

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01e s.m.i.



Progetto cofinanziato
dalla Unione Europea

CUP: J94F04000020001

PIANIFICAZIONE E COORDINAMENTO PROGETTI

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA

ACCESSO SUD ALLA GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FORTEZZA - VERONA

LOTTO 1: FORTEZZA - PONTE GARDENA

ELABORATI GENERALI

ELENCO ELABORATI

SCALA:

-

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IBL1 10 D 05 LS MD0000 001 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per approvazione RFI		Aprile 2013	P. Specchia	Aprile 2013	C. Mazzocchi	Aprile 2013	G. Strabioli Aprile 2015
B	Emissione per CDS		Aprile 2015	P. Specchia <i>Specchia</i>	Aprile 2015	C. Mazzocchi <i>Mazzocchi</i>	Aprile 2015	

File: IBL110D05LSMD0000001B

n. Elab.:

Cartella n.	elab n.	DESCRIZIONE	NOME FILE IMMAGINE	CODIFICA ELABORATO												
				SCALA	PROG.	LOTTO	FASE	ENTE	DOC	ID	P.OP	PRG.OP	PROG	REV.		
		D4 - ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE														
1	D4.00 - ELABORATI GENERALI															
	1	Elenco elaborati	IBL110D05LSMD0000001B		IBL1	1	0	D	05	LS	MD	00	0	0	001	B
	2	Relazione illustrativa generale /Allgemeiner Erläuternder Bericht	IBL110D05RGMD0000001B		IBL1	1	0	D	05	RG	MD	00	0	0	001	B
	3	Relazione di Rispondenza al progetto preliminare e alle prescrizioni della deliberazione CIPE 81 del 18/11/2010 - Bericht Über Die Übereinstimmung Mit Dem Vorprojekt Und Den Vorschriften Des Cipe-Beschlusses Nr. 82 Vom 18/11/2010	IBL110D05RGMD0000002B		IBL1	1	0	D	05	RG	MD	00	0	0	002	B
		PLANIMETRIE DI INQUADRAMENTO GENERALI														
	4	Corografia d'inquadramento	IBL110D26P3OC0006001A	1:25000	IBL1	1	0	D	26	P3	OC	00	0	6	001	A
	5	Corografia generale su cartografia - Tav. 1 di 3	IBL110D26C4OC0000001A	1:10000	IBL1	1	0	D	26	C4	OC	00	0	0	001	A
	6	Corografia generale su cartografia - Tav. 2 di 3	IBL110D26C4OC0000002A	1:10000	IBL1	1	0	D	26	C4	OC	00	0	0	002	A
	7	Corografia generale su cartografia - Tav. 3 di 3	IBL110D26C4OC0000003A	1:10000	IBL1	1	0	D	26	C4	OC	00	0	0	003	A
	8	Corografia generale su Ortofoto - Tav. 1 di 3	IBL110D26C4OC0000004A	1:10000	IBL1	1	0	D	26	C4	OC	00	0	0	004	A
	9	Corografia generale su Ortofoto - Tav. 2 di 3	IBL110D26C4OC0000005A	1:10000	IBL1	1	0	D	26	C4	OC	00	0	0	005	A
	10	Corografia generale su Ortofoto- Tav. 3 di 3	IBL110D26C4OC0000006A	1:10000	IBL1	1	0	D	26	C4	OC	00	0	0	006	A
	11	Planimeria generale: Interconnessione di Fortezza - Tav. 1 di 6	IBL110D26P6IF0000001A	1:2000	IBL1	1	0	D	26	P6	IF	00	0	0	001	A
	12	Planimeria generale: Finestra di Varna - Tav. 2 di 6	IBL110D26P6IF0000002A	1:2000	IBL1	1	0	D	26	P6	IF	00	0	0	002	A
	13	Planimeria generale: Finestra di Albes - Tav. 3 di 6	IBL110D26P6IF0000003A	1:2000	IBL1	1	0	D	26	P6	IF	00	0	0	003	A
	14	Planimeria generale: Attraversamento fiume Isarco Tav. 4 di 6	IBL110D26P6IF0000004A	1:2000	IBL1	1	0	D	26	P6	IF	00	0	0	004	A
	15	Planimeria generale: Finestra di Chiusa - Tav. 5 di 6	IBL110D26P6IF0000005A	1:2000	IBL1	1	0	D	26	P6	IF	00	0	0	005	A
	16	Planimeria generale: Ponte Gardena - Tav. 6 di 6	IBL110D26P6IF0000006A	1:2000	IBL1	1	0	D	26	P6	IF	00	0	0	006	A
2	D4.01 - TRACCIATO															
	1	Relazione Tecnica Tracciato	IBL110D26RHIF0001001A		IBL1	1	0	D	26	RH	IF	00	0	1	001	A
	2	Planoprofilo binario dispari linea AC tav 1/13	IBL110D26L6IF0001001A	1:2000/200	IBL1	1	0	D	26	L6	IF	00	0	1	001	A
	3	Planoprofilo binario dispari linea AC tav 2/13	IBL110D26L6IF0001002A	1:2000/200	IBL1	1	0	D	26	L6	IF	00	0	1	002	A
	4	Planoprofilo binario dispari linea AC tav 3/13	IBL110D26L6IF0001003A	1:2000/200	IBL1	1	0	D	26	L6	IF	00	0	1	003	A
	5	Planoprofilo binario dispari linea AC tav 4/13	IBL110D26L6IF0001004A	1:2000/200	IBL1	1	0	D	26	L6	IF	00	0	1	004	A
	6	Planoprofilo binario dispari linea AC tav 5/13	IBL110D26L6IF0001005A	1:2000/200	IBL1	1	0	D	26	L6	IF	00	0	1	005	A
	7	Planoprofilo binario dispari linea AC tav 6/13	IBL110D26L6IF0001006A	1:2000/200	IBL1	1	0	D	26	L6	IF	00	0	1	006	A
	8	Planoprofilo binario dispari linea AC tav 7/13	IBL110D26L6IF0001007A	1:2000/200	IBL1	1	0	D	26	L6	IF	00	0	1	007	A
	9	Planoprofilo binario dispari linea AC tav 8/13	IBL110D26L6IF0001008A	1:2000/200	IBL1	1	0	D	26	L6	IF	00	0	1	008	A
	10	Planoprofilo binario dispari linea AC tav 9/13	IBL110D26L6IF0001009A	1:2000/200	IBL1	1	0	D	26	L6	IF	00	0	1	009	A
	11	Planoprofilo binario dispari linea AC tav 10/13	IBL110D26L6IF0001010A	1:2000/200	IBL1	1	0	D	26	L6	IF	00	0	1	010	A
	12	Planoprofilo binario dispari linea AC tav 11/13	IBL110D26L6IF0001011A	1:2000/200	IBL1	1	0	D	26	L6	IF	00	0	1	011	A
	13	Planoprofilo binario dispari linea AC tav 12/13	IBL110D26L6IF0001012A	1:2000/200	IBL1	1	0	D	26	L6	IF	00	0	1	012	A
	14	Planoprofilo binario dispari linea AC tav 13/13	IBL110D26L6IF0001013A	1:2000/200	IBL1	1	0	D	26	L6	IF	00	0	1	013	A

Cartella n.	elab n.	DESCRIZIONE	NOME FILE IMMAGINE	CODIFICA ELABORATO												
				SCALA	PROG.	LOTTO	FASE	ENTE	DOC	ID	P.OP	PRG.OP	PROG	REV.		
	15	Planoprofilo Interconnessione Fortezza Sud binario Pari tav 1/2	IBL110D26L6IF0002001A	1:2000/200	IBL1	1	0	D	26	L6	IF	00	0	2	001	A
	16	Planoprofilo Interconnessione Fortezza Sud binario Pari tav 2/2	IBL110D26L6IF0002002A	1:2000/200	IBL1	1	0	D	26	L6	IF	00	0	2	002	A
	17	Planoprofilo Interconnessione Fortezza Sud binario Dispari tav 1/2	IBL110D26L6IF0003001A	1:2000/200	IBL1	1	0	D	26	L6	IF	00	0	3	001	A
	18	Planoprofilo Interconnessione Fortezza Sud binario Dispari tav 2/2	IBL110D26L6IF0003002A	1:2000/200	IBL1	1	0	D	26	L6	IF	00	0	3	002	A
	19	Planoprofilo Interconnessione Ponte Gardena binario Pari tav 1/2	IBL110D26L6IF0004001A	1:2000/200	IBL1	1	0	D	26	L6	IF	00	0	4	001	A
	20	Planoprofilo Interconnessione Ponte Gardena binario Pari tav 2/2	IBL110D26L6IF0004002A	1:2000/200	IBL1	1	0	D	26	L6	IF	00	0	4	002	A
	21	Planoprofilo Interconnessione Ponte Gardena binario Dispari tav 1/2	IBL110D26L6IF0005001A	1:2000/200	IBL1	1	0	D	26	L6	IF	00	0	5	001	A
	22	Planoprofilo Interconnessione Ponte Gardena binario Dispari tav 2/2	IBL110D26L6IF0005002A	1:2000/200	IBL1	1	0	D	26	L6	IF	00	0	5	002	A
	23	Planoprofilo - PRG Stazione di Ponte Gardena	IBL110D26L6IF0006001A	1:2000/200	IBL1	1	0	D	26	L6	IF	00	0	6	001	A
3	D4.02 - ARMAMENTO															
	1	Relazione Armamento	IBL110D10RFSF0000001B		IBL1	1	0	D	10	RF	SF	00	0	0	001	B
	2	Elenco Specifiche Tecniche di fornitura e disegni RFI	IBL110D10SPSF0000001B		IBL1	1	0	D	10	SP	SF	00	0	0	001	B
	3	Sezioni tipologiche armamento	IBL110D10WZSF0000001A	varie	IBL1	1	0	D	10	WZ	SF	00	0	0	001	A
3	D4.03 - ESERCIZIO															
	1	Relazione tecnica di esercizio	IBL110D16RGES0001001A		IBL1	1	0	D	16	RG	ES	00	0	1	001	A
	2	Layout di linea funzionale	IBL110D16DXES0000001A		IBL1	1	0	D	16	DX	ES	00	0	0	001	A
3	D4.04 - STUDIO ACUSTICO E STUDIO VIBRAZIONALE															
	1	Studio Acustico: Relazione Generale	IBL110D22RGIM0006001A		IBL1	1	0	D	22	RG	IM	00	0	6	001	A
	2	Studio Acustico: Livelli sonori In Facciata Ante E Post Mitigazione	IBL110D22TTIM0006001A		IBL1	1	0	D	22	TT	IM	00	0	6	001	A
	3	Schede Di Censimento Dei Ricettori	IBL110D22SHIM0006001A		IBL1	1	0	D	22	SH	IM	00	0	6	001	A
	4	Corografia Generale Con Individuazione Delle Fasce Di Pertinenza	IBL110D22PXIM0006001A		IBL1	1	0	D	22	PX	IM	00	0	6	001	A
	5	Planimetria Localizzazione Dei Ricettori Censiti 1/4	IBL110D22P6IM0006001A	1:2000	IBL1	1	0	D	22	P6	IM	00	0	6	001	A
	6	Planimetria Localizzazione Dei Ricettori Censiti 2/4	IBL110D22P6IM0006002A	1:2000	IBL1	1	0	D	22	P6	IM	00	0	6	002	A
	7	Planimetria Localizzazione Dei Ricettori Censiti 3/4	IBL110D22P6IM0006003A	1:2000	IBL1	1	0	D	22	P6	IM	00	0	6	003	A
	8	Planimetria Localizzazione Dei Ricettori Censiti 3/4	IBL110D22P6IM0006004A	1:2000	IBL1	1	0	D	22	P6	IM	00	0	6	004	A
	9	Planimetria Localizzazione Degli Interventi Di Mitigazione Acustica e delle aree critiche per le vibrazioni 1/4	IBL110D22P6IM0006005A	1:2000	IBL1	1	0	D	22	P6	IM	00	0	6	005	A
	10	Planimetria Localizzazione Degli Interventi Di Mitigazione Acustica e delle aree critiche per le vibrazioni 2/4	IBL110D22P6IM0006006A	1:2000	IBL1	1	0	D	22	P6	IM	00	0	6	006	A
	11	Planimetria Localizzazione Degli Interventi Di Mitigazione Acustica e delle aree critiche per le vibrazioni 3/4	IBL110D22P6IM0006007A	1:2000	IBL1	1	0	D	22	P6	IM	00	0	6	007	A
	12	Planimetria Localizzazione Degli Interventi Di Mitigazione Acustica e delle aree critiche per le vibrazioni 4/4	IBL110D22P6IM0006008A	1:2000	IBL1	1	0	D	22	P6	IM	00	0	6	008	A
	13	Studio vibrazionale: Relazione Generale	IBL110D22RGIM0006002A		IBL1	1	0	D	22	RG	IM	00	0	6	002	A
	14	Studio vibrazionale: Report misure vibrazioni	IBL110D22RHIM0006001A		IBL1	1	0	D	22	RH	IM	00	0	6	001	A

