLO STATO ATTUALE Sez litostratimetriche	VO/VIA
P25	V18	T01	IN0500DE2G5CA0000022	ANALISI DELLO STATO ATTUALE Carta Geomineraria	VO/VIA
P25	V18	T01	IN0500DE2G5CA0000023	ANALISI DELLO STATO ATTUALE Carta idrogeologica	VO/VIA
P25	V18	T01	IN0500DE2G5CA0000024	ANALISI DELLO STATO ATTUALE Carta pedologica	VO/VIA
P25	V18	T01	IN0500DE2G5CA0000025	ANALISI DELLO STATO ATTUALE Carta capacita d'uso dei suoli	VO/VIA
P25	V18	T01	IN0500DE2G5CA0000026	ANALISI DELLO STATO ATTUALE Carta dell'uso reale del suolo	VO/VIA
P25	V18	T01	IN0500DE2ROCA0000245	STATO DELLA PIANIFICAZIONE Relazione illustrativa	VO/VIA
P25	V18	T01	IN0500DE2G5CA0000027	STATO DELLA PIANIFICAZIONE Carta dei vincoli	VO/VIA
P25	V18	T01	IN0500DE2ROCA0000246	PROGETTO DI COLTIVAZIONE Relazione Tecnica	VO/VIA
P25	V18	T01	IN0500DE2PLCA0000003	PROGETTO DI COLTIVAZIONE Programma economicofinanziario	VO/VIA
P25	V18	T01	IN0500DE2ROCA0000247	PROG DI COLT Rel tec anal prelim principali probl sic lavoro	VO/VIA
P25	V18	T01	IN0500DE2P7CA0000226	PROGETTO DI COLTIVAZIONE Rilievo planialtimetrico	VO/VIA
P25	V18	T01	IN0500DE2P6CA0000075	PROGETTO DI COLTIVAZIONE Planimetria catastale	VO/VIA
P25	V18	T01	IN0500DE2P7CA0000227	PROGETTO DI COLTIVAZIONE Planimetria di scavo	VO/VIA
P25	V18	T01	IN0500DE2W7CA0000003	PROGETTO DI COLTIVAZIONE Sez di scavo	VO/VIA
P25	V18	T01	IN0500DE2ROCA0000248	PROGETTO DI RECUPERO Relazione Tecnica	VO/VIA
P25	V18	T01	IN0500DE2PLCA0000004	PROGETTO DI RECUPERO Program interventi mitig. ambientale	VO/VIA
P25	V18	T01	IN0500DE2P7CA0000228	PROGETTO DI RECUPERO Planimetria di recupero	VO/VIA
P25	V18	T01	IN0500DE2W7CA0000004	PROGETTO DI RECUPERO Sez di recupero	VO/VIA
P25	V18	T01	IN0500DE2P7CA0000229	PROGETTO DI RECUPERO Planim recup agronomiconaturalistico	VO/VIA
P25	V18	T01	IN0500DE2PZCA0000004	PROGETTO DI RECUPERO Fotosimulazione stato finale della cava	VO/VIA
P25	V18	T01	IN0500DE2ROCA0000249	DOCUMENTI FORMALI	VO/VIA
P25	V20			AREA DI CAVA BS10 CASTENEDOLO	
P25	V20	T01	IN0500DE2ROCA0000256	VAL FATTIBILITA PROGETTO COLTIVAZIONE Rel tec.illustrativa'	VO/VIA
P25	V20	T01	IN0500DE2G5CA0000038	VAL FATTIBILITA' PROG COLTIVAZIONE Carta ubicaz indag geogn	VO/VIA
P25	V20	T01	IN0500DE2PZCA0000007	VAL FATTIBILITA' PR COLT Ipotesi coltivaz Plan scavo e sez	VO/VIA
P25	V20	T01	IN0500DE2RHCA0000004	ANALISI DELLO STATO ATTUALE Relaz Geologica e Idrogeologica	VO/VIA
P25	V20	T01	IN0500DE2G5CA0000039	ANALISI DELLO STATO ATTUALE Ortofotocarta	VO/VIA
P25	V20	T01	IN0500DE2G5CA0000040	ANALISI STATO ATTUALE Carta ubic punti ripresa fotografica	VO/VIA
P25	V20	T01	IN0500DE2G5CA0000041	ANALISI DELLO STATO ATTUALE Carta Geolitologicomorfolologica	VO/VIA
P25	V20	T01	IN0500DE2WZCA0000085	ANALISI DELLO STATO ATTUALE Sez litostratimetriche	VO/VIA
P25	V20	T01	IN0500DE2G5CA0000042	ANALISI DELLO STATO ATTUALE Carta Geomineraria	VO/VIA
P25	V20	T01	IN0500DE2G5CA0000043	ANALISI DELLO STATO ATTUALE Carta idrogeologica	VO/VIA
P25	V20	T01	IN0500DE2G5CA0000044	ANALISI DELLO STATO ATTUALE Carta pedologica	VO/VIA

PARTE	VOLUME	TOMO	COD. IF (20 digit)	DESCRIZIONE	V.O./V.I.A.
P25	V20	T01	IN0500DE2G5CA0000045	ANALISI DELLO STATO ATTUALE Carta capacita d'uso dei suoli	VO/VIA
P25	V20	T01	IN0500DE2G5CA0000046	ANALISI DELLO STATO ATTUALE Carta dell'uso reale del suolo	VO/VIA
P25	V20	T01	IN0500DE2ROCA0000257	STATO DELLA PIANIFICAZIONE Relazione illustrativa	VO/VIA
P25	V20	T01	IN0500DE2G5CA0000047	STATO DELLA PIANIFICAZIONE Carta dei vincoli	VO/VIA
P25	V20	T01	IN0500DE2ROCA0000258	PROGETTO DI COLTIVAZIONE Relazione Tecnica	VO/VIA
P25	V20	T01	IN0500DE2PLCA0000007	PROGETTO DI COLTIVAZIONE Programma economicofinanziario	VO/VIA
P25	V20	T01	IN0500DE2ROCA0000259	PROG DI COLT Rel tec analisi prel princip probl sic lavoro	VO/VIA
P25	V20	T01	IN0500DE2P7CA0000234	PROGETTO DI COLTIVAZIONE Rilievo planialtimetrico	VO/VIA
P25	V20	T01	IN0500DE2P6CA0000077	PROGETTO DI COLTIVAZIONE Planimetria catastale	VO/VIA
P25	V20	T01	IN0500DE2P7CA0000235	PROGETTO DI COLTIVAZIONE Planimetria di scavo	VO/VIA
P25	V20	T01	IN0500DE2W7CA0000007	PROGETTO DI COLTIVAZIONE Sez di scavo	VO/VIA
P25	V20	T01	IN0500DE2ROCA0000260	PROGETTO DI RECUPERO Relazione Tecnica	VO/VIA
P25	V20	T01	IN0500DE2PLCA0000008	PROGETTO DI RECUPERO Prog interventi mitigazione ambientale	VO/VIA
P25	V20	T01	IN0500DE2P7CA0000236	PROGETTO DI RECUPERO Planimetria di recupero	VO/VIA
P25	V20	T01	IN0500DE2W7CA0000008	PROGETTO DI RECUPERO Sez di recupero	VO/VIA
P25	V20	T01	IN0500DE2P7CA0000237	PROGETTO DI RECUPERO Planim recup agronomiconaturalistico	VO/VIA
P25	V20	T01	IN0500DE2PZCA0000008	PROGETTO DI RECUPERO Fotosimulazione stato finale cava	VO/VIA
P25	V20	T01	IN0500DE2ROCA0000261	DOCUMENTI FORMALI	VO/VIA
P25	V21			AREA DI CAVA VR01 - CASTELNUOVO DEL GARDA	
P25	V21	T01	IN0500DE2G5CA0000058	Carta dei vincoli (estratto PAT)	VO/VIA
P25	V21	T01	IN0500DE2GZCA0000001	Carta dei vincoli (estratto PTRC e PTP)	VO/VIA
P25	V21	T01	IN0500DE2PZCA0000014	Inquadramento territoriale	VO/VIA
P25	V21	T01	IN0500DE2P6CA0000082	Planimetria catastale	VO/VIA
P25	V21	T01	IN0500DE2P7CA0000279	Planimetria dello stato di fatto	VO/VIA
P25	V21	T01	IN0500DE2G5CA0000049	Carta geololitologica-morfologica	VO/VIA
P25	V21	T01	IN0500DE2G5CA0000060	Carta idrogeologica	VO/VIA
P25	V21	T01	IN0500DE2P7CA0000281	Planimetria di scavo	VO/VIA
P25	V21	T01	IN0500DE2W7CA0000013	Sez di scavo	VO/VIA
P25	V21	T01	IN0500DE2SHCA0000001	Documentazione fotografica	VO/VIA
P25	V21	T01	IN0500DE2ROCA0000262	Monografie dei caposaldi di riferimento	VO/VIA
P25	V21	T01	IN0500DE2ROCA0000263	Indagini geotecniche ed analisi di laboratorio	VO/VIA
P25	V21	T01	IN0500DE2ROCA0000264	Relazione del progetto di coltivazione	VO/VIA
P25	V21	T01	IN0500DE2G5CA0000061	Carta uso suolo	VO/VIA
P25	V21	T01	IN0500DE2P7CA0000283	Planimetria di recupero	VO/VIA
P25	V21	T01	IN0500DE2W7CA0000014	Sez di recupero	VO/VIA
P25	V21	T01	IN0500DE2P7CA0000238	Planimetria di recupero agronomico-naturalistico	VO/VIA
P25	V21	T01	IN0500DE2WZCA0000088	Sez tipo di recupero naturalistico e particolari	VO/VIA
P25	V21	T01	IN0500DE2P6CA0000079	Planimetria con lotti di coltivazione	VO/VIA
P25	V21	T01	IN0500DE2G5CA0000062	Carta della viabilita	VO/VIA
P25	V21	T01	IN0500DE2ROCA0000265	Simulazioni dello stato finale	VO/VIA
P25	V21	T01	IN0500DE2CMCA0000001	Computo metrico estimativo	VO/VIA
P25	V21	T01	IN0500DE2ROCA0000266	Relazione del progetto di ricomposizione	VO/VIA
P25	V21	T01	IN0500DE2ROCA0000289	Documenti formali	VO/VIA
P25	V25			STUDI DI IMPATTO AMBIENTALE PER LE CAVE	
P25	V25	T01	IN0500DE2RHSA0000010	MISURE DI CARATTERIZZAZIONE ACUSTICA AMBIENTALE	VIA
P25	V32			STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE CAVA DI LOGRATO (BS2)	
P25	V32	T01	IN0500DE2SISA0000027	Sintesi non tecnica	VIA
P25	V32	T01	IN0500DE2RGSA0000740	Rel Quadri rif:Programmatico\Progettuale\Ambientale	VIA
P25	V32	T01	IN0500DE2C3SA000P013	Allegato 1 -Corografia generale	VIA
P25	V32	T01	IN0500DE2I4SA000P016	Allegato 2 -Oprera in Progetto-Ortofoto	VIA
P25	V32	T01	IN0500DE2N4SA000P032	Allegato 3 - Vincoli paesaggistici ed ambientali	VIA
P25	V32	T01	IN0500DE2PZSA000P013	Allegato 1 -Layout di cava e Planimetria di scavo	VIA
P25	V32	T01	IN0500DE2WZSA000P017	Allegato 2 -Sezioni e Profili di scavo	VIA
P25	V32	T01	IN0500DE2N5SA000P017	Allegato 3 -Percorsi cava cantiere	VIA
P25	V32	T01	IN0500DE2L5SA000P007	All. 4 -Local.misure mitig. TIP. sez. PROF opere mitig	VIA
P25	V32	T01	IN0500DE2PZSA000P014	Allegato 5 -PLANripristino e Tipologico oprere ripristino	VIA
P25	V32	T01	IN0500DE2WZSA000P018	Allegato 6 -Sezioni e Profili ripristino	VIA
P25	V32	T01	IN0500DE2N5SA000A095	Allegato 1 -Reticolo idrografico	VIA
P25	V32	T01	IN0500DE2N5SA000A096	Allegato 2 -Idrogeologia	VIA
P25	V32	T01	IN0500DE2N5SA000A097	Allegato 3 -Geologia e Geomorfologia	VIA
P25	V32	T01	IN0500DE2N5SA000A098	Allegato 4 -Uso del suolo e vegetazione naturale	VIA
P25	V32	T01	IN0500DE2N5SA000A099	Allegato 5 -Sistema insediativo ed Infrastrutture	VIA
P25	V32	T01	IN0500DE2SHSA000A010	Allegato 6 -Fotoinserimenti corso d'opera e post opera	VIA
P25	V32	T01	IN0500DE2N5SA000A100	Allegato 7 -Sintesi degli impatti	VIA
P25	V32	T01	IN0500DE2N4SA000A123	Allegato 8 -Strumenti Pianificaz urbanistica/territoriale	VIA
P25	V33			STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE CAVA DI MONTICHIARI (BS3a)	
P25	V33	T01	IN0500DE2SISA0000008	Sintesi non tecnica	VIA
P25	V33	T01	IN0500DE2RGSA0000770	Rel Quadri Rif:Programmatico\Progettuale\Ambientale	VIA
P25	V33	T01	IN0500DE2C3SA000P014	Allegato 1 -Corografia generale	VIA
P25	V33	T01	IN0500DE2I4SA000P017	Allegato 2 -Oprera in Progetto-Ortofoto	VIA
P25	V33	T01	IN0500DE2N4SA000P033	Allegato 3 - Vincoli paesaggistici ed ambientali	VIA
P25	V33	T01	IN0500DE2PZSA000P015	Allegato 1 -Layout di cava e Planimetria di scavo	VIA
P25	V33	T01	IN0500DE2WZSA000P019	Allegato 2 -Sezioni e Profili di scavo	VIA
P25	V33	T01	IN0500DE2N5SA000P018	Allegato 3 -Percorsi cava cantiere	VIA
P25	V33	T01	IN0500DE2PZSA000P016	Allegato 4 -PLANripristino e Tipologico oprere ripristino	VIA
P25	V33	T01	IN0500DE2WZSA000P020	Allegato 5 -Sezioni e Profili ripristino	VIA
P25	V33	T01	IN0500DE2N5SA000A101	Allegato 1 -Reticolo idrografico	VIA
P25	V33	T01	IN0500DE2N5SA000A102	Allegato 2 -Idrogeologia	VIA
P25	V33	T01	IN0500DE2N5SA000A103	Allegato 3 -Geologia e Geomorfologia	VIA
P25	V33	T01	IN0500DE2N5SA000A104	Allegato 4 -Uso del suolo e vegetazione naturale	VIA
P25	V33	T01	IN0500DE2N5SA000A105	Allegato 5 -Sistema insediativo ed Infrastrutture	VIA
P25	V33	T01	IN0500DE2SHSA000A011	Allegato 6 -Fotoinserimenti corso d'opera e post opera	VIA

PARTE	VOLUME	TOMO	COD. IF (20 digit)	DESCRIZIONE	V.O./V.I.A.
P25	V33	T01	IN0500DE2N5SA000A106	Allegato 7 -Sintesi degli impatti	VIA
P25	V33	T01	IN0500DE2N4SA000A124	Allegato 8 -Strumenti Pianificaz urbanistica/territoriale	VIA
P25	V34			STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE CAVA DI MONTICHIARI (BS3b)	
P25	V34	T01	IN0500DE2SISA0000009	Sintesi non tecnica	VIA
P25	V34	T01	IN0500DE2RGS0000800	Rel Quadri Rif:Programmatico\Progettuale\Ambientale	VIA
P25	V34	T01	IN0500DE2C3SA000P015	Allegato 1 -Corografia generale	VIA
P25	V34	T01	IN0500DE2I4SA000P018	Allegato 2 -Oprera in Progetto-Ortofoto	VIA
P25	V34	T01	IN0500DE2N4SA000P034	Allegato 3 - Vincoli paesaggistici ed ambientali	VIA
P25	V34	T01	IN0500DE2PZSA000P017	Allegato 1 -Layout di cava e Planimetria di scavo	VIA
P25	V34	T01	IN0500DE2WZSA000P021	Allegato 2 -Sezioni e Profili di scavo	VIA
P25	V34	T01	IN0500DE2N5SA000P019	Allegato 3 -Percorsi cava cantiere	VIA
P25	V34	T01	IN0500DE2PZSA000P018	Allegato 4 -PLANripristino e Tipologico opere ripristino	VIA
P25	V34	T01	IN0500DE2WZSA000P022	Allegato 5 -Sezioni e Profili ripristino	VIA
P25	V34	T01	IN0500DE2N5SA000A107	Allegato 1 -Reticolo idrografico	VIA
P25	V34	T01	IN0500DE2N5SA000A108	Allegato 2 -Idrogeologia	VIA
P25	V34	T01	IN0500DE2N5SA000A109	Allegato 3 -Geologia e Geomorfologia	VIA
P25	V34	T01	IN0500DE2N5SA000A110	Allegato 4 -Uso del suolo e vegetazione naturale	VIA
P25	V34	T01	IN0500DE2N5SA000A111	Allegato 5 -Sistema insediativo ed Infrastrutture	VIA
P25	V34	T01	IN0500DE2SHSA000A012	Allegato 6 -Fotoinserimenti corso d'opera e post opera	VIA
P25	V34	T01	IN0500DE2N5SA000A112	Allegato 7 -Sintesi degli impatti	VIA
P25	V34	T01	IN0500DE2N4SA000A125	Allegato 8 -Strumenti Pianificaz urbanistica/territoriale	VIA
P25	V35			STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE CAVA DI CASTENEDOLO (BS4)	
P25	V35	T01	IN0500DE2SISA0000010	Sintesi non tecnica	VIA
P25	V35	T01	IN0500DE2RGS0000830	Rel Quadri Rif:Programmatico\Progettuale\Ambientale	VIA
P25	V35	T01	IN0500DE2C3SA000P016	Allegato 1 -Corografia generale	VIA
P25	V35	T01	IN0500DE2I4SA000P019	Allegato 2 -Oprera in Progetto-Ortofoto	VIA
P25	V35	T01	IN0500DE2N4SA000P035	Allegato 3 - Vincoli paesaggistici ed ambientali	VIA
P25	V35	T01	IN0500DE2PZSA000P019	Allegato 1 -Layout di cava e Planimetria di scavo	VIA
P25	V35	T01	IN0500DE2WZSA000P023	Allegato 2 -Sezioni e Profili di scavo	VIA
P25	V35	T01	IN0500DE2N5SA000P020	Allegato 3 -Percorsi cava cantiere	VIA
P25	V35	T01	IN0500DE2L5SA000P010	All.4 -Local.misure mitig.Tipol. sez. e prof. opere mitig.	VIA
P25	V35	T01	IN0500DE2PZSA000P020	Allegato 5 -PLANripristino e Tipologico opere ripristino	VIA
P25	V35	T01	IN0500DE2WZSA000P024	Allegato 6 -Sezioni e Profili ripristino	VIA
P25	V35	T01	IN0500DE2N5SA000A113	Allegato 1 -Reticolo idrografico	VIA
P25	V35	T01	IN0500DE2N5SA000A114	Allegato 2 -Idrogeologia	VIA
P25	V35	T01	IN0500DE2N5SA000A115	Allegato 3 -Geologia e Geomorfologia	VIA
P25	V35	T01	IN0500DE2N5SA000A116	Allegato 4 -Uso del suolo e vegetazione naturale	VIA
P25	V35	T01	IN0500DE2N5SA000A117	Allegato 5 -Sistema insediativo ed Infrastrutture	VIA
P25	V35	T01	IN0500DE2SHSA000A013	Allegato 6 -Fotoinserimenti corso d'opera e post opera	VIA
P25	V35	T01	IN0500DE2N5SA000A118	Allegato 7 -Sintesi degli impatti	VIA
P25	V35	T01	IN0500DE2N4SA000A126	Allegato 8 -Strumenti Pianificaz urbanistica/territoriale	VIA
P25	V38			STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE CAVA DI CALCINATO (BS8)	
P25	V38	T01	IN0500DE2SISA0000013	Sintesi non tecnica	VIA
P25	V38	T01	IN0500DE2RGS0000920	Rel Quadri Rif:Programmatico\Progettuale\Ambientale	VIA
P25	V38	T01	IN0500DE2C3SA000P019	Allegato 1 -Corografia generale	VIA
P25	V38	T01	IN0500DE2I4SA000P022	Allegato 2 -Oprera in Progetto-Ortofoto	VIA
P25	V38	T01	IN0500DE2N4SA000P038	Allegato 3 - Vincoli paesaggistici ed ambientali	VIA
P25	V38	T01	IN0500DE2PZSA000P025	Allegato 1 -Layout di cava e Planimetria di scavo	VIA
P25	V38	T01	IN0500DE2WZSA000P029	Allegato 2 -Sezioni e Profili di scavo	VIA
P25	V38	T01	IN0500DE2N4SA000P053	Allegato 3 -Percorsi cava cantiere	VIA
P25	V38	T01	IN0500DE2L5SA000P013	All. 4 -Local. misure mitig.. Tipol. Sez. e PROF Op mitig.	VIA
P25	V38	T01	IN0500DE2PZSA000P026	Allegato 5 -PLANripristino e Tipologico opere ripristino	VIA
P25	V38	T01	IN0500DE2WZSA000P030	Allegato 6 -Sezioni e Profili ripristino	VIA
P25	V38	T01	IN0500DE2N5SA000A131	Allegato 1 -Reticolo idrografico	VIA
P25	V38	T01	IN0500DE2N5SA000A132	Allegato 2 -Idrogeologia	VIA
P25	V38	T01	IN0500DE2N5SA000A133	Allegato 3 -Geologia e Geomorfologia	VIA
P25	V38	T01	IN0500DE2N5SA000A134	Allegato 4 -Uso del suolo e vegetazione naturale	VIA
P25	V38	T01	IN0500DE2N5SA000A135	Allegato 5 -Sistema insediativo ed Infrastrutture	VIA
P25	V38	T01	IN0500DE2SHSA000A016	Allegato 6 -Fotoinserimenti corso d'opera e post opera	VIA
P25	V38	T01	IN0500DE2N5SA000A192	Allegato 7 -Sintesi degli impatti	VIA
P25	V38	T01	IN0500DE2N4SA000A129	Allegato 8 -Strumenti Pianificaz urbanistica/territoriale	VIA
P25	V40			STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE CAVA DI CASTENEDOLO (BS10)	
P25	V40	T01	IN0500DE2SISA0000015	Sintesi non tecnica	VIA
P25	V40	T01	IN0500DE2RGS0000980	Rel:Quadri Rif:Programmatico \ Progettuale \ Ambientale	VIA
P25	V40	T01	IN0500DE2C3SA000P021	Allegato 1 -Corografia generale	VIA
P25	V40	T01	IN0500DE2I4SA000P024	Allegato 2 -Oprera in Progetto-Ortofoto	VIA
P25	V40	T01	IN0500DE2N4SA000P040	Allegato 3 - Vincoli paesaggistici ed ambientali	VIA
P25	V40	T01	IN0500DE2PZSA000P029	Allegato 1 -Layout di cava e Planimetria di scavo	VIA
P25	V40	T01	IN0500DE2WZSA000P033	Allegato 2 -Sezioni e Profili di scavo	VIA
P25	V40	T01	IN0500DE2N5SA000P025	Allegato 3 -Percorsi cava cantiere	VIA
P25	V40	T01	IN0500DE2L5SA000P015	All. 4 -Local.misure mitig.Tipol.SEZ. e PROF opere mitig.	VIA
P25	V40	T01	IN0500DE2PZSA000P030	Allegato 5 -PLANripristino e Tipologico opere ripristino	VIA
P25	V40	T01	IN0500DE2WZSA000P034	Allegato 6 -Sezioni e Profili ripristino	VIA
P25	V40	T01	IN0500DE2N5SA000A142	Allegato 1 -Reticolo idrografico	VIA
P25	V40	T01	IN0500DE2N5SA000A143	Allegato 2 -Idrogeologia	VIA
P25	V40	T01	IN0500DE2N5SA000A144	Allegato 3 -Geologia e Geomorfologia	VIA
P25	V40	T01	IN0500DE2N5SA000A145	Allegato 4 -Uso del suolo e vegetazione naturale	VIA
P25	V40	T01	IN0500DE2N5SA000A146	Allegato 5 -Sistema insediativo ed Infrastrutture	VIA
P25	V40	T01	IN0500DE2SHSA000A018	Allegato 6 -Fotoinserimenti corso d'opera e post opera	VIA
P25	V40	T01	IN0500DE2N5SA000A147	Allegato 7 -Sintesi degli impatti	VIA
P25	V40	T01	IN0500DE2N4SA000A131	Allegato 8 -Strumenti Pianificaz urbanistica/territoriale	VIA

