

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



## INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

TRATTA A.V. /A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI  
PROGETTO DEFINITIVO

### INTERCONNESSIONE DI NOVI LIGURE ALTERNATIVA ALLO SHUNT

#### Elenco elaborati

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE DEI LAVORI
Consorzio <b>Cociv</b> Ing. E. Pagani	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
A 3 0 1	0 0	D	C V	L S	1 0 5 0 0 0	0 0 1	A

#### Progettazione :

Rev	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista Integratore	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	COCIV	21/01/15	COCIV	21/01/15	A. Mancarella 	21/01/15	 Consorzio Collegamenti Integrati Veloci Dott. Ing. Aldo Mancarella Ordine Ingegneri Prov. TO n. 6271 R

n. Elab.:

File: A301-00-D-CV-LS-1050-00-001-A00

CUP: F81H92000000008



CODIFICA ELABORATO										TITOLO ELABORATO			SCALA	
<b>DOCUMENTAZIONE GENERALE</b>														
A301-00-D-CV	LS	10	50	0	0	001	A00	GENERALI	Elenco elaborati					-
A301-0X-D-CV	PL	OC	00	0	0	001	A00	GENERALI	Programma lavori					-
A301-0X-D-CV	RG	OC	00	0	0	001	D01	GENERALI	Relazione generale illustrativa					-
<b>OPERE CIVILI</b>														
<b>ELABORATI GENERALI</b>														
A301-0X-D-CV	CZ	OC	00	0	0	001	C00	GENERALI	Corografia					varie
A301-0X-D-CV	F8	OC	00	0	0	001	C00	GENERALI	Interconnessione Binario Pari	Profilo longitudinale interconnessione pari				1:500
A301-0X-D-CV	F8	OC	00	0	0	002	C00	GENERALI	Interconnessione Binario Dispari	Profilo longitudinale interconnessione dispari				1:500
A301-0X-D-CV	P7	OC	00	0	0	005	C00	GENERALI	Planimetria di progetto area interconnessione Novi Ligure - Tav 1 di 3					1:1000
A301-0X-D-CV	P7	OC	00	0	0	006	C00	GENERALI	Planimetria di progetto area interconnessione Novi Ligure - Tav 2 di 3					1:1000
A301-0X-D-CV	P7	OC	00	0	0	007	C00	GENERALI	Planimetria di progetto area interconnessione Novi Ligure - Tav 3 di 3					1:1000
A301-0X-D-CV	PZ	OC	00	0	0	001	C00	GENERALI	Planimetria di confronto fra soluzione di variante e soluzione Shunt nell'area delle nuove interconnessioni					varie
A301-0X-D-CV	PZ	OC	00	0	0	004	C00	GENERALI	Planimetria di confronto fra soluzione approvata e soluzione di variante per sistemazione viabilità interferite nell'area di eliminazione dello Shunt					varie
A301-0X-D-CV	PZ	OC	00	0	0	007	D00	GENERALI	Planimetria di inquadramento					1:2500
A301-0X-D-CV	WA	OC	00	0	0	001	B01	GENERALI	Interconnessione Binario Pari	Sezioni tipo interconnessione pari				1:100
A301-0X-D-CV	WA	OC	00	0	0	002	B01	GENERALI	Interconnessione Binario Dispari	Sezioni tipo interconnessione dispari				1:100
A301-0X-D-CV	RH	GA	00	0	0	001	A00	GALLERIA ARTIFICIALE	Relazione di verifica di resistenza al fuoco					-
A301-0X-D-CV	BA	OC	00	0	0	001	A01	GENERALI	Gallerie artificiali e Trincee tra diaframmi	Nicchie Tecnologiche - Tipologico Carpenterie				1:100
A301-0X-D-CV	BA	OC	00	0	0	002	A00	GENERALI	Gallerie artificiali e naturali	Nicchie per idranti - Tipologico Carpenterie				1:100
A301-0X-D-CV	NZ	OC	00	0	0	001	D00	PIANO UTILIZZO TERRE	Piano di Utilizzo dei materiali di scavo - D. 161 /2012	Piano delle percorrenze				-
A301-0X-D-CV	PZ	OC	00	0	0	003	C01	GENERALI	Planimetria sistemazione viabilità interferite nell'area di eliminazione dello Shunt					varie
A301-0X-D-CV	RB	OC	00	0	0	001	A00	GENERALI	TRATTO APERTO	Relazione geotecnica opere all'aperto				-
A301-0X-D-CV	RG	OC	00	0	0	002	C01	GENERALI	Relazione generale di confronto fra soluzione approvata e soluzione di variante					-
A301-0X-D-CV	RG	OC	00	0	0	003	D00	PIANO UTILIZZO TERRE	Piano di Utilizzo dei materiali di scavo - D. 161 /2012	Relazione generale				-
A301-0X-D-CV	AZ	OC	00	0	0	002	A01	GENERALI	Ubicazione BTS e tipologico	Planimetrie, pianta e sezioni				varie
A301-00-D-CV	AZ	IN	VO	0	0	001	A00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Cavidotto tra INP1 Pk 44+050 e RI61 Pk 0+320				varie
<b>TOPOGRAFIA E RILIEVI</b>														
A301-0X-D-CV	P7	OC	00	0	X	001	B00	RILIEVI TOPOGRAFICI	Planimetria di rilievo area interconnessione di Novi Ligure - Tav. 1					1:1000
A301-0X-D-CV	P7	OC	00	0	X	002	B00	RILIEVI TOPOGRAFICI	Planimetria di rilievo area interconnessione di Novi Ligure - Tav. 2					1:1000
A301-0X-D-CV	P7	OC	00	0	X	003	B00	RILIEVI TOPOGRAFICI	Planimetria di rilievo area interconnessione di Novi Ligure - Tav. 3					1:1000
A301-0X-D-CV	P7	OC	00	0	X	004	B00	RILIEVI TOPOGRAFICI	Planimetria di rilievo area SSE Pozzolo					1:1000
<b>IDRAULICA</b>														
A301-0X-D-CV	P6	OC	00	0	0	003	C00	GENERALI	Planimetria idraulica - Schematico					1:2000
A301-0X-D-CV	PZ	OC	00	0	0	008	C00	GENERALI	Planimetria idraulica - Tav. 1 di 2					1:1500
A301-0X-D-CV	PZ	OC	00	0	0	009	C00	GENERALI	Planimetria idraulica - Tav. 2 di 2					1:1500
A301-0X-D-CV	RI	OC	00	0	0	001	C00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Relazione idraulica interconnessione binario pari				-
A301-0X-D-CV	RI	OC	00	0	0	002	C00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Relazione idraulica interconnessione binario dispari				-
<b>GEOLOGIA</b>														
A301-0X-D-CV	FX	GE	00	0	0	001	D00	GENERALI	Profilo geologico Binario Pari e Binario Dispari					1:5000 - 1:500
A301-0X-D-CV	G5	GE	00	0	0	001	D00	GENERALI	Carta idrogeologica e dei punti d'acqua					1:5000
A301-0X-D-CV	P5	GE	00	0	0	001	D00	GENERALI	Carta geologica - geomorfologica					1:5000
A301-0X-D-CV	RO	GE	00	0	0	001	D00	GENERALI	Relazione geologico-geomorfologica e idrogeologica					-
A301-0X-D-CV	RO	GE	00	0	0	002	A00	GENERALI	Modello numerico idrogeologico					-

CODIFICA ELABORATO								TITOLO ELABORATO				SCALA
<b>ARMAMENTO</b>												
A301-0X-D-CV	PZ	SF	00	0	0	001	A00	SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	GENERALI	Profilo longitudinale Binario Pari	varie	
A301-00-D-CV	FZ	SF	VA	0	0	001	B00	SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	GENERALI	Profilo longitudinale Binario Pari	varie	
A301-00-D-CV	P5	SF	VA	0	0	001	B00	SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	GENERALI	Planimetria di armamento e tracciamento binari	1:5000	
A301-00-D-CV	RO	SF	VA	0	0	001	A00	SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	GENERALI	Relazione illustrativa armamento	-	
A301-00-D-CV	WA	SF	VA	0	0	001	A00	SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	GENERALI	Sezioni tipologiche armamento interconnessione pari	1:100	
A301-00-D-CV	FZ	SF	VB	0	0	001	B00	SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	GENERALI	Profilo longitudinale Binario Dispari	varie	
A301-00-D-CV	WA	SF	VB	0	0	001	A00	SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	GENERALI	Sezioni tipologiche armamento interconnessione dispari	1:100	
<b>INTERCONNESSIONE NOVI LIGURE - TRATTO EXTRAURBANO</b>												
<b>GALLERIE</b>												
<b>ELABORATI GENERALI</b>												
A301-0X-D-CV	BB	GN	00	0	0	001	A01	GENERALI	Gallerie Naturali scavate in tradizionale	Nicchie Tecnologiche - Tipologico Scavi e Carpenterie	1:50	
A301-0X-D-CV	BB	GN	00	0	0	002	A01	GENERALI	Gallerie Naturali scavate in meccanizzato	Nicchie Tecnologiche - Tipologico Scavi e Carpenterie	1:50	
A301-0X-D-CV	BZ	GN	00	0	0	001	B00	GENERALI	Particolari messa a terra		1:2 - 1:100	
A301-0X-D-CV	BZ	GN	00	0	X	001	A00	GENERALI	Dettagli centine tav.1/4		varie	
A301-0X-D-CV	BZ	GN	00	0	X	002	A00	GENERALI	Dettagli centine tav.2/4		varie	
A301-0X-D-CV	BZ	GN	00	0	X	003	A00	GENERALI	Dettagli centine tav.3/4		varie	
A301-0X-D-CV	BZ	GN	00	0	X	004	A00	GENERALI	Dettagli centine tav.4/4		varie	
A301-0X-D-CV	FZ	GN	00	0	0	001	A01	GENERALI	Profilo geotecnico tav.1/3		varie	
A301-0X-D-CV	FZ	GN	00	0	0	002	A00	GENERALI	Profilo geotecnico tav.2/3		varie	
A301-0X-D-CV	FZ	GN	00	0	0	003	A00	GENERALI	Profilo geotecnico tav.3/3		varie	
A301-0X-D-CV	PZ	GN	00	0	0	001	C01	GENERALI	Planimetria interferenze e monitoraggio Tav. 1		1:200 - 1:2000	
A301-0X-D-CV	PZ	GN	00	0	0	002	C01	GENERALI	Planimetria interferenze e monitoraggio Tav.2		1:200 - 1:2000	
A301-0X-D-CV	PZ	GN	00	0	0	003	C00	GENERALI	GALLERIE	Schematico posizionamento nicchie - Tav. 1 di 2	varie	
A301-0X-D-CV	PZ	GN	00	0	0	004	C01	GENERALI	GALLERIE	Schematico posizionamento nicchie - Tav. 2 di 2	varie	
A301-0X-D-CV	RB	GN	00	0	0	001	C00	GENERALI	Relazione geotecnica		-	
A301-0X-D-CV	RH	GN	00	0	0	001	C01	GENERALI	Relazione di verifica di resistenza al fuoco		-	
A301-0X-D-CV	RO	GN	00	0	0	001	B01	GENERALI	Pozzo di accesso alla cabina TE, by - pass di collegamento e cabina TE	Relazione di calcolo e monitoraggio	-	
A301-00-D-CV	DX	IN	VQ	0	0	001	A01	BY-PASS IDRAULICO TRA INTERC. B.P. E LINEA AV/AC B.P. PK 0+500	Schema e particolari di smaltimento acque di galleria binario pari		VARIE	
<b>CABINA TE</b>												
A301-00-D-CV	AZ	GN	VF	0	X	001	A01	Cabina TE PK 33+119.55 BD (33+112,00 BP)	COPERTURA SCALA DI ACCESSO ALLA CABINA TE	Pianta, prospetti e sezioni	varie	
A301-00-D-CV	BB	GN	VF	0	X	001	B00		Cabina TE PK 33+119.55 BD (33+112,00 BP)	Carpenteria cunicolo a PK 33+119.55 BD (33+112,00 BP)	1:50	
A301-00-D-CV	BB	GN	VF	0	X	002	B01		Cabina TE PK 33+119.55 BD (33+112,00 BP)	Sezioni tipo pozzo e cunicolo - Scavi e consolidamenti	1:50	
A301-00-D-CV	BB	GN	VF	0	X	003	B00		Cabina TE PK 33+119.55 BD (33+112,00 BP)	Tipologico di intervento cunicolo a PK 33+139.84 BD (33+132.25 BP)	1:50	
A301-00-D-CV	BB	GN	VF	0	X	004	B00		Cabina TE PK 33+119.55 BD (33+112,00 BP)	Scavi e consolidamenti cunicolo a PK 33+119.55 BD (33+112,00 BP)	1:50	
<b>CAMERONE BINARIO PARI</b>												
A301-0X-D-CV	AZ	GN	1B	B	X	002	B01	Camerone e Pozzi di accesso Binario Pari	Pozzo di accesso	Planimetria di progetto e particolari smaltimento acque galleria binario pari	varie	
A301-0X-D-CV	B8	GN	1B	B	X	001	C00	Camerone e Pozzi di accesso Binario Pari	Fasi esecutive - Tav. 1		1:500	
A301-0X-D-CV	B8	GN	1B	B	X	002	C00	Camerone e Pozzi di accesso Binario Pari	Fasi esecutive - Tav. 2		1:500	
A301-0X-D-CV	B8	GN	1B	B	X	003	C00	Camerone e Pozzi di accesso Binario Pari	Camerone	Carpenteria - Tav. 1	1:500	
A301-0X-D-CV	B9	GN	1B	B	X	004	C00	Camerone e Pozzi di accesso Binario Pari	Pozzo di accesso	Fase costruttiva	1:200	
A301-0X-D-CV	B9	GN	1B	B	X	005	C00	Camerone e Pozzi di accesso Binario Pari	Pozzo di accesso	Carpenteria fase definitiva	1:200	
A301-0X-D-CV	B9	GN	1B	B	X	006	C00	Camerone e Pozzi di accesso Binario Pari	Pozzo di accesso	Fasi esecutive	1:200	
A301-0X-D-CV	BA	GN	1B	B	X	001	C00	Camerone e Pozzi di accesso Binario Pari	Camerone	Carpenteria - Tav. 2	1:100	
A301-0X-D-CV	BZ	GN	1B	B	X	001	C00	Camerone e Pozzi di accesso Binario Pari	Camerone	Sezioni tipo - Scavi e consolidamenti	1:100 - 1:2000	
A301-0X-D-CV	F7	GN	1B	B	X	001	C00	Camerone e Pozzi di accesso Binario Pari	Profilo geomeccanico e di monitoraggio		1:1000	

CODIFICA ELABORATO								TITOLO ELABORATO			SCALA
A301-0X-D-CV	RO	GN	1B	B	X	001	C00	Camerone e Pozzi di accesso Binario Pari	Galleria naturale	Relazione tecnica e di calcolo	-
A301-0X-D-CV	RO	GN	1B	B	X	002	C00	Camerone e Pozzi di accesso Binario Pari	Pozzo di accesso	Relazione tecnica e di calcolo	-
A301-0X-D-CV	W9	GN	1B	B	X	001	B01	Camerone e Pozzi di accesso Binario Pari	Pozzo di accesso	Sezioni correnti camerone I.P.	1:200
A301-0X-D-CV	WA	GN	1B	B	X	001	B01	Camerone e Pozzi di accesso Binario Pari	Pozzo di accesso	Sezioni tipo camerone I.P.	1:100
<b>GALLERIA NATURALE BINARIO PARI</b>											
A301-0X-D-CV	AZ	GN	41	0	X	002	B01	GALLERIE NATURALI ARTIFICIALI E TRINCEA TRA DIAFRAMMI	Galleria naturale Binario Pari	Planimetria di progetto e particolari smaltimento acque galleria binario pari	varie
A301-0X-D-CV	BA	GN	41	0	X	001	C01	GALLERIE NATURALI ARTIFICIALI E TRINCEA TRA DIAFRAMMI	Galleria naturale Binario Pari	Uscita di sicurezza - Carpenteria	1:100
A301-0X-D-CV	BA	GN	41	0	X	002	C00	GALLERIE NATURALI ARTIFICIALI E TRINCEA TRA DIAFRAMMI	Galleria naturale Binario Pari	Uscita di sicurezza - Scavi e consolidamenti	1:100
A301-0X-D-CV	BZ	GN	41	0	X	001	C00	GALLERIE NATURALI ARTIFICIALI E TRINCEA TRA DIAFRAMMI	Galleria naturale Binario Pari	Sezione tipo B2i - Carpenteria , scavi e consolidamenti	1:10 - 1:50
A301-0X-D-CV	BZ	GN	41	0	X	002	C00	GALLERIE NATURALI ARTIFICIALI E TRINCEA TRA DIAFRAMMI	Galleria naturale Binario Pari	Sezione tipo C2i - Carpenteria , scavi e consolidamenti	1:10 - 1:50
A301-0X-D-CV	BZ	GN	41	0	X	003	C01	GALLERIE NATURALI ARTIFICIALI E TRINCEA TRA DIAFRAMMI	Galleria naturale Binario Pari	Sezione allargata - Carpenteria , scavi e consolidamenti	1:10 - 1:50
A301-0X-D-CV	F6	GN	41	0	X	001	C01	GALLERIE NATURALI ARTIFICIALI E TRINCEA TRA DIAFRAMMI	Galleria naturale Binario Pari	Profilo geomeccanico e monitoraggio	1:2000
A301-0X-D-CV	RO	GN	41	0	X	001	C01	GALLERIE NATURALI ARTIFICIALI E TRINCEA TRA DIAFRAMMI	Galleria naturale Binario Pari	Relazione di calcolo e monitoraggio	-
A301-0X-D-CV	W9	GN	41	0	X	001	B00	GALLERIE NATURALI ARTIFICIALI E TRINCEA TRA DIAFRAMMI	Galleria naturale Binario Pari	Sezioni correnti galleria naturale I.P. - Tav. 1 di 3	1:200
A301-0X-D-CV	W9	GN	41	0	X	002	B00	GALLERIE NATURALI ARTIFICIALI E TRINCEA TRA DIAFRAMMI	Galleria naturale Binario Pari	Sezioni correnti galleria naturale I.P.- Tav. 2 di 3	1:200
A301-0X-D-CV	W9	GN	41	0	X	003	B00	GALLERIE NATURALI ARTIFICIALI E TRINCEA TRA DIAFRAMMI	Galleria naturale Binario Pari	Sezioni correnti galleria naturale I.P.- Tav. 3 di 3	1:200
A301-0X-D-CV	WA	GN	41	0	X	001	B01	GALLERIE NATURALI ARTIFICIALI E TRINCEA TRA DIAFRAMMI	Galleria naturale Binario Pari	Sezioni tipo galleria naturale I.P.	1:100
<b>GALLERIA ARTIFICIALE BINARIO PARI</b>											
A301-0X-D-CV	AZ	GA	41	0	X	002	C00	GALLERIA ARTIFICIALE	Binario Pari	Sviluppata diaframmi e monitoraggio	1:200 - 1:500
A301-0X-D-CV	AZ	GA	41	0	X	003	A01	GALLERIA ARTIFICIALE	Binario Pari	Planimetria di progetto e particolari smaltimento acqua galleria artificiale I.P.	varie
A301-0X-D-CV	BZ	GA	41	0	X	003	C00	GALLERIA ARTIFICIALE	Binario Pari	Carpenteria	1:50 - 1:1000
A301-0X-D-CV	L9	GA	41	0	X	001	C00	GALLERIA ARTIFICIALE	Binario Pari	Fase Costruttiva - Planimetria e profilo	1:200
A301-0X-D-CV	L9	GA	41	0	X	002	B00	GALLERIA ARTIFICIALE	Binario Pari	Fase Definitiva - Planimetria e profilo	1:200
A301-0X-D-CV	RO	GA	41	0	X	001	C00	GALLERIA ARTIFICIALE	Binario Pari	Relazione di calcolo e monitoraggio	-
A301-0X-D-CV	W9	GA	41	0	X	001	C00	GALLERIA ARTIFICIALE	Binario Pari	Fase Costruttiva - Sezioni	1:200
A301-0X-D-CV	W9	GA	41	0	X	002	C00	GALLERIA ARTIFICIALE	Binario Pari	Fase Definitiva - Sezioni caratteristiche	1:200
A301-0X-D-CV	W9	GA	41	0	X	003	A01	GALLERIA ARTIFICIALE	Binario Pari	Sezioni correnti galleria artificiale I.P.	1:200
A301-0X-D-CV	WA	GA	41	0	X	001	B01	GALLERIA ARTIFICIALE	Binario Pari	Sezioni tipo galleria artificiale I.P.	1:100