Cartella n.	elab n.	DESCRIZIONE	NOME FILE IMMAGINE	CODIFICA ELABORATO												
				SCALA	PROG.	LOTTO	FASE	ENTE	DOC	ID	P.OP	PRG.OP	PROG	REV.		
	33	Relazione geologica-idrogeologica	IBL110D69RGGE0001001A		IBL1	1	0	D	69	RG	GE	00	0	1	001	A
	34	Schede dei punti d'acqua	IBL110D69RGGE0001002A		IBL1	1	0	D	69	RG	GE	00	0	1	002	A
	35	Relazione sulle stazioni geostretturali	IBL110D69RHGE0001001A		IBL1	1	0	D	69	RH	GE	00	0	1	001	A
6		C. Sondaggi profondi e ordinari														
	36	Sondaggi geognostici profondi (Sondaggio S8)	IBL110D69SGGE0005001A		IBL1	1	0	D	69	SG	GE	00	0	5	001	A
	37	Sondaggi geognostici profondi (Sondaggio S12)	IBL110D69SGGE0005002A		IBL1	1	0	D	69	SG	GE	00	0	5	002	A
	38	Sondaggi geognostici profondi (Sondaggio S13)	IBL110D69SGGE0005003A		IBL1	1	0	D	69	SG	GE	00	0	5	003	A
	39	Sondaggi geognostici profondi (Sondaggio S16)	IBL110D69SGGE0005004A		IBL1	1	0	D	69	SG	GE	00	0	5	004	A
	40	Sondaggi geognostici profondi (Sondaggio S2)	IBL110D69SGGE0005005A		IBL1	1	0	D	69	SG	GE	00	0	5	005	A
	41	Sondaggi geognostici profondi (Sondaggio S4R)	IBL110D69SGGE0005006A		IBL1	1	0	D	69	SG	GE	00	0	5	006	A
	42	Sondaggi geognostici profondi (Sondaggio S7R)	IBL110D69SGGE0005007A		IBL1	1	0	D	69	SG	GE	00	0	5	007	A
7	43	Sondaggi geognostici profondi (Sondaggio SPG1)	IBL110D69SGGE0005008A		IBL1	1	0	D	69	SG	GE	00	0	5	008	A
	44	Sondaggi geognostici ordinari (Sondaggi C4-C5-C6-C9-C10-C12-C23)	IBL110D69SGGE0005009A		IBL1	1	0	D	69	SG	GE	00	0	5	009	A
	45	Sondaggi geognostici ordinari (Sondaggi C1-C2-C3-C7-C8-C11-C22)	IBL110D69SGGE0005010A		IBL1	1	0	D	69	SG	GE	00	0	5	010	A
8	46	Sondaggi geognostici ordinari (Sondaggi B2V11-B2V13-BV1-BV4p-BV5-BV6-V21-B2V13pg-B2V13ps)	IBL110D69SGGE0005011A		IBL1	1	0	D	69	SG	GE	00	0	5	011	A
	47	Sondaggi geognostici ordinari (Sondaggio C25)	IBL110D69SGGE0005012A		IBL1	1	0	D	69	SG	GE	00	0	5	012	A
	48	Sondaggi geognostici ordinari (Sondaggi CBV13-C26-C27)	IBL110D69SGGE0005013A		IBL1	1	0	D	69	SG	GE	00	0	5	013	A
	49	Sondaggi geognostici ordinari (Sondaggi C15-C16-C17-C18-C19-C20-C21)	IBL110D69SGGE0005014A		IBL1	1	0	D	69	SG	GE	00	0	5	014	A
	50	Sondaggi geognostici ordinari (Sondaggi C28-C29-C30)	IBL110D69SGGE0005015A		IBL1	1	0	D	69	SG	GE	00	0	5	015	A
9		D. Geofisica														
	51	Indagini geofisiche - PLANIMETRIA INDAGINE ELETTRICA e SISMICA - LOCALITA' PONTE GARDENA	IBL110D69IGGE0005001A		IBL1	1	0	D	69	IG	GE	00	0	5	001	A
	52	Indagini geofisiche - TOMOGRAFIA ELETTRICA SEZIONE L06, L07, L01, L02, L11, L04, L05, L12 - LOCALITA' PONTE GARDENA	IBL110D69IGGE0005003A		IBL1	1	0	D	69	IG	GE	00	0	5	003	A
	53	Indagini geofisiche - TOMOGRAFIA ELETTRICA Sezioni L13, L14, L15 - LOCALITA' PONTE GARDENA	IBL110D69IGGE0005004A		IBL1	1	0	D	69	IG	GE	00	0	5	004	A
	54	Indagini geofisiche - TOMOGRAFIA ELETTRICA SEZIONE L03+L03B - LOCALITA' PONTE GARDENA	IBL110D69IGGE0005005A		IBL1	1	0	D	69	IG	GE	00	0	5	005	A
	55	Indagini geofisiche - TOMOGRAFIA SISMICA SUPERFICIALE SEZIONI P15, P13, P09, P14 - LOCALITA' PONTE GARDENA	IBL110D69IGGE0005006A		IBL1	1	0	D	69	IG	GE	00	0	5	006	A
	56	Indagini geofisiche - TOMOGRAFIA SISMICA PROFONDA SEZIONI P24a-P24b, P25 - LOCALITA' PONTE GARDENA	IBL110D69IGGE0005007A		IBL1	1	0	D	69	IG	GE	00	0	5	007	A
	57	Indagini geofisiche - PLANIMETRIA INDAGINE ELETTRICA E SISMICA - LOCALITA' PONTE GARDENA E VARNA	IBL110D69IGGE0005008A		IBL1	1	0	D	69	IG	GE	00	0	5	008	A
	58	Indagini geofisiche - TOMOGRAFIA ELETTRICA SEZIONI L09, L10 - LOCALITA' PONTE GARDENA	IBL110D69IGGE0005009A		IBL1	1	0	D	69	IG	GE	00	0	5	009	A
	59	Indagini geofisiche - TOMOGRAFIA SISMICA SUPERFICIALE SEZIONE P03+P02+P01 - LOCALITA' PONTE GARDENA	IBL110D69IGGE0005010A		IBL1	1	0	D	69	IG	GE	00	0	5	010	A
	60	Indagini geofisiche - TOMOGRAFIA SISMICA PROFONDA SEZIONI P21, P22, P23, P26, P27, P28a+P28b - LOCALITA' PONTE GARDENA	IBL110D69IGGE0005011A		IBL1	1	0	D	69	IG	GE	00	0	5	011	A
	61	Indagini geofisiche - TOMOGRAFIA SISMICA PROFONDA SEZIONE P51 - LOCALITA' VARNA	IBL110D69IGGE0005012A		IBL1	1	0	D	69	IG	GE	00	0	5	012	A
	62	Indagini geofisiche - PLANIMETRIA INDAGINE ELETTRICA / MT E SISMICA PROFONDA - LOCALITA' LAION	IBL110D69IGGE0005013A		IBL1	1	0	D	69	IG	GE	00	0	5	013	A

Cartella n.	elab n.	DESCRIZIONE	NOME FILE IMMAGINE	CODIFICA ELABORATO												
				SCALA	PROG.	LOTTO	FASE	ENTE	DOC	ID	P.OP	PRG.OP	PROG	REV.		
	63	Indagini geofisiche - PLANIMETRIA INDAGINE ELETTRICA E SISMICA PROFONDA - LOCALITA' GUDON, TILES e VARNA	IBL110D69IGGE0005014A		IBL1	1	0	D	69	IG	GE	00	0	5	014	A
	64	Indagini geofisiche - TOMOGRAFIA ELETTRICA / MT SEZIONI L19 e L20 LOCALITA' LAION	IBL110D69IGGE0005015A		IBL1	1	0	D	69	IG	GE	00	0	5	015	A
	65	Indagini geofisiche - TOMOGRAFIA ELETTRICA SEZIONE L21 - LOCALITA' GUDON	IBL110D69IGGE0005016A		IBL1	1	0	D	69	IG	GE	00	0	5	016	A
	66	Indagini geofisiche - TOMOGRAFIA ELETTRICA SEZIONE L22 - LOCALITA' TILES	IBL110D69IGGE0005017A		IBL1	1	0	D	69	IG	GE	00	0	5	017	A
	67	Indagini geofisiche - TOMOGRAFIA ELETTRICA SEZIONE L23 - LOCALITA' VARNA	IBL110D69IGGE0005018A		IBL1	1	0	D	69	IG	GE	00	0	5	018	A
	68	Indagini geofisiche - TOMOGRAFIA SISMICA PROFONDA SEZIONI P32, P31 - LOCALITA' LAION	IBL110D69IGGE0005019A		IBL1	1	0	D	69	IG	GE	00	0	5	019	A
	69	Indagini geofisiche - TOMOGRAFIA SISMICA PROFONDA SEZIONI P34, P33 - LOCALITA' GUDON	IBL110D69IGGE0005020A		IBL1	1	0	D	69	IG	GE	00	0	5	020	A
	70	Indagini geofisiche - TOMOGRAFIA SISMICA PROFONDA SEZIONI P35, P36, P37 - LOCALITA' TILES	IBL110D69IGGE0005021A		IBL1	1	0	D	69	IG	GE	00	0	5	021	A
	71	Indagini geofisiche - PLANIMETRIA INDAGINE SISMICA - SEZIONI RIFRAZIONE - FINESTRA DI CHIUSA	IBL110D69IGGE0005022A		IBL1	1	0	D	69	IG	GE	00	0	5	022	A
	72	Indagini geofisiche - PROVE CH SONDAGGI D16-D11-D2 E PROVE DH SONDAGGIO C20	IBL110D69IGGE0005023A		IBL1	1	0	D	69	IG	GE	00	0	5	023	A
	73	Indagini geofisiche - PROVE CH SONDAGGI D18-D7 E PROVE DH SONDAGGIO C19	IBL110D69IGGE0005024A		IBL1	1	0	D	69	IG	GE	00	0	5	024	A
	74	Indagini geofisiche - INDAGINI MAGNETOTELLURICHE - LOCALITA' LAION	IBL110D69IGGE0005025A		IBL1	1	0	D	69	IG	GE	00	0	5	025	A
	75	Indagini geofisiche - INDAGINI SISMICHE RE.MI, MASW e RIFRAZIONE IN CORRISPONDENZA DEGLI IMBOCCHI	IBL110D69IGGE0005026A		IBL1	1	0	D	69	IG	GE	00	0	5	026	A
	76	Indagini geofisiche - PLANIMETRIA GENERALE	IBL110D69IGGE0005027A		IBL1	1	0	D	69	IG	GE	00	0	5	027	A
	77	Indagini geofisiche - PLANIMETRIA INDAGINE SISMICA - TOMOGRAFIA SISMICA SEZIONI P52a - P52B E P53 - LOCALITA' VARNA, AREA SUD-OVEST	IBL110D69IGGE0005028A		IBL1	1	0	D	69	IG	GE	00	0	5	028	A
	78	Indagini geofisiche - PLANIMETRIA INDAGINE SISMICA - TOMOGRAFIA SISMICA SEZIONI P54a - P54b E P55 - LOCALITA' VARNA, AREA SUD-EST	IBL110D69IGGE0005029A		IBL1	1	0	D	69	IG	GE	00	0	5	029	A
	79	Indagini geofisiche - PLANIMETRIA INDAGINE SISMICA - TOMOGRAFIA SISMICA SEZIONI P56a - P56b E P57 - LOCALITA' VARNA, AREA NORD	IBL110D69IGGE0005030A		IBL1	1	0	D	69	IG	GE	00	0	5	030	A
	80	Indagini geofisiche - TOMOGRAFIA ELETTRICA SEZIONI L08, L17, L16 - LOCALITA' PONTE GARDENA	IBL110D69IGGE0005031A		IBL1	1	0	D	69	IG	GE	00	0	5	031	A
10	D4.06 - GEOTECNICA TRATTI ALL'APERTO															
	1	Relazione geotecnica tratti all'aperto	IBL110D11RBGE0005001A		IBL1	1	0	D	11	RB	GE	00	0	5	001	A
	2	Inteconnessione di Fortezza - Profilo geotecnico – Tav. 1 di 3	IBL110D11F6GE0005001A	1:2000/200	IBL1	1	0	D	11	F6	GE	00	0	5	001	A
	3	Viadotto Isarco - Profilo geotecnico – Tav. 2 di 3	IBL110D11F6GE0005002A	1:2000/200	IBL1	1	0	D	11	F6	GE	00	0	5	002	A
	4	Interconnessione di Ponte Gardena - Profilo geotecnico – Tav. 3 di 3	IBL110D11F6GE0005003A	1:2000/200	IBL1	1	0	D	11	F6	GE	00	0	5	003	A
	5	Fortezza - Sezioni geotecniche – Tav. 1 di 4	IBL110D11WZGE0005001A	varie	IBL1	1	0	D	11	WZ	GE	00	0	5	001	A
	6	Ponte Gardena - Sezioni geotecniche – Tav. 2 di 4	IBL110D11WZGE0005002A	varie	IBL1	1	0	D	11	WZ	GE	00	0	5	002	A
	7	Depositi definitivi in Val Riga - Forch - Sezioni geotecniche – Tav. 3 di 4	IBL110D11WZGE0005003A	varie	IBL1	1	0	D	11	WZ	GE	00	0	5	003	A
	8	Depositi definitivi in Val Riga - A, B, e C - Sezioni geotecniche – Tav. 4 di 4	IBL110D11WZGE0005004A	varie	IBL1	1	0	D	11	WZ	GE	00	0	5	004	A