PARTE	VOLUME	TOMO	COD. IF (20 digit)	DESCRIZIONE	V.O./V.I.A.
P25	V42			STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE CAVA DI CASTELNUOVO DEL GARDA (VR1)	
P25	V42	T01	IN0500DE2SISA0000017	Sintesi non tecnica	VIA
P25	V42	T01	IN0500DE2RGS0000040	Rel:Quadri Rif:Programmatico \ Progettuale \ Ambientale	VIA
P25	V42	T01	IN0500DE2C3SA000P023	Allegato 1 -Corografia generale	VIA
P25	V42	T01	IN0500DE2I4SA000P026	Allegato 2 -Oprera in Progetto-Ortofoto	VIA
P25	V42	T01	IN0500DE2N4SA000P042	Allegato 3 - Vincoli paesaggistici ed ambientali	VIA
P25	V42	T01	IN0500DE2PZSA000P033	Allegato 1 -Layout di cava e Planimetria di scavo	VIA
P25	V42	T01	IN0500DE2WZSA000P037	Allegato 2 -Sezioni e Profili di scavo	VIA
P25	V42	T01	IN0500DE2N5SA000P027	Allegato 3 -Percorsi cava cantiere	VIA
P25	V42	T01	IN0500DE2L5SA000P017	All. 4 -Local.misure mitig.Tipol. SEZ. e PROF opere mitig.	VIA
P25	V42	T01	IN0500DE2PZSA000P034	Allegato 5 -PLANripristino e Tipologico oprere ripristino	VIA
P25	V42	T01	IN0500DE2WZSA000P038	Allegato 6 -Sezioni e Profili ripristino	VIA
P25	V42	T01	IN0500DE2N5SA000A154	Allegato 1 -Reticolo idrografico	VIA
P25	V42	T01	IN0500DE2N5SA000A155	Allegato 2 -Idrogeologia	VIA
P25	V42	T01	IN0500DE2N5SA000A156	Allegato 3 -Geologia e Geomorfologia	VIA
P25	V42	T01	IN0500DE2N5SA000A157	Allegato 4 -Uso del suolo e vegetazione naturale	VIA
P25	V42	T01	IN0500DE2N5SA000A158	Allegato 5 -Sistema insediativo ed Infrastrutture	VIA
P25	V42	T01	IN0500DE2SHSA000A020	Allegato 6 -Fotoinserimenti corso d'opera e post opera	VIA
P25	V42	T01	IN0500DE2N5SA000A159	Allegato 7 -Sintesi degli impatti	VIA
P25	V42	T01	IN0500DE2N4SA000A132	Allegato 8 -Strumenti Pianificaz urbanistica/territoriale	VIA
P25	V46			STUDIO FLUSSI DI TRAFFICO - RECUPERO MATERIALI DA SCAVO	
P25	V46	T01	IN0500DE2RGCA0000001	Relazione generale dei flussi di transito	VO/VIA
P25	V46	T01	IN0500DE2PXCA0000001	Quadro insieme ubicazione cave, cantieri ed imp.industriali	VO/VIA
P25	V46	T01	IN0500DE2P3CA0000001	Plan. Invid.viabilita indicazione flussi transito Tav 1/4	VO/VIA
P25	V46	T01	IN0500DE2P3CA0000002	Plan.inv. viabilita incazione dei flussi transito Tav 2/4	VO/VIA
P25	V46	T01	IN0500DE2P3CA0000003	Plan.invid. viabilita indicazione flussi transito Tav 3/4	VO/VIA
P25	V46	T01	IN0500DE2P3CA0000004	Plan.invid.viabilita incazione dei flussi transito Tav 4/4	VO/VIA
P25	V47			AREE LOGISTICHE CAVE E DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA	
P25	V47	T01	IN0500DE2P6CA0000071	AREA LOGISTICA DELLE CAVE BS2	VO/VIA
P25	V47	T01	IN0500DE2P6CA0000073	AREA LOGISTICA DELLE CAVE BS3a E BS3b	VO/VIA
P26				CANTIERIZZAZIONE	
P26	V01			PLANIMETRIE UBICAZIONE AREE DI CANTIERE E VIABILITA' DI COLLEGAMENTO	
P26	V01	T01	IN0500DE2ROCA0000297	PROG GN02 DOPPIA CANNA E SCAV METOD MEC REL GEN CANTIERIZ	VO/VIA
P26	V01	T01	IN0500DE2P4CA0000197	Pcant GN02 dopcan scavmec Pubic arcant e viab colleg tav5 15	VO/VIA
P26	V01	T01	IN0500DE2P4CA0000198	Pcant GN02 dopcan e scavmec Pubic arcant viab colleg tav6 15	VO/VIA
P26	V01	T01	IN0500DE2P4CA0000199	Pcant GN02 dopcan scavmecc Pubic arcant e viabcolleg tav7 15	VO/VIA
P26	V01	T01	IN0500DE2P4CA0000200	Pcant GN02 dopcan scavmec P arcant viabcol tav 8 15 I BS E	VO/VIA
P26	V01	T01	IN0500DE2P4CA0000201	Pcant GN02 dopcan scavmec Parcant e viabcol tav9 15 IBS E	VO/VIA
P26	V01	T01	IN0500DE2P4CA0000202	Pcant GN02 dopcan scavmec Pubic acant viabcolleg tav10 15	VO/VIA
P26	V01	T01	IN0500DE2P4CA0000203	Pcant GN02 dopcan e scavmec Pubic acant viabcolleg tav11 15	VO/VIA
P26	V01	T01	IN0500DE2P4CA0000204	Pcant GN02 dopcan scavmec Pubi arcant e viabcolleg tav12 15	VO/VIA
P26	V01	T01	IN0500DE2P4CA0000205	Pcant GN02 dopcan e scavmec Pubic arcant e viabcoll tav13/15	VO/VIA
P26	V01	T01	IN0500DE2P4CA0000206	Pcant GN02 dopcan scavmec Parcant viabcol tav14/15 IVRMerci	VO/VIA
P26	V02			PIANO PARTICOLAREGGIATO DELLA CANTIERIZZAZIONE - TIPOLOGICI	
P26	V02	T01	IN0500DE2PACA0000001	Piano cantierizzazione - Tipologici baraccamenti - Guarola	VIA
P26	V02	T01	IN0500DE2PACA0000002	Piano cantierizzazione - Tip baraccamenti -Dormitorio	VIA
P26	V02	T01	IN0500DE2PACA0000003	Piano cantieriz - Tipologici baraccamenti - Lab tipo A	VIA
P26	V02	T01	IN0500DE2PACA0000004	Piano cantieriz - Tipologici baraccamenti - Lab tipo B	VIA
P26	V02	T01	IN0500DE2PACA0000005	Piano cantieriz - Tipologici baraccamenti - Magazzino tipo A	VIA
P26	V02	T01	IN0500DE2PACA0000006	Piano cantieriz -Tipologici baraccamenti - Magazzino tipo B	VIA
P26	V02	T01	IN0500DE2PACA0000007	Piano cantieriz -Tipologici baraccamenti - Refettorio tipo A	VIA
P26	V02	T01	IN0500DE2PACA0000008	Piano cantieriz -Tipologici baraccamenti - Refettorio tipo B	VIA
P26	V02	T01	IN0500DE2PACA0000009	Piano cantierizzazione - Tip baraccamenti - Sala ritrovo	VIA
P26	V02	T01	IN0500DE2PACA0000011	Piano cantieriz - Tipologici baraccamenti - Servizi tipo B	VIA
P26	V02	T01	IN0500DE2PACA0000012	Piano cantierizzazione - Tip baraccamenti - Uffici tipo A	VIA
P26	V02	T01	IN0500DE2PACA0000013	Piano cantierizzazione - Tip baraccamenti - Uffici tipo B	VIA
P26	V02	T01	IN0500DE2PACA0000014	Piano cantierizzazione - Tip baraccamenti - Uffici tipo C	VIA
P26	V02	T01	IN0500DE2PACA0000015	Piano cantierizzazione - Tip baraccamenti - Infermeria	VIA
P26	V02	T01	IN0500DE2PACA0000016	Piano cantierizzazione - Tip baraccamenti - Spogliatoio	VIA
P26	V02	T01	IN0500DE2PACA0000017	Piano cantierizzazione - Tip baraccamenti - Lavanderia	VIA
P26	V02	T01	IN0500DE2PACA0000018	Piano cantieriz - Tipologici baraccamenti - Officina tipo A	VIA
P26	V02	T01	IN0500DE2PACA0000019	Piano cantieriz - Tipologici baraccamenti - Officina tipo B	VIA
P26	V02	T01	IN0500DE2PACA0000020	Piano cantieriz -Tipologici baraccamenti -distrib gasolio	VIA
P26	V02	T01	IN0500DE2PACA0000029	Piano cantierizzazione Tip baraccamenti Dormitorio tipo 2	VIA
P26	V03			PIANO PARTICOLAREGGIATO DELLA CANTIERIZZAZIONE - AREE E VIABILITA' DI CANTIERE	
P26	V03	T01	IN0500DE2P7CA0000002	Cant base L.2.B.1 operat L.2.O.3 Pr 75+000 Plan Gen Sist	VO/VIA
P26	V03	T01	IN0500DE2P7CA0000006	Cant OPTivo L.3.O.1 Progr. 87+100 -Plan.GEN con sist.E erne	VO/VIA
P26	V03	T01	IN0500DE2P7CA0000009	Tipologico ponte a solettone e ponte beily	VO/VIA
P26	V03	T01	IN0500DE2B7CA0000003	CARPENT guado VI fiume Mella -pianta fondaz,sez long e trasv	VO/VIA
P26	V03	T01	IN0500DE2P7CA0000176	AREA DI CANTIERE L.2.O.4 - PLANIMETRIA DI DETTAGLIO	VO/VIA
P26	V03	T02	IN0500DE2P5CA0000017	Aree e viabilita cantiere - dal Km 67+900,000 a 72+500,000	VO/VIA
P26	V03	T02	IN0500DE2P5CA0000018	Aree e viabilita cantiere - dal Km 72+500,000 a 76+950,000	VO/VIA
P26	V03	T02	IN0500DE2P5CA0000019	Aree e viabilita cantiere dal Km 76+950,000 a 81+400,000	VO/VIA
P26	V03	T02	IN0500DE2P5CA0000020	Aree e viabilita cantiere -dal Km 81+400,000 a 85+930,000	VO/VIA
P26	V03	T02	IN0500DE2P5CA0000021	Aree e viabilita cantiere -dal Km 85+930,000 a 90+450,000	VO/VIA
P26	V03	T03	IN0500DE2P5CA0000028	Piste Cantiere -TIP. risoluzione interferenze impiantistiche	VO/VIA
P26	V03	T03	IN0500DE2P5CA0000029	Tipol.risoluz attravers. stradali Plan.gen e sez. partic	VO/VIA
P26	V03	T03	IN0500DE2ROCA0000019	Tipol.risoluz interferen.ldr canaletta irrigua Soluzione 1	VO/VIA

PARTE	VOLUME	TOMO	COD. IF (20 digit)	DESCRIZIONE	V.O./V.I.A.
P26	V03	T03	IN0500DE2ROCA0000020	Tipol.risoluz interferen.idra canaletta irrigua Soluzione 2	VO/VIA
P26	V04			PIANO PARTICOLAREGGIATO DELLA CANTIERIZZAZIONE AREE E VIABILITA' DI CANTIERE	
P26	V04	T01	IN0500DE2P8CA0000001	Cantiere L.3.B.1 PLANgenerale con sistemazioni esterne	VO/VIA
P26	V04	T01	IN0500DE2P8CA0000003	Cantiere L.3.O.3 PLANgenerale con sistemazioni esterne	VO/VIA
P26	V04	T01	IN0500DE2P8CA0000009	Area Tecnica L.3.A.T. PLANgenerale con sistemazioni esterne	VO/VIA
P26	V04	T01	IN0500DE2PZCA0000001	Cantieri Base ed OPTivi Tipol. pavim. recinz, dune perimet	VO/VIA
P26	V04	T01	IN0500DE2PACA0000021	Tipologici baraccamenti: Prefabbricato ad uso ufficio	VIA
P26	V04	T01	IN0500DE2PACA0000022	Tipologici baraccamenti: Prefabbricati uso ricreazione	VIA
P26	V04	T01	IN0500DE2PACA0000023	Tipologici baraccamenti: Prefabbricato ad uso dormitorio	VIA
P26	V04	T01	IN0500DE2PACA0000024	Tipologici baraccamenti: Prefabbricato ad uso mensa e cucina	VIA
P26	V04	T01	IN0500DE2PACA0000025	Tipologici baraccamenti: Officina	VIA
P26	V04	T01	IN0500DE2PACA0000026	Tipologici baraccamenti: Magazzino generale	VIA
P26	V04	T01	IN0500DE2PACA0000027	Tipologici baraccamenti Prefabbr uso spogliatoi e serv igien	VIA
P26	V04	T01	IN0500DE2PACA0000028	Tip baraccamen:Tettoia lavag e manut.mezzi/Dep olii e bombol	VIA
P26	V04	T01	IN0500DE2P5CA0000038	Aree e viabilita' di cantiere da km 90+400 a km 95+200	VO/VIA
P26	V04	T01	IN0500DE2P5CA0000039	Aree e viabilita' di cantiere da km 95+200 a km 99+700	VO/VIA
P26	V04	T01	IN0500DE2P5CA0000040	Aree e viabilita' di cantiere da km 99+700 a km 104+120	VO/VIA
P26	V04	T01	IN0500DE2P5CA0000043	Aree e viabilita' di cantiere Interconnessione Brescia Est	VO/VIA
P26	V04	T01	IN0500DE2PZCA0000002	Tip attraver. idraulici e deviazioni provvisorie dei canali	VO/VIA
P26	V04	T01	IN0500DE2WACA0000001	Tipologici degli adeguamenti della viabilita esistente	VO/VIA
P26	V04	T01	IN0500DE2WACA0000002	Tipologici delle piste di cantiere	VO/VIA
P26	V04	T01	IN0500DE2PZCA0000003	Ponti provvisori tipo Bailey ai km 90+400, 100+600 e 100+900	VO/VIA
P26	V05			Piano particolareggiato della cantierizzazione - AREE E VIABILITA' DI CANTIERE	
P26	V05	T01	IN0500DE2P5CA0000044	Aree e viabilita' di cantiere da km 112+100 a km 117+620	VO/VIA
P26	V05	T01	IN0500DE2P5CA0000045	Aree e viabilita' di cantiere da km 117+620 a km 122+100	VO/VIA
P26	V05	T01	IN0500DE2P5CA0000046	Aree e viabilita' di cantiere da km 122+100 a km 126+620	VO/VIA
P26	V05	T01	IN0500DE2P5CA0000047	Aree e viabilita' di cantiere da km 126+620 a km 131+130	VO/VIA
P26	V05	T01	IN0500DE2P5CA0000048	Aree e viabilita' di cantiere da km 131+130 a km 135+650	VO/VIA
P26	V05	T01	IN0500DE2P5CA0000049	Aree e viabilita' di cantiere da km 135+650 a km 139+400	VO/VIA
P26	V05	T01	IN0500DE2P5CA0000050	Aree e viabilita' di cantiere da km 139+400 a km 140+780	VO/VIA
P26	V05	T02	IN0500DE2P7CA0000155	Cantiere L.5.O.1 PLANgenerale con sistemazioni esterne	VO/VIA
P26	V05	T02	IN0500DE2P7CA0000156	Cantiere L.5.L.1 PLANgenerale con sistemazioni esterne	VO/VIA
P26	V05	T02	IN0500DE2P7CA0000157	Cantiere L.5.O.2 PLANgenerale con sistemazioni esterne	VO/VIA
P26	V05	T02	IN0500DE2P7CA0000158	Cantiere L.6.O.1 PLANgenerale con sistemazioni esterne	VO/VIA
P26	V05	T02	IN0500DE2P7CA0000159	Cantiere L.6/7.B.1 PLANgenerale con sistemazioni esterne	VO/VIA
P26	V05	T02	IN0500DE2P7CA0000160	Cantiere L.6.O.2 PLANgenerale con sistemazioni esterne	VO/VIA
P26	V05	T02	IN0500DE2P7CA0000161	Cantiere L.7.O.1 PLANgenerale con sistemazioni esterne	VO/VIA
P26	V05	T02	IN0500DE2P7CA0000162	Cantiere L.5.AT.GA.1 PLANgenerale con sistemazioni esterne	VO/VIA
P26	V05	T02	IN0500DE2P7CA0000163	Cantiere L.6.AT.GA.1 PLANgenerale con sistemazioni esterne	VO/VIA
P26	V05	T02	IN0500DE2P7CA0000164	Cantiere L.6.AT.GA.2 PLANgenerale con sistemazioni esterne	VO/VIA
P26	V10			PIANO DI CANTIERIZZAZIONE - INTERCONNESSIONI	
P26	V10	T01	IN0500DE2STCA0000001	Stima di massima dell entita dei rifiuti dei cantieri	VO/VIA
P26	V12			PIANO PARTICOLAREGGIATO CANTIERIZZAZIONE SCAVO MECCANIZZATO GN02 DOPPIA CANNA	
P26	V12	T01	IN0500DE2P7CA0000032	PIANO PARTICOLAREGG GN02 A DOPPIA CANNA CANT L.4.L.1/L.4.O.1	VO/VIA
P26	V12	T01	IN0500DE2P8CA0000010	GN02 A DOPPIA CANNA CANTIERE L.4/5.B.1 PLAN SISTEM ERNE	VO/VIA
P26	V12	T01	IN0500DE2P7CA0000033	PIANO cantieriz CON GN02 A DOPPIA CANNA CANTIERE L.4.O.2	VO/VIA
P26	V12	T01	IN0500DE2P5CA0000007	PIANO PARTICOLAREGGIATO cantieriz CON GN02 A DOPPIA CANNA	VO/VIA
P26	V12	T01	IN0500DE2P5CA0000008	PIANO PARTICOLAREGG GN02 A DOPPIA CANNA KM 108+630 A 112+200	VO/VIA
P26	V13			PIANO PARTICOLAREGGIATO DELLA CANTIERIZZAZIONE - VIABILITA' EXTRALINEA	
P26	V13	T06	IN0500DE2P5CA0000037	Aree e viabilita di cantiere: Riq Ghedi Borgosatollo	VO/VIA
P26	V13	T06	IN0500DE2P7CA0000121	Piano di cantierizzazione: - Tav. 1 Riq Ghedi Borgosatollo	VO/VIA
P26	V13	T06	IN0500DE2P7CA0000122	Piano di cantierizzazione: - Tav. 2 Riq Ghedi Borgosatollo	VO/VIA
P26	V13	T06	IN0500DE2P7CA0000123	Piano di cantierizzazione: - Tav. 3 Riq Ghedi Borgosatollo	VO/VIA
P26	V14			CANTIERI ARMAMENTO	
P26	V14	T01	IN0500DE2ROCA0000051	PP CANT - CANTIERI ARMAMENTO REL	VO/VIA
P26	V14	T01	IN0500DE2P7CA0000055	PP CANT - CANTIERI ARMAMENTO GARDESANA - PLANGEN	VO/VIA
P26	V14	T01	IN0500DE2P7CA0000058	PP CANT - CANTIERI ARMAMENTO LUGAGNANO - PLANGEN	VO/VIA
P26	V14	T01	IN0500DE2PXCA0000057	PP CANT - CANTIERI ARMAMENTO LUGAGNANO - PIANO SCHEMATICO	VIA
P26	V14	T01	IN0500DE2PXCA0000054	PP CANT - CANTIERI ARMAMENTO GARDESANA - PIANO SCHEMATICO	VIA
P26	V14	T01	IN0500DE2P8CA0000055	PP CANT CANT ARMAMENTO LUGAGNANO SISTEMAZIONE INTEREFERENZE	VO/VIA
P26	V14	T01	IN0500DE2P8CA0000054	PP CANT CANT ARMAMENTO GARDESANA SISTEMAZIONE INTERFERENZE	VO/VIA
P26	V14	T01	IN0500DE2PXCA0000055	PP CANT CANT ARMAM PART COSTRUTTIVI ARMAMENTO	VIA
P26	V14	T01	IN0500DE2PXCA0000056	PP CANT - CANTIERI ARMAMENTO - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VO/VIA
P27				VIABILITA' EXTRALINEA	
P27	V01			RELAZIONE GENERALE E SEZIONI TIPO	
P27	V01	T01	IN0500DE2CLNV0000003	VIAB EXTRALINEA RELAZIONE TECNICA E STATICA	VO
P27	V01	T02	IN0500DE2BZNV0000005	VIAB EXTRALIN INTER PPSS TAV TIP RISOLUZ LIN ELETTR INTERRAT	VO
P27	V01	T02	IN0500DE2BZNV0000006	VIAB EXTRALIN INTER PPSS TAV TIP RISOLUZ LIN ELETTRIC AEREE	VO
P27	V01	T02	IN0500DE2QXNV0000001	VIAB EXTRALINEA PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI	VO
P27	V01	T02	IN0500DE2BZNV0000001	VIAB EXTRALIN INT PPSS TAV TIP RIS GASD ALTA MEA BASSA PRESS	VO
P27	V01	T02	IN0500DE2BZNV0000002	VIAB EXTRALIN INTERFERENZ PPSS TAV TIPOLOGICA RISOLUZ ACQUED	VO
P27	V01	T02	IN0500DE2BZNV0000003	VIAB EXTRALIN INTER PPSS TAV TIP CAMERET POZZ MAXIPOZ LN TEL	VO
P27	V01	T02	IN0500DE2WBNV0000001	VIAB EXTRALIN TIPOLOGICO STRADA CAT C1 SEZ. TIPO IN RILEVATO	VO
P27	V01	T02	IN0500DE2WBNV0000002	VIAB EXTRALIN TIPOLOGICO STRADA CAT C2 SEZ. TIPO IN RILEVATO	VO
P27	V01	T02	IN0500DE2BZNV0000004	VIAB EXTRALIN INTER PPSS TAV TIP RISOL LIN TELEF AER E INTER	VO
P27	V01	T02	IN0500DE2WBNV0000008	VIAB EXTRALIN-TIP STR CAT C1 PAV FONOAASSORB SEZ TIPO IN RIL	VO
P27	V01	T02	IN0500DE2WBNV0000007	VIAB EXTRALIN-TIP STR CAT C1 SEZ TIPO CORRISP BARR ANTIRUMOR	VO
P27	V01	T02	IN0500DE2WBNV0000004	VIAB EXTRALIN TIPOLOGICO STRADA CAT C1 SEZ. TIPO IN TRINCEA	VO