CODIFICA ELABORATO								TITOLO ELABORATO				SCALA
<b>CAMERONE BINARIO DISPARI</b>												
A301-00-D-CV	AZ	GN	VA	0	X	002	B01	Camerone e Pozzi di accesso Binario Dispari	Planimetria di progetto e particolari smaltimento acque galleria binario dispari		varie	
A301-00-D-CV	B8	GN	VA	0	X	001	C00	Camerone e Pozzi di accesso Binario Dispari	Fasi esecutive - TAV 1		1:500	
A301-00-D-CV	B8	GN	VA	0	X	002	C00	Camerone e Pozzi di accesso Binario Dispari	Fasi esecutive - TAV 2		1:500	
A301-00-D-CV	B8	GN	VA	0	X	003	C00	Camerone e Pozzi di accesso Binario Dispari	Camerone	Carpenteria - Tav1	1:500	
A301-00-D-CV	B9	GN	VA	0	X	004	C00	Camerone e Pozzi di accesso Binario Dispari	Pozzo di accesso	Fase costruttiva	1:200	
A301-00-D-CV	B9	GN	VA	0	X	005	C00	Camerone e Pozzi di accesso Binario Dispari	Pozzo di accesso	Carpenteria fase definitiva	1:200	
A301-00-D-CV	B9	GN	VA	0	X	006	C00	Camerone e Pozzi di accesso Binario Dispari	Pozzo di accesso	Fasi esecutive	1:200	
A301-00-D-CV	BA	GN	VA	0	X	001	C00	Camerone e Pozzi di accesso Binario Dispari	Camerone	Carpenteria - Tav2	1:100	
A301-00-D-CV	BZ	GN	VA	0	X	001	C00	Camerone e Pozzi di accesso Binario Dispari	Camerone	Sezioni tipo - Scavi e consolidamenti Tav. 1/2	1:100 - 1:2000	
A301-00-D-CV	F7	GN	VA	0	X	001	C00	Camerone e Pozzi di accesso Binario Dispari	Profilo geomeccanico e di monitoraggio		1:1000	
A301-00-D-CV	RO	GN	VA	0	X	001	C00	Camerone e Pozzi di accesso Binario Dispari	Galleria naturale	Relazione tecnica e di calcolo	-	
A301-00-D-CV	RO	GN	VA	0	X	002	C00	Camerone e Pozzi di accesso Binario Dispari	Pozzi di accesso	Relazione tecnica e di calcolo	-	
A301-00-D-CV	W9	GN	VA	0	X	001	B01	Camerone e Pozzi di accesso Binario Dispari	Sezioni correnti camerone I.D. - Tav. 1 di 2		1:200	
A301-00-D-CV	W9	GN	VA	0	X	002	B01	Camerone e Pozzi di accesso Binario Dispari	Sezioni correnti camerone I.D. - Tav. 2 di 2		1:200	
A301-00-D-CV	W9	GN	VA	0	X	003	B01	Camerone e Pozzi di accesso Binario Dispari	Sezioni tipo camerone I.D.		1:100	
A301-00-D-CV	BZ	GN	VA	0	X	002	B00	Camerone e Pozzi di accesso Binario Dispari	Camerone	Sezioni tipo - Scavi e consolidamenti Tav. 2/2	1:100 - 1:2000	
<b>GALLERIA NATURALE BINARIO DISPARI</b>												
A301-00-D-CV	AZ	GN	VB	0	X	004	B01	Galleria Naturale Binario Dispari	Planimetria di progetto e particolari smaltimento acque galleria binario dispari		varie	
A301-00-D-CV	BA	GN	VB	0	X	001	C00	Galleria Naturale Binario Dispari	Uscita di sicurezza - Scavi e consolidamenti		1:100	
A301-00-D-CV	BA	GN	VB	0	X	002	C00	Galleria Naturale Binario Dispari	Uscita di sicurezza - Carpenteria		1:100	
A301-00-D-CV	BZ	GN	VB	0	X	001	C00	Galleria Naturale Binario Dispari	Sezione tipo B2i - Carpenteria , scavi e consolidamenti		1:10 - 1:50	
A301-00-D-CV	BZ	GN	VB	0	X	002	C00	Galleria Naturale Binario Dispari	Sezione tipo C2i - Carpenteria , scavi e consolidamenti		1:10 - 1:50	
A301-00-D-CV	F6	GN	VB	0	X	001	C00	Galleria Naturale Binario Dispari	Profilo geomeccanico e monitoraggio		1:2000	
A301-00-D-CV	RG	GN	VB	0	X	001	C00	Galleria Naturale Binario Dispari	Relazione tecnica e linee guida per l'applicazione delle sezioni tipo		-	
A301-00-D-CV	RO	GN	VB	0	X	001	C00	Galleria Naturale Binario Dispari	Relazione di calcolo e monitoraggio		-	
A301-00-D-CV	W7	GN	VB	0	X	001	B01	Galleria Naturale Binario Dispari	Sezioni tipo galleria naturale I.D.		1:100	
A301-00-D-CV	W9	GN	VB	0	X	001	B00	Galleria Naturale Binario Dispari	Sezioni correnti galleria naturale I.D.- Tav. 1 di 2		1:200	
A301-00-D-CV	W9	GN	VB	0	X	002	B00	Galleria Naturale Binario Dispari	Sezioni correnti galleria naturale I.D. - Tav. 2 di 2		1:200	

CODIFICA ELABORATO								TITOLO ELABORATO				SCALA
<b>GALLERIA ARTIFICIALE BINARIO DISPARI</b>												
A301-00-D-CV	AZ	GA	VA	0	X	002	B01	GALLERIA ARTIFICIALE	Binario Dispari	Planimetria di progetto e particolari smaltimento acque galleria binario dispari	varie	
A301-00-D-CV	BZ	GA	VA	0	X	001	C00	GALLERIA ARTIFICIALE	Binario Dispari	Sviluppata diaframmi e monitoraggio Tav 1 di 2	1:200 - 1:1000	
A301-00-D-CV	BZ	GA	VA	0	X	002	C00	GALLERIA ARTIFICIALE	Binario Dispari	Sviluppata diaframmi e monitoraggio Tav 2 di 2	1:200 - 1:1000	
A301-00-D-CV	BZ	GA	VA	0	X	007	C00	GALLERIA ARTIFICIALE	Binario Dispari	Carpenteria	1:50 - 1:1000	
A301-00-D-CV	F9	GA	VA	0	X	001	C00	GALLERIA ARTIFICIALE	Binario Dispari	Fase Costruttiva - Profilo	1:200	
A301-00-D-CV	F9	GA	VA	0	X	003	C00	GALLERIA ARTIFICIALE	Binario Dispari	Fase Definitiva - Profilo	1:200	
A301-00-D-CV	P9	GA	VA	0	X	001	C00	GALLERIA ARTIFICIALE	Binario Dispari	Fase Costruttiva - Planimetria	1:200	
A301-00-D-CV	P9	GA	VA	0	X	004	B00	GALLERIA ARTIFICIALE	Binario Dispari	Fase Definitiva - Planimetria	1:200	
A301-00-D-CV	PZ	GA	VA	0	X	002	C00	GALLERIA ARTIFICIALE	Binario Dispari	Sovrappasso della linea AV - Fasi esecutive	Varie	
A301-00-D-CV	RO	GA	VA	0	X	001	C00	GALLERIA ARTIFICIALE	Binario Dispari	Relazione di calcolo e monitoraggio	-	
A301-00-D-CV	W9	GA	VA	0	X	001	C00	GALLERIA ARTIFICIALE	Binario Dispari	Fase Costruttiva - Sezioni Tav. 1 di 2	1:200	
A301-00-D-CV	W9	GA	VA	0	X	002	C00	GALLERIA ARTIFICIALE	Binario Dispari	Fase Costruttiva - Sezioni Tav. 2 di 2	1:200	
A301-00-D-CV	W9	GA	VA	0	X	004	C00	GALLERIA ARTIFICIALE	Binario Dispari	Fase Definitiva - Sezioni caratteristiche -Tav 1 di 2	1:200	
A301-00-D-CV	W9	GA	VA	0	X	005	C00	GALLERIA ARTIFICIALE	Binario Dispari	Fase Definitiva - Sezioni caratteristiche -Tav 2 di 2	1:200	
A301-00-D-CV	W9	GA	VA	0	X	007	B01	GALLERIA ARTIFICIALE	Binario Dispari	Sezioni correnti galleria artificiale I.D.	1:200	
A301-00-D-CV	WA	GA	VA	0	X	001	B00	GALLERIA ARTIFICIALE	Binario Dispari	Sezioni tipo galleria artificiale I.D.	1:100	
<b>BY-PASS</b>												
A301-00-D-CV	BB	GN	VC	0	X	001	B00		Nuovo By-pass tipo pk 33+180.45 BP	Tipologico di intervento	1:50	
A301-00-D-CV	BB	GN	VD	0	X	001	B00		Nuovo By-pass tipo pk 33+413 BP	Tipologico di intervento	1:50	
A301-00-D-CV	BB	GN	VE	0	X	001	B00		Nuovo By-pass tipo PK 34+064 BP	Tipologico di intervento	1:50	
A301-00-D-CV	BB	GN	VG	0	X	002	B00		BY-PASS PK 33+564 BP	Tipologico di intervento	1:50	
A301-0X-D-CV	RO	OC	00	0	0	002	D00	GENERALI	Relazione verifiche plano-altimetriche dei tracciati ferroviari	-		
A301-0X-D-CV	TT	OC	00	0	0	001	D00	GENERALI	Tabulati di tracciamento binari	-		
<b>TRINCEE</b>												
A301-00-D-CV	AZ	TR	VA	0	X	001	C00	Trincea tra diaframmi	Binario Pari	Sviluppata diaframmi e monitoraggio Tav. 1 di 2	1:200 - 1:500	
A301-00-D-CV	AZ	TR	VA	0	X	002	C00	Trincea tra diaframmi	Binario Pari	Sviluppata diaframmi e monitoraggio Tav. 2 di 2	1:200 - 1:500	
A301-00-D-CV	BZ	TR	VA	0	X	001	C00	Trincea tra diaframmi	Binario Pari	Carpenteria - tav. 1di2	1:50-1:1000	
A301-00-D-CV	BZ	TR	VA	0	X	002	C00	Trincea tra diaframmi	Binario Pari	Particolari costruttivi e idraulici	varie	
A301-00-D-CV	BZ	TR	VA	0	X	003	A00	Trincea tra diaframmi	Binario Pari	Carpenteria - tav. 2di2	varie	
A301-00-D-CV	F9	TR	VA	0	X	001	C00	Trincea tra diaframmi	Binario Pari	Fase Costruttiva - Profilo	1:200	
A301-00-D-CV	F9	TR	VA	0	X	002	C00	Trincea tra diaframmi	Binario Pari	Fase Definitiva - Profilo	1:200	
A301-00-D-CV	P7	TR	VA	0	X	001	C00	Trincea tra diaframmi	Binario Pari	Planimetria di progetto trincea I.P.	1:1000	
A301-00-D-CV	P9	TR	VA	0	X	001	C00	Trincea tra diaframmi	Binario Pari	Fase Costruttiva - Planimetria	1:200	
A301-00-D-CV	P9	TR	VA	0	X	002	C00	Trincea tra diaframmi	Binario Pari	Fase Definitiva - Planimetria	1:200	
A301-00-D-CV	RO	TR	VA	0	X	001	C00	Trincea tra diaframmi	Binario Pari	Relazione di calcolo e monitoraggio	-	
A301-00-D-CV	W9	TR	VA	0	X	001	C00	Trincea tra diaframmi	Binario Pari	Fase Costruttiva - Sezioni	1:200	
A301-00-D-CV	W9	TR	VA	0	X	002	C00	Trincea tra diaframmi	Binario Pari	Fase Definitiva - Sezioni caratteristiche	1:200	
A301-00-D-CV	W9	TR	VA	0	X	003	C00	Trincea tra diaframmi	Binario Pari	Sezioni correnti trincea I.P.- Tav. 1 di 2	1:200	
A301-00-D-CV	W9	TR	VA	0	X	004	C00	Trincea tra diaframmi	Binario Pari	Sezioni correnti trincea I.P.- Tav. 2 di 2	1:200	
A301-00-D-CV	WA	TR	VA	0	X	001	C00	Trincea tra diaframmi	Binario Pari	Sezioni tipo trincea I.P.	1:100	
A301-00-D-CV	AZ	TR	VB	0	X	001	C00	Trincea tra diaframmi	Binario Dispari	Sviluppata diaframmi e monitoraggio Tav 1 di 2	1:200 - 1:1000	
A301-00-D-CV	AZ	TR	VB	0	X	002	C00	Trincea tra diaframmi	Binario Dispari	Sviluppata diaframmi e monitoraggio Tav 2 di 2	1:200 - 1:1000	
A301-00-D-CV	BB	TR	VB	0	X	001	C00	Trincea tra diaframmi	Binario Dispari	Carpenteria - Tav 2 di 2	1:50	
A301-00-D-CV	BZ	TR	VB	0	X	001	C00	Trincea tra diaframmi	Binario Dispari	Carpenteria - Tav 1 di 2	1:50 - 1:1000	
A301-00-D-CV	BZ	TR	VB	0	X	002	C00	Trincea tra diaframmi	Binario Dispari	Particolari costruttivi e idraulici	varie	
A301-00-D-CV	F9	TR	VB	0	X	001	C00	Trincea tra diaframmi	Binario Dispari	Fase Costruttiva - Profilo	1:200	
A301-00-D-CV	F9	TR	VB	0	X	002	C00	Trincea tra diaframmi	Binario Dispari	Fase Definitiva - Profilo	1:200	
A301-00-D-CV	P7	TR	VB	0	X	001	C00	Trincea tra diaframmi	Binario Dispari	Planimetria di progetto trincea I.D.	1:1000	
A301-00-D-CV	P9	TR	VB	0	X	001	C00	Trincea tra diaframmi	Binario Dispari	Fase Costruttiva - Planimetria	1:200	
A301-00-D-CV	P9	TR	VB	0	X	002	C00	Trincea tra diaframmi	Binario Dispari	Fase Definitiva - Planimetria	1:200	
A301-00-D-CV	RO	TR	VB	0	X	001	C00	Trincea tra diaframmi	Binario Dispari	Relazione di calcolo e monitoraggio	-	
A301-00-D-CV	W9	TR	VB	0	X	001	C00	Trincea tra diaframmi	Binario Dispari	Fase Costruttiva - Sezioni	1:200	
A301-00-D-CV	W9	TR	VB	0	X	002	C00	Trincea tra diaframmi	Binario Dispari	Fase Definitiva - Sezioni caratteristiche	1:200	
A301-00-D-CV	W9	TR	VB	0	X	003	C00	Trincea tra diaframmi	Binario Dispari	Sezioni correnti trincea I.D. - Tav. 1 di 2	1:200	
A301-00-D-CV	W9	TR	VB	0	X	004	C00	Trincea tra diaframmi	Binario Dispari	Sezioni correnti trincea I.D.- Tav. 2 di 2	1:200	
A301-00-D-CV	WA	TR	VB	0	X	001	C00	Trincea tra diaframmi	Binario Dispari	Sezioni tipo trincea I.D.	1:100	