Cartella n.	elab n.	DESCRIZIONE	NOME FILE IMMAGINE	CODIFICA ELABORATO												
				SCALA	PROG.	LOTTO	FASE	ENTE	DOC	ID	P.OP	PRG.OP	PROG	REV.		
	22	Sezione tipo C2v - Scavo, consolidamento e carpenteria	IBL110D07WBG0000007A	1:50	IBL1	1	0	D	07	WB	GN	00	0	0	007	A
	23	Sezione tipo Cd - Scavo, consolidamento e carpenteria	IBL110D07WBG0000008A	1:50	IBL1	1	0	D	07	WB	GN	00	0	0	008	A
	24	Sezioni per comunicazione P.D./traslazione/lancio TBM - Scavo, consolidamento e carpenteria	IBL110D07WBG0000009A	1:50	IBL1	1	0	D	07	WB	GN	00	0	0	009	A
	25	By-pass trasversali - tratta in tradizionale - scavo, consolidamento e carpenteria	IBL110D07WBG0000010A	1:50	IBL1	1	0	D	07	WB	GN	00	0	0	010	A
		Scavo meccanizzato														
	26	Carpenteria conci prefabbricati	IBL110D07BBGN0000001A	1:50	IBL1	1	0	D	07	BB	GN	00	0	0	001	A
	27	By-pass trasversali - tratta in meccanizzato - scavo, consolidamento e carpenteria	IBL110D07WBG0000011A	1:50	IBL1	1	0	D	07	WB	GN	00	0	0	011	A
13		D-GALLERIA SCALERES														
	28	Galleria Scaleres - Camerone di interconnessione - pianta e sezioni	IBL110D07WZGN0100001A	varie	IBL1	1	0	D	07	WZ	GN	01	0	0	001	A
	29	Galleria Scaleres - Camerone di interconnessione - Sezione I1 - scavo, consolidamento e carpenteria	IBL110D07WBG0100001A	1:50	IBL1	1	0	D	07	WB	GN	01	0	0	001	A
	30	Galleria Scaleres - Camerone di interconnessione -Sezione I2 - scavo, consolidamento e carpenteria	IBL110D07WBG0100002A	1:50	IBL1	1	0	D	07	WB	GN	01	0	0	002	A
	31	Galleria Scaleres - Camerone di interconnessione - Sezione I3 - scavo, consolidamento e carpenteria	IBL110D07WBG0100003A	1:50	IBL1	1	0	D	07	WB	GN	01	0	0	003	A
	32	Galleria Scaleres - Camerone di comunicazione/montaggio TBM - piante e sezioni	IBL110D07WZGN0100002A	varie	IBL1	1	0	D	07	WZ	GN	01	0	0	002	A
	33	Galleria Scaleres - Binario dispari - Camerone di comunicazione/montaggio TBM - sezione C0 - scavo, consolidamento, carpenteria	IBL110D07WBG0100004A	1:50	IBL1	1	0	D	07	WB	GN	01	0	0	004	A
	34	Galleria Scaleres - Binario dispari - Camerone di comunicazione/montaggio TBM - sezione C1 - scavo, consolidamento, carpenteria	IBL110D07WBG0100005A	1:50	IBL1	1	0	D	07	WB	GN	01	0	0	005	A
	35	Galleria Scaleres - Binario dispari - Camerone di comunicazione/montaggio TBM - sezione C2 - scavo, consolidamento, carpenteria	IBL110D07WBG0100006A	1:50	IBL1	1	0	D	07	WB	GN	01	0	0	006	A
	36	Galleria Scaleres - Binario dispari - Camerone di comunicazione/montaggio TBM - sezione C3 - scavo, consolidamento, carpenteria	IBL110D07WBG0100007A	1:50	IBL1	1	0	D	07	WB	GN	01	0	0	007	A
	37	Galleria Scaleres - Binario pari - Camerone di comunicazione/montaggio TBM -sezione I1F - scavo, consolidamento, carpenteria	IBL110D07WBG0100008A	1:50	IBL1	1	0	D	07	WB	GN	01	0	0	008	A
	38	Galleria Scaleres - Binario pari - Camerone di comunicazione/montaggio TBM -sezione I2 - scavo, consolidamento, carpenteria	IBL110D07WBG0100009A	1:50	IBL1	1	0	D	07	WB	GN	01	0	0	009	A
	39	Galleria Scaleres - Binario pari - Camerone di comunicazione/montaggio TBM - sezione G - scavo, consolidamento, carpenteria	IBL110D07WBG0100010A	1:50	IBL1	1	0	D	07	WB	GN	01	0	0	010	A
		Imbocco Nord (Fortezza)														
	40	Planimetria Opere di imbocco - Fasi Provvisorie	IBL110D07P9GA0100001A	1:200	IBL1	1	0	D	07	P9	GA	01	0	0	001	A
	41	Profili e sezioni delle opere di imbocco - Fasi provvisorie	IBL110D07W9GA0100001A	1:200	IBL1	1	0	D	07	W9	GA	01	0	0	001	A
	42	Sviluppata delle paratie delle opere di imbocco e particolari costruttivi - fasi provvisorie	IBL110D07BZGA0100001A	varie	IBL1	1	0	D	07	BZ	GA	01	0	0	001	A
	43	Sistemazione Definitiva - Planimetria	IBL110D07P9GA0100002A	1:200	IBL1	1	0	D	07	P9	GA	01	0	0	002	A
	44	Sistemazione definitiva - Profili e sezioni trasversali	IBL110D07W9GA0100002A	1:200	IBL1	1	0	D	07	W9	GA	01	0	0	002	A
	45	Opere di imbocco - Concrete Arch	IBL110D07B9GA0100001A	1:200	IBL1	1	0	D	07	B9	GA	01	0	0	001	A
	46	Galleria Artificiale - Carpenteria	IBL110D07BAGA0100001A	1:100	IBL1	1	0	D	07	BA	GA	01	0	0	001	A
	47	Concrete Arch - Muro di contenimento	IBL110D07BZGA0100002A	varie	IBL1	1	0	D	07	BZ	GA	01	0	0	002	A
	48	Concrete Arch - Schema delle fasi esecutive	IBL110D07P9GA0100003A	1:200	IBL1	1	0	D	07	P9	GA	01	0	0	003	A
	49	Scavi piazzale - Schema delle fasi esecutive	IBL110D07P9GA0100004A	1:200	IBL1	1	0	D	07	P9	GA	01	0	0	004	A
	50	Tratto con setto a spessore ridotto - planimetria e fasi esecutive	IBL110D07PZGA0100001A	varie	IBL1	1	0	D	07	PZ	GA	01	0	0	001	A
	51	Tratto con setto a spessore ridotto -Sezioni	IBL110D07WBA0100001A	1:50	IBL1	1	0	D	07	WB	GA	01	0	0	001	A