PARTE	VOLUME	TOMO	COD. IF (20 digit)	DESCRIZIONE	V.O./V.I.A.
P27	V01	T02	IN0500DE2WBNV000005	VIAB EXTRALIN TIPOLOGICO STRADA CAT C2 SEZ. TIPO IN TRINCEA	VO
P27	V01	T02	IN0500DE2WBNV000006	VIAB EXTRALIN TIPOLOGICO STRADA CAT F2 SEZ. TIPO IN TRINCEA	VO
P27	V02			SVINCOLO DI PESCHIERA	
P27	V02	T01	IN0500DE2RONV1800001	SVIN PESCHIERA-Relazione GENERALE illustrativa	VO
P27	V02	T01	IN0500DE2RINV1800001	SVIN PESCHIERA-RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA	VO
P27	V02	T02	IN0500DE2C5NV1800001	SVIN PESCHIERA-COROGRAFIA	VO
P27	V02	T02	IN0500DE2P7NV1800002	SVIN PESCHIERA-dati tecnici di tracciamento - planimetria	VO
P27	V02	T02	IN0500DE2F7NV1800001	SVIN PESCHIERA-PROFILI TECNICI LONGITUNALI RAMPA 1 E RAMPA 2	VO
P27	V02	T02	IN0500DE2F7NV1800002	SVIN PESCHIERA-PROFILO TECNICO LONGITUDINALE RAMPA 3	VO
P27	V02	T02	IN0500DE2WZNV1800001	SVIN PESCHIERA-Sezione tipo 1/3	VO
P27	V02	T02	IN0500DE2WZNV1800002	SVIN PESCHIERA-Sezione tipo 2/3	VO
P27	V02	T02	IN0500DE2WZNV1800003	SVIN PESCHIERA-Sezione tipo 3/3	VO
P27	V02	T02	IN0500DE2W9NV1800001	SVIN PESCHIERA-RAMPE 1-2-3 SEZIONI TRASVERSALI 1/2	VO
P27	V02	T02	IN0500DE2W9NV1800002	SVIN PESCHIERA-RAMPE 1-2-3 SEZIONI TRASVERSALI 2/2	VO
P27	V02	T02	IN0500DE2W9NV1800003	SVIN PESCHIERA-RAMPA 1 SEZIONI TRASVERSALI 1/2	VO
P27	V02	T02	IN0500DE2W9NV1800004	SVIN PESCHIERA-RAMPA 1 SEZIONI TRASVERSALI 2/2	VO
P27	V02	T02	IN0500DE2W9NV1800005	SVIN PESCHIERA-RAMPA 2 SEZIONI TRASVERSALI	VO
P27	V02	T02	IN0500DE2W9NV1800006	SVIN PESCHIERA-RAMPA 3 SEZIONI TRASVERSALI 1/4	VO
P27	V02	T02	IN0500DE2W9NV1800007	SVIN PESCHIERA-RAMPA 3 SEZIONI TRASVERSALI 2/4	VO
P27	V02	T02	IN0500DE2W9NV1800008	SVIN PESCHIERA-RAMPA 3 SEZIONI TRASVERSALI 3/4	VO
P27	V02	T02	IN0500DE2W9NV1800009	SVIN PESCHIERA-RAMPA 3 SEZIONI TRASVERSALI 4/4	VO
P27	V02	T02	IN0500DE2P7NV1800001	SVIN PESCHIERA-Planimetria generale	VO
P27	V02	T03	IN0500DE2WZSLC600005	SVIN PESCHIERA-SP RAMPA 2 TRA PK 20-21-SEZ. TIPO PARTICOLARI	VO
P27	V02	T03	IN0500DE2B9SLC700001	SVIN PESCHIERA-SOTTOPASSO RAMPA 3 TRA PK 21 E 25-CARPENT 1/2	VO
P27	V02	T03	IN0500DE2B9SLC700002	SVIN PESCHIERA-SOTTOPASSO RAMPA 3 TRA PK 21 E 25-CARPENT 2/2	VO
P27	V02	T03	IN0500DE2WZSLC700006	SVIN PESCHIERA-SP RAMPA 3 TRA PK 21-25-SEZ. TIPO E PARTIC	VO
P27	V02	T03	IN0500DE2BZSLC500002	SVIN PESCHIERA-SOTTOPASSO RAMPA 1 TRA PK 21 E 23-CARPENT 1/2	VO
P27	V02	T03	IN0500DE2BASLC500001	SVIN PESCHIERA-SOTTOPASSO RAMPA 1 TRA PK 21 E 23-CARPENT 2/2	VO
P27	V02	T03	IN0500DE2WZSLC500004	SV PESCHIERA-SOTTOPASSO RAMPA 1 TRA PK 21-23-SEZ TIP PARTIC	VO
P27	V02	T03	IN0500DE2P9NV1800001	SVIN PESCHIERA-MURI DI SOSTEGNO RAMPA 1-2-3 PLANIMETRIA	VO
P27	V02	T03	IN0500DE2FANV1800001	SVIN PESCHIERA-MURI SOSTEGNO RAMPA 1-2-3 PROF LONGDESTRO	VO
P27	V02	T03	IN0500DE2FANV1800002	SVIN PESCHIERA-MURI SOSTEGNO RAMPA 1-2-3 PROF LONGSINISTRO	VO
P27	V02	T03	IN0500DE2P9NV1800002	SVIN PESCHIERA-MURI DI SOSTEGNO RAMPA 1 E 2 PLANIMETRIA	VO
P27	V02	T03	IN0500DE2FANV1800003	SVIN PESCHIERA-MURI SOSTEGNO RAMPA 1 PROF LONGDESTRO	VO
P27	V02	T03	IN0500DE2FANV1800004	SVIN PESCHIERA-MURI SOSTEGNO RAMPA 1 PROF LONGSINISTRO	VO
P27	V02	T03	IN0500DE2BZSLC600003	SVIN PESCHIERA-SOTTOPASSO RAMPA 2 TRA PK 20 E 21-CARPENTERIA	VO
P27	V02	T04	IN0500DE2BZIN1800005	SVIN PESCHIERA-SIFONE SOTTO RAMPA 3 PROG. 0+640,00	VO
P27	V02	T04	IN0500DE2P9NV1800003	SVIN PESCHIERA-MURI DI SOSTEGNO RAMPA 3 PLANIMETRIA 1/2	VO
P27	V02	T04	IN0500DE2FANV1800005	SVIN PESCHIERA-MURI SOSTEGNO RAMPA 2 PROF LONGDESTRO	VO
P27	V02	T04	IN0500DE2FANV1800006	SVIN PESCHIERA-MURI SOSTEGNO RAMPA 2 PROF LONGSINISTRO	VO
P27	V02	T04	IN0500DE2P7NV1800003	SVIN PESCHIERA-PLANIMETRIA DI SISTEMAZIONE IDRAULICA	VO
P27	V02	T04	IN0500DE2PZNV1800001	SVIN PESCHIERA-SCHEMA FASI COSTRUTTIVE E OP PROV V PALANCOLE	VO
P27	V02	T04	IN0500DE2PZNV1800002	SVIN PESCHIERA-OPERE PROVVISORIALI (diaframmi)	VO
P27	V02	T04	IN0500DE2P9NV1800004	SVIN PESCHIERA-MURI DI SOSTEGNO RAMPA 3 PLANIMETRIA 2/2	VO
P27	V02	T04	IN0500DE2FANV1800007	SVIN PESCHIERA-MURI SOSTEGNO RAMPA 3 PROF LONGDESTRO 1/3	VO
P27	V02	T04	IN0500DE2FANV1800008	SVIN PESCHIERA-MURI SOSTEGNO RAMPA 3 PROF LONGDESTRO 2/3	VO
P27	V02	T04	IN0500DE2FANV1800009	SVIN PESCHIERA-MURI SOSTEGNO RAMPA 3 PROF LONGDESTRO 3/3	VO
P27	V02	T04	IN0500DE2FANV1800010	SVIN PESCHIERA-MURI SOSTEGNO RAMPA 3 PROF LONGSINISTRO 1/3	VO
P27	V02	T04	IN0500DE2FANV1800011	SVIN PESCHIERA-MURI SOSTEGNO RAMPA 3 PROF LONGSINISTRO 2/3	VO
P27	V02	T04	IN0500DE2FANV1800012	SVIN PESCHIERA-MURI SOSTEGNO RAMPA 3 PROF LONGSINISTRO 3/3	VO
P27	V03			RICUCITURA VIABILITA'	
P27	V03	T01	IN0500DE2ROGA0700002	AC - ROTONDA DI CUCITURA PK 111+826-RELAZIONE GENERALE	VO
P27	V03	T01	IN0500DE2ROGA1400001	AC - RICUCITURA VIABILITA' PK 125+650 - RELAZIONE GENERALE	VO
P27	V03	T02	IN0500DE2P7GA1400004	AC - RICUCITURA VIABILITA' PK 125+650 - PLANGENERALE 3/3	VO
P27	V03	T02	IN0500DE2P7GA0700006	AC - ROTONDA DI CUCITURA PK 111+826-Planimetria	VO
P27	V03	T02	IN0500DE2F7GA0700004	AC - ROTONDA DI CUCITURA PK 111+826-Profilo longitudinale	VO
P27	V03	T02	IN0500DE2WZGA0700001	AC - ROTONDA DI CUCITURA PK 111+826-SEZIONI TRASVERSALI 1/2	VO
P27	V03	T02	IN0500DE2P7GA1400002	AC - RICUCITURA VIABILITA' PK 125+650 - PLANGENERALE 1/3	VO
P27	V03	T02	IN0500DE2P7GA1400003	AC - RICUCITURA VIABILITA' PK 125+650 - PLANGENERALE 2/3	VO
P27	V03	T02	IN0500DE2F7GA1400001	AC - RICUCITURA VIABILITA PK 125+650 - Profilo longitunale	VO
P27	V03	T02	IN0500DE2WZGA1400001	AC - RICUCITURA VIABILITA' PK 125+650 - SEZ. TRASV 1/2	VO
P27	V03	T02	IN0500DE2WZGA1400002	AC - RICUCITURA VIABILITA' PK 125+650 - SEZ. TRASV 2/2	VO
P27	V03	T02	IN0500DE2WZGA0700002	AC - ROTONDA DI CUCITURA PK 111+826-SEZIONI TRASVERSALI 2/2	VO
P27	V03	T03	IN0500DE2P7RI4600001	AC - CUCITURA VIABILITA' INTERPODERALE 115+500 PLANIMETRIA	VO
P27	V03	T03	IN0500DE2P7RI2900001	AC - CUCITURA VIABILITA' INTERPODERALE 80+800 PLANIMETRIA	VO
P27	V03	T03	IN0500DE2P7RI3000001	AC-CUCITURA VIABILITA INTERPOD-CARMINATI SIDERUR 82+400 PLAN	VO
P27	V03	T03	IN0500DE2P7RI3000002	AC-CUCIT VIAB INTERPOD CARMINATI SIDERURG 82+500-82+800 PLAN	VO
P27	V03	T03	IN0500DE2P7RI7700002	ITC - CUCITURA VIABILITA' INTERPODERALE Bs E - 2+500 PLAN	VO
P27	V03	T03	IN0500DE2P7RI3400001	AC - CUCITURA VIABILITA' INTERPODERALE - 96+000 PLANIMETRIA	VO
P27	V03	T03	IN0500DE2P7RI3400002	AC CUCITURA VIABILITA' INTERPODERALI PK 93+083 PLANIMETRIA	VO
P27	V03	T03	IN0500DE2P7RI3300001	AC - CUCITURA VIABILITA' INTERPODERALE - 90+600 PLANIMETRIA	VO
P27	V09			RIQUALIFICAZIONE STRADA GHEDI-BORGOSATOLLO	
P27	V09	T01	IN0500DE2RGNV1600001	RELAZIONE TECNICA STRADALE RIQ GHEDI BORGOSATOLLO	VO/VIA
P27	V09	T01	IN0500DE2RINV1600002	RELAZIONE IDRAULICA RIQ GHEDI BORGOSATOLLO	VO
P27	V09	T01	IN0500DE2P5NV1600001	PLANIMETRIA GENERALE 1:5000 RIQ GHEDI BORGOSATOLLO	VO/VIA
P27	V09	T01	IN0500DE2F5NV1600001	PROFILO LONGITUDINALE 1:5000/500 RIQ GHEDI BORGOSATOLLO	VO/VIA
P27	V09	T01	IN0500DE2P7NV1600001	PLAN PROGETTO 1:1000/100 - TAV. 1 RIQ GHE BORGOSATOLLO	VO
P27	V09	T01	IN0500DE2P7NV1600002	PLAN PROGETTO 1:1000/100 - TAV. 2 RIQ GHE BORGOSATOLLO	VO
P27	V09	T01	IN0500DE2P7NV1600003	PLAN PROGETTO 1:1000/100 - TAV. 3 RIQ GHE BORGOSATOLLO	VO
P27	V09	T01	IN0500DE2P6NV1600001	Planimetria stato di fatto 1:2000 - Ghedi Borgosatollo	VO
P27	V09	T01	IN0500DE2F7NV1600001	PROFILI 1:1000 - TAV. 1 RIQ GHEDI BORGOSATOLLO	VO
P27	V09	T01	IN0500DE2F7NV1600002	PROFILI 1:1000 - TAV. 2 RIQ GHEDI BORGOSATOLLO	VO