CODIFICA ELABORATO								TITOLO ELABORATO				SCALA
RILEVATI												
A301-0X-D-CV	AZ	RI	41	0	0	001	B00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Planimetria di progetto e particolari costruttivi e idraulici rilevato I.P.	varie	
A301-0X-D-CV	W7	RI	41	0	0	001	B00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Sezioni correnti rilevato I.P.	1:100	
A301-0X-D-CV	W9	RI	41	0	0	001	B00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Sezioni correnti rilevato I.P.	1:200	
A301-00-D-CV	AZ	RI	VA	0	0	001	C00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Planimetria di progetto e particolari costruttivi e idraulici rilevato I.D.	varie	
A301-00-D-CV	W9	RI	VA	0	0	001	B00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Sezioni correnti rilevato I.D. - Tav. 1 di 2	1:200	
A301-00-D-CV	W9	RI	VA	0	0	002	B00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Sezioni correnti rilevato I.D. - Tav. 2 di 2	1:200	
A301-00-D-CV	WZ	RI	VA	0	0	001	B00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Sezioni tipo rilevato I.D.	1:100	
A301-00-D-CV	AZ	IN	VP	0	0	001	B00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Cavidotti e attraversamenti ICBP da Pk 1+890 a Pk 113+470 ICBP da Pk 2+600 a Pk 113+684	varie	
PIAZZALI E FABBRICATI												
A301-0X-D-CV	CL	FA	1M	0	X	001	B00	FABBRICATI	PT Serravalle	Relazione di calcolo fabbricato fabbricato pk 37+450	-	
A301-00-D-CV	CL	FA	VA	0	X	001	B00	FABBRICATI	Binario pari AV	Relazione di calcolo fabbricato camerone pk. 33+913	-	
A301-00-D-CV	CL	FA	VB	0	X	001	C00	FABBRICATI	Interconnessione pari	Relazione di calcolo fabbricato impianto di sollevamento pk 1+531.35	-	
A301-00-D-CV	CL	FA	VC	0	X	001	C00	FABBRICATI	Interconnessione pari	Relazione di calcolo fabbricato sicurezza PJ1/PJ2 pk 1+880,50	-	
A301-00-D-CV	CL	FA	VD	0	X	001	B00	FABBRICATI	Binario dispari AV	Relazione di calcolo fabbricato camerone pk. 33+688	-	
A301-00-D-CV	CL	FA	VE	0	X	001	C00	FABBRICATI	Interconnessione dispari	Relazione di calcolo fabbricato impianto di sollevamento pk 1+390	-	
A301-00-D-CV	CL	FA	VF	0	X	001	B00	FABBRICATI	Interconnessione dispari	Relazione di calcolo fabbricato tecnologico pk 1+665	-	
A301-00-D-CV	CL	FA	VH	0	X	001	C00	FABBRICATI	Interconnessione pari	Relazione di calcolo Cabina TE pk 2+397.50	-	
A301-0X-D-CV	AA	FA	1M	0	X	001	B00	FABBRICATI	PT Serravalle	Pianta, prospetti e sezioni fabbricato pk 37+450	1:100	
A301-0X-D-CV	BB	FA	1M	0	X	001	A00	FABBRICATI	PT Serravalle	Carpenteria fabbricato pk 37+450 TAV. 01	1:50	
A301-0X-D-CV	BZ	FA	1M	0	X	001	A00	FABBRICATI	PT Serravalle	Carpenteria fabbricato pk 37+450 TAV. 02	VARIE	
A301-0X-D-CV	BZ	FA	1M	0	X	002	A00	FABBRICATI	PT Serravalle	Carpenteria fabbricato pk 37+450 TAV. 03	VARIE	
A301-0X-D-CV	AA	FA	1Q	0	X	001	B00	FABBRICATI	PSA pk 44+000	Pianta, prospetti e sezioni fabbricato PSA pk 44+000	1:100	
A301-00-D-CV	A9	FA	VA	0	X	001	C00	FABBRICATI	Binario pari AV	Pianta, prospetti e sezioni fabbricato camerone pk. 33+913	1:200	
A301-00-D-CV	BB	FA	VA	0	X	001	A00	FABBRICATI	Binario pari AV	Carpenteria del fabbricato camerone pk 33+913.00 TAV. 01	1:50	
A301-00-D-CV	BZ	FA	VA	0	X	001	A00	FABBRICATI	Binario pari AV	Carpenteria del fabbricato camerone pk 33+913.00 TAV. 02	VARIE	
A301-00-D-CV	AA	FA	VB	0	X	001	C00	FABBRICATI	Interconnessione pari	Pianta, prospetti e sezioni fabbricato impianto di sollevamento pk 1+531.35	1:100	
A301-00-D-CV	BZ	FA	VB	0	X	001	A00	FABBRICATI	Interconnessione pari	Carpenteria del fabbricato impianto di sollevamento pk 1+531.35	VARIE	
A301-00-D-CV	AA	FA	VC	0	X	001	C00	FABBRICATI	Interconnessione pari	Pianta, prospetti e sezioni fabbricato sicurezza PJ1/PJ2 pk 1+880,50	1:100	
A301-00-D-CV	BB	FA	VC	0	X	001	A00	FABBRICATI	Interconnessione pari	Carpenteria fabbricato sicurezza PJ1/PJ2 pk 1+880.50 TAV. 01	1:50	
A301-00-D-CV	BB	FA	VC	0	X	001	A00	FABBRICATI	Interconnessione pari	Carpenteria fabbricato sicurezza PJ1/PJ2 pk 1+880.50 TAV. 02	1:50	
A301-00-D-CV	BZ	FA	VC	0	X	001	A00	FABBRICATI	Interconnessione pari	Carpenteria fabbricato sicurezza PJ1/PJ2 pk 1+880.50 TAV. 03	Varie	
A301-00-D-CV	A9	FA	VD	0	X	001	C00	FABBRICATI	Binario dispari AV	Pianta, prospetti e sezioni fabbricato camerone pk. 33+688	1:200	
A301-00-D-CV	BB	FA	VD	0	X	001	A00	FABBRICATI	Binario dispari AV	Carpenteria del fabbricato camerone pk 33+688 TAV. 01	1:50	
A301-00-D-CV	BZ	FA	VD	0	X	001	A00	FABBRICATI	Binario dispari AV	Carpenteria del fabbricato camerone pk 33+688 TAV. 02	Varie	
A301-00-D-CV	AA	FA	VE	0	X	001	C00	FABBRICATI	Interconnessione dispari	Pianta, prospetti e sezioni fabbricato impianto di sollevamento pk 1+390	1:100	
A301-00-D-CV	BZ	FA	VE	0	X	001	A00	FABBRICATI	Interconnessione dispari	Carpenteria del fabbricato impianto di sollevamento pk 1+390 ID	Varie	
A301-00-D-CV	AA	FA	VF	0	X	001	C00	FABBRICATI	Interconnessione dispari	Pianta, prospetti e sezioni fabbricato tecnologico pk 1+665	1:100	
A301-00-D-CV	BB	FA	VF	0	X	001	A00	FABBRICATI	Interconnessione dispari	Carpenteria del fabbricato tecnologico pk 1+665 TAV. 01	1:50	
A301-00-D-CV	BZ	FA	VF	0	X	001	A00	FABBRICATI	Interconnessione dispari	Carpenteria del fabbricato tecnologico pk 1+665 TAV. 02	Varie	
A301-00-D-CV	AA	FA	VH	0	X	001	C00	FABBRICATI	Interconnessione pari	Pianta, prospetti e sezioni Cabina TE pk 2+397.50	1:100	
A301-00-D-CV	BB	FA	VH	0	X	001	A00	FABBRICATI	Interconnessione pari	Carpenteria Cabina TE pk 2+397.50 TAV. 01	1:50	
A301-00-D-CV	BZ	FA	VH	0	X	001	A00	FABBRICATI	Interconnessione pari	Carpenteria Cabina TE pk 2+397.50 TAV. 02	Varie	

CODIFICA ELABORATO								TITOLO ELABORATO			SCALA
A301-0X-D-CV	P6	IN	1M	0	0	001	B00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Planimetria allaccio a acquedotto idropotabile e scarico in fognatura per piazzale PT Serravalle pk 37+450	1:2000
A301-0X-D-CV	PZ	IN	1M	0	0	001	A00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Layout piazzale PT Serravalle pk 37+450	varie
A301-0X-D-CV	AZ	IN	1P	0	0	001	A00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Particolari costruttivi e idraulici piazzola fabbricato PSA pk 44+050	varie
A301-0X-D-CV	BZ	IN	1P	0	0	001	A00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Planimetria di progetto e profilo piazzola fabbricato PSA pk 44+050	varie
A301-0X-D-CV	PZ	IN	1P	0	0	001	A00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Layout piazzola fabbricato PSA pk 44+050	varie
A301-00-D-CV	AZ	IN	VB	0	0	001	C00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Planimetria di progetto e sezioni piazzola uscita di sicurezza pk 33+913 B.P. AV/AC	varie
A301-00-D-CV	BZ	IN	VB	0	0	001	B01	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Particolari costruttivi e idraulici	varie
A301-00-D-CV	A7	IN	VC	0	0	001	C00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Planimetria, sezioni e particolari costruttivi piazzola uscita di sicurezza pk 0+925 I.P.	1:1000
A301-00-D-CV	A7	IN	VD	0	0	001	C00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Planimetria e sezione piazzola uscita di sicurezza pk 1+537 I.P.	1:1000
A301-00-D-CV	BZ	IN	VD	0	0	001	B00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Particolari costruttivi e idraulici piazzola uscita di sicurezza pk 1+537 I.P.	varie
A301-00-D-CV	BZ	IN	VE	0	0	001	C00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Particolari costruttivi e idraulici piazzale di sicurezza pk 1+891 I.P.	varie
A301-00-D-CV	P6	IN	VE	0	0	001	C00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Planimetria allaccio a acquedotto idropotabile e scarico in fognatura per piazzale di sicurezza pk 1+891 I.P.	1:2000
A301-00-D-CV	PZ	IN	VE	0	0	001	C00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Planimetria piazzale di sicurezza pk 1+891 I.P.	1:750
A301-00-D-CV	PZ	IN	VE	0	0	002	C00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Layout piazzale di sicurezza pk 1+891 I.P.	varie
A301-00-D-CV	W9	IN	VE	0	0	001	C00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Sezioni piazzale di sicurezza pk 1+891 I.P.	1:200
A301-00-D-CV	AZ	IN	VF	0	0	001	C00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Planimetria di progetto e sezioni piazzola uscita di sicurezza pk 33+770 B.D. AV/AC	varie
A301-00-D-CV	BZ	IN	VF	0	0	001	B01	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Particolari costruttivi e idraulici	varie
A301-00-D-CV	A7	IN	VH	0	0	001	C00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Planimetria e sezione piazzola uscita di sicurezza pk 1+371,36 I.D.	1:1000
A301-00-D-CV	BZ	IN	VH	0	0	001	B00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Particolari costruttivi e idraulici piazzola uscita di sicurezza pk 1+371,36 I.D.	varie
A301-00-D-CV	AZ	IN	VI	0	0	001	C00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Planimetria, profilo e sezione rampa di accesso da binario pari I.P. a piazzale di sicurezza pk 1+650 I.D.	varie
A301-00-D-CV	BZ	IN	VI	0	0	001	C00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Particolari costruttivi e idraulici piazzale di sicurezza pk 1+650 I.D. - Tav. 1 di 2	varie
A301-00-D-CV	BZ	IN	VI	0	0	002	B00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Particolari costruttivi e idraulici piazzale di sicurezza pk 1+650 I.D. - Tav. 2 di 2	varie
A301-00-D-CV	P6	IN	VI	0	0	001	C00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Planimetria allaccio a acquedotto idropotabile e scarico in fognatura per piazzale di sicurezza pk 1+650 I.D.	1:2000
A301-00-D-CV	PZ	IN	VI	0	0	001	C00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Planimetria piazzale di sicurezza pk 1+650 I.D.	varie
A301-00-D-CV	PZ	IN	VI	0	0	002	C00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Layout piazzale di sicurezza pk 1+650 I.D.	varie
A301-00-D-CV	RO	IN	VI	0	0	001	A00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Relazione strutturale rampa accesso piazzale di sicurezza Pk. 1+650 I.D.	-
A301-00-D-CV	W9	IN	VI	0	0	001	C00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Sezioni piazzale di sicurezza pk 1+650 I.D.	1:200
A301-00-D-CV	A7	IN	VK	0	0	001	C00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Planimetria, sezioni e particolari costruttivi piazzola uscita di sicurezza pk 0+788 I.D.	1:1000
A301-00-D-CV	A7	IN	VN	0	0	001	B00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Particolari costruttivi piazzola cabina T.E. p.k. 2+400 I.P.	1:1000
A301-00-D-CV	AZ	IN	VN	0	0	001	C00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Planimetria e sezioni piazzola cabina T.E. p.k. 2+400 I.P.	varie
A301-00-D-CV	P6	IN	VN	0	0	001	C00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Planimetria allaccio a acquedotto idropotabile e scarico in fognatura per piazzola cabina T.E. p.k. 2+400 I.P.	1:2000
A301-00-D-CV	PZ	IN	VN	0	0	001	B02	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Layout piazzola cabina T.E. p.k. 2+400 I.P.	varie

CODIFICA ELABORATO								TITOLO ELABORATO				SCALA
<b>BARRIERE ANTIRUMORE</b>												
A301-00-D-CV	A7	BA	VA	0	0	001	B02	BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE I.P.	Planimetria e sezioni tipo		1:1000	
A301-00-D-CV	BZ	BA	VA	0	0	001	B00	BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE I.P.	Montanti e fondazioni per B.A.	Carpenteria	VARIE	
A301-00-D-CV	BZ	BA	VA	0	0	002	B00	BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE I.P.	Montanti e fondazioni per B.A.	Particolari e dettagli	VARIE	
A301-00-D-CV	CL	BA	VA	0	0	001	A00	BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE I.P.	Fondazioni B.A. continue su micropali- Relazione di calcolo		-	
A301-00-D-CV	CL	BA	VA	0	0	002	A00	BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE I.P.	Montanti per B.A. - Relazione di calcolo		-	
A301-00-D-CV	A7	BA	VB	0	0	001	B02	BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE I.D.	Planimetria e sezioni tipo		1:1000	
A301-00-D-CV	BZ	BA	VB	0	0	001	B00	BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE I.D.	Montanti e fondazioni per B.A.	Carpenteria	VARIE	
A301-00-D-CV	BZ	BA	VB	0	0	002	B00	BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE I.D.	Montanti e fondazioni per B.A.	Particolari e dettagli	VARIE	
A301-00-D-CV	CL	BA	VB	0	0	001	A00	BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE I.P.	Fondazioni B.A. continue su micropali- Relazione di calcolo		-	
A301-00-D-CV	CL	BA	VB	0	0	002	A00	BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE I.P.	Montanti per B.A. - Relazione di calcolo		-	
<b>MITIGAZIONI E RIPRISTINI AMBIENTALI</b>												
A301-00-D-CV	PZ	IA	VA	0	0	001	C00	MITIGAZIONI E RIPRISTINI AMBIENTALI	SISTEMAZIONE OPERE A VERDE NUOVA INTERCONNESSIONE I.P.	Planimetria di progetto	varie	
A301-00-D-CV	PZ	IA	VB	0	0	001	C00	MITIGAZIONI E RIPRISTINI AMBIENTALI	SISTEMAZIONE OPERE A VERDE NUOVA INTERCONNESSIONE I.D.	Planimetria di progetto	varie	
A301-0X-D-CV	DZ	IA	00	0	0	001	C00	MITIGAZIONI E RIPRISTINI AMBIENTALI	SISTEMAZIONE OPERE A VERDE	Tipologici	varie	
A301-0X-D-CV	RG	IA	00	0	0	001	D00	MITIGAZIONI E RIPRISTINI AMBIENTALI	SISTEMAZIONE OPERE A VERDE	Relazione tecnico-illustrativa	-	
A301-0X-D-CV	RG	IM	00	0	0	006	C01	MITIGAZIONE	Atmosfera	Studio specialistico	-	
A301-0X-D-CV	RG	IM	00	0	0	007	C01	MITIGAZIONE	Vibrazioni	Studio specialistico	-	
A301-0X-D-CV	RG	IM	00	0	0	009	C00	MITIGAZIONE	Acustica	Studio specialistico - Scenario 3T	-	
A301-0X-D-CV	RG	IM	00	0	0	010	C00	MITIGAZIONE	Acustica	Studio specialistico - Scenario prima fase	-	
A301-0X-D-CV	RG	IM	00	0	0	011	C00	MITIGAZIONE	Acustica	Studio specialistico - Allegato 1 - Censimento ricettori interconnessione	-	
A301-0X-D-CV	RG	IM	00	0	0	012	B00	MITIGAZIONE	Acustica	Studio specialistico - Allegato 2 - Censimento ricettori area urbana Novi Ligure - Vol. 1	-	
A301-0X-D-CV	RG	IM	00	0	0	013	B00	MITIGAZIONE	Acustica	Studio specialistico - Allegato 3 - Censimento ricettori area urbana Novi Ligure - Vol. 2	-	
A301-0X-D-CV	RG	IM	00	0	0	014	B00	MITIGAZIONE	Acustica	Studio specialistico - Allegato 4 - Censimento ricettori area urbana Novi Ligure - Vol. 3	-	
A301-0X-D-CV	RG	IM	00	0	0	015	B00	MITIGAZIONE	Acustica	Studio specialistico - Allegato 5 - Tavole grafiche scenario 3T	-	
A301-0X-D-CV	RG	IM	00	0	0	016	B00	MITIGAZIONE	Acustica	Studio specialistico - Allegato 6 - Tavole grafiche scenario prima fase	-	
<b>VIABILITA'</b>												
A301-00-D-CV	AZ	NV	VG	0	0	001	C00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Particolari costruttivi e sezioni tipo strada di collegamento piazzole uscite di sicurezza con piazzola area di sicurezza I.D.	varie	
A301-00-D-CV	FZ	NV	VG	0	0	001	C00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Profilo strada di collegamento piazzole uscite di sicurezza con piazzola area di sicurezza I.D.	varie	
A301-00-D-CV	P5	NV	VG	0	0	001	B00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Planimetria deviazioni provvisorie strada di accesso piazzali uscite di sicurezza pk 0+786 I.D., pk 1+371,36 I.D. e piazzola area di sicurezza I.D. pk 1+650 I.D.	1:5000	
A301-00-D-CV	P7	NV	VG	0	0	001	C00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Planimetria di tracciamento strada di collegamento piazzole uscite di sicurezza con piazzola area di sicurezza I.D.	1:1000	
A301-00-D-CV	P7	NV	VG	0	0	002	A00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Planimetria di segnaletica strada di collegamento piazzole uscite di sicurezza con piazzola area di sicurezza I.D.	1:1000	
A301-00-D-CV	PZ	NV	VG	0	0	001	C00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Planimetria di progetto strada di collegamento piazzole uscite di sicurezza con piazzola area di sicurezza I.D.	varie	
A301-00-D-CV	RO	NV	VG	0	0	001	C00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Relazione tecnica strada di collegamento piazzole uscite di sicurezza con piazzola area di sicurezza I.D.	-	
A301-00-D-CV	W9	NV	VG	0	0	001	C00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Sezioni correnti strada di collegamento piazzole uscite di sicurezza con piazzola area di sicurezza I.D. - Tav. 1 di 3	1:200	
A301-00-D-CV	W9	NV	VG	0	0	002	C00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Sezioni correnti strada di collegamento piazzole uscite di sicurezza con piazzola area di sicurezza I.D. - Tav. 2 di 3	1:200	