Cartella n.	elab n.	DESCRIZIONE	NOME FILE IMMAGINE	CODIFICA ELABORATO												
				SCALA	PROG.	LOTTO	FASE	ENTE	DOC	ID	P.OP	PRG.OP	PROG	REV.		
	83	Sistemazione definitiva - Profili e sezioni trasversali tav. 2 di 2	IBL110D07W9GA0600008A	1:200	IBL1	1	0	D	07	W9	GA	06	0	0	008	A
	84	Dima e concio d'attacco - Carpenteria e consolidamenti	IBL110D07BBGA0600005A	1:50	IBL1	1	0	D	07	BB	GA	06	0	0	005	A
	85	Galleria Artificiale - Carpenteria tav. 1di 2	IBL110D07BBGA0600006A	1:50	IBL1	1	0	D	07	BB	GA	06	0	0	006	A
	86	Galleria Artificiale - Carpenteria tav. 2di 2	IBL110D07BBGA0600007A	1:50	IBL1	1	0	D	07	BB	GA	06	0	0	007	A
	87	Portale di imbocco - Carpenteria	IBL110D07BBGA0600008A	1:50	IBL1	1	0	D	07	BB	GA	06	0	0	008	A
	88	Schema delle fasi esecutive	IBL110D07PZGA0600003A	varie	IBL1	1	0	D	07	PZ	GA	06	0	0	003	A
15		F-GALLERIA GARDENA														
	89	Galleria Gardena - Camerone di interconnessione - piante e sezioni	IBL110D07WZGN0200001A	varie	IBL1	1	0	D	07	WZ	GN	02	0	0	001	A
	90	Galleria Gardena - Camerone di interconnessione sezione C0 - scavo, consolidamento e carpenteria	IBL110D07WBGNO200001A	1:50	IBL1	1	0	D	07	WB	GN	02	0	0	001	A
	91	Galleria Gardena - Camerone di interconnessione sezione C1 - scavo, consolidamento e carpenteria	IBL110D07WBGNO200002A	1:50	IBL1	1	0	D	07	WB	GN	02	0	0	002	A
	92	Galleria Gardena - Camerone di interconnessione sezione C2 - scavo, consolidamento e carpenteria	IBL110D07WBGNO200003A	1:50	IBL1	1	0	D	07	WB	GN	02	0	0	003	A
	93	Galleria Gardena - Camerone di interconnessione sezione C3 - scavo, consolidamento e carpenteria	IBL110D07WBGNO200004A	1:50	IBL1	1	0	D	07	WB	GN	02	0	0	004	A
	94	Galleria Gardena - Camerone di comunicazione/montaggio TBM - piante e sezioni	IBL110D07WZGN0200002A	varie	IBL1	1	0	D	07	WZ	GN	02	0	0	002	A
	95	Galleria Gardena - Camerone di comunicazione Nord - binario pari e binario dispari - sezione I1 - scavo, consolidamento, carpenteria	IBL110D07WBGNO200005A	1:50	IBL1	1	0	D	07	WB	GN	02	0	0	005	A
	96	Galleria Gardena - Camerone di comunicazione Nord - binario pari e binario dispari - sezione I2 - scavo, consolidamento, carpenteria	IBL110D07WBGNO200006A	1:50	IBL1	1	0	D	07	WB	GN	02	0	0	006	A
	97	Galleria Gardena - Camerone di comunicazione Nord - binario pari e binario dispari - sezione I3 - scavo, consolidamento, carpenteria	IBL110D07WBGNO200007A	1:50	IBL1	1	0	D	07	WB	GN	02	0	0	007	A
	98	Galleria Gardena - Camerone di comunicazione Sud - binario pari - sezione I1 - scavo, consolidamento, carpenteria	IBL110D07WBGNO200008A	1:50	IBL1	1	0	D	07	WB	GN	02	0	0	008	A
	99	Galleria Gardena - Camerone di comunicazione Sud - binario pari - sezione I2 - scavo, consolidamento, carpenteria	IBL110D07WBGNO200009A	1:50	IBL1	1	0	D	07	WB	GN	02	0	0	009	A
	100	Galleria Gardena - Camerone di comunicazione Sud - binario pari - sezione G - scavo, consolidamento, carpenteria	IBL110D07WBGNO200010A	1:50	IBL1	1	0	D	07	WB	GN	02	0	0	010	A
	101	Galleria Gardena - Camerone di comunicazione Sud - binario dispari - sezione C0 - scavo, consolidamento, carpenteria	IBL110D07WBGNO200011A	1:50	IBL1	1	0	D	07	WB	GN	02	0	0	011	A
	102	Galleria Gardena - Camerone di comunicazione Sud - binario dispari - sezione C1 - scavo, consolidamento, carpenteria	IBL110D07WBGNO200012A	1:50	IBL1	1	0	D	07	WB	GN	02	0	0	012	A
	103	Galleria Gardena - Camerone di comunicazione Sud - binario dispari - sezione C2 - scavo, consolidamento, carpenteria	IBL110D07WBGNO200013A	1:50	IBL1	1	0	D	07	WB	GN	02	0	0	013	A
	104	Galleria Gardena - Camerone di comunicazione Sud - binario dispari - sezione C3 - scavo, consolidamento, carpenteria	IBL110D07WBGNO200014A	1:50	IBL1	1	0	D	07	WB	GN	02	0	0	014	A
		Imbocco Nord (Ponte sull'Isarco)														
	105	Planimetria Opere di imbocco - Fasi Provvisorie	IBL110D07P9GA0200001A	1:200	IBL1	1	0	D	07	P9	GA	02	0	0	001	A
	106	Profili e sezioni delle opere di imbocco - Fasi provvisorie	IBL110D07WAGA0200001A	1:100	IBL1	1	0	D	07	WA	GA	02	0	0	001	A
	107	Sviluppata delle paratie delle opere di imbocco e particolari costruttivi - fasi provvisorie	IBL110D07BZGA0200001A	varie	IBL1	1	0	D	07	BZ	GA	02	0	0	001	A
	108	Sistemazione Definitiva - Planimetria	IBL110D07P9GA0200002A	1:200	IBL1	1	0	D	07	P9	GA	02	0	0	002	A
	109	Sistemazione definitiva - Profili e sezioni trasversali	IBL110D07WAGA0200002A	1:100	IBL1	1	0	D	07	WA	GA	02	0	0	002	A
	110	Dima e concio d'attacco - Carpenteria e consolidamenti	IBL110D07BBGA0200001A	1:50	IBL1	1	0	D	07	BB	GA	02	0	0	001	A
	111	Sviluppata del muro di rivestimento della paratia - Fase definitiva	IBL110D07BZGA0200002A	varie	IBL1	1	0	D	07	BZ	GA	02	0	0	002	A
	112	Portale di imbocco - Carpenteria	IBL110D07BBGA0200002A	1:50	IBL1	1	0	D	07	BB	GA	02	0	0	002	A
	113	Schema delle fasi esecutive	IBL110D07P9GA0200003A	1:200	IBL1	1	0	D	07	P9	GA	02	0	0	003	A

Cartella n.	elab n.	DESCRIZIONE	NOME FILE IMMAGINE	CODIFICA ELABORATO												
				SCALA	PROG.	LOTTO	FASE	ENTE	DOC	ID	P.OP	PRG.OP	PROG	REV.		
	114	Viabilità di accesso: Planimetria e profilo viabilità di accesso	IBL110D07PZGA0200001A	varie	IBL1	1	0	D	07	PZ	GA	02	0	0	001	A
	115	Viabilità di accesso: Sezioni stradali	IBL110D07W9GA0200001A	1:200	IBL1	1	0	D	07	W9	GA	02	0	0	001	A
	116	Viabilità di accesso: Pianta e sezioni opere d'arte - fase definitiva	IBL110D07PZGA0200002A	varie	IBL1	1	0	D	07	PZ	GA	02	0	0	002	A
	117	Viabilità di accesso: Pianta e sezioni opere d'arte - fase costruttiva	IBL110D07PZGA0200003A	varie	IBL1	1	0	D	07	PZ	GA	02	0	0	003	A
	118	Viabilità di accesso: Sviluppata e particolari costruttivi opere d'arte	IBL110D07BZGA0200003A	varie	IBL1	1	0	D	07	BZ	GA	02	0	0	003	A
16		G-GALLERIE DI INTERCONNESSIONE DI PONTE GARDENA														
	119	Gallerie di Interconnessione di Ponte Gardena. By-pass di sicurezza - Planimetria e sezioni	IBL110D07PZGN0700001A	varie	IBL1	1	0	D	07	PZ	GN	07	0	0	001	A
		Imbocco Galleria Binario Dispari														
	120	Galleria Artificiale - Carpenteria	IBL110D07BBGA0700001A	1:50	IBL1	1	0	D	07	BB	GA	07	0	0	001	A
	121	Dima - Carpenteria e consolidamenti	IBL110D07BBGA0700002A	1:50	IBL1	1	0	D	07	BB	GA	07	0	0	002	A
	122	Sviluppata delle paratie delle opere di imbocco e particolari costruttivi - Fasi Provvisorie	IBL110D07BZGA0700001A	varie	IBL1	1	0	D	07	BZ	GA	07	0	0	001	A
	123	Sviluppata del muro di rivestimento della paratia - Fase Definitiva	IBL110D07BZGA0700002A	varie	IBL1	1	0	D	07	BZ	GA	07	0	0	002	A
	124	Planimetria opere di consolidamento imbocco naturale	IBL110D07P9GA0700001A	1:200	IBL1	1	0	D	07	P9	GA	07	0	0	001	A
	125	Sistemazione Definitiva - Planimetria	IBL110D07P9GA0700002A	1:200	IBL1	1	0	D	07	P9	GA	07	0	0	002	A
	126	Schema delle fasi esecutive	IBL110D07PZGA0700001A	varie	IBL1	1	0	D	07	PZ	GA	07	0	0	001	A
	127	Profili e sezioni delle opere di imbocco - Fasi Provvisorie	IBL110D07WAGA0700001A	1:100	IBL1	1	0	D	07	WA	GA	07	0	0	001	A
	128	Sistemazione Definitiva - Profili e sezioni trasversali	IBL110D07WAGA0700004A	1:100	IBL1	1	0	D	07	WA	GA	07	0	0	004	A
16		H-INTERFERENZA TRA LE INTERCONNESSIONI DI PONTE GARDENA E A 22														
		INTERVENTI A SALVAGUARDIA VIADOTTO BELPRATO B.P.														
	129	Intervento pila 13 - Planimetria, profilo e sezioni B.P.	IBL110D07P9GA0700003A	1:200	IBL1	1	0	D	07	P9	GA	07	0	0	003	A
	130	Intervento Pila 14 - planimetria, profilo e sezioni B.P.	IBL110D07P9GA0700004A	1:200	IBL1	1	0	D	07	P9	GA	07	0	0	004	A
	131	Opere di consolidamento a monte galleria artificiale per arrivo TBM - Planimetria, profilo e sezioni	IBL110D07PZGA0700002A	varie	IBL1	1	0	D	07	PZ	GA	07	0	0	002	A
	132	Opere di consolidamento a monte galleria artificiale per arrivo TBM - Fasi esecutive	IBL110D07PZGA0700003A	varie	IBL1	1	0	D	07	PZ	GA	07	0	0	003	A
		INTERVENTI A SALVAGUARDIA VIADOTTO BELPRATO B.D.														
	133	Planimetria, profilo e sezione opere di consolidamento da piano campagna B.D.	IBL110D07P9GA0700005A	1:200	IBL1	1	0	D	07	P9	GA	07	0	0	005	A
	134	Planimetria, profilo e sezioni opere di consolidamento sotto sede autostradale B.D.	IBL110D07P9GA0700006A	1:200	IBL1	1	0	D	07	P9	GA	07	0	0	006	A
	135	Consolidamenti da piano campagna - Schema delle fasi esecutive B.D.	IBL110D07PZGA0700004A	varie	IBL1	1	0	D	07	PZ	GA	07	0	0	004	A
	136	Relazione tecnica. Interferenza interconnessioni di Ponte Gardena e A22	IBL110D07RHGN0700001A		IBL1	1	0	D	07	RH	GN	07	0	0	001	A
17		I-FINESTRA VARNA/FORCH														
	137	Planimetria, profilo, piante e sezioni.	IBL110D07PZGN0300001A	varie	IBL1	1	0	D	07	PZ	GN	03	0	0	001	A
	138	Sezione di intradosso F3 (Varna Sud). Sezione tipo A0. Scavo consolidamento e carpenteria	IBL110D07WBG0300001A	1:50	IBL1	1	0	D	07	WB	GN	03	0	0	001	A
	139	Sezione di intradosso F3 (Varna Sud). Sezione tipo A1. Scavo consolidamento e carpenteria	IBL110D07WBG0300002A	1:50	IBL1	1	0	D	07	WB	GN	03	0	0	002	A
	140	Sezione di intradosso F3 (Varna Sud). Sezione tipo A2. Scavo consolidamento e carpenteria	IBL110D07WBG0300003A	1:50	IBL1	1	0	D	07	WB	GN	03	0	0	003	A
	141	Sezione di intradosso F3 (Varna Sud). Sezione tipo B1. Scavo consolidamento e carpenteria	IBL110D07WBG0300004A	1:50	IBL1	1	0	D	07	WB	GN	03	0	0	004	A
	142	Sezione di intradosso F3 (Varna Sud). Sezione tipo C1. Scavo consolidamento e carpenteria	IBL110D07WBG0300005A	1:50	IBL1	1	0	D	07	WB	GN	03	0	0	005	A