PARTE	VOLUME	TOMO	COD. IF (20 digit)	DESCRIZIONE	V.O./V.I.A.
P27	V09	T01	IN0500DE2WZNV1600001	SEZIONI TIPO RIQ GHEDI BORGOSATOLLO	VO/VIA
P27	V09	T01	IN0500DE2W9NV1600003	SEZIONI TRASVERSALI - ASSE B - TAV. 1 RIQ GHEDI BORGOSATOLLO	VO
P27	V09	T01	IN0500DE2W9NV1600004	SEZIONI TRASVERSALI - ASSE B - TAV. 2 RIQ GHEDI BORGOSATOLLO	VO
P27	V09	T01	IN0500DE2W9NV1600005	SEZIONI TRASVERSALI - ASSE B - TAV. 3 RIQ GHEDI BORGOSATOLLO	VO
P27	V09	T01	IN0500DE2W9NV1600006	SEZIONI TRASVERSALI - ASSE B - TAV. 4 RIQ GHEDI BORGOSATOLLO	VO
P27	V09	T01	IN0500DE2W9NV1600007	SEZIONI TRASVERSALI - ASSE B - TAV. 5 RIQ GHEDI BORGOSATOLLO	VO
P27	V09	T01	IN0500DE2W9NV1600008	SEZIONI TRASVERSALI - ASSE B - TAV. 6 RIQ GHEDI BORGOSATOLLO	VO
P27	V09	T01	IN0500DE2W9NV1600009	SEZIONI TRASVERSALI - ASSE B - TAV. 7 RIQ GHEDI BORGOSATOLLO	VO
P27	V09	T01	IN0500DE2W9NV1600010	SEZIONI TRASVERSALI - ASSE B - TAV. 8 RIQ GHEDI BORGOSATOLLO	VO
P27	V09	T01	IN0500DE2F7NV1600003	PROFILI 1:1000 - TAV. 3 RIQ GHEDI BORGOSATOLLO	VO
P27	V09	T02	IN0500DE2P7NV1600004	PLANSISTEMAZIONI IDRAULICHE - TAV. 1 RIQ GHE BORGOSATOLLO	VO
P27	V09	T02	IN0500DE2P7NV1600005	PLANSISTEMAZIONI IDRAULICHE - TAV. 2 RIQ GHE BORGOSATOLLO	VO
P27	V09	T02	IN0500DE2P7NV1600006	PLANSISTEMAZIONI IDRAULICHE - TAV. 3 RIQ GHE BORGOSATOLLO	VO
P27	V09	T02	IN0500DE2BBNV1600010	PONTE TORRENTE GARZA - SPALLE CARPENT - RIQ GHE BORGOSATOLLO	VO
P27	V09	T02	IN0500DE2LZNV1600001	PONTE TORRENTE GARZA - PIANTA PROF - RIQ GHE BORGOSATOLLO	VO
P27	V09	T02	IN0500DE2WCNV1600001	PONTE TORRENTE GARZA - IMPALC SEZ. - RIQ GHE BORGOSATOLLO	VO
P27	V09	T02	IN0500DE2PZNV1600001	PONTE TORRENTE GARZA - PIANTA SCAVI - RIQ GHE BORGOSATOLLO	VO
P27	V09	T02	IN0500DE2LZNV1600002	MANUF SCAT E MURI - PIANTA PROF LONG RIQ GHE BORGOSATOLLO	VO
P27	V09	T02	IN0500DE2BZNV1600011	MANUF SCAT E MURI - SEZ E PARTICOLARI RIQ GHE BORGOSATOLLO	VO
P27	V09	T02	IN0500DE2PZNV1600003	RACC VIAB ESIST: PLAN, SEZ TIP -TAV. 2 RIQ GHE BORGOSATOLLO	VO
P27	V09	T02	IN0500DE2BZNV1600012	VASCA SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE RIQ GHE BORGOSATOLLO	VO
P27	V09	T02	IN0500DE2PZNV1600004	DRENAGGI ACQUE DI PIATTAFORMA RIQ GHEDI BORGOSATOLLO	VO
P27	V09	T02	IN0500DE2N7NV1600001	INTERFERENZE PP.SS. GAS 1 TAV. 1	VO
P27	V09	T02	IN0500DE2N7NV1600002	INTERFERENZE PP.SS. GAS 2 TAV. 2	VO
P27	V09	T02	IN0500DE2N7NV1600003	INTERFERENZE PP.SS. ENEL 1 TAV. 1	VO
P27	V09	T02	IN0500DE2N7NV1600004	INTERFERENZE PP.SS. ENEL 2 TAV. 2	VO
P27	V09	T02	IN0500DE2N7NV1600005	INTERFERENZE PP.SS. TELECOM 1 TAV. 1	VO
P27	V09	T02	IN0500DE2N7NV1600006	INTERFERENZE PP.SS. TELECOM 1 TAV. 2	VO
P27	V09	T02	IN0500DE2N7NV1600007	INTERFERENZE PP.SS. ACQUEDOTTO	VO
P27	V09	T02	IN0500DE2N7NV1600008	INTERFERENZE PP.SS. FOGNATURA	VO
P27	V09	T02	IN0500DE2EDNV1600010	ELENCO DITTE E SUPERFICI (DEMANIO) COMUNE DI BORGOSATOLLO	VO
P27	V09	T02	IN0500DE2EDNV1600020	ELENCO DITTE E SUPERFICI (PRIVATI) COMUNE DI BORGOSATOLLO	VO
P27	V09	T02	IN0500DE2EDNV1600030	ELENCO DITTE E SUPERFICI (DEMANIO) COMUNE DI CASTENEDOLO	VO
P27	V09	T02	IN0500DE2EDNV1600040	ELENCO DITTE E SUPERFICI (PRIVATI) COMUNE DI CASTENEDOLO	VO
P27	V09	T02	IN0500DE2BDNV1600005	PIANO PARTICEL DI CANTIERIZZ. PER C.D.S. COMUN CASTENEDOLO	VO
P27	V09	T02	IN0500DE2BDNV1600006	PIANO PARTICEL DI CANTIERIZZ. PER C.D.S. COMUN BORGOSATOLLO	VO
P27	V09	T02	IN0500DE2BDNV1600009	PIANO PARTICEL DI ESPROPRIO ED ASS. NV16 COMUN CASTENEDOLO	VO
P27	V09	T02	IN0500DE2BDNV1600010	PIANO PARTICEL DI ESPROPRIO ED ASS. NV16 COMUN BORGOSATOLLO	VO
P27	V10			SVINCOLO DI SIRMIONE	
P27	V10	T01	IN0500DE2RONV1900001	SVIN SIRMIONE-Relazione generale illustrativa	VO
P27	V10	T01	IN0500DE2RINV1900001	SVIN SIRMIONE-RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA	VO
P27	V10	T02	IN0500DE2C5NV1900001	SVIN SIRMIONE-COROGRAFIA	VO
P27	V10	T02	IN0500DE2P7NV1900001	SVIN SIRMIONE-PLANIMETRIA GENERALE	VO
P27	V10	T02	IN0500DE2P7NV1900002	SVIN SIRMIONE-Planimetria DI TRACCIAMENTO	VO
P27	V10	T02	IN0500DE2PZNV1900001	SVIN SIRMIONE-PLANPROFILO LONGITUNALE E SEZIONI TIPO	VO
P27	V10	T02	IN0500DE2FZNV1900001	SVIN SIRMIONE-PROFILI TECNICI LONGITUDINALI	VO
P27	V10	T02	IN0500DE2P7NV1900003	SVIN SIRMIONE-PLANIMETRIA BARRIERE DI SICUREZZA	VO
P27	V10	T02	IN0500DE2P6NV1900001	SVIN SIRMIONE-SCHEMA FASI COSTRUTTIVE	VO
P27	V10	T02	IN0500DE2WZNV1900001	SVIN SIRMIONE-SEZIONI TIPO 1/2	VO
P27	V10	T02	IN0500DE2WZNV1900002	SVIN SIRMIONE-SEZIONI TIPO 2/2	VO
P27	V10	T02	IN0500DE2WZNV1900003	SVIN SIRMIONE-RAMPA 1 SEZIONI TRASVERSALI 1/2	VO
P27	V10	T02	IN0500DE2W9NV1900001	SVIN SIRMIONE-RAMPA 1 SEZIONI TRASVERSALI 2/2	VO
P27	V10	T03	IN0500DE2W9NV1900002	SVIN SIRMIONE-RAMPA 2 SEZIONI TRASVERSALI 1/2	VO
P27	V10	T03	IN0500DE2W9NV1900003	SVIN SIRMIONE-RAMPA 2 SEZIONI TRASVERSALI 2/2	VO
P27	V10	T03	IN0500DE2W9NV1900004	SVIN SIRMIONE-RAMPA 3 SEZIONI TRASVERSALI 1/2	VO
P27	V10	T03	IN0500DE2W9NV1900005	SVIN SIRMIONE-RAMPA 3 SEZIONI TRASVERSALI 2/2	VO
P27	V10	T03	IN0500DE2W9NV1900006	SVIN SIRMIONE-STRADA PODERALE SEZIONI TRASVERSALI	VO
P27	V10	T03	IN0500DE2BZNV1900004	SVIN SIRMIONE-RAMP 1 MUR SOST TRA PROG 0+445,280 E 0+482,560	VO
P27	V10	T03	IN0500DE2P7NV1900004	SVIN SIRMIONE-PLANIMETRIA DI SISTEMAZIONE IDRAULICA	VO
P27	V12			DEVIAZIONE AUTOSTRADALE CALCINATO 1	
P27	V12	T01	IN0500DE2W9GA010X007	CALCINATO ISEZ. trasversaliDeviazione Autostradale (TAV7/8)	VO
P27	V12	T01	IN0500DE2W9GA010X008	CALCINATO ISEZ. trasversaliDeviazione Autostradale (TAV8/8)	VO
P27	V12	T01	IN0500DE2P6GA010X001	CALCINATO IPlanimetriaDeviazione Autostradale	VO
P27	V12	T01	IN0500DE2F6GA010X001	CALCINATO IProfilo longitudinaleDeviazione Autostradale	VO
P27	V12	T01	IN0500DE2W9GA010X001	CALCINATO ISEZ. trasversaliDeviazione Autostradale (TAV1/8)	VO
P27	V12	T01	IN0500DE2W9GA010X002	CALCINATO ISEZ. trasversaliDeviazione Autostradale (TAV2/8)	VO
P27	V12	T01	IN0500DE2W9GA010X003	CALCINATO ISEZ. trasversaliDeviazione Autostradale (TAV3/8)	VO
P27	V12	T01	IN0500DE2W9GA010X004	CALCINATO ISEZ. trasversaliDeviazione Autostradale (TAV4/8)	VO
P27	V12	T01	IN0500DE2W9GA010X005	CALCINATO ISEZ. trasversaliDeviazione Autostradale (TAV5/8)	VO
P27	V12	T01	IN0500DE2W9GA010X006	CALCINATO ISEZ. trasversaliDeviazione Autostradale (TAV6/8)	VO
P27	V12	T01	IN0500DE2WAGA010X001	CALCINATO ISezione stradale tipo e particolari	VO
P28				PARTE 28 - IMPIANTI TECNOLOGICI	
P28	V01			IMPIANTI TECNOLOGICI - DOCUMENTI COMUNI ALLE VARIE DISCIPLINE	
P28	V01	T01	IN0500DE2LSIT0000S01	ELENCO ELABORATI PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTI TECNOLOGICI	VIA
P28	V01	T01	IN0500DE2PLIT0000S01	PIANO DI CANTIERIZZAZIONE DELLE OPERE TECNOLOGICHE	VIA
P28	V01	T01	IN0500DE2RGIT0000S01	RELAZIONE GENERALE IMPIANTI TECNOLOGICI	VO/VIA
P28	V02			IMPIANTI TECNOLOGICI - LINEA PRIMARIA	
P28	V02	T01	IN0500DE2AXLP0000K01	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT SOSTEGNO TIPO "TE* SOTTOPASSO" S.T. CON FASI ORIZZONTALI (UNIFICATO ENEL) - SCHEMA	VO
P28	V02	T01	IN0500DE2CLLP0000K01	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT SOSTEGNO TIPO "TE* SOTTOPASSO" S.T. CON FASI ORIZZONTALI (UNIFICATO ENEL) - CALCOLO E TABELLA IMPIEGO PALI	VO
P28	V02	T01	IN0500DE2DXLP0000K01	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT SCHEMA DI ALIMENTAZIONE	VO/VIA

PARTE	VOLUME	TOMO	COD. IF (20 digit)	DESCRIZIONE	V.O./V.I.A.
P28	V02	T01	IN0500DE2LSLP0000K01	LINEA PRIMARIA A.T. 132kV ST/DT ELENCO INTERFERENZE	VO/VIA
P28	V02	T01	IN0500DE2P6LP0000K01	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT DA S.S.E. AC CALCINATO A S.S. TERNA LONATO COMUNE DI CALCINATO PLANIMETRIA CATASTALE CON INTERFERENZE	VO
P28	V02	T01	IN0500DE2P6LP0000K02	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT DA S.S.E. AC CALCINATO A S.S. TERNA LONATO COMUNE DI LONATO PLANIMETRIA CATASTALE CON INTERFERENZE	VO
P28	V02	T01	IN0500DE2P6LP0000K03	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT ENTRA/ESCI ALLA SSE AC SONA COMUNE DI SOMMACAMPAGNA PLANIMETRIA CATASTALE CON INTERFERENZE	VO
P28	V02	T01	IN0500DE2RHLP0000K01	LINEA PRIMARIA A.T. 132kV ST/DT RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA E ARCHITETTURA DI SISTEMA	VO
P28	V02	T01	IN0500DE2RHLP0000K03	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT CLASSIFICAZIONE FONDAZIONI	VO/VIA
P28	V02	T01	IN0500DE2SPLP0000K01	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	VO
P28	V02	T01	IN0500DE2SPLP0000K02	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	VO
P28	V02	T01	IN0500DE2C3LP0400K01	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT DA S.S.E. AC CALCINATO A S.S. TERNA LONATO COGROGRAFIA 1:25000	VO/VIA
P28	V02	T01	IN0500DE2DSL0400K01	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)	VO/VIA
P28	V02	T01	IN0500DE2DSL0400K02	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)	VO/VIA
P28	V02	T01	IN0500DE2DSL0400K03	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	VO/VIA
P28	V02	T01	IN0500DE2DSL0400K04	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)	VO/VIA
P28	V02	T01	IN0500DE2DSL0400K05	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	VO/VIA
P28	V02	T01	IN0500DE2DSL0400K06	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	VO/VIA
P28	V02	T01	IN0500DE2DSL0400K07	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)	VO/VIA
P28	V02	T01	IN0500DE2DSL0400K08	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)	VO/VIA
P28	V02	T01	IN0500DE2P5LP0400K01	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT DA S.S.E. AC CALCINATO A S.S. TERNA LONATO PLANIMETRIA 1:5000	VO/VIA
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0400K01	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	VO/VIA
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0400K02	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	VO/VIA
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0400K03	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	VO
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0400K04	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	VO
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0400K05	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	VO
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0400K06	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	VO
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0400K07	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	VO
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0400K08	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	VO
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0400K09	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	VO
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0400K10	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	VO
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0400K11	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	VO
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0400K12	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	VO

PARTE	VOLUME	TOMO	COD. IF (20 digit)	DESCRIZIONE	V.O./V.I.A.
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0400K13	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	VO
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0400K14	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	VO
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0400K15	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	VO
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0400K16	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	VO
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0400K17	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	VO
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0400K18	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	VO
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0400K19	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	VO
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0400K20	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	VO
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0400K21	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	VO
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0400K22	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	VO
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0400K23	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	VO
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0400K24	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	VO
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0400K25	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	VO
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0400K26	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	VO
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0400K27	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	VO
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0400K28	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	VO
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0400K29	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	VO
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0400K30	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	VO
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0400K31	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	VO
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0400K32	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	VO
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0400K33	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	VO
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0400K34	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	VO
P28	V02	T01	IN0500DE2PXLP0400K35	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	VO

PARTE	VOLUME	TOMO	COD. IF (20 digit)	DESCRIZIONE	V.O./V.I.A.
P28	V02	T01	IN0500DE2PXP0400K36	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	VO
P28	V02	T01	IN0500DE2PXP0400K37	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	VO
P28	V02	T01	IN0500DE2PXP0400K38	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	VO
P28	V02	T01	IN0500DE2PXP0400K39	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	VO
P28	V02	T01	IN0500DE2PXP0400K40	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	VO
P28	V02	T01	IN0500DE2PXP0400K41	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	VO
P28	V02	T01	IN0500DE2PXP0400K42	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	VO
P28	V02	T01	IN0500DE2PXP0400K43	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	VO
P28	V02	T01	IN0500DE2PXP0400K44	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	VO
P28	V02	T01	IN0500DE2PXP0400K45	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	VO
P28	V02	T01	IN0500DE2PXP0400K46	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	VO
P28	V02	T01	IN0500DE2TTL0400K01	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT DA S.S.E. AC CALCINATO A S.S. TERNA LONATO ELENCO DATI PLANO-ALTIMETRICI DEI SOSTEGNI	VO
P28	V02	T01	IN0500DE2C3LP0500K01	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT ENTRA/ESCI ALLA SSE AC SONA COGROGRAFIA 1:25000	VO/VIA
P28	V02	T01	IN0500DE2P5LP0500K01	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT ENTRA/ESCI ALLA SSE AC SONA PLANIMETRIA 1:5000	VO/VIA
P28	V02	T01	IN0500DE2PXP0500K01	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT ENTRA/ESCI ALLA SSE AC SONA PROFILO ALTIMETRICO DAL SOSTEGNO 49 ALLA S.S.E. AC SONA	VO/VIA
P28	V02	T01	IN0500DE2PXP0500K02	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	VO
P28	V02	T01	IN0500DE2PXP0500K03	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	VO
P28	V02	T01	IN0500DE2PXP0500K04	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	VO
P28	V02	T01	IN0500DE2PXP0500K05	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	VO
P28	V02	T01	IN0500DE2PXP0500K06	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	VO
P28	V02	T01	IN0500DE2PXP0500K07	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	VO
P28	V02	T01	IN0500DE2PXP0500K08	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	VO
P28	V02	T01	IN0500DE2PXP0500K09	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	VO
P28	V02	T01	IN0500DE2PXP0500K10	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	VO
P28	V02	T01	IN0500DE2RHLP0500K02	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT ENTRA/ESCI ALLA SSE AC SONA RELAZIONE FASI REALIZZATIVE CONNESSIONE ENTRA/ESCE ALLA LINEA STORICA "RFI"	VO
P28	V02	T01	IN0500DE2TTL0500K01	LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT ENTRA/ESCI ALLA SSE AC SONA ELENCO DATI PLANO-ALTIMETRICI DEI SOSTEGNI	VO
P28	V03			IMPIANTI TECNOLOGICI - SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE POSTI DI PARALLELO CABINE TE	
P28	V03	T01	IN0500DE2PZSE0000G02	LOTTO FUNZIONALE BRESCIA-VERONA SSE AC LAY OUT CIVILE E CUNICOLI PIANTA SEZIONI FABBRICATO	VO/VIA
P28	V03	T01	IN0500DE2PZSE0000G03	LOTTO FUNZIONALE BRESCIA-VERONA SSE AC PLANIMETRIA DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE FABBRICATO	VO/VIA
P28	V03	T01	IN0500DE2PZSE0000G04	PLANIMETRIA IMPIANTO LFM FABBRICATO S.S.E. 3 kVcc	VO/VIA
P28	V03	T01	IN0500DE2RHSE0000G07	NOTA ESPLICATIVA SE/PP	VIA
P28	V03	T01	IN0500DE2PZSE4100G01	PLANIMETRIA BASAMENTI APPARECCHIATURE E CUNICOLI SSE CALCINATO	VO
P28	V03	T01	IN0500DE2PZSE4100G02	PLANIMETRIA DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE SSE CALCINATO	VO
P28	V03	T01	IN0500DE2PZSE4200G03	PLANIMETRIA BASAMENTI APPARECCHIATURE E CUNICOLI PIAZZALE S.S.E. 3 kVcc SONA	VO
P28	V03	T01	IN0500DE2PZSE4200G04	PLANIMETRIA DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE PIAZZALE S.S.E. 3 kVcc SONA	VO