CODIFICA ELABORATO								TITOLO ELABORATO			SCALA
A301-00-D-CV	W9	NV	VG	0	0	003	C00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Sezioni correnti strada di collegamento piazzole uscite di sicurezza con piazzola area di sicurezza I.D. - Tav. 3 di 3	1:200
A301-00-D-CV	AZ	NV	VH	0	0	001	C00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Particolari costruttivi e sezioni tipo strada di collegamento piazzole uscite di sicurezza con piazzola area di sicurezza I.P.	varie
A301-00-D-CV	F7	NV	VH	0	0	001	C00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Profilo strada di collegamento piazzole uscite di sicurezza con piazzola area di sicurezza I.P.	1:1000
A301-00-D-CV	P5	NV	VH	0	0	001	C00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Planimetria deviazioni provvisorie strada di collegamento piazzola uscita di sicurezza con piazzola area di sicurezza I.P. e piazzola cabina TE pk 2+400 I.P.	1:5000
A301-00-D-CV	P7	NV	VH	0	0	001	C00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Planimetria di tracciamento strada di collegamento piazzole uscite di sicurezza con piazzola area di sicurezza I.P.	1:1000
A301-00-D-CV	P7	NV	VH	0	0	002	C00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Planimetria di progetto strada di collegamento piazzole uscite di sicurezza con piazzola area di sicurezza I.P.	1:1000
A301-00-D-CV	P7	NV	VH	0	0	003	A00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Planimetria di segnaletica strada di collegamento piazzole uscite di sicurezza con piazzola area di sicurezza I.P.	1:1000
A301-00-D-CV	RO	NV	VH	0	0	001	C00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Relazione tecnica strada di collegamento piazzole uscite di sicurezza con piazzola area di sicurezza I.P.	-
A301-00-D-CV	RO	NV	VH	0	0	002	A00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Relazione strutturale - Strada di collegamento piazzola uscite di sicurezza con piazzola area sicurezza I.P. e piazzola cabina TE (Pk 2+400) - tombino scatolare 350x200	-
A301-00-D-CV	W9	NV	VH	0	0	001	C00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Sezioni correnti strada di collegamento piazzole uscite di sicurezza con piazzola area di sicurezza I.P. - Tav. 1 di 2	1:200
A301-00-D-CV	W9	NV	VH	0	0	002	C00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Sezioni correnti strada di collegamento piazzole uscite di sicurezza con piazzola area di sicurezza I.P. - Tav. 1 di 2	1:200
A301-00-D-CV	AZ	NV	VL	0	0	001	C00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Particolari costruttivi e sezioni tipo strada di accesso piazzale uscite di sicurezza pk 33+770 B.D.	varie
A301-00-D-CV	F7	NV	VL	0	0	001	C00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Profilo strada di accesso piazzale uscite di sicurezza pk 33+770 B.D.	1:1000
A301-00-D-CV	P5	NV	VL	0	0	001	B00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Planimetria deviazioni provvisorie strada di accesso piazzali uscite di sicurezza cameroni pk 33+688 B.D. e pk 33+995,26 B.P.	1:5000
A301-00-D-CV	P7	NV	VL	0	0	001	C00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Planimetria di tracciamento strada di accesso piazzale uscite di sicurezza pk 33+770 B.D.	1:1000
A301-00-D-CV	P7	NV	VL	0	0	002	C00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Planimetria di progetto strada di accesso piazzale uscite di sicurezza pk 33+770 B.D.	1:1000
A301-00-D-CV	P7	NV	VL	0	0	003	A00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Planimetria di segnaletica strada di accesso piazzale uscite di sicurezza pk 33+770 B.D.	1:1000
A301-00-D-CV	RO	NV	VL	0	0	001	C00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Relazione tecnica strada di accesso piazzale uscite di sicurezza pk 33+770 B.D.	-
A301-00-D-CV	W9	NV	VL	0	0	001	C00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Sezioni correnti strada di accesso piazzale uscite di sicurezza pk 33+770 B.D. - Tav. 1 di 2	1:200
A301-00-D-CV	W9	NV	VL	0	0	002	B00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Sezioni correnti strada di accesso piazzale uscite di sicurezza pk 33+770 B.D. - Tav. 2 di 2	1:200
A301-00-D-CV	AZ	NV	VI	0	0	001	C00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Particolari costruttivi e sezioni tipo strada di accesso piazzale uscita di sicurezza pk 0+925 I.P.	varie
A301-00-D-CV	F7	NV	VI	0	0	001	C00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Profilo strada di accesso piazzale uscita di sicurezza pk 0+925 I.P.	1:1000
A301-00-D-CV	P5	NV	VI	0	0	001	C00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Planimetria deviazioni provvisorie strada di accesso piazzale uscita di sicurezza pk 0+925 I.P.	1:5000
A301-00-D-CV	P7	NV	VI	0	0	001	C00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Planimetria di tracciamento strada di accesso piazzale uscita di sicurezza pk 0+925 I.P.	1:1000
A301-00-D-CV	P7	NV	VI	0	0	002	C00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Planimetria di progetto strada di accesso piazzale uscita di sicurezza pk 0+925 I.P.	1:1000
A301-00-D-CV	P7	NV	VI	0	0	003	A00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Planimetria di segnaletica strada di accesso piazzale uscita di sicurezza pk 0+925 I.P.	1:1000
A301-00-D-CV	RO	NV	VI	0	0	001	C00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Relazione tecnica strada di accesso piazzale uscita di sicurezza pk 0+925 I.P.	-
A301-00-D-CV	RO	NV	VI	0	0	002	A00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Relazione strutturale - Strada di accesso piazzale uscita sicurezza PK 0+925,00 I.P. - tombino scatolare 350x200	-
A301-00-D-CV	W9	NV	VI	0	0	001	C00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Sezioni correnti strada di accesso piazzale uscita di sicurezza pk 0+925 I.P.	1:200

CODIFICA ELABORATO								TITOLO ELABORATO			SCALA
CANTIERIZZAZIONE											
A301-0X-D-CV	AA	CA	22	0	1	001	B00	CANTIERIZZAZIONE	CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6	Prefabbricato uso officina: pianta, sezioni e prospetti	1:100
A301-0X-D-CV	AA	CA	22	0	1	002	B00	CANTIERIZZAZIONE	CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6	Prefabbricato uso magazzino: pianta, sezioni e prospetti	1:100
A301-0X-D-CV	AA	CA	22	0	1	003	B00	CANTIERIZZAZIONE	CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6	Prefabbricato uso deposito-magazzino: pianta, sezioni e prospetti	1:100
A301-0X-D-CV	AB	CA	22	0	1	002	B00	CANTIERIZZAZIONE	CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6	Prefabbricati uso ufficio di cantiere, container dotazioni, deposito additivi: pianta, prospetti e armatura fondazioni	1:50
A301-0X-D-CV	AB	CA	22	0	1	003	B00	CANTIERIZZAZIONE	CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6	Lavaggio gomme: pianta e sezioni	1:50
A301-0X-D-CV	AB	CA	22	0	1	004	B00	CANTIERIZZAZIONE	CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6	Deposito bombole acetilene ed ossigeno: pianta, sezioni e prospetti	1:50
A301-0X-D-CV	AB	CA	22	0	1	005	B00	CANTIERIZZAZIONE	CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6	Deposito oli nuovi ed usati: pianta e sezioni	1:50
A301-0X-D-CV	AB	CA	22	0	1	006	B00	CANTIERIZZAZIONE	CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6	Prefabbricato uso laboratorio geotecnico: Pianta, sezioni e prospetti	1:50
A301-0X-D-CV	AB	CA	22	0	1	007	A00	CANTIERIZZAZIONE	CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6	Impianto di trattamento acque di betonaggio: pianta, sezioni e particolari - carpenteria e armatura basamento	1:50
A301-0X-D-CV	AB	CA	22	0	1	008	A00	CANTIERIZZAZIONE	CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6	Impianto trattamento acque di galleria: piante, prospetti, particolari - carpenteria e armatura basamento	1:100
A301-0X-D-CV	AZ	CA	22	0	1	001	B01	CANTIERIZZAZIONE	CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6	Planimetria sottoservizi - Rete acque nere e particolari costruttivi	VARIE
A301-0X-D-CV	AZ	CA	22	0	1	002	B01	CANTIERIZZAZIONE	CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6	Planimetria sottoservizi - Rete fognatura acque meteoriche e particolari costruttivi	VARIE
A301-0X-D-CV	AZ	CA	22	0	1	003	B01	CANTIERIZZAZIONE	CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6	Planimetria sottoservizi - Rete acqua potabile e particolari costruttivi	VARIE
A301-0X-D-CV	AZ	CA	22	0	1	004	B01	CANTIERIZZAZIONE	CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6	Planimetria sottoservizi - Rete antincendio e particolari costruttivi	VARIE
A301-0X-D-CV	AZ	CA	22	0	1	005	B01	CANTIERIZZAZIONE	CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6	Planimetria sottoservizi - Rete acque industriali e particolari costruttivi	VARIE
A301-0X-D-CV	AZ	CA	22	0	1	006	B01	CANTIERIZZAZIONE	CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6	Opere idrauliche di laminazione - vasca di accumulo: pianta, sezioni e particolari	VARIE
A301-0X-D-CV	AZ	CA	22	0	1	007	B01	CANTIERIZZAZIONE	CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6	Planimetria sistemazioni idrauliche e particolari costruttivi	VARIE
A301-0X-D-CV	AZ	CA	22	0	1	008	B00	CANTIERIZZAZIONE	CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6	Area caratterizzazione e stoccaggio smarino: planimetria, sezioni e particolari	VARIE
A301-0X-D-CV	AZ	CA	22	0	1	009	B00	CANTIERIZZAZIONE	CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6	Area stoccaggio inerti: piante, sezioni e particolari	VARIE
A301-0X-D-CV	AZ	CA	22	0	1	010	B01	CANTIERIZZAZIONE	CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6	Planimetria e particolari recinzione e cancelli di ingresso	VARIE
A301-0X-D-CV	BB	CA	22	0	1	001	B00	CANTIERIZZAZIONE	CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6	Pesa a ponte: carpenteria e particolari	1:50
A301-0X-D-CV	BB	CA	22	0	1	002	B00	CANTIERIZZAZIONE	CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6	Vasca di disoleazione acque di lavaggio officina: pianta e sezioni carpenteria ed armatura	1:50
A301-0X-D-CV	BB	CA	22	0	1	003	B00	CANTIERIZZAZIONE	CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6	Basamenti container Gruppi elettrogeni e compressori: carpenteria e armatura fondazioni	1:50
A301-0X-D-CV	BB	CA	22	0	1	004	A00	CANTIERIZZAZIONE	CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6	Serbatoio accumulo acque industriali-antincendio: carpenteria e armatura basamento	1:50
A301-0X-D-CV	BZ	CA	22	0	1	001	B00	CANTIERIZZAZIONE	CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6	Opere idrauliche di laminazione - stazione di sollevamento: carpenteria e armatura - tipologico	VARIE
A301-0X-D-CV	BZ	CA	22	0	1	002	B00	CANTIERIZZAZIONE	CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6	Prefabbricato uso officina: carpenteria e armatura fondazioni	VARIE
A301-0X-D-CV	BZ	CA	22	0	1	003	B00	CANTIERIZZAZIONE	CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6	Prefabbricato uso magazzino: carpenteria e armatura fondazioni	VARIE
A301-0X-D-CV	BZ	CA	22	0	1	004	B00	CANTIERIZZAZIONE	CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6	Prefabbricato uso deposito-magazzino: carpenteria e armatura fondazioni - tipologico	VARIE
A301-0X-D-CV	BZ	CA	22	0	1	005	B00	CANTIERIZZAZIONE	CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6	Prefabbricato uso laboratorio geotecnico: carpenteria e armatura fondazioni	VARIE
A301-0X-D-CV	BZ	CA	22	0	1	006	B00	CANTIERIZZAZIONE	CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6	Basamento Impianto di betonaggio: carpenteria e armatura fondazioni - tipologico	VARIE
A301-0X-D-CV	BZ	CA	22	0	1	007	B00	CANTIERIZZAZIONE	CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6	Lavaggio betoniere: piante, sezioni e particolari -carpenteria e armatura	VARIE

CODIFICA ELABORATO								TITOLO ELABORATO			SCALA
A301-0X-D-CV	BZ	CA	22	0	1	008	B01	CANTIERIZZAZIONE	CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6	Mitigazione acustica: Carpenteria e sezioni tipo montanti barriere acustiche	VARIE
A301-0X-D-CV	BZ	CA	22	0	1	009	B01	CANTIERIZZAZIONE	CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6	Particolari Illuminazione Esterna	varie
A301-0X-D-CV	CL	CA	22	0	1	001	B01	CANTIERIZZAZIONE	CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6	Relazioni di calcolo preliminare delle strutture	
A301-0X-D-CV	CZ	CA	22	0	1	001	B01	CANTIERIZZAZIONE	CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6	Corografia generale	1:2500
A301-0X-D-CV	DX	CA	22	0	1	001	B01	CANTIERIZZAZIONE	CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6	Schema a Blocchi Distribuzione MT e BT	-
A301-0X-D-CV	DX	CA	22	0	1	002	B01	CANTIERIZZAZIONE	CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6	Schema Elettrico Unifilare Generale Cabine MT - PC - C1	-
A301-0X-D-CV	DX	CA	22	0	1	003	B01	CANTIERIZZAZIONE	CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6	Schema Elettrico Unifilare Generale Cabina MT/BT - C2 - Servizi Cantiere	-
A301-0X-D-CV	DX	CA	22	0	1	004	B01	CANTIERIZZAZIONE	CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6	Schema Elettrico Unifilare Generale Cabina MT/BT - C3 - Betonaggio	-
A301-0X-D-CV	DX	CA	22	0	1	006	B01	CANTIERIZZAZIONE	CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6	Schema Elettrico Unifilare Generale Cabina MT/BT - C5 - Pozzo 1	-
A301-0X-D-CV	DX	CA	22	0	1	007	B01	CANTIERIZZAZIONE	CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6	Schema Elettrico Unifilare Generale Cabina MT/BT - C6 - Pozzo 2	-
A301-0X-D-CV	DX	CA	22	0	1	010	B01	CANTIERIZZAZIONE	CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6	Schema Elettrico Unifilare Generale Cabine Stazione Gruppi Elettrogeni	-
A301-0X-D-CV	P8	CA	22	0	1	001	B01	CANTIERIZZAZIONE	CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6	Planimetria stato di progetto con indicazione finiture piazzali	1:500
A301-0X-D-CV	P8	CA	22	0	1	002	B01	CANTIERIZZAZIONE	CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6	Planimetria di inquadramento area bonifica ordigni bellici	1:500
A301-0X-D-CV	P8	CA	22	0	1	003	B01	CANTIERIZZAZIONE	CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6	Planimetria con indicazione opere civili di mitigazione ambientale	1:500
A301-0X-D-CV	P8	CA	22	0	1	004	B01	CANTIERIZZAZIONE	CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6	Planimetria generale delle attività di rimozione cantiere	1:500
A301-0X-D-CV	P8	CA	22	0	1	005	B01	CANTIERIZZAZIONE	CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6	Planimetria sistemazione finale area di intervento	1:500
A301-0X-D-CV	P8	CA	22	0	1	008	B01	CANTIERIZZAZIONE	CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6	Planimetria con indicazione opere globali di progetto	1:500
A301-0X-D-CV	P8	CA	22	0	1	009	A02	CANTIERIZZAZIONE	CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6	Impianti Elettrici - Planimetria impianto di messa a terra	1:500
A301-0X-D-CV	P8	CA	22	0	1	010	A02	CANTIERIZZAZIONE	CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6	Impianti Elettrici - Planimetria distribuzione MT, BT e Illuminazione	1:500
A301-0X-D-CV	PA	CA	22	0	1	001	A00	CANTIERIZZAZIONE	CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6	Impianto di betonaggio: pianta e prospetti	1:100
A301-0X-D-CV	PB	CA	22	0	1	001	B00	CANTIERIZZAZIONE	CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6	Prefabbricati uso locale primo soccorso e guardiana: pianta e prospetti e armatura fondazioni	1:50
A301-0X-D-CV	PB	CA	22	0	1	002	B00	CANTIERIZZAZIONE	CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6	Prefabbricati uso servizi igienici e spogliatoi-docce: pianta e prospetti armature e fondazioni	1:50
A301-0X-D-CV	PZ	CA	22	0	1	001	B01	CANTIERIZZAZIONE	CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6	Planimetria di inquadramento cantiere su ortofoto	varie
A301-0X-D-CV	PZ	CA	22	0	1	002	B01	CANTIERIZZAZIONE	CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6	Planimetria di progetto	varie
A301-0X-D-CV	PZ	CA	22	0	1	003	D00	CANTIERIZZAZIONE	CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6	Planimetria mitigazione ambientale in fase di cantiere	varie
A301-0X-D-CV	PZ	CA	22	0	1	004	D00	CANTIERIZZAZIONE	CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6	Planimetria mitigazione ambientale in fase finale	varie
A301-0X-D-CV	PZ	CA	22	0	1	005	B01	CANTIERIZZAZIONE	CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6	Layout di cantiere	1:250
A301-0X-D-CV	PZ	CA	22	0	1	006	B01	CANTIERIZZAZIONE	CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6	Planimetria interferenze sottoservizi esistenti	1:2500
A301-0X-D-CV	PZ	CA	22	0	1	007	B01	CANTIERIZZAZIONE	CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6	Planimetria viabilità di accesso ai cantieri	1:2500
A301-0X-D-CV	R8	CA	22	0	1	001	B01	CANTIERIZZAZIONE	CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6	Planimetria stato di fatto - Piano quotato	1:500
A301-0X-D-CV	RB	CA	22	0	1	001	B00	CANTIERIZZAZIONE	CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6	Relazione geologica-geotecnica, geomorfologica	-
A301-0X-D-CV	RG	CA	22	0	1	001	D00	CANTIERIZZAZIONE	CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6	Relazione mitigazione ambientale in fase di cantiere e in fase finale	-
A301-0X-D-CV	RO	CA	22	0	1	001	B01	CANTIERIZZAZIONE	CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6	Relazione cantierizzazione	-
A301-0X-D-CV	RO	CA	22	0	1	002	B01	CANTIERIZZAZIONE	CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6	Relazione tecnica generale	-
A301-0X-D-CV	RO	CA	22	0	1	003	B01	CANTIERIZZAZIONE	CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6	Relazione opere civili di mitigazione ambientale	-
A301-0X-D-CV	RO	CA	22	0	1	004	B01	CANTIERIZZAZIONE	CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6	Relazione sistemazione finale area di intervento	-
A301-0X-D-CV	RO	CA	22	0	1	005	B01	CANTIERIZZAZIONE	CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6	Relazione di Progetto - Impianti Elettrici	-
A301-0X-D-CV	RO	CA	22	0	1	006	B01	CANTIERIZZAZIONE	CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6	Relazione Stazione Gruppi Elettrogeni (Per V.V.F.)	-
A301-0X-D-CV	SD	CA	22	0	1	001	C01	CANTIERIZZAZIONE	CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6	Studio acustico	-
A301-0X-D-CV	W8	CA	22	0	1	001	B01	CANTIERIZZAZIONE	CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6	Sezioni trasversali - stato di fatto	1:500
A301-0X-D-CV	W8	CA	22	0	1	002	B01	CANTIERIZZAZIONE	CA22 - Cantiere Operativo Pernigotti COP6	Sezioni trasversali - stato di progetto	1:500