Cartella n.	elab n.	DESCRIZIONE	NOME FILE IMMAGINE	CODIFICA ELABORATO												
				SCALA	PROG.	LOTTO	FASE	ENTE	DOC	ID	P.OP	PRG.OP	PROG	REV.		
	143	Sezione di intradosso F3 (Varna Sud). Sezione tipo C1bis. Scavo consolidamento e carpenteria	IBL110D07WBG0300006A	1:50	IBL1	1	0	D	07	WB	GN	03	0	0	006	A
	144	Sezione di intradosso F2 (Varna Nord, Forch). Sezione tipo A0. Scavo consolidamento e carpenteria	IBL110D07WBG0300007A	1:50	IBL1	1	0	D	07	WB	GN	03	0	0	007	A
	145	Sezione di intradosso F2 (Varna Nord, Forch). Sezione tipo A1 - Scavo consolidamento e carpenteria	IBL110D07WBG0300008A	1:50	IBL1	1	0	D	07	WB	GN	03	0	0	008	A
	146	Sezione di intradosso F2 (Varna Nord, Forch). Sezione tipo A2 - Scavo consolidamento e carpenteria	IBL110D07WBG0300009A	1:50	IBL1	1	0	D	07	WB	GN	03	0	0	009	A
	147	Sezione di intradosso F2 (Varna Nord, Forch). Sezione tipo B1 - Scavo consolidamento e carpenteria	IBL110D07WBG0300010A	1:50	IBL1	1	0	D	07	WB	GN	03	0	0	010	A
	148	Sezione di intradosso F2 (Varna Nord, Forch). Sezione tipo C1 - Scavo consolidamento e carpenteria	IBL110D07WBG0300011A	1:50	IBL1	1	0	D	07	WB	GN	03	0	0	011	A
	149	Sezione di intradosso F2 (Varna Nord, Forch). Sezione tipo C1bis - Scavo consolidamento e carpenteria	IBL110D07WBG0300012A	1:50	IBL1	1	0	D	07	WB	GN	03	0	0	012	A
	150	Finestra Aica-Varna/Forch Sud: Zona di innesto con galleria di linea - Scavo, consolidamento e carpenteria	IBL110D07WZG0300001A	varie	IBL1	1	0	D	07	WZ	GN	03	0	0	001	A
	151	Finestra Aica-Varna/Forch Nord: Zona di innesto con galleria di linea - Scavo, consolidamento e carpenteria	IBL110D07WZG0300002A	varie	IBL1	1	0	D	07	WZ	GN	03	0	0	002	A
	152	Finestra Aica - Varna/Forch: interferenze. Planimetria, pianta, profili e sezione di monitoraggio.	IBL110D07PZG0300002A	varie	IBL1	1	0	D	07	PZ	GN	03	0	0	002	A
	Imbocchi Varna e Forch Unterseeber															
	153	Planimetria opere di imbocco - Fasi Provvisorie	IBL110D07P9GA0300001A	1:200	IBL1	1	0	D	07	P9	GA	03	0	0	001	A
	154	Profili e sezioni delle opere di imbocco - Fasi provvisorie	IBL110D07W9GA0300001A	1:200	IBL1	1	0	D	07	W9	GA	03	0	0	001	A
	155	Sviluppata delle paratie delle opere di imbocco e particolari costruttivi - Fasi provvisorie	IBL110D07B9GA0300001A	1:200	IBL1	1	0	D	07	B9	GA	03	0	0	001	A
	156	Particolari costruttivi - Fasi provvisorie	IBL110D07BZGA0300001A	varie	IBL1	1	0	D	07	BZ	GA	03	0	0	001	A
	157	Planimetria opere di imbocco - sistemazione definitiva	IBL110D07P9GA0300002A	1:200	IBL1	1	0	D	07	P9	GA	03	0	0	002	A
	158	Profili e sezioni trasversali - sistemazione definitiva	IBL110D07W9GA0300002A	1:50	IBL1	1	0	D	07	W9	GA	03	0	0	002	A
	159	Schema delle fasi esecutive	IBL110D07P7GA0300001A	1:1000	IBL1	1	0	D	07	P7	GA	03	0	0	001	A
	160	Dima e concio d'attacco - Carpenteria e consolidamenti	IBL110D07BBGA0300001A	1:50	IBL1	1	0	D	07	BB	GA	03	0	0	001	A
	161	Portale di imbocco - Carpenteria	IBL110D07BBGA0300002A	1:50	IBL1	1	0	D	07	BB	GA	03	0	0	002	A
	162	Dima e concio d'attacco - Carpenteria e consolidamenti	IBL110D07BBGA0300003A	1:50	IBL1	1	0	D	07	BB	GA	03	0	0	003	A
	163	Portale di imbocco - Carpenteria	IBL110D07BBGA0300004A	1:50	IBL1	1	0	D	07	BB	GA	03	0	0	004	A
	Imbocco Forch															
	164	Area Forch - Planimetria fase 1	IBL110D07P7GA0300002A	1:1000	IBL1	1	0	D	07	P7	GA	03	0	0	002	A
	165	Area Forch - Planimetria fase 2	IBL110D07P7GA0300003A	1:1000	IBL1	1	0	D	07	P7	GA	03	0	0	003	A
	166	Area Forch - Planimetria fase 3	IBL110D07P7GA0300004A	1:1000	IBL1	1	0	D	07	P7	GA	03	0	0	004	A
	167	Planimetria Opere di imbocco - Fasi Provvisorie	IBL110D07P9GA0300003A	1:200	IBL1	1	0	D	07	P9	GA	03	0	0	003	A
	168	Profili e sezioni delle opere di imbocco - Fasi provvisorie	IBL110D07W9GA0300003A	1:200	IBL1	1	0	D	07	W9	GA	03	0	0	003	A
	169	Sviluppata delle paratie delle opere di imbocco e particolari costruttivi - fasi provvisorie	IBL110D07BZGA0300002A	1:50	IBL1	1	0	D	07	BZ	GA	03	0	0	002	A
	170	Sistemazione definitiva - Profili e sezioni trasversali	IBL110D07W9GA0300004A	1:200	IBL1	1	0	D	07	W9	GA	03	0	0	004	A
	171	Dima e concio d'attacco - Carpenteria e consolidamenti	IBL110D07BBGA0300005A	1:50	IBL1	1	0	D	07	BB	GA	03	0	0	005	A
	172	Galleria Artificiale - Carpenteria	IBL110D07BZGA0300003A	varie	IBL1	1	0	D	07	BZ	GA	03	0	0	003	A
	173	Portale di imbocco - Carpenteria	IBL110D07BBGA0300006A	1:50	IBL1	1	0	D	07	BB	GA	03	0	0	006	A
	174	Schema delle fasi esecutive	IBL110D07P9GA0300004A	1:200	IBL1	1	0	D	07	P9	GA	03	0	0	004	A

Cartella n.	elab n.	DESCRIZIONE	NOME FILE IMMAGINE	CODIFICA ELABORATO												
				SCALA	PROG.	LOTTO	FASE	ENTE	DOC	ID	P.OP	PRG.OP	PROG	REV.		
	206	Galleria Artificiale - Carpenteria	IBL110D07BBGA0500002A	1:50	IBL1	1	0	D	07	BB	GA	05	0	0	002	A
	207	Portale di imbocco - Carpenteria	IBL110D07BBGA0500003A	1:50	IBL1	1	0	D	07	BB	GA	05	0	0	003	A
	208	Schema delle fasi esecutive	IBL110D07P9GA0500003A	1:200	IBL1	1	0	D	07	P9	GA	05	0	0	003	A
18		N-MONITORAGGIO														
	209	Gallerie di linea e di accesso intermedio - Monitoraggio interno - Sezioni tipo	IBL110D07WBG0000012A	1:50	IBL1	1	0	D	07	WB	GN	00	0	0	012	A
19		D4.09 - IDROLOGIA ED IDRAULICA														
		A-IDROLOGIA IDRAULICA														
	1	Relazione idrologica	IBL110D11RIID0001001A		IBL1	1	0	D	11	RI	ID	00	0	1	001	A
	2	Relazione idraulica generale	IBL110D11RIID0002001A		IBL1	1	0	D	11	RI	ID	00	0	2	001	A
	3	Corografia dei bacini - Fiume Isarco	IBL110D11CZID0001001A	varie	IBL1	1	0	D	11	CZ	ID	00	0	1	001	A
	4	Corografia dei bacini minori 1/2	IBL110D11C5ID0001001A	1:5000	IBL1	1	0	D	11	C5	ID	00	0	1	001	A
	5	Corografia dei bacini rii minori 2/2	IBL110D11C5ID0001002A	1:5000	IBL1	1	0	D	11	C5	ID	00	0	1	002	A
		Interconnessione di Fortezza - Deviazione rio della Chiusa														
	6	Relazione idrologica - idraulica bacino Rio della Chiusa	IBL110D11RIID0201001A		IBL1	1	0	D	11	RI	ID	02	0	1	001	A
	7	Relazione idraulica deviazione Rio della Chiusa	IBL110D11RIID0202001A		IBL1	1	0	D	11	RI	ID	02	0	2	001	A
	8	Relazione idraulica tombino strada di cantiere	IBL110D11RIID0202002A		IBL1	1	0	D	11	RI	ID	02	0	2	002	A
	9	Relazione di calcolo tombino	IBL110D11CLID0202001A		IBL1	1	0	D	11	CL	ID	02	0	2	001	A
	10	Relazione di calcolo briglie	IBL110D11CLID0202002A		IBL1	1	0	D	11	CL	ID	02	0	2	002	A
	11	Relazione di stabilità pendio e calcolo micropali	IBL110D11CLID0202003A		IBL1	1	0	D	11	CL	ID	02	0	2	003	A
	12	Planimetria di progetto deviazione rio della Chiusa	IBL110D11P9ID0202001A	1:200	IBL1	1	0	D	11	P9	ID	02	0	2	001	A
	13	Fasi deviazioni e pianta scavi 1/3	IBL110D11P9ID0202002A	1:200	IBL1	1	0	D	11	P9	ID	02	0	2	002	A
	14	Fasi deviazioni e pianta scavi 2/3	IBL110D11P9ID0202003A	1:200	IBL1	1	0	D	11	P9	ID	02	0	2	003	A
	15	Fasi deviazioni e pianta scavi 3/3	IBL110D11P9ID0202004A	1:200	IBL1	1	0	D	11	P9	ID	02	0	2	004	A
	16	Profilo longitudinale	IBL110D11F9ID0202001A	1:200	IBL1	1	0	D	11	F9	ID	02	0	2	001	A
	17	Sezioni trasversali 1/2	IBL110D11W9ID0202001A	1:200	IBL1	1	0	D	11	W9	ID	02	0	2	001	A
	18	Sezioni trasversali 2/2	IBL110D11W9ID0202002A	1:200	IBL1	1	0	D	11	W9	ID	02	0	2	002	A
	19	Carpenterie e dettagli 1/7	IBL110D11BZID0202001A	varie	IBL1	1	0	D	11	BZ	ID	02	0	2	001	A
	20	Carpenterie e dettagli 2/7	IBL110D11BZID0202002A	varie	IBL1	1	0	D	11	BZ	ID	02	0	2	002	A
	21	Carpenterie e dettagli 3/7	IBL110D11BZID0202003A	varie	IBL1	1	0	D	11	BZ	ID	02	0	2	003	A
	22	Carpenterie e dettagli 4/7	IBL110D11BZID0202004A	varie	IBL1	1	0	D	11	BZ	ID	02	0	2	004	A
	23	Carpenterie e dettagli 5/7	IBL110D11BZID0202005A	varie	IBL1	1	0	D	11	BZ	ID	02	0	2	005	A
	24	Carpenterie e dettagli 6/7	IBL110D11BZID0202006A	varie	IBL1	1	0	D	11	BZ	ID	02	0	2	006	A
	25	Carpenterie e dettagli 7/7	IBL110D11BZID0202007A	varie	IBL1	1	0	D	11	BZ	ID	02	0	2	007	A