PARTE	VOLUME	TOMO	COD. IF (20 digit)	DESCRIZIONE	V.O./V.I.A.
P28	V03	T01	IN0500DE2PZPP4100G01	PLANIMETRIA BASAMENTI APPARECCHIATURE E CUNICOLI PPD TRAVAGLIATO	VO
P28	V03	T01	IN0500DE2PZPP4100G02	PLANIMETRIA DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE PPD TRAVAGLIATO	VO
P28	V03	T01	IN0500DE2PZPP4200G01	PLANIMETRIA BASAMENTI APPARECCHIATURE E CUNICOLI PPD FLERO	VO
P28	V03	T01	IN0500DE2PZPP4200G02	PLANIMETRIA DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE PPD FLERO	VO
P28	V03	T01	IN0500DE2PZPP4300G01	PLANIMETRIA BASAMENTI APPARECCHIATURE E CUNICOLI PPD CASTENEDOLO	VO
P28	V03	T01	IN0500DE2PZPP4300G02	PLANIMETRIA DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE PPD CASTENEDOLO	VO
P28	V03	T01	IN0500DE2PZPP4400G01	PLANIMETRIA BASAMENTI APPARECCHIATURE E CUNICOLI PPD DESENZANO	VO
P28	V03	T01	IN0500DE2PZPP4400G02	PLANIMETRIA DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE PPD DESENZANO	VO
P28	V03	T01	IN0500DE2PZPP4500G01	PLANIMETRIA BASAMENTI APPARECCHIATURE E CUNICOLI PPD PESCHIERA	VO
P28	V03	T01	IN0500DE2PZPP4500G02	PLANIMETRIA DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE PPD PESCHIERA	VO
P28	V03	T01	IN0500DE2PZPP4600G02	PLANIMETRIA DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE PPS SONA	VO
P28	V03	T01	IN0500DE2PZPP4600G03	PROSPETTI TIPICI DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE PPS SONA	VO
P28	V04			IMPIANTI TECNOLOGICI - LINEA DI CONTATTO	
P28	V04	T03		IMPIANTI TECNOLOGICI - LINEA DI CONTATTO 2X25 KV CA 270 MM2	
P28	V04	T03	IN0500DE2RHLC0000K01	IMP. T.E. LC 2X25KV - LINEE DI CONTATTO LINEA AV - RELAZIONE TECNICA DEL PROGETTO	VO
P28	V04	T03	IN0500DE2WXL0000K01	IMP. TE LC 2x25kVca SEZIONE TIPO DELLA LINEA DI CONTATTO IN GALLERIA POLICENTRICA AD 1 E BINARI IN RETTIFILO E CURVA	VO
P28	V04	T03	IN0500DE2WXL0000K02	IMP. TE LC 2x25kVca SEZIONE TIPO A DUE BINARI CON PALI LS RILEVATO-TRINCEA IN RETTIFILO: V=300 km/h	VO
P28	V04	T03	IN0500DE2WXL0000K03	IMP. TE LC 2x25kVca SEZIONE TIPO A DUE BINARI CON PALI LS RILEVATO E TRINCEA IN CURVA : V=300 km/h	VO
P28	V04	T03	IN0500DE2WXL0000K04	IMP. TE LC 2x25kVca SEZIONE TIPO A DUE BINARI CON PALI LS VIADOTTO IN RETTIFILO : V=300 km/h	VO
P28	V04	T03	IN0500DE2WXL0000K05	IMP. TE LC 2x25kVca -SEZIONE TIPO A DUE BINARI CON PALI LS VIADOTTO IN CURVA : V=300 km/h	VO
P28	V04	T03	IN0500DE2WXL0000K06	IMP. TE LC 1x25kVca SEZIONE TIPO AD UN BINARIO CON PALI LS RILEVATO-TRINCEA IN RETTIFILO: V=200 km/h	VO
P28	V04	T03	IN0500DE2WXL0000K07	IMP. TE LC 1x25kVca SEZIONE TIPO AD UN BINARIO CON PALI LS RILEVATO-TRINCEA IN CURVA: V<=200 km/h	VO
P28	V04	T03	IN0500DE2WXL0000K08	IMP. TE LC 1x25kVca SEZIONE TIPO A DUE BINARI CON PALI LS RILEVATO E TRINCEA IN RETTIFILO : V=200km/h	VO
P28	V04	T03	IN0500DE2WXL0000K09	IMP. TE LC 1x25kVca SEZIONE TIPO A DUE BINARI CON PALI LS RILEVATO E TRINCEA IN CURVA: V=200km/h	VO
P28	V04	T03	IN0500DE2WXL0000K10	IMP. TE LC 2x25kVca SEZIONE TIPO DELLA LINEA DI CONTATTO IN GALLERIA ARTIFICIALE A 1 E 2 BINARI IN RETTIFILO E CURVA	VO
P28	V08			IMPIANTI TECNOLOGICI - IMPIANTI DI TELECOMUNICAZIONE	
P28	V08	T01	IN0500DE2RHIT0000X01	C.E.M. - Brescia-Verona - Relazione di Compatibilità Elettromagnetica	VO
P28	V08	T01	IN0500DE2DXTT0000X01	TT - Brescia-Verona - Distribuzione lungo linea apparati sistema Terra-Treno	VO
P28	V08	T01	IN0500DE2PZTT0000X01	TT - Brescia-Verona - Piazzola per shelter e fondazione sostegno antenne lungo linea ed all'imbocco galleria - Sede ferroviaria in trincea	VO
P28	V08	T01	IN0500DE2PZTT0000X02	TT - Brescia-Verona - Piazzola per shelter e fondazione sostegno antenne lungo linea ed all'imbocco galleria - Sede ferroviaria in rilevato	VO
P28	V11			IMPIANTI TECNOLOGICI - IMPIANTI SPECIALI	
P28	V11	T01		IMPIANTI TECNOLOGICI - IMPIANTI ANTINCENDIO	
P28	V11	T01	IN0500DE2RHA10000N01	IMPIANTO ANTINCENDIO - FABBRICATI PPF + Cabine Consegna ENEL - SSE - PPD/PPS - RTB - CAB. TE - RELAZIONE TECNICA	VO
P28	V11	T03		IMPIANTI TECNOLOGICI - IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE E VENTILAZIONE	
P28	V11	T03	IN0500DE2RHIS0000A70	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - FABBRICATI PPF+Cabina Consegna Enel - SSE - PPD/PPS - RTB - CAB TE - RELAZIONE TECNICA	VO
P29				PARTE 29 - RISCHIO ARCHEOLOGICO	
P29	V02			INDAGINE BIBLIOGRAFICA - BS	
P29	V02	T01	IN0500DE2RGAH0000002	INDAGINE BIBLIOGRAFICA- prov. Brescia -Relazione+ schede	VO
P29	V03			INDAGINE BIBLIOGRAFICA - VR	
P29	V03	T01	IN0500DE2RGAH0000003	INDAGINE BIBLIOGRAFICA- prov. Verona -Relazione+ schede	VO
P29	V05			MONITORAGGIO ARCHEOLOGICO - BS	
P29	V05	T01	IN0500DE2RGAH0000005	MONITOR ARC. ind. Geognost camp.2004 prov BS -REL+ schede	VO
P29	V06			MONITORAGGIO ARCHEOLOGICO - VR	
P29	V06	T01	IN0500DE2RGAH0000006	MONITOR ARC ind. Geognost camp. 2004 prov VR -REL+ schede	VO
P29	V11			STUDI PRELIMINARI -BS	
P29	V11	T01	IN0500DE2RGAH0000011	STU PRELIMINARI alla ricerca archeologica - prov BS; REL	VO
P29	V11	T01	IN0500DE2P5AH0000124	STU PRELIMIN ric.arc.-prov BS; fotogram volo Ita 94; tav 1\3	VO
P29	V11	T01	IN0500DE2P5AH0000125	STU PRELIMIN ric.arc.-prov BS; fotogram volo Ita 94; tav 2\3	VO
P29	V11	T01	IN0500DE2P5AH0000126	STU PRELIMIN ric.arc.-prov BS; fotogram volo Ita 94; tav 3\3	VO
P29	V11	T01	IN0500DE2P5AH0000127	STU PRELIMIN ric.arc.- prov BS; carta geomorf tav 1\1	VO
P29	V11	T01	IN0500DE2P5AH0000129	STU PRELIMIN ric.arc. provBS; st geomorf e paleoalvei tav1\8	VO
P29	V11	T01	IN0500DE2P5AH0000130	STU PRELIMIN ric.arc prov BS; st geomorf e dei paleo tav2\8	VO
P29	V11	T01	IN0500DE2P5AH0000131	STU PRELIMIN ric.arc.- prov BS; st geomorf e paleo tav 3\8	VO
P29	V11	T01	IN0500DE2P5AH0000132	STU PRELIMIN ric.arc.- prov BS; st geomorf e paleo tav 4\8	VO
P29	V11	T01	IN0500DE2P5AH0000133	STU PRELIMIN ric.arc.- prov BS; st geomorf e paleo tav 5\8	VO
P29	V11	T01	IN0500DE2P5AH0000134	STU PRELIMIN ric.arc.- prov BS; st geomorf e paleo tav 6\8	VO
P29	V11	T01	IN0500DE2P5AH0000135	STU PRELIMIN ric.arc.- prov BS; st geomorf e paleo tav 7\8	VO
P29	V11	T01	IN0500DE2P5AH0000136	STU PRELIMIN ric.arc.- prov BS; st geomorf e paleo tav 8\8	VO
P29	V11	T01	IN0500DE2P5AH0000140	STU PRELIMIN ric.arc. provBS; montagg mapp lomb-ven tav 1\7	VO
P29	V11	T01	IN0500DE2P5AH0000141	STU PRELIMIN ric.arc. provBS; montagg mapp lomb-ven tav 2\7	VO
P29	V11	T01	IN0500DE2P5AH0000142	STU PRELIMIN ric.arc.-provBS; montagg mapp lomb-ven tav 3\7	VO
P29	V11	T01	IN0500DE2P5AH0000143	STU PRELIMIN ric.arc.-prov BS; montagg map lomb-ven tav 4\7	VO
P29	V11	T01	IN0500DE2P5AH0000144	STU PRELIMIN ric.arc.-prov BS; montagg mapp lomb-ven tav 5\7	VO
P29	V11	T01	IN0500DE2P5AH0000145	STU PRELIMIN ric.arc.-prov BS; montagg mapp lomb-ven tav 6\7	VO
P29	V11	T01	IN0500DE2P5AH0000146	STU PRELIMIN ric.arc.-prov BS; montagg mapp lomb-ven tav 7\7	VO
P29	V11	T01	IN0500DE2P5AH0000148	STU PRELIMIN arc. provBS; Montag IGM 1889 vol aer1954 tav1\3	VO
P29	V11	T02	IN0500DE2P5AH0000149	STU PRELIMIN arc provBS; Montag IGM 1889, vol aer1954 tav2\3	VO
P29	V11	T02	IN0500DE2P5AH0000150	STU PRELIMIN arc provBS; Montag IGM1889, vol aer1954 tav3\3	VO
P29	V11	T02	IN0500DE2P5AH0000152	STU PRELIMIN ric.arc.- prov BS; localizzaz toponimi tav 1\7	VO
P29	V11	T02	IN0500DE2P5AH0000153	STU PRELIMIN ric.arc.- prov BS; localizzaz toponimi tav 2\7	VO
P29	V11	T02	IN0500DE2P5AH0000154	STU PRELIMIN ric.arc.- prov BS; localizzaz toponimi tav 3\7	VO
P29	V11	T02	IN0500DE2P5AH0000155	STU PRELIMIN ric.arc.- prov BS; localizzaz toponimi tav 4\7	VO

PARTE	VOLUME	TOMO	COD. IF (20 digit)	DESCRIZIONE	V.O./V.I.A.
P29	V11	T02	IN0500DE2P5AH0000156	STU PRELIMIN ric.arc.- prov BS; localizzaz toponimi tav 5\7	VO
P29	V11	T02	IN0500DE2P5AH0000157	STU PRELIMIN ric.arc.-prov BS; localizzaz toponimi tav 6\7	VO
P29	V11	T02	IN0500DE2P5AH0000158	STU PRELIMIN ric.arc.-prov BS; localizzaz toponimi tav 7\7	VO
P29	V11	T02	IN0500DE2P5AH0000159	STU PRELIMIN ric.arc. prov BS; localiz maglia viab tav 1	VO
P29	V11	T02	IN0500DE2RGAH0000160	STU PRELIMINARI alla ric.arc.- prov BS; repert toponomi	VO
P29	V11	T02	IN0500DE2P5AH0000161	STU PRELIMIN ric.arc. prov BS; carta anomal fotoaer tav 1\3	VO
P29	V11	T02	IN0500DE2P5AH0000162	STU PRELIMIN ric.arc. prov BS; carta anomal fotoaer tav 2\3	VO
P29	V11	T02	IN0500DE2P5AH0000163	STU PRELIMIN ric.arc. prov BS; carta anomal fotoaer tav 3\3	VO
P29	V11	T02	IN0500DE2RGAH0000164	STU PRELIMIN ric.arc. prov BS; schede anomalie da fotoaeree	VO
P29	V12			STUDI PRELIMINARI -VR	
P29	V12	T01	IN0500DE2RGAH0000012	STU PRELIMINARI alla ricerca archeologica - prov VR; REL	VO
P29	V12	T01	IN0500DE2P5AH0000168	STU PRELIMIN ric.arc. prov VR; fotogrammi volo Ita94; tav 1	VO
P29	V12	T01	IN0500DE2P5AH0000169	STU PRELIMINARI alla ric.arc.- prov VR; carta geomorf tav 1	VO
P29	V12	T01	IN0500DE2P5AH0000171	STU PRELIMIN ric.arc. prov VR; st geomorf e paleoalv tav 1\3	VO
P29	V12	T01	IN0500DE2P5AH0000172	STU PRELIMIN ric.arc. prov VR; st geomorf e paleoalv tav 2\3	VO
P29	V12	T01	IN0500DE2P5AH0000173	STU PRELIMIN ric.arc. prov VR; st geomorf e paleoalv tav 3\3	VO
P29	V12	T01	IN0500DE2P5AH0000175	STU PRELIMIN ric.arc. prov VR; montagg mapp lomb-ven tav 1\3	VO
P29	V12	T01	IN0500DE2P5AH0000176	STU PRELIMIN ric.arc. prov VR; montagg mapp lomb-ven tav 2\3	VO
P29	V12	T01	IN0500DE2P5AH0000177	STU PRELIMIN ric.arc. prov VR; montagg mapp lomb-ven tav 3\3	VO
P29	V12	T01	IN0500DE2P5AH0000181	STU PRELIMIN arc provVR; Montag IGM1889, vol aer1954 tav1	VO
P29	V12	T01	IN0500DE2P5AH0000182	STU PRELIMIN ric.arc.- prov VR; localizzaz toponimi tav 1\3	VO
P29	V12	T01	IN0500DE2P5AH0000183	STU PRELIMIN ric.arc.- prov VR; localizzaz toponimi tav 2\3	VO
P29	V12	T01	IN0500DE2P5AH0000184	STU PRELIMIN ric.arc.- prov VR; localizzaz toponimi tav 3\3	VO
P29	V12	T01	IN0500DE2P5AH0000185	STU PRELIMIN ric.arc.- prov VR; localiz maglia viab tav 1	VO
P29	V12	T01	IN0500DE2RGAH0000186	STU PRELIMINARI alla ric.arc.- prov VR; repert toponomi	VO
P29	V12	T01	IN0500DE2P5AH0000187	STU PRELIMIN ric.arc.- prov VR; carta anomal fotoaer tav 1\2	VO
P29	V12	T01	IN0500DE2P5AH0000188	STU PRELIMIN ric.arc.- prov VR; carta anomal fotoaer tav 2\2	VO
P29	V12	T01	IN0500DE2RGAH0000189	STU PRELIMIN ric.arc. prov VR; schede anomalie da fotoaeree	VO
P29	V14			RICOGNIZIONE DI SUPERFICIE - AV - BS	
P29	V14	T01	IN0500DE2RGAH0000051	LIN AV Ricogniz superf: camp. Isem 2006 prov BS-Rel+schede	VO
P29	V14	T01	IN0500DE2P5AH0000055	LIN AV Ricogniz sup: camp. I semE re 2006: prov. BS-tav.1	VO
P29	V14	T01	IN0500DE2P5AH0000056	LIN AV Ricogniz superf: camp. I semE re 2006: prov. BS-tav.2	VO
P29	V14	T01	IN0500DE2P5AH0000057	LIN AV Ricogniz Superf: camp. I semE re 2006: prov BS-tav.3	VO
P29	V14	T01	IN0500DE2P5AH0000058	LIN AV Ricogniz Superf: camp. I semE re 2006: prov BS-tav.4	VO
P29	V14	T01	IN0500DE2P5AH0000059	LIN AV Ricogniz Superf: camp. I semE re 2006: prov BS-tav.5	VO
P29	V14	T01	IN0500DE2P5AH0000060	LIN AV Ricogniz Superf: camp. I semE re 2006: prov BS-tav.6	VO
P29	V14	T01	IN0500DE2P5AH0000061	LIN AV Ricogniz Superf: camp. I semE re 2006: prov BS-tav.7	VO
P29	V14	T01	IN0500DE2P5AH0000062	LIN AV Ricogniz Superf: camp. I semE re 2006: prov BS-tav.8	VO
P29	V14	T01	IN0500DE2P5AH0000063	LIN AV Ricogniz Superf: camp. I semE re 2006: prov BS-tav.9	VO
P29	V14	T01	IN0500DE2P5AH0000064	LIN AV Ricogniz Superf: camp. I semE re 2006: prov BS-tav.10	VO
P29	V14	T01	IN0500DE2P5AH0000065	LIN AV Ricogniz Superf: camp. I semE re 2006: prov BS-tav.11	VO
P29	V14	T01	IN0500DE2P5AH0000066	LIN AV Ricogniz Superf: camp. I semE re 2006: prov BS-tav.12	VO
P29	V14	T01	IN0500DE2P5AH0000069	LIN AV Ricogniz Superf: camp. I semE re 2065: prov BS-tav.13	VO
P29	V15			RICOGNIZIONE DI SUPERFICIE - AV - VR	
P29	V15	T01	IN0500DE2RGAH0000070	LIN AV Ricogniz Sup: camp. I sem 2006 provVR Rel + schede	VO
P29	V15	T01	IN0500DE2P5AH0000071	LIN AV Ricogniz Sup: camp. I semE re 2006: prov. VR - tav. 1	VO
P29	V15	T01	IN0500DE2P5AH0000072	LIN AV Ricogniz Sup: camp. I semE re 2006: prov VR - tav. 2	VO
P29	V15	T01	IN0500DE2P5AH0000073	LIN AV Ricogniz Sup: camp. I semE re 2006: prov VR - tav 3	VO
P29	V15	T01	IN0500DE2P5AH0000074	LIN AV Ricogniz Sup: camp. I semE re 2006: prov VR - tav 4	VO
P29	V15	T01	IN0500DE2P5AH0000075	LIN AV Ricogniz Sup: camp. I semE re 2006: prov VR - tav 5	VO
P29	V15	T01	IN0500DE2P5AH0000076	LIN AV Ricogniz Sup: camp. I semE re 2006: prov.VR - tav 6	VO
P29	V17			RICOGNIZIONE DI SUPERFICIE - VIAB. EXTRAL. - BS	
P29	V17	T01	IN0500DE2RGAH0000373	VIAB EXTRALIN Ricogn sup: camp Isem 2006: provBS Rel + sched	VO
P29	V17	T01	IN0500DE2P5AH0000039	VIAB EXTRALIN Ricogn superf: camp. Isem 2006 prov BS Tav1	VO
P29	V19			RICOGNIZIONE DI SUPERFICIE -CANT. ARMAM. - BS-VR	
P29	V19	T01	IN0500DE2RGAH0000041	CANT ARMAM Ricogn sup: camp. Isem 2006: prov BS Rel + schede	VO
P29	V19	T02	IN0500DE2RGAH0000042	CANT ARMAM Ricogn sup: camp. Isem 2006 prov VR Rel + schede	VO
P29	V21			RICOGNIZIONE DI SUPERFICIE - CAVE - BS	
P29	V21	T01	IN0500DE2RGAH0000027	CAVE -Ricognizione superficie: camp. 2005-2006: prov BS REL	VO
P29	V21	T01	IN0500DE2P5AH0000028	CAVE Ricognizione superficie: camp. 2005-2006: prov BS Tav 1	VO
P29	V21	T01	IN0500DE2P5AH0000029	CAVE Ricognizione superf: camp. 2005-2006: prov BS- Tav 2	VO
P29	V21	T01	IN0500DE2RGAH0000080	CAVE Ricogniz Sup: camp 2005-2006 provBS cava BS1 CHIARI REL	VO
P29	V21	T01	IN0500DE2P5AH0000081	CAVE Ricogn sup: camp 2005-2006: provBS-cava BS1-CHIARI Tav1	VO
P29	V22			RICOGNIZIONE DI SUPERFICIE - CAVE - VR-VI	
P29	V22	T01	IN0500DE2RGAH0000030	CAVE Ricogniz Sup: camp. 2005-2006: prov VR e Vicenza-REL	VO
P29	V22	T01	IN0500DE2P5AH0000031	CAVE Ricogniz Sup: camp 2005-2006: prov VR e Vicenza- Tav 1	VO
P29	V23			RICOGNIZIONE DI SUPERFICIE - ELETTRDOTTO - BS	
P29	V23	T01	IN0500DE2RGAH0000082	ELETTRD Ricogniz Sup camp. I semE re 2006: prov BS -REL	VO
P29	V23	T01	IN0500DE2P5AH0000083	ELETTRD Ricogniz Sup-camp. I semE re 2006: prov BS -Tav 1	VO
P29	V23	T01	IN0500DE2P5AH0000084	ELETTRD Ricogniz Sup -camp. I semE re 2006: prov BS -Tav 2	VO
P29	V23	T01	IN0500DE2P5AH0000085	ELETTRD Ricogniz Sup-camp. I semE re 2006: prov BS -Tav 3	VO
P29	V24			RICOGNIZIONE DI SUPERFICIE - ELETTRDOTTO - VR	
P29	V24	T01	IN0500DE2RGAH0000086	ELETTRD Ricogniz Sup-camp. I semE re 2006: prov VR -REL	VO
P29	V24	T01	IN0500DE2P5AH0000086	ELETTRD Ricogniz Sup-camp. I semE re 2006: prov VR -Tav 1	VO
P29	V25			STUDIO FOTOAEREO DI DETTAGLIO- Area del Garda	
P29	V25	T01	IN0500DE2RGAH0001088	STUDIO FOTOAEREO DI DETTAGLIO- Area del Garda - relazione	VO
P29	V25	T01	IN0500DE2RGAH0001089	STUDIO FOTOAEREO DI DETTAGLIO- Area del Garda - schede	VO
P29	V25	T01	IN0500DE2P5AH0001090	STUDIO FOTOAEREO DI DETTAGLIO- Area del Garda - tav 1	VO
P29	V25	T01	IN0500DE2P5AH0001091	STUDIO FOTOAEREO DI DETTAGLIO- Area del Garda - tav 2	VO
P29	V25	T01	IN0500DE2P5AH0001092	STUDIO FOTOAEREO DI DETTAGLIO- Area del Garda - tav 3	VO
P29	V25	T01	IN0500DE2P5AH0001093	STUDIO FOTOAEREO DI DETTAGLIO- Area del Garda - tav 4	VO
P29	V25	T01	IN0500DE2P5AH0001094	STUDIO FOTOAEREO DI DETTAGLIO- Area del Garda - tav 5	VO