CODIFICA ELABORATO								TITOLO ELABORATO				SCALA
<b>INTERCONNESSIONE NOVI LIGURE - TRATTO URBANO</b>												
<b>ELABORATI GENERALI</b>												
A301-0X-D-CV	L8	OC	00	0	0	001	A00	GENERALI	Linea storica da pk 106+689 a pk 113+687.220	Planimetria e profili Tav.1	1:500	
A301-0X-D-CV	L8	OC	00	0	0	002	A00	GENERALI	Linea storica da pk 106+689 a pk 113+687.220	Planimetria e profili Tav.2	1:500	
A301-0X-D-CV	L8	OC	00	0	0	003	A00	GENERALI	Linea storica da pk 106+689 a pk 113+687.220	Planimetria e profili Tav.3	1:500	
A301-0X-D-CV	L8	OC	00	0	0	004	A00	GENERALI	Linea storica da pk 106+689 a pk 113+687.220	Planimetria e profili Tav.4	1:500	
A301-0X-D-CV	L8	OC	00	0	0	005	A00	GENERALI	Linea storica da pk 106+689 a pk 113+687.220	Planimetria e profili Tav.5	1:500	
A301-0X-D-CV	L8	OC	00	0	0	006	A00	GENERALI	Linea storica da pk 106+689 a pk 113+687.220	Planimetria e profili Tav.6	1:500	
A301-0X-D-CV	L8	OC	00	0	0	007	A00	GENERALI	Linea storica da pk 106+689 a pk 113+687.220	Planimetria e profili Tav.7	1:500	
A301-0X-D-CV	P4	OC	00	0	0	001	A01	GENERALI	Linea storica da pk 106+689 a pk 113+687.220	Planimetria ubicazione indagini	1:10000	
A301-0X-D-CV	P5	OC	00	0	0	002	A00	GENERALI	Linea storica da pk 106+689 a pk 113+687.220	Inquadramento generale e corografico	1:5000	
A301-0X-D-CV	WA	OC	00	0	0	003	A00	GENERALI	Linea storica da pk 106+689 a pk 113+687.220	Sezioni trasversali Tav.1	1:100	
A301-0X-D-CV	WA	OC	00	0	0	004	A00	GENERALI	Linea storica da pk 106+689 a pk 113+687.220	Sezioni trasversali Tav.2	1:100	
A301-0X-D-CV	WA	OC	00	0	0	005	A00	GENERALI	Linea storica da pk 106+689 a pk 113+687.220	Sezioni trasversali Tav.3	1:100	
A301-0X-D-CV	WA	OC	00	0	0	006	A00	GENERALI	Linea storica da pk 106+689 a pk 113+687.220	Sezioni trasversali Tav.4	1:100	
A301-0X-D-CV	WA	OC	00	0	0	007	A00	GENERALI	Linea storica da pk 106+689 a pk 113+687.220	Sezioni trasversali Tav.5	1:100	
A301-0X-D-CV	WA	OC	00	0	0	008	A00	GENERALI	Linea storica da pk 106+689 a pk 113+687.220	Sezioni trasversali Tav.6	1:100	
A301-0X-D-CV	WA	OC	00	0	0	009	A00	GENERALI	Linea storica da pk 106+689 a pk 113+687.220	Sezioni trasversali Tav.7	1:100	
<b>BARRIERE ANTIRUMORE</b>												
A301-00-D-CV	AZ	BA	VC	0	0	001	A01	BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.220	Canalizzazioni in corrispondenza barriere antirumore	Planimetria e particolari - Tavola 1	varie	
A301-00-D-CV	AZ	BA	VC	0	0	002	A01	BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.220	Canalizzazioni in corrispondenza barriere antirumore	Planimetria e particolari - Tavola 2	varie	
A301-00-D-CV	BZ	BA	VC	0	0	001	C00	BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.220	Fondazioni B.A. - AREA 1 - Opere di scavalco sottovia PK109+570 tav.1	Planimetria e sezione	varie	
A301-00-D-CV	BZ	BA	VC	0	0	002	C00	BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.220	Fondazioni B.A. - AREA 2 - Opere di fondazione PK 111+050 tav.1	Planimetria e sezione	varie	
A301-00-D-CV	BZ	BA	VC	0	0	003	C00	BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.220	Fondazioni B.A. - Opere di scavalco AREA 3 sottovia PK 111+120 tav.1	Planimetria	varie	
A301-00-D-CV	BZ	BA	VC	0	0	004	C00	BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.220	Fondazioni B.A. - Opere di scavalco AREA 3 sottovia PK 111+120 tav.2	Sezioni	varie	
A301-00-D-CV	BZ	BA	VC	0	0	005	C00	BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.220	Fondazioni B.A. - Opere di scavalco AREA 3 sottovia PK 111+120 tav.3	Viste prospettiche	varie	
A301-00-D-CV	BZ	BA	VC	0	0	006	C00	BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.220	Fondazioni B.A. - Opere di fondazione AREA 4 PK 111+500 tav.1	Planimetria e sezione	varie	
A301-00-D-CV	BZ	BA	VC	0	0	007	C00	BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.220	Fondazioni B.A. - Opere di fondazione AREA 4 PK 111+500 tav.2	Sezioni	varie	
A301-00-D-CV	BZ	BA	VC	0	0	008	C00	BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.220	Fondazioni B.A. - Opere di scavalco AREA 5 sottovia PK 111+570 tav.1	Planimetria e sezione	varie	
A301-00-D-CV	BZ	BA	VC	0	0	009	C00	BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.220	Fondazioni B.A. - Opere di scavalco AREA 5 sottovia PK 111+570 tav.2	Sezioni	varie	

CODIFICA ELABORATO								TITOLO ELABORATO			SCALA
A301-00-D-CV	BZ	BA	VC	0	0	010	C00	BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.220	Fondazioni B.A. - Opere di scavalco AREA 5 sottovia PK 111+570 tav.3	Viste prospettiche	varie
A301-00-D-CV	BZ	BA	VC	0	0	011	C00	BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.220	Fondazioni B.A. - Opere di fondazione AREA 6 PK 112+050 tav.1	Planimetria e sezione	varie
A301-00-D-CV	BZ	BA	VC	0	0	012	C00	BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.220	Fondazioni B.A. - Opere di scavalco AREA 7 fosso PK 113+230 tav.1	Planimetria e sezione	varie
A301-00-D-CV	BZ	BA	VC	0	0	013	C00	BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.220	Dettagli costruttivi - tipologia barriere - tav. 1		varie
A301-00-D-CV	BZ	BA	VC	0	0	014	C00	BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.220	Dettagli costruttivi - tipologia barriere - tav. 2		varie
A301-00-D-CV	BZ	BA	VC	0	0	015	C00	BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.220	Dettagli costruttivi - tipologici cordoli di fondazione		varie
A301-00-D-CV	BZ	BA	VC	0	0	016	C00	BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.220	Fondazioni B.A. - AREA 8 - Opere di scavalco sottovia PK 112+790 - tav.1	Planimetria, sezioni e vista prospettica	varie
A301-00-D-CV	C5	BA	VC	0	0	001	B00	BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.220	Inquadramento generale e corografico		1:5000
A301-00-D-CV	CL	BA	VC	0	0	001	C00	BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.220	Fondazioni B.A.-su micropali	Relazione di calcolo	-
A301-00-D-CV	CL	BA	VC	0	0	002	C00	BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.220	Fondazioni B.A. portale in c.a. L 7.50m - AREA 3	Relazione di calcolo	-
A301-00-D-CV	CL	BA	VC	0	0	003	C00	BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.220	Fondazioni B.A. portale in c.a. L12.0m - AREA 5	Relazione di calcolo	-
A301-00-D-CV	CL	BA	VC	0	0	004	C00	BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.220	Fondazioni B.A. portale in c.a. continuo lato stazione - AREA 5 -	Relazione di calcolo	-
A301-00-D-CV	CL	BA	VC	0	0	005	C00	BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.220	Fondazioni B.A. setti su micropali - AREA 6 - Relazione di calcolo		-
A301-00-D-CV	CL	BA	VC	0	0	006	C00	BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.220	Fondazioni B.A. platea in c.a. - AREA 3 - Relazione di calcolo		-
A301-00-D-CV	CL	BA	VC	0	0	007	C00	BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.220	Fondazioni B.A. su micropali - AREA 2-AREA 4 - Relazione di calcolo		-
A301-00-D-CV	CL	BA	VC	0	0	008	B00	BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.220	Montanti per B.A. - Relazione di calcolo		-
A301-00-D-CV	CL	BA	VC	0	0	009	A00	BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.220	Fondazioni B.A. portale in c.a. continuo- AREA 1 - Relazione di calcolo		-
A301-00-D-CV	CL	BA	VC	0	0	010	A00	BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.220	Fondazioni B.A. portale in c.a.- AREA 7 - Relazione di calcolo		-
A301-00-D-CV	CL	BA	VC	0	0	011	A00	BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.220	Fondazioni B.A. portale in c.a. continuo lato piazza - AREA 5 - Relazione di calcolo		-
A301-00-D-CV	CL	BA	VC	0	0	012	A00	BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.220	Fondazioni B.A. portale in c.a.- AREA 8 - Relazione di calcolo		-
A301-00-D-CV	CL	BA	VC	0	0	013	A00	BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.220	Fondazioni B.A. opere provvisionali- Relazione di calcolo		-

CODIFICA ELABORATO								TITOLO ELABORATO			SCALA
A301-00-D-CV	L8	BA	VC	0	0	001	C00	BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.220	Planimetrie di intervento e profili. Tav.1		1:500
A301-00-D-CV	L8	BA	VC	0	0	002	C00	BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.220	Planimetrie di intervento e profili. Tav.2		1:500
A301-00-D-CV	L8	BA	VC	0	0	003	C00	BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.220	Planimetrie di intervento e profili. Tav.3		1:500
A301-00-D-CV	L8	BA	VC	0	0	004	C00	BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.220	Planimetrie di intervento e profili. Tav.4		1:500
A301-00-D-CV	L8	BA	VC	0	0	005	C00	BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.220	Planimetrie di intervento e profili. Tav.5		1:500
A301-00-D-CV	L8	BA	VC	0	0	006	C00	BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.220	Planimetrie di intervento e profili. Tav.6		1:500
A301-00-D-CV	L8	BA	VC	0	0	007	C00	BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.220	Planimetrie di intervento e profili. Tav.7		1:500
A301-00-D-CV	P7	BA	VC	0	0	001	B00	BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.220	Planimetria generale. Tav.1		1:1000
A301-00-D-CV	P7	BA	VC	0	0	002	B00	BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.220	Planimetria generale. Tav.2		1:1000
A301-00-D-CV	P7	BA	VC	0	0	003	C00	BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.220	Planimetria demolizioni e modifiche preliminari. Tav.1		1:1000
A301-00-D-CV	P7	BA	VC	0	0	004	C00	BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.220	Planimetria demolizioni e modifiche preliminari. Tav.2		1:1000
A301-00-D-CV	RG	BA	VC	0	0	001	C00	BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.220	Relazione geologica - geotecnica		-
A301-00-D-CV	RG	BA	VC	0	0	002	C00	BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.220	Relazione tecnica illustrativa		-
A301-00-D-CV	WA	BA	VC	0	0	001	B00	BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.220	Sezioni. Tav.1		1:100
A301-00-D-CV	WA	BA	VC	0	0	002	B00	BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.220	Sezioni. Tav.2		1:100
A301-00-D-CV	WA	BA	VC	0	0	003	B00	BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.220	Sezioni. Tav.3		1:100
A301-00-D-CV	WA	BA	VC	0	0	004	B00	BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.220	Sezioni. Tav.4		1:100
A301-00-D-CV	WA	BA	VC	0	0	005	B00	BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.220	Sezioni. Tav.5		1:100
A301-00-D-CV	WA	BA	VC	0	0	006	C00	BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.220	Sezioni. Tav.6		1:100
A301-00-D-CV	WA	BA	VC	0	0	007	B00	BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.220	Sezioni. Tav.7		1:100

CODIFICA ELABORATO								TITOLO ELABORATO				SCALA
CANTIERIZZAZIONE												
A301-00-D-CV	P7	BA	VC	0	0	005	B00	BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.220	Cantierizzazione	Planimetria generale aree di cantiere tav. 01	1:1000	
A301-00-D-CV	P7	BA	VC	0	0	006	C00	BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.220	Cantierizzazione	Planimetria generale aree di cantiere tav. 02	1:1000	
A301-00-D-CV	P8	BA	VC	0	0	001	B00	BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.220	Cantierizzazione	AREA CANTIERE 1	1:500	
A301-00-D-CV	P8	BA	VC	0	0	002	B00	BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.220	Cantierizzazione	AREA CANTIERE 2 e AREA CANTIERE 3	1:500	
A301-00-D-CV	P8	BA	VC	0	0	003	B00	BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.220	Cantierizzazione	AREA CANTIERE 2 e AREA CANTIERE 4	1:500	
A301-00-D-CV	RO	BA	VC	0	0	001	B00	BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.220	Cantierizzazione	Relazione Tecnica e Descrittiva	-	
A301-00-D-CV	WA	BA	VC	0	0	009	B00	BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.220	Cantierizzazione	Sezioni trasversali tav. 01	1:100	
A301-00-D-CV	WA	BA	VC	0	0	010	B00	BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.220	Cantierizzazione	Sezioni trasversali tav. 02	1:100	
A301-00-D-CV	WA	BA	VC	0	0	011	C00	BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.220	Cantierizzazione	Sezioni trasversali tav. 03	1:100	
A301-00-D-CV	WB	BA	VC	0	0	001	B00	BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.220	Cantierizzazione	Sezioni tipologiche per cantierizzazione - TAV.1	1:50	
A301-00-D-CV	WB	BA	VC	0	0	002	B00	BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.220	Cantierizzazione	Sezioni tipologiche per cantierizzazione - TAV.2	1:50	
A301-00-D-CV	WB	BA	VC	0	0	003	B00	BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.220	Cantierizzazione	Sezioni tipologiche per cantierizzazione - TAV.3	1:50	

CODIFICA ELABORATO								TITOLO ELABORATO				SCALA
INTERVENTI IN AREA POZZOLO FORMIGARO												
RILEVATO DI LINEA III VALICO - DA PK 37+395,19 A PK 39+500,00												
A301-0X-D-CV	AZ	RI	14	0	0	001	A00	Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00	Tratto 0	Profilo geologico ed idrogeologico e sezioni stratigrafiche	varie	
A301-0X-D-CV	AZ	RI	14	0	3	001	A00	Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00	Tombino idraulico 2x2 a Pk 39+029	Planimetria e sezioni	varie	
A301-0X-D-CV	AZ	RI	14	0	3	002	A00	Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00	Fossi esistenti	Planimetria e sezioni stato attuale	varie	
A301-0X-D-CV	BB	RI	14	0	X	001	B00	Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00	Tombino idraulico 2x2 a Pk 39+029	Carpenteria	1:50	
A301-0X-D-CV	BZ	RI	14	0	3	001	A00	Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00	Particolari costruttivi idraulici - tav 1		varie	
A301-0X-D-CV	BZ	RI	14	0	3	002	A00	Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00	Particolari costruttivi idraulici - tav 2		varie	
A301-0X-D-CV	BZ	RI	14	0	X	001	A00	Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00	Particolari costruttivi - Tav. 1		varie	
A301-0X-D-CV	BZ	RI	14	0	X	002	A00	Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00	Particolari costruttivi - Tav. 2		varie	
A301-0X-D-CV	CL	RI	14	0	X	001	A00	Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00	Relazione di calcolo tombino alla pk 39+029		-	
A301-0X-D-CV	F7	RI	14	0	X	001	A00	Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00	Profilo longitudinale di progetto - Binario pari da Pk 37+395 a Pk 38+100		1:1000	
A301-0X-D-CV	F7	RI	14	0	X	002	A00	Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00	Profilo longitudinale di progetto - Binario pari da Pk 38+100 a Pk 38+800		1:1000	
A301-0X-D-CV	F7	RI	14	0	X	003	A00	Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00	Profilo longitudinale di progetto - Binario pari da Pk 38+800 a Pk 39+500		1:1000	
A301-0X-D-CV	F7	RI	14	0	X	004	A00	Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00	Tratto 0	Profilo longitudinale geotecnico - Binario pari da Pk 37+395 a Pk 38+100	1:1000	
A301-0X-D-CV	F7	RI	14	0	X	005	A00	Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00	Tratto 0	Profilo longitudinale geotecnico - Binario pari da Pk 38+100 a Pk 38+800	1:1000	
A301-0X-D-CV	F7	RI	14	0	X	006	A00	Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00	Tratto 0	Profilo longitudinale geotecnico - Binario pari da Pk 38+800 a Pk 39+500	1:1000	
A301-0X-D-CV	FZ	RI	14	0	3	001	A00	Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00	Sistemazione fosso esistente	Profilo stato di progetto	1:500/50	
A301-0X-D-CV	FZ	RI	14	0	3	002	A00	Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00	Deviazione fosso 20B	Profilo stato di progetto	1:500/50	
A301-0X-D-CV	FZ	RI	14	0	X	001	A00	Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00	Strada di accesso fabbricati FA1M-FA1P	Profilo	1:500/50	
A301-0X-D-CV	L8	RI	14	0	X	001	A00	Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00	InterferenzeDeviazione definitiva Pk 38+474.73	Planimetria di progetto, profilo e tracciamento	1:500	
A301-0X-D-CV	L8	RI	14	0	X	002	A00	Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00	InterferenzeCollegamento S.P.152 con pista di servizio Pk 38+475 binario pari	Planimetria di progetto, profilo e tracciamento	1:500	
A301-0X-D-CV	L8	RI	14	0	X	003	A00	Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00	InterferenzeCollegamento S.P.152 con pista di servizio Pk 38+475 binario dispari	Planimetria di progetto, profilo e tracciamento	1:500	
A301-0X-D-CV	L8	RI	14	0	X	004	A00	Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00	InterferenzeCollegamento strada campestre con pista di servizio Pk 39+170	Planimetria di progetto, profilo e tracciamento	1:500	
A301-0X-D-CV	P7	RI	14	0	X	001	A00	Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00	Deviazione fosso 20B	Planimetria stato di progetto	1:1000	
A301-0X-D-CV	P7	RI	14	0	X	002	A00	Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00	Planimetria individuazione sottoservizi - tav. 1		1:1000	
A301-0X-D-CV	P7	RI	14	0	X	003	A00	Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00	Planimetria individuazione sottoservizi - tav. 2		1:1000	
A301-0X-D-CV	P7	RI	14	0	X	004	A00	Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00	Planimetria individuazione sottoservizi - tav. 3		1:1000	
A301-0X-D-CV	P8	RI	14	0	3	001	A00	Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00	Planimetria idraulica - da pk 37+395 a pk 37+800		1:500	
A301-0X-D-CV	P8	RI	14	0	3	002	A00	Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00	Planimetria idraulica - da pk 37+800 a pk 38+200		1:500	
A301-0X-D-CV	P8	RI	14	0	3	003	A00	Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00	Planimetria idraulica - da pk 38+200 a pk 38+650		1:500	
A301-0X-D-CV	P8	RI	14	0	3	004	A00	Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00	Planimetria idraulica - da pk 38+650 a pk 39+075		1:500	