Cartella n.	elab n.	DESCRIZIONE	NOME FILE IMMAGINE	CODIFICA ELABORATO												
				SCALA	PROG.	LOTTO	FASE	ENTE	DOC	ID	P.OP	PRG.OP	PROG	REV.		
25		B2-PIAZZALI AGLI IMBOCCHI DELLE GALLERIE E VIABILITA' DI ACCESSO														
		TIPOLOGICI FABBRICATI TECNOLOGICI														
34		Vasca accumulo drenaggio acqua in galleria - Carpenterie	IBL110D26BBFA000001A	1:50	IBL1	1	0	D	26	BB	FA	00	0	0	001	A
35		Vasca accumulo drenaggio liquidi pericolosi in galleria - Carpenterie	IBL110D26BBFA000002A	1:50	IBL1	1	0	D	26	BB	FA	00	0	0	002	A
36		Imbocco Scaleres Nord - Fabbricato antincendio	IBL110D26PBFA010001A	1:50	IBL1	1	0	D	26	PB	FA	01	0	0	001	A
37		Interconnessione di Fortezza fabbricato PGEP - piante-sezioni	IBL110D26PBFA020001A	1:50	IBL1	1	0	D	26	PB	FA	02	0	0	001	A
38		Interconnessione di Fortezza fabbricato PGEP - coperture - prospetti	IBL110D26PBFA020002A	1:50	IBL1	1	0	D	26	PB	FA	02	0	0	002	A
39		Interconnessione di Fortezza fabbricato PGEP - piante-sezioni tav. 1/2	IBL110D26BBFA020001A	1:50	IBL1	1	0	D	26	BB	FA	02	0	0	001	A
40		Interconnessione di Fortezza fabbricato PGEP - piante-sezioni tav. 2/2	IBL110D26BBFA020002A	1:50	IBL1	1	0	D	26	BB	FA	02	0	0	002	A
41		Imbocco Varna fabbricato antincendio- prospetti-piante-sezioni	IBL110D26PBFA030001A	1:50	IBL1	1	0	D	26	PB	FA	03	0	0	001	A
42		Imbocco Varna fabbricato antincendio - carpenterie e sezioni	IBL110D26BBFA030001A	1:50	IBL1	1	0	D	26	BB	FA	03	0	0	001	A
43		Albes - fabbricato PPD - piante-prospetti-sezioni	IBL110D26PAFA040001A	1:100	IBL1	1	0	D	26	PA	FA	04	0	0	001	A
44		Albes - fabbricato PPD - Carpenterie e sezioni	IBL110D26BBFA040001A	1:50	IBL1	1	0	D	26	BB	FA	04	0	0	001	A
45		Imbocco Gardena nord fabbricato PGEP - piante-sezioni	IBL110D26PBFA060001A	1:50	IBL1	1	0	D	26	PB	FA	06	0	0	001	A
46		Imbocco Gardena nord fabbricato PGEP - coperture - prospetti	IBL110D26PBFA060002A	1:50	IBL1	1	0	D	26	PB	FA	06	0	0	002	A
47		Imbocco Gardena nord fabbricato PGEP - carpenteria fondazioni e sezioni tav. 1/2	IBL110D26BBFA060001A	1:50	IBL1	1	0	D	26	BB	FA	06	0	0	001	A
48		Imbocco Gardena nord fabbricato PGEP - carpenteria copertura e sezioni tav. 2/2	IBL110D26BBFA060002A	1:50	IBL1	1	0	D	26	BB	FA	06	0	0	002	A
49		Ponte Gardena fabbricato SSE - piante-sezioni	IBL110D26PBFA0810001A	1:50	IBL1	1	0	D	26	PB	FA	08	1	0	001	A
50		Ponte Gardena fabbricato SSE - coperture - prospetti	IBL110D26PBFA0810002A	1:50	IBL1	1	0	D	26	PB	FA	08	1	0	002	A
51		Ponte Gardena fabbricato SSE - carpenteria fondazione	IBL110D26BBFA0810001A	1:50	IBL1	1	0	D	26	BB	FA	08	1	0	001	A
52		Ponte Gardena fabbricato SSE - carpenteria coperture	IBL110D26BBFA0810002A	1:50	IBL1	1	0	D	26	BB	FA	08	1	0	002	A
53		Ponte Gardena fabbricato SSE - sezioni	IBL110D26BBFA0810003A	1:50	IBL1	1	0	D	26	BB	FA	08	1	0	003	A
54		Ponte Gardena fabbricato GIS - prospetti-piante-sezioni	IBL110D26PAFA0820001A	1:100	IBL1	1	0	D	26	PA	FA	08	2	0	001	A
55		Ponte Gardena fabbricato GIS - carpenteria fondazioni	IBL110D26BBFA0820001A	1:50	IBL1	1	0	D	26	BB	FA	08	2	0	001	A
56		Ponte Gardena fabbricato GIS - carpenteria copertura	IBL110D26BBFA0820002A	1:50	IBL1	1	0	D	26	BB	FA	08	2	0	002	A
57		Ponte Gardena fabbricato GIS - sezioni	IBL110D26BBFA0820003A	1:50	IBL1	1	0	D	26	BB	FA	08	2	0	003	A
58		Ponte Gardena nuova rimessa carrelli - prospetti-piante-sezioni	IBL110D26PAFA0830001A	1:100	IBL1	1	0	D	26	PA	FA	08	3	0	001	A
59		Ponte Gardena nuova rimessa carrelli - carpenterie tav. 1/2	IBL110D26BBFA0830001A	1:50	IBL1	1	0	D	26	BB	FA	08	3	0	001	A
60		Ponte Gardena nuova rimessa carrelli - sezioni tav. 2/2	IBL110D26BBFA0830002A	1:50	IBL1	1	0	D	26	BB	FA	08	3	0	002	A
61		Ponte Gardena Ex Rimessa Carrelli - Demolizioni	IBL110D26PAFA0900001A	1:100	IBL1	1	0	D	26	PA	FA	09	0	0	001	A
62		Ponte Gardena Ex Rimessa Carrelli - Piante e sezioni	IBL110D26PAFA0900002A	1:100	IBL1	1	0	D	26	PA	FA	09	0	0	002	A
63		Ponte Gardena Ex Rimessa Carrelli - Pianta fondazioni	IBL110D26BBFA0900001A	1:50	IBL1	1	0	D	26	BB	FA	09	0	0	001	A
64		Ponte Gardena Ex Rimessa Carrelli - Carpenteria piano primo	IBL110D26BBFA0900002A	1:50	IBL1	1	0	D	26	BB	FA	09	0	0	002	A
65		Ponte Gardena Ex Rimessa Carrelli - sezioni	IBL110D26BBFA0900003A	1:50	IBL1	1	0	D	26	BB	FA	09	0	0	003	A

Cartella n.	elab n.	DESCRIZIONE	NOME FILE IMMAGINE	CODIFICA ELABORATO												
				SCALA	PROG.	LOTTO	FASE	ENTE	DOC	ID	P.OP	PRG.OP	PROG	REV.		
	96	Opere di sostegno - Progr. 0+278.34 - 0+378.34 - Planimetria, profilo e sezioni	IBL110D26PANV0320001A	1:100	IBL1	1	0	D	26	PA	NV	03	2	0	001	A
	97	Viabilità di accesso - Opere idrauliche - Tombino idraulico	IBL110D26BBNV0320001A	1:50	IBL1	1	0	D	26	BB	NV	03	2	0	001	A
27		VIABILITÀ DI ACCESSO FINESTRA FORCH														
	98	Relazione di calcolo delle opere idrauliche	IBL110D26CLNV0320001A		IBL1	1	0	D	26	CL	NV	03	2	0	001	A
	99	Viabilità di accesso area Forch da SS12 - Stato attuale - Planimetria	IBL110D26P8NV0320001A	1:500	IBL1	1	0	D	26	P8	NV	03	2	0	001	A
	100	Viabilità di accesso area Forch da SS12 - Stato attuale - Sezioni 1/2	IBL110D26WZNV0320001A	varie	IBL1	1	0	D	26	WZ	NV	03	2	0	001	A
	101	Viabilità di accesso area Forch da SS12 - Stato attuale - Sezioni 2/2	IBL110D26W9NV0320001A	1:200	IBL1	1	0	D	26	W9	NV	03	2	0	001	A
	102	Viabilità di accesso area Forch da SS12 - Viabilità di accesso - Planimetria/profilo di tracciamento	IBL110D26PZNV0320001A	varie	IBL1	1	0	D	26	PZ	NV	03	2	0	001	A
	103	Viabilità di accesso area Forch da SS12 - Viabilità di accesso - Sezioni di progetto - TAV 1/2	IBL110D26WZNV0320002A	varie	IBL1	1	0	D	26	WZ	NV	03	2	0	002	A
	104	Viabilità di accesso area Forch da SS12 - Viabilità di accesso - Sezioni di progetto - TAV 2/2	IBL110D26W9NV0320002A	1:200	IBL1	1	0	D	26	W9	NV	03	2	0	002	A
	105	Planimetria di tracciamento della strada	IBL110D26P8NV0320002A	1:500	IBL1	1	0	D	26	P8	NV	03	2	0	002	A
	106	Profilo di tracciamento della strada	IBL110D26PZNV0320002A	varie	IBL1	1	0	D	26	PZ	NV	03	2	0	002	A
	107	Sezioni di progetto della strada in fase di cantiere Tav. 1/4	IBL110D26WZNV0320003A	varie	IBL1	1	0	D	26	WZ	NV	03	2	0	003	A
	108	Sezioni di progetto della strada in fase di cantiere Tav. 2/4	IBL110D26WZNV0320004A	varie	IBL1	1	0	D	26	WZ	NV	03	2	0	004	A
	109	Sezioni di progetto della strada in fase di cantiere Tav. 3/4	IBL110D26WZNV0320005A	varie	IBL1	1	0	D	26	WZ	NV	03	2	0	005	A
	110	Sezioni di progetto della strada in fase di cantiere Tav. 4/4	IBL110D26WZNV0320006A	varie	IBL1	1	0	D	26	WZ	NV	03	2	0	006	A
	111	Planimetria e sezioni tipo in fase di cantiere	IBL110D26PZNV0320003A	varie	IBL1	1	0	D	26	PZ	NV	03	2	0	003	A
	112	Sezioni di progetto della strada in fase definitiva Tav. 1/4	IBL110D26WZNV0320007A	varie	IBL1	1	0	D	26	WZ	NV	03	2	0	007	A
	113	Sezioni di progetto della strada in fase definitiva Tav. 2/4	IBL110D26WZNV0320008A	varie	IBL1	1	0	D	26	WZ	NV	03	2	0	008	A
	114	Sezioni di progetto della strada in fase definitiva Tav. 3/4	IBL110D26WZNV0320009A	varie	IBL1	1	0	D	26	WZ	NV	03	2	0	009	A
	115	Sezioni di progetto della strada in fase definitiva Tav. 4/4	IBL110D26WZNV0320010A	varie	IBL1	1	0	D	26	WZ	NV	03	2	0	010	A
	116	planimetria e sezioni tipo in fase definitiva e regimazione acque fino a recapito	IBL110D26PZNV0320004A	varie	IBL1	1	0	D	26	PZ	NV	03	2	0	004	A
	117	Carpenteria opere di regimazione acque	IBL110D26BCNV0320001A	1:20	IBL1	1	0	D	26	BC	NV	03	2	0	001	A
		VIABILITA' ACCESSO AL PIAZZALE DI IMBOCCO FINESTRA DI ALBES														
	118	Relazione di calcolo opere di sostegno del terreno e delle opere idrauliche	IBL110D26CLNV0410001A		IBL1	1	0	D	26	CL	NV	04	1	0	001	A
	119	Planimetria di tracciamento e profilo della strada in fase di cantiere	IBL110D26PZNV0410001A	varie	IBL1	1	0	D	26	PZ	NV	04	1	0	001	A
	120	Planimetria di tracciamento e profilo della strada in fase definitiva	IBL110D26PZNV0410002A	varie	IBL1	1	0	D	26	PZ	NV	04	1	0	002	A
	121	Sezioni di progetto della strada in fase di cantiere	IBL110D26WZNV0410001A	varie	IBL1	1	0	D	26	WZ	NV	04	1	0	001	A
	122	Sezioni di progetto della strada in fase definitiva	IBL110D26WZNV0410002A	varie	IBL1	1	0	D	26	WZ	NV	04	1	0	002	A
	123	Carpenteria opere di regimazione acque	IBL110D26BCNV0410001A	1:20	IBL1	1	0	D	26	BC	NV	04	1	0	001	A
	124	Planimetria e sezioni tipo in fase di cantiere	IBL110D26P9NV0410001A	1:200	IBL1	1	0	D	26	P9	NV	04	1	0	001	A
	125	planimetria e sezioni tipo in fase definitiva e regimazione acque fino a recapito	IBL110D26P9NV0410002A	1:200	IBL1	1	0	D	26	P9	NV	04	1	0	002	A