PARTE	VOLUME	TOMO	COD. IF (20 digit)	DESCRIZIONE	V.O./V.I.A.
P29	V25	T01	IN0500DE2P5AH0001095	STUDIO FOTOAEREO DI DETTAGLIO- Area del Garda - tav 6	VO
P29	V25	T01	IN0500DE2P5AH0001096	STUDIO FOTOAEREO DI DETTAGLIO- Area del Garda - tav 7	VO
P29	V25	T01	IN0500DE2P5AH0001097	STUDIO FOTOAEREO DI DETTAGLIO- Area del Garda - tav 8	VO
P29	V25	T01	IN0500DE2P5AH0001098	STUDIO FOTOAEREO DI DETTAGLIO- Area del Garda - tav 9	VO
P31				OTTEMPERANZA PRESCRIZIONI DERIVANTI DALLA DELIBERA CIPE N. 120/2003	
P31	V03			COORDINAMENTO TERRITORIALE E PAESISTICO LINEA AC - RACCORDO OSPITALETTO MONTICHIARI	
P31	V03	T01	IN0500DE2RGIM000X002	Relazione - Ospitaletto Montichiari	VO
P31	V04			PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE	
P31	V04	T01	IN0500DE2RGTA0000001	Progetto Monitoraggio Ambientale Relazione Generale	VO/VIA
P31	V04	T01	IN0500DE2RHAR0001001	Progetto Monitoraggio Ambientale componente Atmosfera	VO/VIA
P31	V04	T01	IN0500DE2NZAR0001001	PMA - Atmosfera - Atlante - 1:12.500	VO/VIA
P31	V04	T01	IN0500DE2N3AR0001001	PMA Atm Atlante traffico cava/scarica-cantiere 1:25.000 tav1	VO/VIA
P31	V04	T01	IN0500DE2N3AR0001002	PMA Atm Atlante traffico cava/scarica-cantiere 1:25.000 tav2	VO/VIA
P31	V04	T01	IN0500DE2N3AR0001003	PMA Atm Atlante traffico cava/scarica-cantiere 1:25.000 tav3	VO/VIA
P31	V04	T02	IN0500DE2RHAC0001001	PROG Monitoraggio Ambientale Ambiente idrico superficiale	VO/VIA
P31	V04	T02	IN0500DE2NZAC0001001	PMA - Acque superficiali - Atlante - 1:12.500	VO/VIA
P31	V04	T02	IN0500DE2RHAC0002002	Progetto Monitoraggio Ambientale Ambiente idrico sotterraneo	VO/VIA
P31	V04	T02	IN0500DE2NZAC0002002	PMA - Acque sotteranee - Atlante - 1:12.500	VO/VIA
P31	V04	T03	IN0500DE2RHHTA0002001	Proget Monit Amb component Vegetaz, Flora, Fauna e Ecosist	VO/VIA
P31	V04	T03	IN0500DE2NZTA0002001	PMA Vegetazione, Flora, Fauna Ecosistemi Atlante 1:12.500	VO/VIA
P31	V04	T03	IN0500DE2RHHTA0000001	Progetto di Monitoraggio Ambientale componente Suolo	VO/VIA
P31	V04	T03	IN0500DE2NZTA0000001	PMA - Suolo - Atlante - 1:12.500	VO/VIA
P31	V04	T04	IN0500DE2NZAR0002003	PMA - Rumore - Atlante - 1:12.500	VO/VIA
P31	V04	T04	IN0500DE2RHAR0002003	Progetto Monitoraggio Ambientale componente Rumore	VO/VIA
P31	V04	T04	IN0500DE2RHAR0003004	Progetto Monitoraggio Ambientale componente Vibrazioni	VO/VIA
P31	V04	T04	IN0500DE2NZAR0003002	PMA - Vibrazioni - Atlante - 1:12.500	VO/VIA
P31	V04	T04	IN0500DE2N3AR0002001	PMA Rumor Atlant traffic cava/scarica cantiere 1:25.000 tav1	VO/VIA
P31	V04	T04	IN0500DE2N3AR0002002	PMA Rumor Atlant traffic cava/scarica-cantiere 1:25.000 tav2	VO/VIA
P31	V04	T04	IN0500DE2N3AR0002003	PMA Rumor Atlant traffic cava/scarica-cantiere 1:25.000 tav3	VO/VIA
P31	V04	T05	IN0500DE2RHAR000X001	PROG Monitoraggio Ambient componente Campi elettromagnetici	VO/VIA
P31	V04	T05	IN0500DE2NZAR000X001	PMA - Campi Elettromagnetici-Atlante-1:12.500 Parte 1	VO/VIA
P31	V04	T05	IN0500DE2NZAR000X002	PMA - Campi Elettromagnetici-Atlante-1:12.500 Parte 2	VO/VIA
P31	V04	T05	IN0500DE2RHHTA000X001	Progetto di Monitoraggio Ambientale componente Paesaggio	VO/VIA
P31	V04	T05	IN0500DE2NZTA000X001	PMA - Paesaggio- Atlante - 1:12.500	VO/VIA
P31	V04	T06	IN0500DE2RHHTA000X004	Progetto Monitoraggio Ambientale Sistema informativo	VO/VIA
P31	V05			LINEE GUIDA PER L'INSERIMENTO ARCHITETTONICO-VISIVO DEI VIADOTTI	
P31	V05	T01	IN0500DE2RGIM0007006	LINEE GUIDA INSERIMENTO ARCHITETTONICO VISIVO VIADOTTI	VO
P32				STUDI DI IMPATTO AMBIENTALE - PROGETTO DEFINITIVO	
P32	V01			VARIANTE PLANIMETRICA MONTICHIARI - S.I.A.	
P32	V01	T01	IN0500DE2RGS0000001	Relazione Variante Montichiari	VIA
P32	V01	T01	IN0500DE2C3SA000P001	All.1 Q.Rif. Progr. Corografia	VIA
P32	V01	T01	IN0500DE2N4SA000P001	All.2 Q.Rif. Progr. Aree vincolate e aree protette	VIA
P32	V01	T01	IN0500DE2N4SA000P002	All.3 Q.Rif. Progr. Sintesi piani regolatori gen e comun	VIA
P32	V01	T01	IN0500DE2L4SA000P008	All.4 Q.Rif. Prog. Planimetria di progetto - profilo tav 1/2	VIA
P32	V01	T01	IN0500DE2L4SA000P001	All.4 Q.Rif. Prog. Planimetria di progetto - profilo tav 2/2	VIA
P32	V01	T01	IN0500DE2W9SA000P001	All.5 Q.Rif. Prog. Sezioni tipo e particolari opere	VIA
P32	V01	T01	IN0500DE2N4SA000P023	ALL.2 Q.RIF. PROGR. AREE VINCOLATE E AREE PROTETTE 2/2	VIA
P32	V01	T01	IN0500DE2N4SA000P025	VARIANTE MONT ALL.6 AREE CANT E VIABILITA ACCESSO TAV 2/2	VIA
P32	V01	T01	IN0500DE2N5SA000P009	ALL.7 Q.RIF. PROG. LOCAL E PREDIMEN MISUR MITIG TAV3/4	VIA
P32	V01	T01	IN0500DE2N5SA000P010	ALL.7 Q.RIF. PROG. LOCAL. E PREDIMEN MISUR MITIG. TAV4/4	VIA
P32	V01	T01	IN0500DE2WZSA000P005	ALL.8 Q.RIF. PROG. SEZ. TIPO Op SISTEMAZIONE A VERDE TAV4/5	VIA
P32	V01	T02	IN0500DE2WZSA000G048	ALL.8 Quadro Rif.Progettuale. SEZ. tipo TAV.2/8. Tipo VI MA	VIA
P32	V01	T02	IN0500DE2WZSA000G049	ALL.8 Quadri Rif.Proget SEZ. tipo TAV.3/8. Tip Fascia AR-ARB	VIA
P32	V01	T02	IN0500DE2WZSA000P007	ALL.8 Q.RIF. PROG. SEZ. TIPO Op SISTEMAZIONE A VERDE TAV2/5	VIA
P32	V01	T02	IN0500DE2WZSA000P008	ALL.8 Q.RIF. PROG. SEZ. TIPO Op SISTEMAZIONE A VERDE TAV3/5	VIA
P32	V01	T02	IN0500DE2WZSA000G006	ALL.8 Quadro di Rif. Progettuale. Sezioni tipo TAV.7/8.	VIA
P32	V01	T02	IN0500DE2WZSA000G051	ALL.8 Quadro di Rif. Progettuale. Sezioni tipo TAV.8/8.	VIA
P32	V01	T02	IN0500DE2N4SA000P003	All.6 Q.Rif. Prog. Aree di cantiere e viabilita di accesso	VIA
P32	V01	T02	IN0500DE2N5SA000P007	All.7 Q.Rif. Prog Local. e predimens misure mitig.tav1/4	VIA
P32	V01	T02	IN0500DE2N5SA000P008	All.7 Q.Rif. Prog. Local. e predimens misure mitig. tav2/4	VIA
P32	V01	T02	IN0500DE2WZSA000P003	All.8 Q.Rif. Prog. Sezioni tipo opere sistemazione a verde	VIA
P32	V01	T02	IN0500DE2WBSA000P001	All.9 Q.Rif. Prog. Sezioni tipo opere mitigazione acustica	VIA
P32	V01	T02	IN0500DE2N4SA000A001	All.10 Q.Rif. Amb. Reticolo idrograf e qualita acque tav1/2	VIA
P32	V01	T02	IN0500DE2N4SA000A025	All.10 Q.Rif. Amb. Reticolo idrografe qualita acque tav2/2	VIA
P32	V01	T02	IN0500DE2N4SA000A002	All.11 Q.Rif. Amb. Idrogeologia tav1/2	VIA
P32	V01	T02	IN0500DE2N4SA000A026	All.11 Q.Rif. Amb. Idrogeologia tav2/2	VIA
P32	V01	T02	IN0500DE2N4SA000A003	All.12 Q.Rif. Amb. Geologia e geomorfologia tav1/2	VIA
P32	V01	T02	IN0500DE2N4SA000A027	All.12 Q.Rif. Amb. Geologia e geomorfologia tav2/2	VIA
P32	V01	T02	IN0500DE2N4SA000A004	All.13 Q.Rif. Amb. Usi agricoli e vegetazione natural tav1/2	VIA
P32	V01	T02	IN0500DE2N4SA000A028	All.13 Q.Rif. Amb. Usi agricoli e vegetazione natural tav2/2	VIA
P32	V01	T02	IN0500DE2N4SA000A029	All.14 Q.Rif. Amb. Ambiti ecolog omogen e vocaz faunist tav1/2	VIA
P32	V01	T02	IN0500DE2N4SA000A031	All.15 Q.Rif Amb Emergen storic monumental ed archeol tav1/2	VIA
P32	V01	T02	IN0500DE2N4SA000A033	All.16 Q.Rif. Amb. Paesaggio naturale ed antropico tav1/2	VIA
P32	V01	T02	IN0500DE2N4SA000A035	All.17 Q.Rif Amb. Sistem insediat e infrastrut a rete tav1/2	VIA
P32	V01	T02	IN0500DE2N4SA000A037	ALL.14 Q.RIF. AMB. AMBITI ECOLOG OMOGEN E VOCAZ FAUNIST TAV2/2	VIA
P32	V01	T02	IN0500DE2N4SA000A032	ALL.15 Q.RIF AMB. EMERGENZ STORIC MONUMENT E ARCHEOLOG TAV2/2	VIA
P32	V01	T02	IN0500DE2N4SA000A041	ALL.16 Q.RIF. AMB. PAESAGGIO NATURALE ED ANTROPICO TAV2/2	VIA
P32	V01	T02	IN0500DE2N4SA000A050	ALL.17 Q.RIF AMB SISTEM INSEDIAT E INFRASTRUT A RETE TAV2/2	VIA
P32	V01	T02	IN0500DE2N5SA000A012	ALL.18 Q.RIF. AMB. RICETTORI TAV2/4	VIA

PARTE	VOLUME	TOMO	COD. IF (20 digit)	DESCRIZIONE	V.O./V.I.A.
P32	V01	T02	IN0500DE2N5SA000A013	ALL.18 Q.RIF. AMB.RICETTORI TAV3/4	VIA
P32	V01	T02	IN0500DE2N5SA000A014	ALL.18 Q.RIF. AMB.RICETTORI TAV4/4	VIA
P32	V01	T03	IN0500DE2N5SA000A011	All.18 Q.Rif. Amb.ricettori tav1/4	VIA
P32	V01	T03	IN0500DE2N4SA000A005	All.19 Q.Rif. Amb. Sint aree critic e livelli impat tav1/2	VIA
P32	V01	T03	IN0500DE2N4SA000A038	All.19 Q.Rif. Amb Sint aree critic e livelli impat tav2/2	VIA
P32	V01	T03	IN0500DE2SHSA000A001	All.20 Q.Rif. Amb. Dossier recettori LIN fer ed elettrod AT	VIA
P32	V01	T03	IN0500DE2SHSA000A002	All.21 Q.Rif. Amb. Documentazione fotografica	VIA
P32	V01	T03	IN0500DE2SISA0000001	Sintesi non tecnica Variante Montichiari	VIA
P32	V07			RIQUALIFICAZIONE STRADA GHEDI - BORGOSATOLLO - S.I.A.	
P32	V07	T01	IN0500DE2RGS0000007	Relazione strada Ghedi-Borgosatollo	VIA
P32	V07	T01	IN0500DE2C3SA000P007	Corografia All.1	VIA
P32	V07	T01	IN0500DE2N4SA000P020	Aree vincolate e aree protette All.2	VIA
P32	V07	T01	IN0500DE2N4SA000P021	Sintesi dei Piani Regolatori Generali e Comunali All.3	VIA
P32	V07	T01	IN0500DE2L4SA000G007	Opere in progetto - Planimetria - Profilo All.4	VIA
P32	V07	T01	IN0500DE2W9SA000P007	Sezioni tipo e particolari delle opere All.5	VIA
P32	V07	T01	IN0500DE2N4SA000P022	Carta di sintesi della cantierizzazione All.6	VIA
P32	V07	T01	IN0500DE2N5SA000P006	Localizzazione e premensionamento misure mitigazione All.7	VIA
P32	V07	T01	IN0500DE2N4SA000A051	Reticolato idrografico e qualita delle acque All.10	VIA
P32	V07	T01	IN0500DE2N4SA000A052	Idrogeologia All.11	VIA
P32	V07	T01	IN0500DE2N4SA000A053	Geologia e geomorfologia All.12	VIA
P32	V07	T01	IN0500DE2N4SA000A054	Usi agricoli e vegetazione naturale All.13	VIA
P32	V07	T01	IN0500DE2N4SA000A055	Ambiti ecologici omogenei e vocazioni faunistiche All.14	VIA
P32	V07	T01	IN0500DE2N4SA000A056	Paesaggio ed emergenze storico-monumentali All.15	VIA
P32	V07	T01	IN0500DE2N4SA000A057	Archeologia All.16	VIA
P32	V07	T01	IN0500DE2N5SA000A058	Ricettori All.17	VIA
P32	V07	T01	IN0500DE2SISA0000007	Sintesi non tecnica strada Ghedi-Borgosatollo	VIA
P32	V09			S.I.A. CANTIERIZZAZIONE	
P32	V09	T01	IN0500DE2RGS0000103	RELAZIONE	VIA
P32	V09	T02	IN0500DE2C3SA000P071	All.1 Corografia di insieme tav.1/3	VIA
P32	V09	T02	IN0500DE2C3SA000P072	All.1 Corografia di insieme tav.2/3	VIA
P32	V09	T02	IN0500DE2C3SA000P073	All.1 Corografia di insieme tav.3/3	VIA
P32	V09	T02	IN0500DE2G4SA000G109	All.2 Planimetria generale della cantierizzazione tav.5/15	VIA
P32	V09	T02	IN0500DE2G4SA000G111	All.2 Planimetria generale della cantierizzazione tav.7/15	VIA
P32	V09	T02	IN0500DE2G4SA000G112	All.2 Planimetria generale della cantierizzazione tav.8/15	VIA
P32	V09	T02	IN0500DE2G4SA000G113	All.2 Planimetria generale della cantierizzazione tav.9/15	VIA
P32	V09	T02	IN0500DE2G4SA000G114	All.2 Planimetria generale della cantierizzazione tav.10/15	VIA
P32	V09	T02	IN0500DE2G4SA000G115	All.2 Planimetria generale della cantierizzazione tav.11/15	VIA
P32	V09	T02	IN0500DE2G4SA000G116	All.2 Planimetria generale della cantierizzazione tav.12/15	VIA
P32	V09	T02	IN0500DE2G4SA000G117	All.2 Planimetria generale della cantierizzazione tav.13/15	VIA
P32	V09	T02	IN0500DE2G4SA000G118	All.2 Planimetria generale della cantierizzazione tav.14/15	VIA
P32	V09	T02	IN0500DE2G4SA000G119	All.2 Planimetria generale della cantierizzazione tav.15/15	VIA
P32	V09	T02	IN0500DE2N3SA000P048	All.3 Vincoli territoriali - ambientali tav.1/3	VIA
P32	V09	T02	IN0500DE2N3SA000P049	All.3 Vincoli territoriali - ambientali tav.2/3	VIA
P32	V09	T02	IN0500DE2N3SA000P050	All.3 Vincoli territoriali - ambientali tav.3/3	VIA
P32	V09	T02	IN0500DE2N4SA000P052	All.4 Previsione strumenti urbanistici tav.5/15	VIA
P32	V09	T02	IN0500DE2N4SA000P054	All.4 Previsione strumenti urbanistici tav.7/15	VIA
P32	V09	T02	IN0500DE2N4SA000P055	All.4 Previsione strumenti urbanistici tav.8/15	VIA
P32	V09	T02	IN0500DE2N4SA000P056	All.4 Previsione strumenti urbanistici tav.9/15	VIA
P32	V09	T02	IN0500DE2N4SA000P057	All.4 Previsione strumenti urbanistici tav.10/15	VIA
P32	V09	T02	IN0500DE2N4SA000P058	All.4 Previsione strumenti urbanistici tav.11/15	VIA
P32	V09	T02	IN0500DE2N4SA000P059	All.4 Previsione strumenti urbanistici tav.12/15	VIA
P32	V09	T02	IN0500DE2N4SA000P060	All.4 Previsione strumenti urbanistici tav.13/15	VIA
P32	V09	T02	IN0500DE2N4SA000P061	All.4 Previsione strumenti urbanistici tav.14/15	VIA
P32	V09	T02	IN0500DE2N4SA000P062	All.4 Previsione strumenti urbanistici tav.15/15	VIA
P32	V09	T03	IN0500DE2N4SA000A140	All.5 Acque superficiali e acque sotterranee tav5/15	VIA
P32	V09	T03	IN0500DE2N4SA000A142	All.5 Acque superficiali e acque sotterranee tav7/15	VIA
P32	V09	T03	IN0500DE2N4SA000A143	All.5 Acque superficiali e acque sotterranee tav8/15	VIA
P32	V09	T03	IN0500DE2N4SA000A144	All.5 Acque superficiali e acque sotterranee tav9/15	VIA
P32	V09	T03	IN0500DE2N4SA000A145	All.5 Acque superficiali e acque sotterranee tav10/15	VIA
P32	V09	T03	IN0500DE2N4SA000A146	All.5 Acque superficiali e acque sotterranee tav11/15	VIA
P32	V09	T03	IN0500DE2N4SA000A147	All.5 Acque superficiali e acque sotterranee tav12/15	VIA
P32	V09	T03	IN0500DE2N4SA000A148	All.5 Acque superficiali e acque sotterranee tav13/15	VIA
P32	V09	T03	IN0500DE2N4SA000A149	All.5 Acque superficiali e acque sotterranee tav14/15	VIA
P32	V09	T03	IN0500DE2N4SA000A150	All.5 Acque superficiali e acque sotterranee tav15/15	VIA
P32	V09	T03	IN0500DE2N4SA000A160	All.6 Usi agricoli e vegetazione naturale tav.5/15	VIA
P32	V09	T03	IN0500DE2N4SA000A162	All.6 Usi agricoli e vegetazione naturale tav.7/15	VIA
P32	V09	T03	IN0500DE2N4SA000A163	All.6 Usi agricoli e vegetazione naturale tav.8/15	VIA
P32	V09	T03	IN0500DE2N4SA000A164	All.6 Usi agricoli e vegetazione naturale tav.9/15	VIA
P32	V09	T03	IN0500DE2N4SA000A165	All.6 Usi agricoli e vegetazione naturale tav.10/15	VIA
P32	V09	T03	IN0500DE2N4SA000A166	All.6 Usi agricoli e vegetazione naturale tav.11/15	VIA
P32	V09	T03	IN0500DE2N4SA000A167	All.6 Usi agricoli e vegetazione naturale tav.12/15	VIA
P32	V09	T03	IN0500DE2N4SA000A168	All.6 Usi agricoli e vegetazione naturale tav.13/15	VIA
P32	V09	T03	IN0500DE2N4SA000A169	All.6 Usi agricoli e vegetazione naturale tav.14/15	VIA
P32	V09	T03	IN0500DE2N4SA000A170	All.6 Usi agricoli e vegetazione naturale tav.15/15	VIA
P32	V09	T03	IN0500DE2N4SA000A178	All.7 Quad sint aree attenz e aree partic sensibil tav.5/18	VIA
P32	V09	T03	IN0500DE2N4SA000A180	All.7 Quad sint aree attenz e aree partic sensibil tav.7/18	VIA
P32	V09	T03	IN0500DE2N4SA000A181	All.7 Quad sint aree attenz e aree partic sensibil tav.8/18	VIA
P32	V09	T03	IN0500DE2N4SA000A182	All.7 Quad sint aree attenz e aree partic sensibil tav.9/18	VIA
P32	V09	T03	IN0500DE2N4SA000A183	All.7 Quad sint aree attenz e aree partic sensibil tav.10/18	VIA
P32	V09	T03	IN0500DE2N4SA000A184	All.7 Quad sint aree attenz e aree partic sensibil tav.11/18	VIA
P32	V09	T03	IN0500DE2N4SA000A185	All.7 Quad sint aree attenz e aree partic sensibil tav.12/18	VIA
P32	V09	T03	IN0500DE2N4SA000A186	All.7 Quad sint aree attenz e aree partic sensibil tav.13/18	VIA