CODIFICA ELABORATO								TITOLO ELABORATO			SCALA
A301-0X-D-CV	P8	RI	14	0	3	005	A00	Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00	Planimetria idraulica - da pk 39+070 a pk 39+500		1:500
A301-0X-D-CV	P8	RI	14	0	X	001	A00	Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00	Planimetria di progetto - da pk 37+395 a pk 37+800		1:500
A301-0X-D-CV	P8	RI	14	0	X	002	A00	Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00	Planimetria di progetto - da pk 37+800 a pk 38+250		1:500
A301-0X-D-CV	P8	RI	14	0	X	003	A00	Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00	Planimetria di progetto - da pk 38+250 a pk 38+650		1:500
A301-0X-D-CV	P8	RI	14	0	X	004	A00	Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00	Planimetria di progetto - da pk 38+650 a pk 39+100		1:500
A301-0X-D-CV	P8	RI	14	0	X	005	A00	Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00	Planimetria di progetto - da pk 39+100 a pk 39+500		1:500
A301-0X-D-CV	P8	RI	14	0	X	006	A00	Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00	Strada di accesso fabbricati FA1M-FA1P	Planimetria di progetto e tracciamento	1:500
A301-0X-D-CV	PZ	RI	14	0	3	001	A00	Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00	Sistemazione fosso esistente	Planimetria stato di progetto	varie
A301-0X-D-CV	RB	RI	14	0	X	001	B00	Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00	tratto 0	Relazione geotecnica	-
A301-0X-D-CV	RI	RI	14	0	0	001	B00	Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00	tratto 0	Relazione idrologica-idraulica	-
A301-0X-D-CV	RO	RI	14	0	0	001	A00	Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00	tratto 0	Relazione geologica, geomorfologica ed idrogeologica	-
A301-0X-D-CV	RO	RI	14	0	X	001	A00	Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00	Relazione tecnico descrittiva		-
A301-0X-D-CV	TT	RI	14	0	0	001	A00	Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00	Tabella materiali		-
A301-0X-D-CV	W9	RI	14	0	3	001	A00	Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00	Deviazione fosso 20B	Sezioni stato di progetto	1:200
A301-0X-D-CV	W9	RI	14	0	X	001	A00	Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00	Sezioni trasversali - tav 1		1:200
A301-0X-D-CV	W9	RI	14	0	X	002	A00	Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00	Sezioni trasversali - tav 2		1:200
A301-0X-D-CV	W9	RI	14	0	X	003	A00	Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00	Sezioni trasversali - tav 3		1:200
A301-0X-D-CV	W9	RI	14	0	X	004	A00	Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00	Sezioni trasversali - tav 4		1:200
A301-0X-D-CV	W9	RI	14	0	X	005	A00	Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00	Sezioni trasversali - tav 5		1:200
A301-0X-D-CV	W9	RI	14	0	X	006	A00	Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00	Sezioni trasversali - tav 6		1:200
A301-0X-D-CV	W9	RI	14	0	X	007	A00	Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00	Sezioni trasversali - tav 7		1:200
A301-0X-D-CV	W9	RI	14	0	X	008	A00	Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00	Sezioni trasversali - tav 8		1:200
A301-0X-D-CV	W9	RI	14	0	X	009	A00	Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00	Sezioni trasversali - tav 9		1:200
A301-0X-D-CV	W9	RI	14	0	X	010	A00	Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00	Sezioni trasversali - tav 10		1:200
A301-0X-D-CV	W9	RI	14	0	X	011	A00	Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00	Sezioni trasversali - tav 11		1:200
A301-0X-D-CV	W9	RI	14	0	X	012	A00	Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00	Sezioni trasversali - tav 12		1:200
A301-0X-D-CV	W9	RI	14	0	X	013	A00	Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00	Sezioni trasversali - tav 13		1:200
A301-0X-D-CV	W9	RI	14	0	X	014	A00	Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00	Sezioni trasversali - tav 14		1:200
A301-0X-D-CV	W9	RI	14	0	X	015	A00	Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00	Sezioni trasversali - tav 15		1:200
A301-0X-D-CV	W9	RI	14	0	X	016	A00	Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00	Sezioni trasversali - tav 16		1:200
A301-0X-D-CV	W9	RI	14	0	X	017	A00	Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00	Sezioni trasversali - tav 17		1:200
A301-0X-D-CV	W9	RI	14	0	X	018	A00	Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00	Sezioni trasversali - tav 18		1:200

CODIFICA ELABORATO								TITOLO ELABORATO			SCALA
A301-0X-D-CV	W9	RI	14	0	X	019	A00	Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00	Sezioni trasversali - tav 19		1:200
A301-0X-D-CV	W9	RI	14	0	X	020	A00	Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00	Strada di accesso fabbricati FA1M-FA1P	Sezioni trasversali - tav 1	1:200
A301-0X-D-CV	W9	RI	14	0	X	021	A00	Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00	Strada di accesso fabbricati FA1M-FA1P	Sezioni trasversali - tav 2	1:200
A301-0X-D-CV	W9	RI	14	0	X	022	A00	Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00	InterferenzeDeviazione definitiva Pk 38+474.73	Sezioni	1:200
A301-0X-D-CV	W9	RI	14	0	X	023	A00	Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00	Strada di accesso fabbricati FA1M-FA1P	Sezioni trasversali - tav 3	1:200
A301-0X-D-CV	WB	RI	14	0	X	001	A00	Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00	Sezioni tipologiche - tav 1		1:50
A301-0X-D-CV	WB	RI	14	0	X	002	A00	Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00	Sezioni tipologiche - tav 2		1:50
A301-0X-D-CV	WB	RI	14	0	X	003	A00	Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00	Sezioni tipologiche - tav 3		1:50
A301-0X-D-CV	WZ	RI	14	0	X	001	A00	Rilevato di Linea III Valico - da pk 37+395,19 a pk 39+500,00	Corpo ferroviario-Formazioni di rilevati adiacenti alle strutture	Sezioni schematiche e note	Varie
<b>CAVALCAFERROVIA SP 152 Linea III VALICO - ALLA PK 38+765</b>											
A301-0X-D-CV	A9	IV	14	0	X	001	A00	Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk 38+765 - Tratto 0	Pianta di progetto, prospetto e sezione impalcato		1:200
A301-0X-D-CV	AB	IV	14	0	X	001	A00	Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk 38+765 - Tratto 0	Muri di sottoscarpa	Pianta, profili e sezioni - tav 1	1:50
A301-0X-D-CV	AB	IV	14	0	X	002	A00	Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk 38+765 - Tratto 0	Muri di sottoscarpa	Pianta, profili e sezioni - tav 2	1:50
A301-0X-D-CV	AZ	IV	14	0	X	001	A00	Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk 38+765 - Tratto 0	Carpenteria impalcato	Inquadramento generale	1:100-1:50
A301-0X-D-CV	BB	IV	14	0	4	001	A00	Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk 38+765 - Tratto 0	Carpenteria spalla A		1:50
A301-0X-D-CV	BB	IV	14	0	4	002	A00	Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk 38+765 - Tratto 0	Carpenteria spalla B		1:50
A301-0X-D-CV	BZ	IV	14	0	X	001	A00	Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk 38+765 - Tratto 0	Carpenteria impalcato	Controventi e traversi	varie
A301-0X-D-CV	BZ	IV	14	0	X	002	A00	Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk 38+765 - Tratto 0	Carpenteria impalcato	Irrigidente d'appoggio e giunti bullonati	varie
A301-0X-D-CV	BZ	IV	14	0	X	003	A00	Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk 38+765 - Tratto 0	Particolari costruttivi - Tav. 1		varie
A301-0X-D-CV	BZ	IV	14	0	X	004	A00	Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk 38+765 - Tratto 0	Particolari costruttivi - Tav. 2		varie
A301-0X-D-CV	BZ	IV	14	0	X	005	A00	Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk 38+765 - Tratto 0	Particolari costruttivi - tav. 3		varie
A301-0X-D-CV	CL	IV	14	0	X	001	B00	Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk 38+765 - Tratto 0	Relazione di calcolo delle strutture - impalcato, spalle, muri		-
A301-0X-D-CV	FZ	IV	14	0	0	001	A00	Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk 38+765 - Tratto 0	Profilo geologico ed idrogeologico e sezioni stratigrafiche		varie
A301-0X-D-CV	L9	IV	14	0	3	001	A00	Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk 38+765 - Tratto 0	Pianta e profilo longitudinale fondazioni		1:200
A301-0X-D-CV	P7	IV	14	0	X	001	A00	Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk 38+765 - Tratto 0	Planimetria generale		1:1000
A301-0X-D-CV	P9	IV	14	0	X	001	A00	Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk 38+765 - Tratto 0	Pianta scavi e tracciamento opere		1:200
A301-0X-D-CV	PA	IV	14	0	X	001	A00	Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk 38+765 - Tratto 0	Planimetria idraulica		1:100
A301-0X-D-CV	PZ	IV	14	0	X	001	B00	Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk 38+765 - Tratto 0	Carpenteria impalcato- appoggi e giunti e ritegni sismici		varie
A301-0X-D-CV	RB	IV	14	0	X	001	B00	Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk 38+765 - Tratto 0	Relazione geotecnica		-
A301-0X-D-CV	RI	IV	14	0	0	001	B00	Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk 38+765 - Tratto 0	Relazione idrologica - idraulica		-
A301-0X-D-CV	TT	IV	14	0	0	001	A00	Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk 38+765 - Tratto 0	Tabella materiali		-
A301-0X-D-CV	RO	IV	14	0	0	001	A00	Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk 38+765 - Tratto 0	Relazione geologica, geomorfologica ed idrogeologica		-
A301-0X-D-CV	RO	IV	14	0	X	001	A00	Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk 38+765 - Tratto 0	Relazione tecnico descrittiva		-

CODIFICA ELABORATO							TITOLO ELABORATO				SCALA
RAMPE CAVALCAFERROVIA SP 152 - ALLA PK 38+765											
A301-0X-D-CV	RO	IR	1J	0	0	003	A00	Rampa Sud Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765	Relazione sugli aspetti connessi con le esigenze di sicurezza di cui all'Art. 4 del DM 22/04/2004		-
A301-0X-D-CV	AZ	IR	1J	0	X	001	B00	Rampa Sud Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765	Tombino scotolare Pk 0+425	Planimetria e sezioni	varie
A301-0X-D-CV	AZ	IR	1J	0	X	002	B00	Rampa Sud Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765	Sezioni tipo e particolari costruttivi		varie
A301-0X-D-CV	BB	IR	1J	0	X	001	B00	Rampa Sud Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765	Tombino scotolare Pk 0+425	Carpenteria	1:50
A301-0X-D-CV	BZ	IR	1J	0	3	001	A00	Rampa Sud Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765	Particolari costruttivi - idraulica		varie
A301-0X-D-CV	CL	IR	1J	0	X	001	A00	Rampa Sud Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765	Relazione di calcolo tombino alla pr. 0+425		-
A301-0X-D-CV	FZ	IR	1J	0	0	001	A00	Rampa Sud Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765	Profilo geologico ed idrogeologico e sezioni stratigrafiche		varie
A301-0X-D-CV	FZ	IR	1J	0	0	002	A00	Rampa Sud Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765	Profilo longitudinale		1:1000/100
A301-0X-D-CV	P7	IR	1J	0	0	001	B00	Rampa Sud Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765	Planimetria di progetto		1:1000
A301-0X-D-CV	P7	IR	1J	0	0	002	A00	Rampa Sud Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765	Planimetria di tracciamento		1:1000
A301-0X-D-CV	P7	IR	1J	0	0	003	A00	Rampa Sud Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765	Planimetria barriere di sicurezza		1:1000
A301-0X-D-CV	P7	IR	1J	0	0	004	A00	Rampa Sud Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765	Planimetria segnaletica		1:1000
A301-0X-D-CV	P7	IR	1J	0	X	001	A00	Rampa Sud Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765	Planimetria individuazione sottoservizi		1:1000
A301-0X-D-CV	P8	IR	1J	0	3	001	A00	Rampa Sud Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765	Planimetria idraulica		1:500
A301-0X-D-CV	RI	IR	1J	0	0	001	B00	Rampa Sud Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765	Relazione idrologico - idraulica		-
A301-0X-D-CV	RO	IR	1J	0	0	001	B00	Rampa Sud Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765	Relazione geologica, geomorfologica ed idrogeologica		-
A301-0X-D-CV	RO	IR	1J	0	0	002	B00	Rampa Sud Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765	Relazione tecnica di tracciato viabilità principale e viabilità accesso		-
A301-0X-D-CV	RO	IR	1J	0	X	001	A00	Rampa Sud J3	Relazione geologico geotecnica		-
A301-0X-D-CV	TT	IR	1J	0	0	001	A00	Rampa Sud Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765	Tabella materiali		-
A301-0X-D-CV	W9	IR	1J	0	X	001	A00	Rampa Sud Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765	Sezioni trasversali - tav 1		1:200
A301-0X-D-CV	W9	IR	1J	0	X	002	A00	Rampa Sud Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765	Sezioni trasversali - tav 2		1:200
A301-0X-D-CV	W9	IR	1J	0	X	003	A00	Rampa Sud Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765	Sezioni trasversali - tav 3		1:200
A301-0X-D-CV	W9	IR	1J	0	X	004	A00	Rampa Sud Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765	Sezioni trasversali - tav 4		1:200
A301-0X-D-CV	RO	IR	1K	0	0	004	A00	Rampa Nord Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765	Relazione sugli aspetti connessi con le esigenze di sicurezza di cui all'Art. 4 del DM 22/04/2004		-

CODIFICA ELABORATO								TITOLO ELABORATO			SCALA
A301-0X-D-CV	AZ	IR	1K	0	X	001	A00	Rampa Nord Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765	Sezioni tipo e particolari costruttivi		varie
A301-0X-D-CV	AZ	IR	1K	0	X	002	A00	Rampa Nord Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765	Opera civile per predisposizione impiantistica - Tombini prefabbricati in c.a. diam. 800 -	Planimetria, sezioni e particolari	varie
A301-0X-D-CV	BZ	IR	1K	0	3	001	A00	Rampa Nord Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765	Particolari costruttivi - idraulica		-
A301-0X-D-CV	CL	IR	1K	0	X	001	A00	Rampa Nord Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765	Opera civile per predisposizione impiantistica - Tombini prefabbricati in c.a. diam. 800	Relazione di calcolo	-
A301-0X-D-CV	FZ	IR	1K	0	0	001	A00	Rampa Nord Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765	Profilo geologico ed idrogeologico e sezioni stratigrafiche		varie
A301-0X-D-CV	FZ	IR	1K	0	0	002	A00	Rampa Nord Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765	Profilo longitudinale		1:1000/100
A301-0X-D-CV	P7	IR	1K	0	0	001	B00	Rampa Nord Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765	Planimetria di progetto		1:1000
A301-0X-D-CV	P7	IR	1K	0	0	002	A00	Rampa Nord Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765	Planimetria di tracciamento		1:1000
A301-0X-D-CV	P7	IR	1K	0	0	003	A00	Rampa Nord Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765	Planimetria barriere di sicurezza		1:1000
A301-0X-D-CV	P7	IR	1K	0	0	004	A00	Rampa Nord Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765	Planimetria segnaletica		1:1000
A301-0X-D-CV	P7	IR	1K	0	X	001	A00	Rampa Nord Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765	Planimetria individuazione sottoservizi		1:1000
A301-0X-D-CV	P8	IR	1K	0	3	001	A00	Rampa Nord Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765	Planimetria idraulica		1:500
A301-0X-D-CV	RI	IR	1K	0	0	001	B00	Rampa Nord Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765	Relazione idrologico - idraulica		-
A301-0X-D-CV	RO	IR	1K	0	0	001	B00	Rampa Nord Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765	Relazione geologica, geomorfologica ed idrogeologica		-
A301-0X-D-CV	RO	IR	1K	0	0	002	B00	Rampa Nord Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765	Relazione tecnica di tracciato viabilità principale e viabilità accesso		-
A301-0X-D-CV	RO	IR	1K	0	0	003	A00	Rampa Nord Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765	Relazione tecnica barriere di sicurezza		-
A301-0X-D-CV	RO	IR	1K	0	X	001	A00	Rampa Nord Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765	Relazione geologico geotecnica		-
A301-0X-D-CV	W9	IR	1K	0	X	001	A00	Rampa Nord Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765	Sezioni trasversali - tav 1		1:200
A301-0X-D-CV	W9	IR	1K	0	X	002	A00	Rampa Nord Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765	Sezioni trasversali - tav 2		1:200
A301-0X-D-CV	W9	IR	1K	0	X	003	A00	Rampa Nord Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765	Sezioni trasversali - tav 3		1:200
A301-0X-D-CV	W9	IR	1K	0	X	004	A00	Rampa Nord Cavalcaferrovia SP 152 Linea III Valico - alla Pk. 38+765	Sezioni trasversali - tav 4		1:200