Cartella n.	elab n.	DESCRIZIONE	NOME FILE IMMAGINE	CODIFICA ELABORATO												
				SCALA	PROG.	LOTTO	FASE	ENTE	DOC	ID	P.OP	PRG.OP	PROG	REV.		
	157	Opere di sostegno - Progr. 1+830 - 3+068 e Progr. 1+848 - 2+501 - Planimetria, profilo e sezioni - Tav. 4 di 6	IBL110D26PZNV0620006A	varie	IBL1	1	0	D	26	PZ	NV	06	2	0	006	A
	158	Opere di sostegno - Progr. 1+830 - 3+068 e Progr. 1+848 - 2+501 - Planimetria, profilo e sezioni - Tav. 5 di 6	IBL110D26PZNV0620007A	varie	IBL1	1	0	D	26	PZ	NV	06	2	0	007	A
	159	Opere di sostegno - Progr. 1+830 - 3+068 e Progr. 1+848 - 2+501 - Planimetria, profilo e sezioni - Tav. 6 di 6	IBL110D26PZNV0620008A	varie	IBL1	1	0	D	26	PZ	NV	06	2	0	008	A
	160	Opere di sostegno - Progr. 3+129.57 - 3+276.30 - Planimetria, profilo e sezioni	IBL110D26PZNV0620009A	varie	IBL1	1	0	D	26	PZ	NV	06	2	0	009	A
	161	Opere di sostegno - Progr. 2+633.75 - 2+823.20 - Planimetria, profilo e sezioni	IBL110D26PZNV0620010A	varie	IBL1	1	0	D	26	PZ	NV	06	2	0	010	A
	162	Opere di sostegno - Progr. 3+070.00 - 3+125.70 - Planimetria, profilo e sezioni	IBL110D26PZNV0620011A	varie	IBL1	1	0	D	26	PZ	NV	06	2	0	011	A
	163	Opere di sostegno - Progr. 3+283.22 - 3+442.27 - Planimetria, profilo e sezioni	IBL110D26PZNV0620012A	varie	IBL1	1	0	D	26	PZ	NV	06	2	0	012	A
	164	Viabilità di accesso da Albes - Ponte sul fosso Eores - Planimetria con individuazione dell'opera e profilo	IBL110D26PBNV0620001A	1:50	IBL1	1	0	D	26	PB	NV	06	2	0	001	A
	165	Viabilità di accesso da Albes - Ponte sul fosso Eores - Pianta impalcato, sezioni, apparecchi di appoggio e giunti	IBL110D26PZNV0620013A	varie	IBL1	1	0	D	26	PZ	NV	06	2	0	013	A
	166	Viabilità di accesso da Albes - Ponte sul fosso Eores - Carpenteria Spalla A e B	IBL110D26BZNV0620001A	varie	IBL1	1	0	D	26	BZ	NV	06	2	0	001	A
	167	Viabilità di accesso da Albes - Ponte sul fosso pk 1+625 - Planimetria con individuazione dell'opera e profilo	IBL110D26PBNV0620002A	1:50	IBL1	1	0	D	26	PB	NV	06	2	0	002	A
	168	Viabilità di accesso da Albes - Ponte sul fosso pk 1+625 - Pianta impalcato, sezioni, apparecchi di appoggio e giunti	IBL110D26PZNV0620014A	varie	IBL1	1	0	D	26	PZ	NV	06	2	0	014	A
	169	Viabilità di accesso da Albes - Ponte sul fosso pk 1+625 - Carpenteria Spalla A	IBL110D26BZNV0620002A	varie	IBL1	1	0	D	26	BZ	NV	06	2	0	002	A
	170	Viabilità di accesso da Albes - Ponte sul fosso pk 1+625 - Carpenteria Spalla B	IBL110D26BZNV0620003A	varie	IBL1	1	0	D	26	BZ	NV	06	2	0	003	A
	171	Viabilità di accesso da Albes - Opere idrauliche - Tombino alla progr. stradale 3+175	IBL110D26PBNV0620003A	1:50	IBL1	1	0	D	26	PB	NV	06	2	0	003	A
	172	Viabilità di accesso da Albes - Opere idrauliche - Tombino scatolare tipologico 2x2	IBL110D26PBNV0620004A	1:50	IBL1	1	0	D	26	PB	NV	06	2	0	004	A
30		VIABILITA' DI ACCESSO FINESTRA DI CHIUSA - DEVIAZIONE DELLA SS242 DELLA VAL GARDENA														
	173	planimetria di tracciamento e profilo della variante SS242	IBL110D26PZNV0710001A	varie	IBL1	1	0	D	26	PZ	NV	07	1	0	001	A
	174	sezioni di progetto della variante SS242 Tav1/2	IBL110D26WZNV0710001A	varie	IBL1	1	0	D	26	WZ	NV	07	1	0	001	A
	175	sezioni di progetto della variante SS242 Tav2/2	IBL110D26W9NV0710001A	1:200	IBL1	1	0	D	26	W9	NV	07	1	0	001	A
	176	Schema planimetrico delle fasi esecutive	IBL110D26P8NV0710001A	1:500	IBL1	1	0	D	26	P8	NV	07	1	0	001	A
	177	Carpenteria opere di regimazione acque	IBL110D26BCNV0710001A	1:20	IBL1	1	0	D	26	BC	NV	07	1	0	001	A
	178	Planimetria e profilo di tracciamento della viabilità secondaria	IBL110D26PZNV0710002A	varie	IBL1	1	0	D	26	PZ	NV	07	1	0	002	A
	179	sezioni di progetto della viabilità secondaria	IBL110D26WZNV0710002A	varie	IBL1	1	0	D	26	WZ	NV	07	1	0	002	A
		VIABILITA' ACCESSO AL PIAZZALE DI IMBOCCO FINESTRA DI CHIUSA														
	180	Relazione di calcolo opere di sostegno del terreno e delle opere idrauliche	IBL110D26CLNV0720001A		IBL1	1	0	D	26	CL	NV	07	2	0	001	A
	181	Planimetria di tracciamento e profilo della strada	IBL110D26PZNV0720001A	varie	IBL1	1	0	D	26	PZ	NV	07	2	0	001	A
	182	Sezioni di progetto della strada	IBL110D26WZNV0720001A	varie	IBL1	1	0	D	26	WZ	NV	07	2	0	001	A
	183	Carpenteria e sezioni delle opere di sostegno del terreno in fase provvisoria	IBL110D26BWNV0720001A	varie	IBL1	1	0	D	26	BW	NV	07	2	0	001	A
	184	Carpenteria e sezioni delle opere di sostegno del terreno in fase definitiva	IBL110D26BWNV0720002A	varie	IBL1	1	0	D	26	BW	NV	07	2	0	002	A
	185	Carpenteria opere di regimazione acque	IBL110D26BCNV0720001A	1:20	IBL1	1	0	D	26	BC	NV	07	2	0	001	A
	186	Planimetria e sezioni tipo in fase di cantiere	IBL110D26P9NV0720001A	1:200	IBL1	1	0	D	26	P9	NV	07	2	0	001	A
	187	planimetria e sezioni tipo in fase definitiva e regimazione acque fino a recapito	IBL110D26PZNV0720002A	varie	IBL1	1	0	D	26	PZ	NV	07	2	0	002	A

Cartella n.	elab n.	DESCRIZIONE	NOME FILE IMMAGINE	CODIFICA ELABORATO												
				SCALA	PROG.	LOTTO	FASE	ENTE	DOC	ID	P.OP	PRG.OP	PROG	REV.		
	33	Nuova copertura stazione - Fasi costruttive	IBL110D09BZRI1000001A	varie	IBL1	1	0	D	09	BZ	RI	10	0	0	001	A
	34	Nuova copertura stazione - carpenteria metallica pensilina -Tav. 1 di 2	IBL110D09BZRI1000005A	varie	IBL1	1	0	D	09	BZ	RI	10	0	0	005	A
	35	Nuova copertura stazione - carpenteria metallica pensilina -Tav. 2 di 2	IBL110D09BZRI1000006A	varie	IBL1	1	0	D	09	BZ	RI	10	0	0	006	A
	36	Muri zona 2 lato Isarco - carpenterie - Pianta prospetto e sezione - Tav. 1 di 2	IBL110D09BARI1000008A	1:100	IBL1	1	0	D	09	BA	RI	10	0	0	008	A
	37	Muri zona 2 lato Isarco - carpenterie - Pianta prospetto e sezione - Tav. 2 di 2	IBL110D09BARI1000009A	1:100	IBL1	1	0	D	09	BA	RI	10	0	0	009	A
	38	Muri zona 2 lato Parcheggio - carpenterie - Pianta prospetto e sezione - Tav. 1 di 2	IBL110D09BARI1000010A	1:100	IBL1	1	0	D	09	BA	RI	10	0	0	010	A
	39	Muri zona 2 lato Parcheggio - carpenterie - Pianta prospetto e sezione - Tav. 2 di 2	IBL110D09BARI1000011A	1:100	IBL1	1	0	D	09	BA	RI	10	0	0	011	A
	40	Muri zona 2 - Pianta scavi	IBL110D09BZRI1000002A	varie	IBL1	1	0	D	09	BZ	RI	10	0	0	002	A
	41	Tratto muro tipo 3 - Planimetria	IBL110D09PARI1000001A	1:100	IBL1	1	0	D	09	PA	RI	10	0	0	001	A
	42	Tratto muro tipo 3 - Sezioni trasversali	IBL110D09BBRI1000001A	1:50	IBL1	1	0	D	09	BB	RI	10	0	0	001	A
	43	Tratto muro tipo 3 - Dettagli costruttivi - Tav. 1 di 2	IBL110D09BZRI1000003A	varie	IBL1	1	0	D	09	BZ	RI	10	0	0	003	A
	44	Tratto muro tipo 3 - Dettagli costruttivi - Tav. 2 di 2	IBL110D09BZRI1000004A	varie	IBL1	1	0	D	09	BZ	RI	10	0	0	004	A
	45	Smaltimento acque meteoriche parcheggi e galleria	IBL110D11PZSN1000001A	varie	IBL1	1	0	D	11	PZ	SN	10	0	0	001	A
34		D4.12 - LINEA PRIMARIA-AT 132 kV														
		VARIANTE ENTRA/ESCI SSE PONTE GARDENA														
	1	VARIANTE ELETTRODOTTI 132 kV RFI TRA I SOSTEGNI N.92/100 (VR011) E TRA I SOSTEGNI N.25/33 (VR015) PER ENTRA/ESCI ALLA SSE DI PONTE GARDENA - RELAZIONE TECNICA GENERALE	IBL110D18ROLP0100001A		IBL1	1	0	D	18	RO	LP	01	0	0	001	A
	2	RELAZIONE DI CALCOLO CAMPI ELETTROMAGNETICI E COMPATIBILITA' MAGNETICA	IBL110D18CLLP0100001A		IBL1	1	0	D	18	CL	LP	01	0	0	001	A
	3	SEZIONI DI LINEA CON FASCE DI ASSERVIMENTO	IBL110D18WXP0100001A		IBL1	1	0	D	18	WX	LP	01	0	0	001	A
	4	SEZIONI TIPOLOGICHE POSA IN CAVO	IBL110D18WCLP0100002A	1:20	IBL1	1	0	D	18	WC	LP	01	0	0	002	A
	5	SOSTEGNI PASSAGGIO LINEA AEREO-CAVO	IBL110D18PXP0100001A		IBL1	1	0	D	18	PX	LP	01	0	0	001	A
	6	COROGRAFIA 1:10000 ENTRA/ESCI SSE DI PONTE GARDENA - Tratta CHIUSA - SCILIAR tra i sostegni N.92/100 (VR011) e tra i sostegni N.25/33 (VR015)	IBL110D18C4LP0100001A	1:10000	IBL1	1	0	D	18	C4	LP	01	0	0	001	A
	7	PLANIMETRIA VARIANTE ELETTRODOTTI 132 kV RFI TRA I SOSTEGNI N.92/100 (VR011) E TRA I SOSTEGNI N.25/33 (VR015) PER ENTRA/ESCI ALLA SSE DI PONTE GARDENA	IBL110D18P6LP0100001A	1:2000	IBL1	1	0	D	18	P6	LP	01	0	0	001	A
	8	PROFILO PLANO-ALTIMETRICO VARIANTE ELETTRODOTTI 132 kV RFI (VR011) TRA I SOSTEGNI N.92/100	IBL110D18F8LP0100001A	1:500	IBL1	1	0	D	18	F8	LP	01	0	0	001	A
	9	PROFILO PLANO-ALTIMETRICO VARIANTE ELETTRODOTTI 132 kV RFI (VR015) TRA I SOSTEGNI N.25/33	IBL110D18F8LP0100002A	1:500	IBL1	1	0	D	18	F8	LP	01	0	0	002	A
34		D4.13 - IMPIANTI SSE / PPD / CAB.TE														
		ELABORATI GENERALI														
	1	Relazione generale di SSE, CAB TE E PP	IBL110D18ROSE0000001A		IBL1	1	0	D	18	RO	SE	00	0	0	001	A
		Sottostazione di Fortezza														
	2	SSE di Fortezza - Piazzale - Planimetria ubicazione impianto e viabilità	IBL110D18P7SE0100001A	1:1000	IBL1	1	0	D	18	P7	SE	01	0	0	001	A
	3	SSE di Fortezza - Piazzale - Planimetria sistemazione area, viabilità e allacciamento servizi	IBL110D18PASE0100003A	1:100	IBL1	1	0	D	18	PA	SE	01	0	0	003	A
	4	SSE di Fortezza - Piazzale- Layout disposizione apparecchiature	IBL110D18PASE0100004A		IBL1	1	0	D	18	PA	SE	01	0	0	004	A
	5	SSE di Fortezza - Piazzale - Sezioni di piazzale	IBL110D18WASE0100001A	1:100	IBL1	1	0	D	18	WA	SE	01	0	0	001	A
	6	SSE di Fortezza - Piazzale - Schema Elettrico Generale	IBL110D18DXSE0100001A		IBL1	1	0	D	18	DX	SE	01	0	0	001	A
	7	SSE di Fortezza - Piazzale - Schema a blocchi del sistema di supervisione e telecomando	IBL110D18DXSE0100002A		IBL1	1	0	D	18	DX	SE	01	0	0	002	A