PARTE	VOLUME	TOMO	COD. IF (20 digit)	DESCRIZIONE	V.O./V.I.A.
P32	V09	T03	IN0500DE2N4SA000A187	All.7 Quad sint aree attenz e aree partic sensibil tav.14/18	VIA
P32	V09	T03	IN0500DE2N4SA000A188	All.7 Quad sint aree attenz e aree partic sensibil tav.15/18	VIA
P32	V09	T03	IN0500DE2RGSA0000104	Sintesi non tecnica	VIA
P32	V10			S.I.A. ELETTRODOTTO	
P32	V10	T01	IN0500DE2RGSA0000101	Relazione	VIA
P32	V10	T01	IN0500DE2C3SA000G102	All.1 Corografia di insieme tav.2/2	VIA
P32	V10	T01	IN0500DE2RGSA0000102	Sintesi non tecnica elettrodotto	VIA
P32	V10	T01	IN0500DE2G4SA000G103	All.2 Tracciato di progetto – LP CC - tav.3/4	VIA
P32	V10	T01	IN0500DE2G4SA000G104	all.2 Tracciato di progetto – LP DD - tav.4/4	VIA
P32	V10	T01	IN0500DE2N4SA000A103	All.3Aree vincolate e aree protette – LP CC - tav.3/4	VIA
P32	V10	T01	IN0500DE2N4SA000A104	All.4Aree vincolate e aree protette – LP DD - tav.4/4	VIA
P32	V10	T01	IN0500DE2N4SA000P103	All.4Previsioni strumenti urbanistici – LP CC - tav.3/4	VIA
P32	V10	T01	IN0500DE2N4SA000P104	All.4Previsioni strumenti urbanistici – LP DD - tav.4/4	VIA
P32	V10	T01	IN0500DE2N4SA000A107	All.5Insedimenti – Ricettori – LP CC - tav.3/4	VIA
P32	V10	T01	IN0500DE2N4SA000A108	All.5 Insedimenti – Ricettori – LP DD - tav.4/4	VIA
P32	V10	T01	IN0500DE2N4SA000A111	All.6 Usi del suolo e vegetazione – LP CC - tav.3/4	VIA
P32	V10	T01	IN0500DE2N4SA000A112	All.6 Usi del suolo e vegetazione – LP DD - tav.4/4	VIA
P32	V10	T01	IN0500DE2N4SA000A115	All.7 Paesaggio – LP CC - tav.3/4	VIA
P32	V10	T01	IN0500DE2N4SA000A116	All.7 Paesaggio – LP DD - tav.4/4	VIA
P33				SITI INQUINATI	
P33	V01			SITI INQUINATI E POTENZIALMENTE TALI INTERFERENTI LINEA - RELAZIONE	
P33	V01	T01	IN0500DE2RHIM0003002	Siti inquinati e potenzialmente interferenti LINEA AC-Rel.	VO
P33	V01	T01	IN0500DE2P5IM0003003	PLAN. INTERF. LINEA AC DA KM 67+900 A KM 72+500	VO
P33	V01	T01	IN0500DE2P5IM0003004	PLAN. INTERF.LINEA AC DA KM 72+500 A KM 76+950	VO
P33	V01	T01	IN0500DE2P5IM0003005	PLAN. INTERF. LINEA AC DA KM 76+950 A KM 81+400	VO
P33	V01	T01	IN0500DE2P5IM0003006	PLAN. INTERF.LINEA AC DA KM 81+400 A KM 85+930	VO
P33	V01	T01	IN0500DE2P5IM0003007	PLAN. INTERF. LINEA AC DA KM 85+930 A KM 90+450	VO
P33	V01	T01	IN0500DE2P5IM0003008	PLAN. INTERF. LINEA AC DA KM 90+450 A KM 95+200	VO
P33	V01	T01	IN0500DE2P5IM0003009	PLAN. INTERF. LIN AC DA KM 95+200 A KM 99+700 e IC BS EST	VO
P33	V01	T01	IN0500DE2P5IM0003010	PLAN. INTERF. LIN AC DA KM 99+700 A KM 104+120 e IC BS EST	VO
P33	V01	T01	IN0500DE2P5IM0003011	PLAN. INTERF. LINEA AC DA KM 104+120 A KM 108+630	VO
P33	V01	T01	IN0500DE2P5IM0003012	PLAN. INTERF. LINEA AC DA KM 108+630 A KM 113+120	VO
P33	V01	T01	IN0500DE2P5IM0003013	PLAN. INTERF.LINEA AC DA KM 113+120 A KM 117+620	VO
P33	V01	T01	IN0500DE2P5IM0003014	PLAN. INTERF. LINEA AC DA KM 117+620 A KM 122+100	VO
P33	V01	T01	IN0500DE2P5IM0003015	PLAN. INTERF.LINEA AC DA KM 122+100 A KM 126+620	VO
P33	V01	T01	IN0500DE2P5IM0003016	PLAN. INTERF. LINEA AC DA KM 126+620 A KM 131+130	VO
P33	V01	T01	IN0500DE2P5IM0003017	PLAN. INTERF.L. AC DA KM 131+130 A KM 135+650 SPOST L. MI-VE	VO
P33	V01	T01	IN0500DE2P5IM0003018	PLAN.INTERF. LINEA AC DA KM 135+650 A KM 139+400 - IC VERONA	VO
P33	V01	T01	IN0500DE2P5IM0003019	PLAN.INTERF.LINEA AC DA KM139+400 A KM 140+779.664-IC VERONA	VO
P33	V01	T01	IN0500DE2P5IM0003020	PLAN. INTERF. LINEA IC BRESCIA EST BINARI PARI E DISPARI	VO
P33	V02			SITI INQUINATI E POTENZIALMENTE TALI INTERFERENTI VIABILITA - RELAZIONE	
P33	V02	T01	IN0500DE2RHIM0003003	Siti inquinati,potenzialmente tali interf.cant.e viab.-Rel.	VO
P33	V02	T01	IN0500DE2P5IM0003023	PLAN. INT. CANTIERI DA KM 67+900 A KM 72+500	VO
P33	V02	T01	IN0500DE2P5IM0003024	PLAN. INT. CANTIERI DA KM 72+500 A KM 76+950	VO
P33	V02	T01	IN0500DE2P5IM0003025	PLAN. INT. CANTIERI DA KM 76+950 A KM 81+400	VO
P33	V02	T01	IN0500DE2P5IM0003026	PLAN. INT. CANTIERI DA KM 81+400 A KM 85+930	VO
P33	V02	T01	IN0500DE2P5IM0003027	PLAN. INT. CANTIERI DA KM 85+930 A KM 90+450	VO
P33	V02	T01	IN0500DE2P5IM0003028	PLAN. INT. CANTIERI DA KM 90+450 A KM 95+200	VO
P33	V02	T01	IN0500DE2P5IM0003029	PLAN. INT. CANTIERI DA KM 95+200 A KM 99+700 e IC BS EST	VO
P33	V02	T01	IN0500DE2P5IM0003030	PLAN. INT. CANTIERI DA KM 99+700 A KM 104+120 e IC BS EST	VO
P33	V02	T01	IN0500DE2P5IM0003031	PLAN. INT. CANTIERI DA KM 104+120 A KM 108+630	VO
P33	V02	T01	IN0500DE2P5IM0003032	PLAN. INT. CANTIERI DA KM 108+630 A KM 113+120	VO
P33	V02	T01	IN0500DE2P5IM0003033	PLAN. INT. CANTIERI DA KM 113+120 A KM 117+620	VO
P33	V02	T01	IN0500DE2P5IM0003034	PLAN. INT. CANTIERI DA DA KM 117+620 A KM 122+100	VO
P33	V02	T01	IN0500DE2P5IM0003035	PLAN. INT. CANTIERI DA KM 122+100 A KM 126+620	VO
P33	V02	T01	IN0500DE2P5IM0003036	PLAN. INT. CANTIERI DA KM 126+620 A KM 131+130	VO
P33	V02	T01	IN0500DE2P5IM0003037	PLAN. INT. CANTIERI DA 131+130 A KM 135+650 SPOST L. MI-VE	VO
P33	V02	T01	IN0500DE2P5IM0003038	PLAN. INT. CANTIERI DA KM 135+650 A KM 139+400 - IC VERONA	VO
P33	V02	T01	IN0500DE2P5IM0003039	PLAN. INT. CANTIERI DA KM 139+400 A KM 140+779.664-IC VERONA	VO
P33	V02	T01	IN0500DE2P5IM0003040	PLAN. INT. CANTIERI DA IC BRESCIA EST	VO
P33	V03			SITI INQUINATI E POTENZIALMENTE TALI CORRIDOIO AC/ACP - RELAZIONE	
P33	V03	T01	IN0500DE2RHIM0003004	Siti inquinati e potenzialmente tali corridoio AC/ACP - REL	VO
P33	V03	T01	IN0500DE2P5IM0003041	PLAN. INTERF. LINEA AC DA KM 67+900 A KM 72+500	VO
P33	V03	T01	IN0500DE2P5IM0003042	PLAN. INTERF.LINEA AC DA KM 72+500 A KM 76+950	VO
P33	V03	T01	IN0500DE2P5IM0003043	PLAN. INTERF. LINEA AC DA KM 76+950 A KM 81+400	VO
P33	V03	T01	IN0500DE2P5IM0003044	PLAN. INTERF.LINEA AC DA KM 81+400 A KM 85+930	VO
P33	V03	T01	IN0500DE2P5IM0003045	PLAN. INTERF. LINEA AC DA KM 85+930 A KM 90+450	VO
P33	V03	T01	IN0500DE2P5IM0003046	PLAN. INTERF. LINEA AC DA KM 90+450 A KM 95+200	VO
P33	V04			PROPOSTA TECNICA PER LA CARATTERIZZAZIONE DEI SITI CENSITI	
P33	V04	T01	IN0500DE2RHIM0003001	PROPOSTA TEC PER LA CARATTERIZZAZIONE SITI CENSITI REL	VO
P34				AREA INTERCLUSA	
P34	V01			AREA INTERCLUSA PARTE GENERALE	
P34	V01	T01	IN0500DE2RGSC0000075	Relazione Generale	VO
P34	V01	T01	IN0500DE2RGSC0000076	Condizioni di interferenza: Relazione illustrativa	VO
P34	V01	T01	IN0500DE2EXSC0000077	Tipologie protezione REL illustrativa simulazioni numeriche	VO
P34	V01	T01	IN0500DE2EXSC0000078	Sezioni tipo: Specifiche tecniche di progettazione	VO
P34	V01	T01	IN0500DE2EXSC0000079	Tipologie prot. ferrov. Linee guida progettazione Op	VO
P34	V01	T01	IN0500DE2EXSC0000080	Tipologie protezione ferroviaria Presi in ca. SEZ. tiponm.	VO

PARTE	VOLUME	TOMO	COD. IF (20 digit)	DESCRIZIONE	V.O./V.I.A.
P34	V01	T01	IN0500DE2EXSC0000081	Tipologie prot. Ferrov.Dune in terra rinforzata Tipo 1	VO
P34	V01	T01	IN0500DE2EXSC0000082	Tipologie protezione ferrov Dune in terra rinforzata Tipo 2	VO
P34	V03			PRESIDI DI SICUREZZA - SEZIONI TIPO	
P34	V03	T01	IN0500DE2AZSC0000004	PLANE sezioni da pk 94+924.970 a pk 99+700 LIN A.V./A.C.	VO
P34	V03	T01	IN0500DE2AZSC0000002	PLANE sezioni da pk 99+700 a pk 104+120 - I.C. BS Est	VO
P34	V03	T01	IN0500DE2AZSC0000003	PLANE sezioni da pk 104+120 a pk 108+620 LIN A.V./A.C.	VO
P34	V03	T01	IN0500DE2AZSC0000009	PLANE sezioni da pk 108+620 a pk 113+120 LIN A.V./A.C.	VO
P34	V03	T01	IN0500DE2AZSC0000010	PLANE sezioni da pk 113+120 a pk 117+650 LIN A.V./A.C.	VO
P34	V03	T01	IN0500DE2AZSC0000011	PLANE sezioni da pk 117+650 a pk 122+120 LIN A.V./A.C.	VO
P34	V03	T01	IN0500DE2AZSC0000007	PLANE sezioni da pk 122+120 a pk 126+620 LIN A.V./A.C.	VO
P34	V03	T01	IN0500DE2AZSC0000008	PLANE sezioni da pk 126+620 a pk 131+120 LIN A.V./A.C.	VO
P34	V03	T01	IN0500DE2AZSC0000022	PLANE sezioni da pk 67+900 a pk 72+500 LIN A.V./A.C.	VO
P34	V03	T01	IN0500DE2AZSC0000026	PLANE sezioni da pk 72+500 a pk 76+950 LIN A.V./A.C.	VO
P34	V03	T01	IN0500DE2AZSC0000027	PLANE sezioni da pk 76+950 a pk 81+400 LIN A.V./A.C.	VO
P34	V03	T01	IN0500DE2AZSC0000028	PLANE sezioni da pk 81+400 a pk 85+930 LIN A.V./A.C.	VO
P34	V03	T01	IN0500DE2AZSC0000029	PLANE sezioni da pk 85+930 a pk 90+450 LIN A.V./A.C.	VO
P34	V03	T01	IN0500DE2AZSC0000030	PLANE sezioni da pk 90+450 a pk 95+200 LIN A.V./A.C.	VO
P35				RISOLUZIONE INTERFERENZE LINEE STORICHE	
P35	V01			GALLERIE ARTIFICIALI	
P35	V01	T01	IN0500DE2ROIL0000001	Quadr Rall Inter Gen-Premess part 1-2 all.B Accord Quadr RFI	VO
P35	V01	T01	IN0500DE2P5IL5900001	GA per s.d.m. su Is MI-VR B.D. IC BS E Plan inquad	VO
P35	V01	T01	IN0500DE2AXIL5900001	G.A. per s.d.m. su Is MI-VR B.D. ICBS E Fasi interferenti Is	VO
P35	V01	T01	IN0500DE2ROIL5900001	GA per s.d.m. su Is MI-VR B.D.IC BS E .Rel Descr interv.	VO
P35	V02			CAVALCAFERROVIA/VIADOTTI	
P35	V02	T01	IN0500DE2P5IL1600001	VI Gardesana per superam.LIN Olmeneta-BS Plan inquadramento	VO
P35	V02	T01	IN0500DE2AXIL1600001	VI Gardesana superament LIN Olmeneta-BS Fasi interferenti Is	VO
P35	V02	T01	IN0500DE2ROIL1600001	VI Gardesana super LIN Olmeneta-BS Relaz.Descr interv.	VO
P35	V02	T01	IN0500DE2P5IL1800001	VI Gardesana per superam.LIN PR-S Zeno Planim. inquadramento	VO
P35	V02	T01	IN0500DE2AXIL1800001	VI Gardesana superamento LIN PR-S Zeno Fasi interferenti Is	VO
P35	V02	T01	IN0500DE2ROIL1800001	VI Gardesana super. LIN PR-S Zeno Relaz.Descr.dell'interv.	VO
P35	V02	T02	IN0500DE2P5IL6000001	CVF sopra IC BS E e Is su tg.in var. BS PLAND'inquadramento	VO
P35	V02	T02	IN0500DE2AXIL6000001	CVF sopra ICBS E e Is su tg.in variante BS Fasi interfer Is	VO
P35	V02	T02	IN0500DE2ROIL6000001	CVF sopra IC BS E e Is su tg.in var.BS RELDescr interv	VO
P35	V02	T02	IN0500DE2P5IL6700001	CVF Is MI-VR e AV via Rampa sost sottopasso Is Plan inquad	VO
P35	V02	T02	IN0500DE2AXIL6700001	CVF Is MI-VR e AV via Rampa sost sottopasso Is Fas interfer Is	VO
P35	V02	T02	IN0500DE2ROIL6700001	CVF Is MI-VR e AV via Rampa sost.sottopass Is Rel.Descr interv	VO
P35	V02	T02	IN0500DE2P5IL7100001	CVF Is MI-VR e AV per strada via De Amicis PLAN inquadR	VO
P35	V02	T02	IN0500DE2AXIL7100001	CVF Is MI-VR AV via Rampa sost sottopasso Is Fasi interfer	VO
P35	V02	T02	IN0500DE2ROIL7100001	CVF Is MI-VR AV via Rampa sost.sottopass Is Rel.Descr interv	VO
P35	V03			DEMOLIZIONI IN CA - BYPASS	
P35	V03	T01	IN0500DE2P5IL7000001	Dev.prov Trat MI-VR costr.sottop.IC VRmerci Plan Inquad 1/2	VO
P35	V03	T01	IN0500DE2AXIL7000001	Dev.prov Trat MI-VR costr.sottop.IC VRmerci Fas interf Is1/2	VO
P35	V03	T01	IN0500DE2AXIL7000002	Dev.prov Trat MI-VR costr.sottop.IC VRmerci Fas interf Is2/2	VO
P35	V03	T01	IN0500DE2ROIL7000001	Dev.prov Trat MI-VR costr.sottop.IC VRmerci Rel Descr.interv	VO
P35	V03	T01	IN0500DE2P5IL7300001	Demoliz.CVF attraver Is MI-VR pk 3+484.87 ca Plan.inquad	VO
P35	V03	T01	IN0500DE2AXIL7300001	Dem CVF attraver Is MI-VR pk 3+484.87 ca Fasi interfer Is1/2	VO
P35	V03	T01	IN0500DE2ROIL7300001	Demoliz.CVF attraverIs MI-VR pk 3+484.87 ca Rel Descr int	VO
P35	V03	T01	IN0500DE2P5IL7000002	Dev.prov Trat MI-VR costr.sottop.IC VRmerci Plan Inquad 2/2	VO
P35	V03	T01	IN0500DE2AXIL7300002	Dem CVF attraver Is MI-VR pk 3+484.87 ca Fas interf Is2/2	VO
P35	V04			SOTTOVIA A SPINTA	
P35	V04	T01	IN0500DE2P5IL6300001	Sottovia Ls MI-VR e AV da parte Via Campagnola Plan inquad	VO
P35	V04	T01	IN0500DE2AXIL6300001	Sottovia Ls MI-VR e AV parte Via Campagnola Fas interf Is1/2	VO
P35	V04	T01	IN0500DE2AXIL6300002	Sottovia Ls MI-VR e AV parte Via Campagnola Fas interf Is2/2	VO
P35	V04	T01	IN0500DE2ROIL6300001	Sottovia Ls MI-VR e AV parte Via Campagnola - Rel Descr Interv	VO
P35	V04	T01	IN0500DE2P5IL5800001	Sottopasso strada com. IC BS E B.P. e Is MI-VR Plan inquad	VO
P35	V04	T01	IN0500DE2AXIL5800001	Sottopasso strad com IC BS E BP e Is MI-VR Fas interf Is1/2	VO
P35	V04	T01	IN0500DE2AXIL5800002	Sottopasso strad com IC BS E BP e Is MI-VR Fas interf Is2/2	VO
P35	V04	T01	IN0500DE2ROIL5800001	Sottopasso strada com IC BS E BP e Is MI-VR Rel Descr interv	VO
P35	V04	T01	IN0500DE2P5IL6400001	Sottovia spingitubo Is MI-VR e AV via Palazzo Plan inquad	VO
P35	V04	T01	IN0500DE2AXIL6400001	Sottovia spingitub Is MI-VR e AV via Palazzo Fas interf Is1/2	VO
P35	V04	T01	IN0500DE2AXIL6400002	Sottovia spingitub Is MI-VR e AV via Palazz Fas interf Is2/2	VO
P35	V04	T01	IN0500DE2ROIL6400001	Sottovia spingitub Is MI-VR e AV via Palazzo Rel Descr.interv	VO
P35	V04	T01	IN0500DE2P5IL6600001	Sottovia spingitubo Is MI-VR e AV via Mincio Plan inquad	VO
P35	V04	T01	IN0500DE2AXIL6600001	Sottovia spingitub Is MI-VR e AV via Mincio Fas interf Is1/2	VO
P35	V04	T01	IN0500DE2AXIL6600002	Sottovia spingitub Is MI-VR e AV via Mincio Fas interf Is2/2	VO
P35	V04	T01	IN0500DE2ROIL6600001	Sottovia spingitub Is MI-VR e AV via Mincio Rel Descr.interv	VO
P35	V05			SPOSTAMENTO DI LINEA - DEMOLIZIONI IN MURATURA	
P35	V05	T01	IN0500DE2P5IL7200001	Demol CVF Is MI-VR interf.con SL92(Gall.IC) Inquad Territ.	VO
P35	V05	T01	IN0500DE2AXIL7200001	Demol CVF Is MI-VR interf.con SL92(Gall.IC) Fasi interf Is	VO
P35	V05	T01	IN0500DE2AXIL7200002	Demol CVF Is MI-VR interf.con SL92(Gall.IC) Fasi interf Is	VO
P35	V05	T01	IN0500DE2ROIL7200001	Demol CVF Is MI-VR interf con SL92(Gall.IC) Rel. Descr.	VO
P35	V05	T01	IN0500DE2P5IL8100001	Demolizione casa cantoniera Is pk 94+930 PLAND'inquadramento	VO
P35	V05	T01	IN0500DE2P5IL8100002	Demoliz casa cantoniera Is pk 94+930 Fasi interferenti Is	VO
P35	V05	T01	IN0500DE2ROIL8100001	Demoliz casa cantoniera Is pk 94+930 Rel Descritt intervent	VO
P35	V06			AMMORSAMENTI PER SFIOCCHI	
P35	V06	T01	IN0500DE2P5IL7500001	Real Flesso Is MI-VR ins Cappello da prete Rezzato Inq.Terr	VO
P35	V06	T01	IN0500DE2AXIL7500001	Real Flesso Is MI-VR ins Cappello da prete Rezzato-Fasi 1/2	VO
P35	V06	T01	IN0500DE2AXIL7500002	Real Flesso Is MI-VR ins Cappello da prete Rezzato-Fasi 2/2	VO
P35	V06	T01	IN0500DE2ROIL7500001	Real Flesso Is MI-VR ins Cappello da prete Rezzato-Rel Descr	VO
P35	V06	T01	IN0500DE2P5IL5400001	Ammorsam B.D. IC BS E a Is MI-VR Inquad territ	VO
P35	V06	T01	IN0500DE2AXIL5400001	Ammorsamento B.D. ICBS E a Is MI-VR Fasi interfer. Is 1/2	VO
P35	V06	T01	IN0500DE2AXIL5400002	Ammorsamento B.D. ICBS E a Is MI-VR Fasi interfer. Is 2/2	VO