CODIFICA ELABORATO								TITOLO ELABORATO				SCALA
<b>PIAZZALE E FABBRICATI</b>												
A301-00-D-CV	BZ	IN	VJ	0	0	001	C00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Particolari costruttivi e idraulici piazzale SSE Pozzolo Formigaro pk 39+915	varie	
A301-00-D-CV	P6	IN	VJ	0	0	001	C01	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Planimetria allaccio a acquedotto idropotabile e scarico in fognatura per piazzale SSE Pozzolo Formigaro pk 39+915	1:2000	
A301-00-D-CV	P8	IN	VJ	0	0	001	C00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Planimetria piazzale SSE Pozzolo Formigaro pk 39+915	1:500	
A301-00-D-CV	PZ	IN	VJ	0	0	001	C00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Layout piazzale SSE Pozzolo Formigaro pk 39+915	varie	
A301-00-D-CV	W9	IN	VJ	0	0	001	C00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Sezioni piazzale SSE Pozzolo Formigaro pk 39+915	1:200	
A301-00-D-CV	BZ	IN	VJ	0	0	002	A00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Carpenterie di piazzale SSE Pozzolo Formigaro pk 39+915	varie	
A301-00-D-CV	CL	IN	VJ	0	0	001	A00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Relazione strutturale plinti e pozzetti SSE Pozzolo Formigaro	-	
A301-00-D-CV	CL	FA	VG	0	X	001	C00	FABBRICATI	SSE Pozzolo	Relazione di calcolo SSE Pozzolo	-	
A301-00-D-CV	AA	FA	VG	0	X	001	C01	FABBRICATI	SSE Pozzolo	Pianta, prospetti e sezioni fabbricato pk 39+900	1:100	
A301-00-D-CV	BB	FA	VG	0	X	001	A00	FABBRICATI	SSE Pozzolo	Carpenteria fabbricato pk 39+900 TAV. 03	1:50	
A301-00-D-CV	BZ	FA	VG	0	X	001	A00	FABBRICATI	SSE Pozzolo	Carpenteria fabbricato pk 39+900 TAV. 01	Varie	
A301-00-D-CV	BZ	FA	VG	0	X	002	A00	FABBRICATI	SSE Pozzolo	Carpenteria fabbricato pk 39+900 TAV. 02	Varie	
<b>VIABILITA'</b>												
A301-00-D-CV	AZ	NV	VN	0	0	001	C01	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Particolari costruttivi e sezioni tipo viabilità di accesso a SSE Pozzolo Formigaro	varie	
A301-00-D-CV	FZ	NV	VN	0	0	001	C00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Profilo strada di accesso piazzale SSE Pozzolo Formigaro	varie	
A301-00-D-CV	P7	NV	VN	0	0	001	A01	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Planimetria di segnaletica viabilità di accesso a SSE Pozzolo Formigaro	1:1000	
A301-00-D-CV	PZ	NV	VN	0	0	001	C01	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Planimetria di progetto e tracciamento viabilità di accesso a SSE Pozzolo Formigaro	varie	
A301-00-D-CV	RO	NV	VN	0	0	001	C01	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Relazione tecnica viabilità di accesso a SSE Pozzolo Formigaro	-	
A301-00-D-CV	RO	NV	VN	0	0	002	A01	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Relazione strutturale - Strada di accesso SSE POZZOLO FORMIGARO - tombino scatolare 500x300	-	
A301-00-D-CV	W9	NV	VN	0	0	001	C00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Sezioni correnti viabilità di accesso a SSE Pozzolo Formigaro - Tav. 1 di 2	1:200	
A301-00-D-CV	W9	NV	VN	0	0	002	C00	INFRASTRUTTURA	TRATTO APERTO	Sezioni correnti viabilità di accesso a SSE Pozzolo Formigaro - Tav. 2 di 2	1:200	
<b>IMPIANTI FERROVIARI</b>												
A301-00-D-CV	1R	AI	00	0	0	GA1	A00	IMPIANTO ANTINCENDIO	RELAZIONE TECNICA		-	
A301-00-D-CV	2L	AI	00	0	0	GA3	B00	IMPIANTO ANTINCENDIO	LAYOUT APPARECCHIATURE CABINA TE RACCORDO SERRAVALLE - CABINA TE INTERCONNESSIONE NOVI		-	
A301-00-D-CV	2L	AI	00	0	0	GA5	B00	IMPIANTO ANTINCENDIO	LAYOUT APPARECCHIATURE - SSE AC BIVIO CORVI, SSE AC ARQUATA SCRIVIA , SSE AC POZZOLO		-	
A301-00-D-CV	2L	AI	00	0	0	GA1	A00	IMPIANTO ANTINCENDIO	LAYOUT APPARECCHIATURE PT SERRAVALLE		-	
A301-00-D-CV	2L	AI	00	0	0	GA2	A00	IMPIANTO ANTINCENDIO	LAYOUT APPARECCHIATURE PJ1/PJ2 RACCORDO TECNICO		-	
A301-00-D-CV	2L	AI	00	0	0	GA4	A00	IMPIANTO ANTINCENDIO	LAYOUT APPARECCHIATURE CABINA 25 BIS		-	
A301-00-D-CV	2L	AI	00	0	0	GA6	A00	IMPIANTO ANTINCENDIO	LAYOUT APPARECCHIATURE CABINA 26 E 26 BIS		-	
A301-00-D-CV	1R	AN	00	0	0	XA2	B00	AN	Relazione di sistema Controllo Accessi, Rilevamento intrusione e TVCC		-	
A301-00-D-CV	1A	AN	00	0	0	XA1	B00	AN	Schema a blocchi e funzionale di variante		-	
A301-00-D-CV	1P	AN	00	0	0	XA1	B00	AN	Schema di linea e piano cavi di variante		-	
A301-00-D-CV	1R	CZ	00	0	A	GA1	B00	IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE	RELAZIONE TECNICA FABBRICATI PPF - SSE - CAB TE - CAB MT/BT - SICUREZZA - RTB - RED - TECNOLOGICI LF		-	
A301-00-D-CV	2L	CZ	00	0	A	GA1	B00	IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE	LAYOUT APPARECCHIATURE PT SERRAVALLE		-	
A301-00-D-CV	2L	CZ	00	0	A	GA2	B00	IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE	LAYOUT APPARECCHIATURE PJ1/PJ2 RACCORDO TECNICO		-	
A301-00-D-CV	2L	CZ	00	0	A	GA3	A00	IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE	LAYOUT APPARECCHIATURE CABINA TE RACCORDO SERRAVALLE - CABINA TE INTERC. NOVI		-	
A301-00-D-CV	2L	CZ	00	0	A	GA4	A00	IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE	LAYOUT APPARECCHIATURE SSE AC BIVIO CORVI, SSE AC ARQUATA SCRIVIA , SSE POZZOLO		-	
A301-00-D-CV	2L	CZ	00	0	A	GA5	B00	IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE	LAYOUT APPARECCHIATURE CABINA 25 BIS		-	
A301-00-D-CV	2L	CZ	00	0	A	GA6	A00	IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE	LAYOUT APPARECCHIATURE CABINA 26 E 26 BIS		-	
A301-00-D-CV	1R	DS	00	0	0	XA1	B00	VARIANTE IC NOVI LIGURE	RELAZIONE DS		-	
A301-00-D-CV	1A	DS	00	0	0	XA1	B00	VARIANTE IC NOVI LIGURE	RACCOLTA SCHEMI DS		-	
A301-00-D-CV	1R	GD	00	0	0	XA1	A00	GD/TLC	Relazione impianti sottosistema Gestione Dati TLC		-	

CODIFICA ELABORATO								TITOLO ELABORATO			SCALA
A301-00-D-CV	1S	GD	00	0	0	AA1	A00	SPECIFICA GENERALE SISTEMA DI AUTOMAZIONE SGSA			-
A301-00-D-CV	1S	IS	00	0	0	AA2	A00	ALIMENTAZIONE IMPIANTI DI STAZIONE	RELAZIONE TECNICA SISTEMI DI ALIMENTAZIONE IS E AUTOMAZIONE		-
A301-00-D-CV	1S	IS	00	0	0	AA1	A00	SPECIFICA GENERALE SISTEMA DI SEGNALAMENTO SGSS	SPECIFICA GENERALE SISTEMA DI SEGNALAMENTO SGSS		-
A301-00-D-CV	1P	IS	00	0	0	AA1	A00	PJ1 BIVIO RACCORDO TECNICO SERRAVALLE	PJ1 BIVIO RACCORDO TECNICO SERRAVALLE - PIANO SCHEMATICO		-
A301-00-D-CV	1P	IS	00	0	0	AA2	C00	PIANO SCHEMATICO DI LINEA Ertms L2			-
A301-00-D-CV	1P	IS	00	0	0	AA3	A00	PJ1 BIVIO RACCORDO TECNICO SERRAVALLE	PIANO ISOLAMENTO		-
A301-00-D-CV	1P	IS	00	0	0	AA4	A00	PT SERRAVALLE	PIANO ISOLAMENTO CDB		-
A301-00-D-CV	1P	IS	00	0	0	AA5	A00	PJ1 RACCORDO POZZOLO	PIANO ISOLAMENTO		-
A301-00-D-CV	1P	IS	00	0	0	AA6	A00	PM RIVALTA	PIANO ISOLAMENTO		-
A301-00-D-CV	1P	IS	00	0	0	AA7	A00	PM RIVALTA INTERPORTO	PIANO SCHEMATICO		-
A301-00-D-CV	3P	IS	00	0	0	AA1	A00	PJ1 BIVIO RACCORDO TECNICO	PIANO CAVI		-
A301-00-D-CV	3P	IS	00	0	0	AA2	A00	PT SERRAVALLE	PIANO CAVI		-
A301-00-D-CV	3P	IS	00	0	0	AA3	A00	PJ1 RACCORDO POZZOLO	PIANO CAVI		-
A301-00-D-CV	3P	IS	00	0	0	AA4	A00	PM RIVALTA	PIANO CAVI		-
A301-00-D-CV	1P	IS	00	0	0	AA9	A00	PIANO CAVI Deviatoi PJ1/PJ2 Raccordo Tecnico			-
A301-00-D-CV	1P	IS	00	0	0	AA8	A00	PIANO CAVI RED PJ2 Raccordo Tecnico			-
A301-00-D-CV	1R	IT	00	0	0	XA1	B00	TLC	Relazione di variante (sottosistemi LD, ST, TT, GD/TLC, IZ/TLC)		-
A301-00-D-CV	1C	IT	00	0	0	XA1	A00	CEM	Aggiornamento studio di compatibilità elettromagnetica		-
A301-00-D-CV	LS	IT	00	0	0	SA2	B00	ELENCO NICCHIE TECNOLOGICHE			-
A301-00-D-CV	1R	IT	00	0	0	KA2	A00	RELAZIONE TECNICA DI OTTEMPERANZA AL DM 28/10/05 SICUREZZA NELLE GALLERIE FERROVIARE PER GLI IMPIANTI TE E LFM PER LA GALLERIA SERRAVALLE/INTERCONNESSIONE NOVI			-
A301-00-D-CV	1P	IT	00	0	0	XA1	B00	TLC	Piano schematico di variante cavi f.o. di dorsale e rete GSM-R		-
A301-00-D-CV	4P	IT	00	0	0	GA1	A00	Schematico planimetrico PJ1/PJ2 Raccordo Tecnico Serravalle			-
A301-00-D-CV	4P	IT	00	0	0	GA2	A00	Schematico planimetrico PT Serravalle			-
A301-00-D-CV	PX	IT	00	0	0	SA2	C00	IMP.TECNOLOGICI	PIANO SCHEMATICO VIADOTTI GALLERIE POSTI TECNOLOGICI		-
A301-00-D-CV	4P	IT	00	0	0	GA3	B00	Schematico planimetrico Cabina MT/BT 25 Bis			-
A301-00-D-CV	PX	IT	00	0	0	SA7	A00	PIANI SCHEMATICI CUNICOLI ATTRAVERSAMENTI E PIAZZOLE			-
A301-00-D-CV	1R	IZ	00	0	0	AA1	A00	RELAZIONE TECNICA SCMT ED ERTMS			-
A301-00-D-CV	2P	IZ	00	0	0	XA1	B00	IZ/TLC	Schema interferenze TLC di variante - IC Novi		-
A301-00-D-CV	1P	IZ	00	0	0	AA1	A00	PJ2 BIVIO RACCORDO TECNICO SERRAVALLE III° VALICO	PIANO SCHEMATICO		-
A301-00-D-CV	1P	IZ	00	0	0	AA2	A00	STAZIONE DI NOVI LIGURE SCMT	PIANO SCHEMATICO SCMT		-
A301-00-D-CV	1P	IZ	00	0	0	AA3	A00	RACCORDO TECNICO SCMT	PIANO SCHEMATICO SCMT		-
A301-00-D-CV	1P	IZ	00	0	0	AA4	B00	PJ1 RACCORDO POZZOLO F. ( ADEG.) + RACCORDO TECNICO	PROFILO DI TRANSIZIONE LT/L2		-
A301-00-D-CV	3P	IZ	00	0	0	AA1	A00	PJ2 BIVIO RACCORDO TECNICO SERRAVALLE III° VALICO	PIANO CAVI		-
A301-00-D-CV	3P	IZ	00	0	0	AA2	A00	ACC PJ2 BIVIO RACCORDO TECNICO III° VALICO	ACC PJ2 BIVIO RACCORDO TECNICO III° VALICO - PIANO DI ISOLAMENTO CDB		-
A301-00-D-CV	4P	IZ	03	0	0	KA1	B00	INTERFERENZA CON LINEA STORICA	PIANO DI ELETTRIFICAZIONE RACCORDO TECNICO NOVI LIGURE		-
A301-00-D-CV	1D	LC	00	0	0	KA1	C00	DISPOSIZIONE DI DUE "IMS" ED ARRIVO CAVI NELLA NICCHIA DEL RACCORDO TECNICO			-
A301-00-D-CV	1D	LC	00	0	0	KA2	A00	DISPOSIZIONE "MATS" SULLE PIAZZOLE DI INGRESSO VV,F.E DISCESE ALLA LINEA DI CONTATTO ICP E ICD			-
A301-00-D-CV	1R	LC	00	0	0	KA2	C00	SISTEMA DI DISTRIBUZIONE ALIMENTAZIONE AGLI ENTI LUNGO LINEA (LDT, DMT, QS)	TRACCIATO IN VARIANTE IC. DI NOVI L.		-
A301-00-D-CV	6A	LC	00	0	0	KA1	D00	SCHEMA DI ALIMENTAZIONE T.E.			-
A301-00-D-CV	4P	LC	10	0	0	KA1	B00	PIANO DI ELETTRIFICAZIONE PJ1 AV/AC E INTERCONNESSIONI DI NOVI LIGURE			-

CODIFICA ELABORATO								TITOLO ELABORATO			SCALA
A301-00-D-CV	1R	LD	00	0	0	XA1	B00	TLC	Cavi a fibre ottiche del sottosistema TLC Lunga Distanza		-
A301-00-D-CV	1R	LD	00	0	0	XA2	A00	TLC	Aggiornamento architettura apparati del sottosistema TLC Lunga Distanza		-
A301-00-D-CV	1P	LD	00	0	0	XA1	B00	TLC	Piano schematico di variante cavi cavi f.o. TLC Utenze di Galleria ed estensori cellulari GSM-P		-
A301-00-D-CV	1R	LF	00	0	0	GA6	A00	SICUREZZA GALLERIA	RELAZIONE TECNICA GENERALE		-
A301-00-D-CV	1R	LF	00	0	0	GA1	A00	SISTEMA SUPERVISIONE SICUREZZA GALLERIA	RELAZIONE TECNICA		-
A301-00-D-CV	1R	LF	00	0	0	GA2	A00	SISTEMA SUPERVISIONE MEDIA TENSIONE	RELAZIONE TECNICA		-
A301-00-D-CV	1R	LF	00	0	0	GA5	A00	SISTEMA SPVI	RELAZIONE TECNICA		-
A301-00-D-CV	1L	LF	00	0	0	GA1	A00	IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE	ELENCO UBICAZIONE ENTI IN LINEA		-
A301-00-D-CV	1R	LF	00	0	0	GA3	A00	IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE	RELAZIONE GENERALE DI SISTEMA		-
A301-00-D-CV	1R	LF	00	0	0	GA4	B00	IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE	RELAZIONE DESCRITTIVA IMPIANTO DI TERRA DI CABINA TIPICA ALL'APERTO E IN GALLERIA		-
A301-00-D-CV	4R	LF	00	0	0	GA1	A00	IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE	ELENCO CARICHI ELETTRICI E DIMENSIONAMENTO PRINCIPALI APPARECCHIATURE E LINEE		-
A301-00-D-CV	4R	LF	00	0	0	GA2	A00	IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE	CALCOLI DIMENSIONAMENTO CAVI PER ALIMENTAZIONE BTS		-
A301-00-D-CV	1A	LF	00	0	0	GA2	A00	IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE	ARCHITETTURA DI RETE GALLERIA SERRAVALLE E RACCORDO TECNICO		-
A301-00-D-CV	2L	LF	00	0	0	GA4	B00	IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE - LAY OUT IMPIANTO DI TERRA	CABINA PJ1/PJ2 RACCORDO TECNICO		-
A301-00-D-CV	2L	LF	00	0	0	GA5	B00	IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE	LAY OUT IMPIANTO DI TERRA - PT SERRAVALLE		-
A301-00-D-CV	2L	LF	00	0	0	GA8	B00	IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE	LAY OUT IMPIANTO DI TERRA - CABINA 25 BIS		-
A301-00-D-CV	2L	LF	00	0	0	GB3	A00	IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE	LAY OUT IMPIANTO DI TERRA - CABINA 26		-
A301-00-D-CV	2L	LF	00	0	0	GB6	A00	IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE	LAY OUT IMPIANTO DI TERRA - CABINA 26 bis		-
A301-00-D-CV	1A	LF	00	0	0	GA1	A00	SISTEMA SUPERVISIONE ARCHITETTURA DI SISTEMA			-
A301-00-D-CV	1A	LF	00	0	0	GA3	A00	SISTEMA SPVI	ARCHITETTURA DI SISTEMA		-
A301-00-D-CV	1P	LF	00	0	0	GA1	A00	IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE	PERCORSO SCHEMATICO DEL CAVO MT A 15KV		-
A301-00-D-CV	1P	LF	00	0	0	GA2	A00	IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE	PERCORSO SCHEMATICO DEI CAVI A 1kv PER L'ALIMENTAZIONE DELLE BTS		-
A301-00-D-CV	3A	LF	00	0	0	GA2	A00	IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE	SCHEMA ELETTRICO DI PRINCIPIO DELLA DORSALE MT A 15KV		-
A301-00-D-CV	3A	LF	00	0	0	GA3	A00	IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE	SCHEMA ALIMENTAZIONE TIPOLOGICO SERRAVALLE		-
A301-00-D-CV	3A	LF	00	0	0	GA4	A00	IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE	SCHEMA ALIMENTAZIONE TIPOLOGICO RACCORDO TECNICO		-
A301-00-D-CV	3A	LF	00	0	0	GA5	A00	IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE	SCHEMATICO GENERALE SISTEMA DI TERRA		-
A301-00-D-CV	4A	LF	00	0	0	GA1	A00	IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE GENERALE CABINA 25 BIS		-
A301-00-D-CV	4A	LF	00	0	0	GA2	A00	IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE GENERALE PJ1/PJ2 RACCORDO TECNICO		-
A301-00-D-CV	4A	LF	00	0	0	GA3	A00	IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE GENERALE PT SERRAVALLE		-
A301-00-D-CV	4A	LF	00	0	0	GA4	A00	IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE GENERALE CABINA 26		-
A301-00-D-CV	4A	LF	00	0	0	GA5	A00	IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE GENERALE CABINA 26 BIS		-
A301-00-D-CV	2L	LF	00	0	0	GA1	A00	IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE	LAY OUT APPARATI LFM CABINA PJ1/PJ2 RACCORDO TECNICO		-
A301-00-D-CV	2L	LF	00	0	0	GA2	A00	IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE	LAY OUT DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE CABINA PJ1/PJ2 RACCORDO TECNICO		-
A301-00-D-CV	2L	LF	00	0	0	GA3	A00	IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE	LAY OUT DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE PT SERRAVALLE		-
A301-00-D-CV	2L	LF	00	0	0	GA6	A00	IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE	LAY OUT APPARATI LFM CABINA 25 BIS		-
A301-00-D-CV	2L	LF	00	0	0	GA7	A00	IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE	LAY OUT DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE CABINA 25 BIS		-
A301-00-D-CV	2L	LF	00	0	0	GA9	A00	IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE	LAY OUT APPARATI LFM PT SERRAVALLE		-
A301-00-D-CV	2L	LF	00	0	0	GB1	A00	IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE	LAY OUT APPARATI LFM CABINA 26		-
A301-00-D-CV	2L	LF	00	0	0	GB2	A00	IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE	LAY OUT DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE CABINA 26		-
A301-00-D-CV	2L	LF	00	0	0	GB4	A00	IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE	LAY OUT APPARATI LFM CABINA 26 bis		-
A301-00-D-CV	2L	LF	00	0	0	GB5	A00	IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE	LAY OUT DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE CABINA 26 bis		-