Cartella n.	elab n.	DESCRIZIONE	NOME FILE IMMAGINE	CODIFICA ELABORATO												
				SCALA	PROG.	LOTTO	FASE	ENTE	DOC	ID	P.OP	PRG.OP	PROG	REV.		
	23	Impianti TE - Linea di Contatto 2x25 kVca - Sistema di messa a terra di sicurezza MATS - Disposizione tipologica montaggio apparecchiature MATS imbocco PM Fortezza - Pianta e prospetto	IBL110D18PALC0100001A	1:100	IBL1	1	0	D	18	PA	LC	01	0	0	001	A
	24	Impianti TE - Linea di Contatto 2x25 kVca - Sistema di messa a terra di sicurezza MATS - Disposizione tipologica montaggio apparecchiature MATS finestra di Aica Varna - Pianta e prospetto	IBL110D18PZLC0300001A	varie	IBL1	1	0	D	18	PZ	LC	03	0	0	001	A
	25	Impianti TE - Linea di Contatto 2x25 kVca - Sistema di messa a terra di sicurezza MATS - Disposizione tipologica montaggio apparecchiature MATS finestra di Albes - Pianta e prospetto	IBL110D18PALC0400001A	1:100	IBL1	1	0	D	18	PA	LC	04	0	0	001	A
	26	Impianti TE - Linea di Contatto 2x25 kVca - Sistema di messa a terra di sicurezza MATS - Disposizione tipologica montaggio apparecchiature MATS Ponte Isarco - Pianta e prospetto	IBL110D18PBLC0500001A	1:50	IBL1	1	0	D	18	PB	LC	05	0	0	001	A
	27	Impianti TE - Linea di Contatto 2x25 kVca - Sistema di messa a terra di sicurezza MATS - Disposizione tipologica montaggio apparecchiature MATS finestra di Chiusa - Pianta e prospetto	IBL110D18PALC0600001A	1:100	IBL1	1	0	D	18	PA	LC	06	0	0	001	A
	28	Impianti TE - Linea di Contatto 3 kVcc - Sistema di messa a terra di sicurezza MATS - Disposizione tipologica montaggio apparecchiature MATS	IBL110D18PXL0000005A		IBL1	1	0	D	18	PX	LC	00	0	0	005	A
35		D4.15 - TELECOMANDO														
	1	Architettura del sistema - Caratteristiche generali	IBL110D18RGTP0000001A		IBL1	1	0	D	18	RG	TP	00	0	0	001	A
35		D4.16 - LUCE FORZA MOTRICE														
		ELABORATI GENERALI														
	1	Relazione tecnica descrittiva-esplicativa impianti LFM	IBL110D18ROLF0000001A		IBL1	1	0	D	18	RO	LF	00	0	0	001	A
	2	Relazione tecnica descrittiva Sistema Comando e Controllo	IBL110D18ROLF0000002A		IBL1	1	0	D	18	RO	LF	00	0	0	002	A
	3	Schema Elettrico Generale Sistema Alimentazione MT 20kV	IBL110D18DXLF0000002A		IBL1	1	0	D	18	DX	LF	00	0	0	002	A
	4	Schema a Blocchi Carichi Elettrici BT	IBL110D18DXLF0000004A		IBL1	1	0	D	18	DX	LF	00	0	0	004	A
		Cabina elettrica MT-MT 1 SSE Fortezza														
	5	Layout apparecchiature e impianto di terra Cabina MT/bt	IBL110D18PBLF0100001A	1:50	IBL1	1	0	D	18	PB	LF	01	0	0	001	A
		Cabina elettrica MT-MT e MT-BT 2 (PGEP) Stazione Fortezza ex-Dogana														
	6	Layout apparecchiature e impianto di terra Cabina MT/bt	IBL110D18PBLF0200001A	1:50	IBL1	1	0	D	18	PB	LF	02	0	0	001	A
		Cabina elettrica MT-BT 4 Aica Varna Imbocco Sud Galleria Interconnessione Km 3+748														
	7	Layout apparecchiature e impianto di terra Cabina MT/bt	IBL110D18PBLF0400001A	1:50	IBL1	1	0	D	18	PB	LF	04	0	0	001	A
		Cabina elettrica MT-BT 5 By Pass n. 1 Galleria Scaleres Km 6+500														
	8	Layout apparecchiature e impianto di terra Cabina MT/bt	IBL110D18PBLF0500001A	1:50	IBL1	1	0	D	18	PB	LF	05	0	0	001	A
		Cabina elettrica MT-BT 6 By Pass n. 2 Galleria Scaleres Km 9+500														
	9	Layout apparecchiature e impianto di terra Cabina MT/bt	IBL110D18PBLF0600001A	1:50	IBL1	1	0	D	18	PB	LF	06	0	0	001	A
		Cabina elettrica MT-BT 7 - Finestra Albes km 12+555														
	10	Layout apparecchiature e impianto di terra Cabina MT/bt	IBL110D18PBLF0700001A	1:50	IBL1	1	0	D	18	PB	LF	07	0	0	001	A
		Cabina elettrica MT-BT 9 - Bypass Galleria Gardena														
	11	Layout apparecchiature e impianto di terra Cabina MT/bt	IBL110D18PBLF0900001A	1:50	IBL1	1	0	D	18	PB	LF	09	0	0	001	A
		Cabina elettrica MT-BT 10 - Finestra Chiusa km 21+010														
	12	Layout apparecchiature e impianto di terra Cabina MT/bt	IBL110D18PBLF1000001A	1:50	IBL1	1	0	D	18	PB	LF	10	0	0	001	A
		Cabina elettrica MT-BT 11 (PGEP) - Ponte Gardena														
	13	Layout apparecchiature e impianto di terra Cabina MT/bt	IBL110D18PBLF1100001A	1:50	IBL1	1	0	D	18	PB	LF	11	0	0	001	A

Cartella n.	elab n.	DESCRIZIONE	NOME FILE IMMAGINE	CODIFICA ELABORATO												
				SCALA	PROG.	LOTTO	FASE	ENTE	DOC	ID	P.OP	PRG.OP	PROG	REV.		
38		D4.20 - CANTIERIZZAZIONE														
	1	Corografia con ubicazione cantieri, cave, discariche, depositi e impianti di betonaggio, viabilità e flussi di transito	IBL110D53C1CA0000001A	1:100000	IBL1	1	0	D	53	C1	CA	00	0	0	001	A
	2	Planimetria di inquadramento delle aree di cantiere e della viabilità pubblica interessata dal trasporto dei materiali	IBL110D53P3CA0000001A		IBL1	1	0	D	53	P3	CA	00	0	0	001	A
	3	Planimetria di FORTEZZA con indicazione delle aree di cantiere, depositi provvisori, piste di cantiere, accessi e viabilità di accesso ai cantieri 1/6	IBL110D53P6CA0000001A	1:2000	IBL1	1	0	D	53	P6	CA	00	0	0	001	A
	4	Planimetria di varna e FORCH con indicazione delle aree di cantiere, depositi provvisori, piste di cantiere, accessi e viabilità di accesso ai cantieri 2/6	IBL110D53P5CA0000002A	1:5000	IBL1	1	0	D	53	P5	CA	00	0	0	002	A
	5	Planimetria della FINESTRA di ALBES con indicazione delle aree di cantiere, depositi provvisori, piste di cantiere, accessi e viabilità di accesso ai cantieri 3/6	IBL110D53P6CA0000003A	1:2000	IBL1	1	0	D	53	P6	CA	00	0	0	003	A
	6	Planimetria VIADOTTO ISARCO con indicazione delle aree di cantiere, depositi provvisori, piste di cantiere, accessi e viabilità di accesso ai cantieri 4/6	IBL110D53P6CA0000004A	1:2000	IBL1	1	0	D	53	P6	CA	00	0	0	004	A
	7	Planimetria della FINESTRA di CHIUSA con indicazione delle aree di cantiere, depositi provvisori, piste di cantiere, accessi e viabilità di accesso ai cantieri 5/6	IBL110D53P6CA0000005A	1:2000	IBL1	1	0	D	53	P6	CA	00	0	0	005	A
	8	Planimetria PONTE GARDENA con indicazione delle aree di cantiere, depositi provvisori, piste di cantiere, accessi e viabilità di accesso ai cantieri 6/6	IBL110D53P5CA0000006A	1:5000	IBL1	1	0	D	53	P5	CA	00	0	0	006	A
	9	Relazione generale di cantierizzazione	IBL110D53RGCA0000001A		IBL1	1	0	D	53	RG	CA	00	0	0	001	A
	10	Programma Lavori	IBL110D53PHCA0000001A		IBL1	1	0	D	53	PH	CA	00	0	0	001	A
39		D4.21 - AMBIENTE														
		A-GESTIONE TERRE E MATERIALI DI RISULTA														
		PROPOSTA DI PIANO DI UTILIZZO DEI MATERIALI DI SCAVO (D.M.161/2012)														
	1	Relazione	IBL110D22RGTA0000001A		IBL1	1	0	D	22	RG	TA	00	0	0	001	A
		SITI DI APPROVVIGIONAMENTO E SMALTIMENTO														
	2	Relazione generale	IBL110D22RGCA0000002A		IBL1	1	0	D	22	RG	CA	00	0	0	002	A
	3	Corografia siti di approvvigionamento e smaltimento	IBL110D22CZCA0000001A	varie	IBL1	1	0	D	22	CZ	CA	00	0	0	001	A
39		B-ASPETTI AMBIENTALI CANTIERIZZAZIONI														
	4	Relazione generale	IBL110D22RGCA0000001A		IBL1	1	0	D	22	RG	CA	00	0	0	001	A
	5	Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione (Tavola 1/6)	IBL110D22P6CA0000001A	1:2000	IBL1	1	0	D	22	P6	CA	00	0	0	001	A
	6	Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione (Tavola 2/6)	IBL110D22P5CA0000001A	1:5000	IBL1	1	0	D	22	P5	CA	00	0	0	001	A
	7	Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione (Tavola 3/6)	IBL110D22P6CA0000002A	1:2000	IBL1	1	0	D	22	P6	CA	00	0	0	002	A
	8	Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione (Tavola 4/6)	IBL110D22P6CA0000003A	1:2000	IBL1	1	0	D	22	P6	CA	00	0	0	003	A
	9	Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione (Tavola 5/6)	IBL110D22P6CA0000004A	1:2000	IBL1	1	0	D	22	P6	CA	00	0	0	004	A
	10	Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione (Tavola 6/6)	IBL110D22P5CA0000002A	1:5000	IBL1	1	0	D	22	P5	CA	00	0	0	002	A
	11	Tipologico barriere antipolvere	IBL110D22PZCA0000001A	varie	IBL1	1	0	D	22	PZ	CA	00	0	0	001	A
	12	Tipologico barriere antirumore	IBL110D22PZCA0000002A	varie	IBL1	1	0	D	22	PZ	CA	00	0	0	002	A