PARTE	VOLUME	TOMO	COD. IF (20 digit)	DESCRIZIONE	V.O./V.I.A.
P35	V06	T01	IN0500DE2ROI5400001	Ammors B.D. IC BS E a ls MI-VR Rel Descr.e quadro R e I	VO
P35	V06	T01	IN0500DE2P5IL5700001	Ammorsamento B.P. ICBS E a ls MI-VR Inquadr territoriale	VO
P35	V06	T01	IN0500DE2AXIL5700001	Ammors B.P. IC BS E a ls MI-VR Fasi interferent Is 1/2	VO
P35	V06	T01	IN0500DE2AXIL5700002	Ammors B.P. IC BS E a ls MI-VR Fasi interferent Is 2/2	VO
P35	V06	T01	IN0500DE2ROI5700001	Ammorsam B.P. IC BS E a ls MI-VR Rel Descr. e quadro R e I	VO
P35	V07			AFFIANCAMENTI	
P35	V07	T01	IN0500DE2P5IL6100001	Affiancammento tracciato ICBS E a ls MI-VR Inquadr territ	VO
P35	V07	T01	IN0500DE2AXIL6100001	Affiancammento tracciato ICBS E a ls MI-VR Fasi interfer Is	VO
P35	V07	T01	IN0500DE2ROI6100001	Affiancam tracc IC BS E a ls MI-VR Rel Descr e quadro R e I	VO
P35	V07	T01	IN0500DE2P5IL6200001	Affiancammento AV a ls MI-VR zona S.Giorgio Inquadr territ	VO
P35	V07	T01	IN0500DE2AXIL6200001	Affiancam AV Is MI-VR zona SGIorgio Fasi interfer Is	VO
P35	V07	T01	IN0500DE2ROI6200001	Affiancam AV Is MI-VR zona SGIorgio Rel Descr e quadro R e I	VO
P35	V07	T01	IN0500DE2P5IL8200001	BARR Antirumore su L.S. MI-VR Inquadr territoriale 1/2	VO
P35	V07	T01	IN0500DE2P5IL8200002	BARR Antirumore su L.S. MI-VR Inquadr territoriale 2/2	VO
P35	V07	T01	IN0500DE2AXIL8200001	Barriere Antirumore su L.S. MI-VR SEZ. tipo rilevato e Fasi	VO
P35	V07	T01	IN0500DE2ROI8200001	Barrier Antirumor LS MI-VR Rel Descr e quadro rall.e interr.	VO
P35	V08			TOMBINI A SPINTA	
P35	V08	T01	IN0500DE2P5IL5600001	Tombino spingitubo sotto Is MI-VR pk 94+908 Inquadr territ	VO
P35	V08	T01	IN0500DE2AXIL5600001	Tombino spingitubo sotto Is MI-VR pk 94+908 Fasi interfer Is	VO
P35	V08	T01	IN0500DE2ROI5600001	Tomb spingitubo Is MI-VR pk 94+908 Rel Descr e quadr R-I	VO
P35	V09			PASSAGGI A LIVELLO	
P35	V09	T01	IN0500DE2P5IL1700001	PL automatico provv uso cant. per VI IL16 Inquadram. territ.	VO
P35	V09	T01	IN0500DE2AXIL1700001	PL automatico provv uso cant. per VI IL16 Fasi interf. Is	VO
P35	V09	T01	IN0500DE2ROI1700001	PL autom provv uso cant.per viad.IL16 Rel Descr e quadr R-I	VO
P35	V10			ALLACCIAMENTO CANTIERI	
P35	V10	T01	IN0500DE2P5IL2500001	Allacciamento cant armamento Gardesana Inquadr territoriale	VO
P35	V10	T01	IN0500DE2AXIL2500001	Allacciamento cantiere armam Gardesana Fasi interferenti Is	VO
P35	V10	T01	IN0500DE2ROI2500001	Allacciamento cant armam Gardesana Rel Descr. e quadro R-I	VO
P35	V10	T01	IN0500DE2P5IL8500001	Allacciamento Cantiere Lugagnano - Inquadr Territoriale	VO
P35	V10	T01	IN0500DE2AXIL8500001	Allacciamento Cantiere Lugagnano - Fasi interferenti con Is	VO
P35	V10	T01	IN0500DE2ROI8500001	Allacciam Cantiere Lugagnano REL descritt e quadro R e I	VO
P35	V11			INNESTO SU AV	
P35	V11	T01	IN0500DE2ROI304001	ALLACC. IC BRESCIA OVEST AV-AC TREV.BRESCIA-REL DESCR.	VO
P39				PIANI PARTICELLARI CANTIERI	
P39	V01			ELENCO DITTE	
P39	V01	T02	IN0500DE2EDAQ0000041	Elenco tte e superfici Cantierizzazione Comune TRAVAGLIATO	VO
P39	V01	T02	IN0500DE2EDAQ0000045	Elenco Ditte e superfici Cantierizzazione Comune di LOGRATO	VO
P39	V01	T02	IN0500DE2EDAQ0000047	Elenco tte e superfici Cantierizzazione Comune AZZANO MELLA	VO
P39	V01	T02	IN0500DE2EDAQ0000048	Elenco tte e superfici Cantierizzazione Comune CASTEL MELLA	VO
P39	V01	T02	IN0500DE2EDAQ0000049	Elenco tte e superfici cantieriz Comune CAPRIANO DEL COLLE	VO
P39	V01	T02	IN0500DE2EDAQ0000050	Elenco Ditte e superfici Cantierizzazione Comune di FLERO	VO
P39	V01	T02	IN0500DE2EDAQ0000051	Elenco tte e superfici cantieriz Comune SAN ZENO NAVIGLIO	VO
P39	V01	T02	IN0500DE2EDAQ0000052	Elenco tte e superfici Cantierizzazione Comune PONCARALE	VO
P39	V01	T02	IN0500DE2EDAQ0000053	Elenco tte e superfici Cantierizzazione Comune MONTIRONE	VO
P39	V01	T03	IN0500DE2EDAQ0000046	Elenco tte e superfici cantieriz Comune TORBOLE CASAGLIA	VO
P39	V01	T03	IN0500DE2EDAQ0000054	Elenco Ditte e superfici Cantierizzazione Comune di GHEDI	VO
P39	V01	T03	IN0500DE2EDAQ0000057	Elenco tte e superfici Cantierizzazione Comune MONTICHIARI	VO
P39	V01	T03	IN0500DE2EDAQ0000058	Elenco tte e superfici Cantierizzazione Comune CALCINATO	VO
P39	V01	T04	IN0500DE2EDAQ0000059	Elenco Ditte e superfici Cantierizzazione Comune di LONATO	VO
P39	V01	T04	IN0500DE2EDAQ0000060	Elenco Ditte e superfici Cantierizzazione Comune di MAZZANO	VO
P39	V01	T04	IN0500DE2EDAQ0000061	Elenco tte e superfici cantieriz Comune DESENZANO DEL GARDA	VO
P39	V01	T04	IN0500DE2EDAQ0000062	Elenco tte e superfici Cantierizzazione Comune POZZOLENGO	VO
P39	V01	T04	IN0500DE2EDAQ0000063	Elenco tte e superfici cantieriz Comune PESCHIERA DEL GARDA	VO
P39	V01	T04	IN0500DE2EDAQ0000065	Elenco ditte e superf cantieriz Comun CASTELNUOVO GARDA	VO
P39	V01	T04	IN0500DE2EDAQ0000066	Elenco Ditte e superfici Cantierizzazione Comune di SONA	VO
P39	V01	T04	IN0500DE2EDAQ0000067	Elenco tte e superfici cantieriz Comune SOMMACAMPAGNA	VO
P39	V01	T04	IN0500DE2EDAQ0000070	Elenco Ditte e superfici Cantierizzazione Comune di VERONA	VO
P39	V01	T04	IN0500DE2EDAQ0000081	Elenco Ditte e superfici Cantierizzazione Comune di BERLINGO	VO
P39	V01	T04	IN0500DE2EDAQ0000082	Elenco Ditte e superfici Comune di ROVATO	VO
P39	V01	T04	IN0500DE2EDAQ0000083	Elenco Ditte e superfici Comune di CAZZAGO	VO
P39	V01	T04	IN0500DE2EDAQ0000268	Elenco Ditte LINEA PRIMARIA CALCINATO	VO
P39	V01	T04	IN0500DE2EDAQ0000269	Elenco Ditte LINEA PRIMARIA LONATO	VO
P39	V01	T04	IN0500DE2EDAQ0000270	Elenco Ditte LINEA PRIMARIA SOMMACAMPAGNA	VO
P39	V02				
P39	V02	T02	IN0500DE2BDAQ0000188	P.P. Cantierizzazione Comune di TRAVAGLIATO Tav.1/3	VO
P39	V02	T02	IN0500DE2BDAQ0000189	P.P. Cantierizzazione Comune di TRAVAGLIATO Tav.2/3	VO
P39	V02	T02	IN0500DE2BDAQ0000212	P.P. Cantierizzazione Comune di TRAVAGLIATO Tav.3/3	VO
P39	V02	T02	IN0500DE2BDAQ0000214	P.P. Cantierizzazione Comune di LOGRATO Tav.1/2	VO
P39	V02	T02	IN0500DE2BDAQ0000215	P.P. Cantierizzazione Comune di TORBOLE CASAGLIA Tav.1/1	VO
P39	V02	T02	IN0500DE2BDAQ0000216	P.P. Cantierizzazione Comune di AZZANO MELLA Tav.1/1	VO
P39	V02	T02	IN0500DE2BDAQ0000217	P.P. Cantierizzazione Comune di CASTEL MELLA Tav.1/1	VO
P39	V02	T02	IN0500DE2BDAQ0000218	P.P. Cantierizzazione Comune di CAPRIANO DEL COLLE Tav.1/1	VO
P39	V02	T02	IN0500DE2BDAQ0000219	P.P. Cantierizzazione Comune di FLERO Tav.2/3	VO
P39	V02	T02	IN0500DE2BDAQ0000220	P.P. Cantierizzazione Comune di FLERO Tav.1/3	VO
P39	V02	T02	IN0500DE2BDAQ0000085	P.P. Cantierizzazione Comune di FLERO Tav.3/3	VO
P39	V02	T02	IN0500DE2BDAQ0000221	P.P. Cantierizzazione Comune di S.ZENO NAVIGLIO Tav.1/1	VO
P39	V02	T02	IN0500DE2BDAQ0000223	P.P. Cantierizzazione Comune di PONCARALE Tav.1/2	VO
P39	V02	T02	IN0500DE2BDAQ0000224	P.P. Cantierizzazione Comune di PONCARALE Tav.2/2	VO
P39	V02	T02	IN0500DE2BDAQ0000225	P.P. Cantierizzazione Comune di MONTIRONE Tav.1/2	VO
P39	V02	T02	IN0500DE2BDAQ0000226	P.P. Cantierizzazione Comune di MONTIRONE Tav.2/2	VO
P39	V02	T02	IN0500DE2BDAQ0000227	P.P. Cantierizzazione Comune di GHEDI Tav.2/2	VO
P39	V02	T02	IN0500DE2BDAQ0000228	P.P. Cantierizzazione Comune di GHEDI Tav.1/2	VO

PARTE	VOLUME	TOMO	COD. IF (20 digit)	DESCRIZIONE	V.O./V.I.A.
P39	V02	T02	IN0500DE2BDAQ0000229	P.P. Cantierizzazione Comune di CASTENEDOLO Tav.3/4	VO
P39	V02	T02	IN0500DE2BDAQ0000230	P.P. Cantierizzazione Comune di CASTENEDOLO Tav.4/4	VO
P39	V02	T02	IN0500DE2BDAQ0000231	P.P. Cantierizzazione Comune di CASTENEDOLO Tav.1/4	VO
P39	V02	T02	IN0500DE2BDAQ0000232	P.P. Cantierizzazione Comune di CASTENEDOLO Tav.2/4	VO
P39	V02	T02	IN0500DE2BDAQ0000233	P.P. Cantierizzazione Comune di MONTICHIARI Tav.1/2	VO
P39	V02	T02	IN0500DE2BDAQ0000234	P.P. Cantierizzazione Comune di MONTICHIARI Tav.2/2	VO
P39	V02	T02	IN0500DE2BDAQ0000235	P.P. Cantierizzazione Comune di MAZZANO Tav.1/2	VO
P39	V02	T02	IN0500DE2BDNV1600004	P.P. Cantierizzazione Comune di CALCINATO Tav.4/8	VO
P39	V02	T03	IN0500DE2BDAQ0000237	P.P. Cantierizzazione Comune di CALCINATO Tav.8/8	VO
P39	V02	T03	IN0500DE2BDAQ0000238	P.P. Cantierizzazione Comune di CALCINATO Tav.3/8	VO
P39	V02	T03	IN0500DE2BDAQ0000239	P.P. Cantierizzazione Comune di CALCINATO Tav.2/8	VO
P39	V02	T03	IN0500DE2BDAQ0000240	P.P. Cantierizzazione Comune di CALCINATO Tav.1/8	VO
P39	V02	T03	IN0500DE2BDAQ0000247	P.P. Cantierizzazione Comune di CALCINATO Tav.5/8	VO
P39	V02	T03	IN0500DE2BDAQ0000248	P.P. Cantierizzazione Comune di CALCINATO Tav.6/8	VO
P39	V02	T03	IN0500DE2BDAQ0000249	P.P. Cantierizzazione Comune di CALCINATO Tav.7/8	VO
P39	V02	T03	IN0500DE2BDAQ0000241	P.P. Cantierizzazione Comune di LONATO Tav.3/5	VO
P39	V02	T03	IN0500DE2BDAQ0000242	P.P. Cantierizzazione Comune di LONATO Tav.2/5	VO
P39	V02	T03	IN0500DE2BDAQ0000243	P.P. Cantierizzazione Comune di LONATO Tav.1/5	VO
P39	V02	T03	IN0500DE2BDAQ0000244	P.P. Cantierizzazione Comune di DESENZANO DEL GARDA Tav.5/7	VO
P39	V02	T03	IN0500DE2BDAQ0000245	P.P. Cantierizzazione Comune di DESENZANO DEL GARDA Tav.4/7	VO
P39	V02	T03	IN0500DE2BDAQ0000182	P.P. Cantierizzazione Comune di DESENZANO DEL GARDA Tav.3/7	VO
P39	V02	T03	IN0500DE2BDAQ0000183	P.P. Cantierizzazione Comune di DESENZANO DEL GARDA Tav.2/7	VO
P39	V02	T03	IN0500DE2BDAQ0000184	P.P. Cantierizzazione Comune di DESENZANO DEL GARDA Tav.1/7	VO
P39	V02	T03	IN0500DE2BDAQ0000250	P.P. Cantierizzazione Comune di DESENZANO DEL GARDA Tav.6/7	VO
P39	V02	T03	IN0500DE2BDAQ0000251	P.P. Cantierizzazione Comune di DESENZANO DEL GARDA Tav.7/7	VO
P39	V02	T03	IN0500DE2BDAQ0000185	P.P. Cantierizzazione Comune di POZZOLENGO Tav.1/2	VO
P39	V02	T03	IN0500DE2BDAQ0000186	P.P. Cantierizzazione Comune di MAZZANO Tav.2/2	VO
P39	V02	T03	IN0500DE2BDAQ0000187	P.P. Cantierizzazione Comune di LONATO Tav.4/5	VO
P39	V02	T03	IN0500DE2BDAQ0000252	P.P. Cantierizzazione Comune di LONATO Tav.5/5	VO
P39	V02	T03	IN0500DE2BDAQ0000194	P.P. Cantierizzazione Comune di PESCHIERA DEL GARDA Tav.1/4	VO
P39	V02	T03	IN0500DE2BDAQ0000195	P.P. Cantierizzazione Comune di PESCHIERA DEL GARDA Tav.3/4	VO
P39	V02	T03	IN0500DE2BDAQ0000196	P.P. Cantierizzazione Comune di PESCHIERA DEL GARDA Tav.2/4	VO
P39	V02	T03	IN0500DE2BDAQ0000197	P.P. Cantierizzazione Comune CASTELNUOVO DEL GARDA Tav.1/3	VO
P39	V02	T03	IN0500DE2BDAQ0000198	P.P. Cantierizzazione Comune CASTELNUOVO DEL GARDA Tav.2/3	VO
P39	V02	T03	IN0500DE2BDAQ0000199	P.P. Cantierizzazione Comune CASTELNUOVO DEL GARDA Tav.3/3	VO
P39	V02	T03	IN0500DE2BDAQ0000200	P.P. Cantierizzazione Comune di SONA Tav.1/8	VO
P39	V02	T03	IN0500DE2BDAQ0000201	P.P. Cantierizzazione Comune di SONA Tav.3/8	VO
P39	V02	T03	IN0500DE2BDAQ0000202	P.P. Cantierizzazione Comune di SONA Tav.2/8	VO
P39	V02	T04	IN0500DE2BDAQ0000203	P.P. Cantierizzazione Comune di SONA Tav.5/8	VO
P39	V02	T04	IN0500DE2BDAQ0000204	P.P. Cantierizzazione Comune di SOMMACAMPAGNA Tav.3/5	VO
P39	V02	T04	IN0500DE2BDAQ0000205	P.P. Cantierizzazione Comune di SOMMACAMPAGNA Tav.2/5	VO