CODIFICA ELABORATO								TITOLO ELABORATO			SCALA
A301-00-D-CV	1R	LP	03	0	0	KA1	B00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	RELAZIONE GENERALE D'IMPIANTO		-
A301-00-D-CV	1S	LP	03	0	0	KA1	A00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	SPECIFICA TECNICA CAVO UNIPOLARE DI ALIMENTAZIONE DA 630 MMQ PER LINEA PRIMARIA INTERRATA A 132 KV		-
A301-00-D-CV	1S	LP	03	0	0	KA2	A00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	SPECIFICA TECNICA ACCESSORI PER CAVO UNIPOLARE DI ALIMENTAZIONE DA 630 MMQ PER LINEA PRIMARIA INTERRATA A 132 KV		-
A301-00-D-CV	1J	LP	03	H	0	KA2	C00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	SEZIONI TRASVERSALI DA BUCA GIUNTI N. 7 A SSE POZZOLO		-
A301-00-D-CV	1J	LP	03	0	0	KA1	B00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	SEZIONI TIPICHE DI POSA CAVI		-
A301-00-D-CV	1J	LP	03	0	0	KA2	A00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	TIPICO BUCA GIUNTI AFFIANCATI - TIPO "A" PLANIMETRIA, SEZIONE E DETTAGLI		-
A301-00-D-CV	1J	LP	03	A	0	KA1	B00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	PROFILO ALTIMETRICO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A BUCA GIUNTI N. 1		-
A301-00-D-CV	1J	LP	03	A	0	KA2	B00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	SEZIONI TRASVERSALI DA SSE RFI NOVI S.BOVO A BUCA GIUNTI N. 1		-
A301-00-D-CV	1J	LP	03	B	0	KA1	A00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	PROFILO ALTIMETRICO DA BUCA GIUNTI N. 1 A BUCA GIUNTI N. 2		-
A301-00-D-CV	1J	LP	03	B	0	KA2	A00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	SEZIONI TRASVERSALI DA BUCA GIUNTI N. 1 A BUCA GIUNTI N. 2		-
A301-00-D-CV	1J	LP	03	C	0	KA1	A00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	PROFILO ALTIMETRICO DA BUCA GIUNTI N. 2 A BUCA GIUNTI N. 3		-
A301-00-D-CV	1J	LP	03	C	0	KA2	A00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	SEZIONI TRASVERSALI DA BUCA GIUNTI N. 2 A BUCA GIUNTI N. 3		-
A301-00-D-CV	1J	LP	03	D	0	KA1	A00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	PROFILO ALTIMETRICO DA BUCA GIUNTI N. 3 A BUCA GIUNTI N. 4		-
A301-00-D-CV	1J	LP	03	D	0	KA2	A00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	SEZIONI TRASVERSALI DA BUCA GIUNTI N. 3 A BUCA GIUNTI N. 4		-
A301-00-D-CV	1J	LP	03	E	0	KA1	A00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	PROFILO ALTIMETRICO DA BUCA GIUNTI N. 4 A BUCA GIUNTI N. 5		-
A301-00-D-CV	1J	LP	03	E	0	KA2	A00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	SEZIONI TRASVERSALI DA BUCA GIUNTI N. 4 A BUCA GIUNTI N. 5		-
A301-00-D-CV	1J	LP	03	F	0	KA1	A00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	PROFILO ALTIMETRICO DA BUCA GIUNTI N. 5 A BUCA GIUNTI N. 6		-
A301-00-D-CV	1J	LP	03	F	0	KA2	A00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	SEZIONI TRASVERSALI DA BUCA GIUNTI N. 5 A BUCA GIUNTI N. 6		-
A301-00-D-CV	1J	LP	03	G	0	KA1	A00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	PROFILO ALTIMETRICO DA BUCA GIUNTI N. 6 A BUCA GIUNTI N. 7		-
A301-00-D-CV	1J	LP	03	G	0	KA2	A00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	SEZIONI TRASVERSALI DA BUCA GIUNTI N. 6 A BUCA GIUNTI N. 7		-
A301-00-D-CV	1J	LP	03	H	0	KA1	B00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	PROFILO ALTIMETRICO DA BUCA GIUNTI N. 7 A SSE POZZOLO		-
A301-00-D-CV	2P	LP	03	0	0	KA1	A00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	COROGRAFIA GENERALE		-
A301-00-D-CV	2P	LP	03	0	0	KA2	B00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	PLANIMETRIA GENERALE		-

CODIFICA ELABORATO								TITOLO ELABORATO			SCALA
A301-00-D-CV	2P	LP	03	A	0	KA1	B00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	PLANIMETRIA DA SSE RFI NOVI S.BOVO A BUCA GIUNTI N.1	-	
A301-00-D-CV	2P	LP	03	B	0	KA1	A00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	PLANIMETRIA DA BUCA GIUNTI 1 A BUCA GIUNTI 2	-	
A301-00-D-CV	2P	LP	03	C	0	KA1	A00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	PLANIMETRIA DA BUCA GIUNTI 2 A BUCA GIUNTI 3	-	
A301-00-D-CV	2P	LP	03	D	0	KA1	B00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	PLANIMETRIA DA BUCA GIUNTI 3 A BUCA GIUNTI 4	-	
A301-00-D-CV	2P	LP	03	E	0	KA1	A00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	PLANIMETRIA DA BUCA GIUNTI 4 A BUCA GIUNTI 5	-	
A301-00-D-CV	2P	LP	03	F	0	KA1	A00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	PLANIMETRIA DA BUCA GIUNTI 5 A BUCA GIUNTI 6	-	
A301-00-D-CV	2P	LP	03	G	0	KA1	A00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	PLANIMETRIA DA BUCA GIUNTI 6 A BUCA GIUNTI 7	-	
A301-00-D-CV	2P	LP	03	H	0	KA1	B00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	PLANIMETRIA DA BUCA GIUNTI 7 A BUCA GIUNTI SSE POZZOLO	-	
A301-00-D-CV	3X	LP	03	0	0	KA7	A00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	PARALLELISMO CON TUBAZIONE ACQUEDOTTO - GRES Ø150 SK 005 ACOS SPA DA 0+228.24 A 1+037.70	-	
A301-00-D-CV	3X	LP	03	0	0	KA8	A00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	PARALLELISMO CON LINEA MT INTERRATA SK 006 ENEL SPA DA 0+228.24 A 1+036.55	-	
A301-00-D-CV	3X	LP	03	0	0	KB3	A00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	ATTRAVERSAMENTO RIO "GNAVOLE" SK 010 DEMANIO DELLO STATO AL KM 1+297.71	-	
A301-00-D-CV	3X	LP	03	0	0	KC2	A00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	-	
A301-00-D-CV	3X	LP	03	0	0	KC8	A00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	PARALLELISMO CON TUBAZIONE ACQUEDOTTO - PVC Ø160 SK 024 ACOS SPA DA 1+494.28 A 1+849.27	-	
A301-00-D-CV	3X	LP	03	0	0	KC9	A00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	PARALLELISMO CON CAVI TELEFONICI INTERRATI SK 025 TELECOM SPA DA 1+492.42 A 1+849.27	-	
A301-00-D-CV	3X	LP	03	0	0	KD2	A00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	PARALLELISMO CON TUBAZIONE GAS METANO BASSA PRESSIONE SK 027 SIME SPA DA 1+781.40 A 1+836.67	-	
A301-00-D-CV	3X	LP	03	0	0	KF7	A00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	PARALLELISMO CON TUBAZIONE GAS METANO BASSA PRESSIONE SK 050 SIME SPA DA 2+341.00 A 2+403.00	-	
A301-00-D-CV	3X	LP	03	0	0	KG8	A00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	PARALLELISMO CON FERROVIA GENOVA-MILANO SK 060 COMUNE DI POZZOLO DA 0+228.24 A 1+037.70	-	
A301-00-D-CV	3X	LP	03	0	0	KA2	B00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	ELENCO INTERFERENZE	-	
A301-00-D-CV	3X	LP	03	0	0	KA1	A00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	PLANIMETRIA CATASTALE CON INTERFERENZE COMUNE DI NOVI LIGURE E POZZOLO FORMIGARO (AL)	-	
A301-00-D-CV	3X	LP	03	0	0	KA3	A00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	INTERFERENZA CON CAVI ELETTRICI INTERRATI 3kV (NEGATIVO) SK 001 RFI SPA AL KM 0+160.51	-	
A301-00-D-CV	3X	LP	03	0	0	KA4	A00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	INTERFERENZA CON CAVI ELETTRICI 120V INTERRATI SK 002 RFI SPA AL KM 0+163.13	-	
A301-00-D-CV	3X	LP	03	0	0	KA5	A00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	INTERFERENZA CON CAVI ELETTRICI INTERRATI 3kV (POSITIVO) SK 003 RFI SPA AL KM 0+175.51	-	
A301-00-D-CV	3X	LP	03	0	0	KA6	A00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	ATTRAVERSAMENTO LINEA FERROVIARIA GENOVA - MILANO SK 004 RFI SPA AL KM 0.+217.80	-	

CODIFICA ELABORATO								TITOLO ELABORATO			SCALA
A301-00-D-CV	3X	LP	03	0	0	KA9	A00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	INTERFERENZA CON TUBAZIONE METANODOTTO - ACCIAIO CL IV IN TUBO DI PROTEZIONE Ø300 SK 007 SNAM RETE GAS AL KM 0+953.05	-	
A301-00-D-CV	3X	LP	03	0	0	KB1	A00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	INTERFERENZA CON LINEA MT INTERRATA SK 008 ENEL SPA AL KM 1+036.55	-	
A301-00-D-CV	3X	LP	03	0	0	KB2	A00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	INTERFERENZA CON TUBAZIONE ACQUEDOTTO - GRES Ø150 SK 009 ACOS SPA AL KM 1+037.70	-	
A301-00-D-CV	3X	LP	03	0	0	KB4	A00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	INTERFERENZA CON TUBAZIONE METANODOTTO SNAM Ø100 SK 011 SNAM RETE GAS AL KM 1+309.37	-	
A301-00-D-CV	3X	LP	03	0	0	KB5	A00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	INTERFERENZA CON CAVI TELEFONICI INTERRATI SK 012 TELECOM SPA AL KM 1+492.42	-	
A301-00-D-CV	3X	LP	03	0	0	KB6	A00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	INTERFERENZA CON TUBAZIONE ACQUEDOTTO - PVC Ø160T SK 013 ACOS SPA AL KM 1+494.28	-	
A301-00-D-CV	3X	LP	03	0	0	KB7	A00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	INTERFERENZA CON TUBAZIONE FOGNATURA CLS Ø400 SK 014 ACOS SPA AL KM 1+494.82	-	
A301-00-D-CV	3X	LP	03	0	0	KB8	A00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	INTERFERENZA CON COLLETTORE FOGNARIO ACQUE BIANCHE SK 015 ACOS SPA AL KM 1+504.40	-	
A301-00-D-CV	3X	LP	03	0	0	KB9	A00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	INTERFERENZA CON CAVI TELEFONICI INTERRATI SK 016 TELECOM SPA AL KM 1+511.50	-	
A301-00-D-CV	3X	LP	03	0	0	KC1	A00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	INTERFERENZA CON ALLACCIAMENTO ACQUEDOTTO/TUBAZ. DN 2" - AREA DI SERVIZIO SHELL SK 017 ACOS SPA AL KM 1+518.98	-	
A301-00-D-CV	3X	LP	03	0	0	KC3	A00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	INTERFERENZA CON TUBAZIONE INTERRATA RACCOLTA ACQUE METEORICHE SK 019 COMUNE DI POZZOLO AL KM 1+542.14	-	
A301-00-D-CV	3X	LP	03	0	0	KC4	A00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	INTERFERENZA CON COLLETTORE FOGNARIO PVC Ø200 - AREA DI SERVIZIO SHELL SK 020 ACOS SPA AL KM 1+582.61	-	
A301-00-D-CV	3X	LP	03	0	0	KC5	A00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	INTERFERENZA CON TUBAZIONE ACQUEDOTTO - PVC Ø160 SK 021 ACOS SPA AL KM 1+573.10	-	
A301-00-D-CV	3X	LP	03	0	0	KC6	A00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	INTERFERENZA CON LINEA BT INTERRATA SK 022 ENEL SPA AL KM 1+573.89	-	
A301-00-D-CV	3X	LP	03	0	0	KC7	A00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	INTERFERENZA CON TUBAZIONE INTERRATA DI SCOLO ACQUE METEORICHE SK 023 COMUNE DI POZZOLO AL KM 1+580.78	-	
A301-00-D-CV	3X	LP	03	0	0	KD1	A00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	INTERFERENZA CON ALLACCIAMENTO ACQUEDOTTO - NUOVA LOTTIZZAZIONE SK 026 ACOS SPA AL KM 1+781.40	-	
A301-00-D-CV	3X	LP	03	0	0	KD3	A00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	INTERFERENZA CON ALLACCIAMENTO ACQUEDOTTO - NUOVA LOTTIZZAZIONE SK 028 ACOS SPA AL KM 1+825.50	-	
A301-00-D-CV	3X	LP	03	0	0	KD4	A00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	INTERFERENZA CON CAVI TELEFONICI INTERRATI SK 029 TELECOM SPA AL KM 1+835.92	-	
A301-00-D-CV	3X	LP	03	0	0	KD5	A00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	INTERFERENZA CON TUBAZIONE INTERRATA RACCOLTA ACQUE METEORICHE SK 030 COMUNE DI POZZOLO AL KM 1+846.44	-	
A301-00-D-CV	3X	LP	03	0	0	KD6	A00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	INTERFERENZA CON TUBAZIONE GAS METANO BASSA PRESSIONE SK 031 SIME SPA AL KM 2+060.22	-	
A301-00-D-CV	3X	LP	03	0	0	KD7	A00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	INTERFERENZA CON COLLETTORE FOGNARIO IN CLS Ø 600/900 SK 032 ACOS SPA AL KM 2+062.57	-	
A301-00-D-CV	3X	LP	03	0	0	KD8	A00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	ATTRAVERSAMENTO STRADA STATALE N° 35BIS "DEI GIOVI" (PROVINCIALIZZATA) SK 033 PROVINCIA DI ALESSANDRIA AL KM 2+067.27	-	
A301-00-D-CV	3X	LP	03	0	0	KD9	A00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	INTERFERENZA CON TUBAZIONE ACQUEDOTTO IN ACCIAIO Ø 100 SK 034 ACOS SPA AL KM 2+077.47	-	

CODIFICA ELABORATO							TITOLO ELABORATO			SCALA
A301-00-D-CV	3X	LP	03	0	0	KE1	A00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	INTERFERENZA CON TUBAZIONE INTERRATA DI SCOLO ACQUE METEORICHE SK 035 COMUNE DI POZZOLO AL KM 2+077.68	-
A301-00-D-CV	3X	LP	03	0	0	KE2	A00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	INTERFERENZA CON CAVI ELETTRICI INTERRATI (ILLUMINAZIONE PUBBLICA) SK 036 ENEL SPA AL KM 2+078.64	-
A301-00-D-CV	3X	LP	03	0	0	KE3	A00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	INTERFERENZA CON COLLETTORE FOGNARIO ACQUE BIANCHE SK 037 COMUNE DI POZZOLO AL KM 2+088.35	-
A301-00-D-CV	3X	LP	03	0	0	KE4	A00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	INTERFERENZA CON TUBAZIONE ACQUEDOTTO PE Ø 160 SK 038 ACOS SPA AL KM 2+094.12	-
A301-00-D-CV	3X	LP	03	0	0	KE5	A00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	INTERFERENZA CON COLLETTORE FOGNARIO ACQUE BIANCHE SK 039 COMUNE DI POZZOLO AL KM 2+104.33	-
A301-00-D-CV	3X	LP	03	0	0	KE6	A00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	INTERFERENZA CON TUBAZIONE GAS METANO BASSA PRESSIONE SK 040 SIME SPA AL KM 2+118.25	-
A301-00-D-CV	3X	LP	03	0	0	KE7	A00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	INTERFERENZA CON TUBAZIONE ACQUEDOTTO PVC Ø 160 SK 041 ACOS SPA AL KM 2+119.11	-
A301-00-D-CV	3X	LP	03	0	0	KE8	A00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	INTERFERENZA CON COLLETTORE FOGNARIO ACQUE BIANCHE SK 042 COMUNE DI POZZOLO AL KM 2+120.03	-
A301-00-D-CV	3X	LP	03	0	0	KE9	A00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	INTERFERENZA CON ALLACCIAMENTO ACQUEDOTTO ABITAZIONE RESIDENZIALE - ACCIAIO DN 2" SK 043 ACOS SPA AL KM 2+126.43	-
A301-00-D-CV	3X	LP	03	0	0	KF1	A00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	INTERFERENZA CON COLLETTORE FOGNARIO SK 044 COMUNE DI POZZOLO AL KM 2+129.36	-
A301-00-D-CV	3X	LP	03	0	0	KF2	A00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	INTERFERENZA CON COLLETTORE FOGNARIO SK 045 COMUNE DI POZZOLO AL KM 2+136.11	-
A301-00-D-CV	3X	LP	03	0	0	KF3	A00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	INTERFERENZA CON CAVI ELETTRICI INTERRATI (ILLUMINAZIONE PUBBLICA) SK 046 ENEL SPA AL KM 2+163.37	-
A301-00-D-CV	3X	LP	03	0	0	KF4	A00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	PARALLELISMO CON TUBAZIONE ACQUEDOTTO PE Ø 160 SK 047 ACOS SPA DA 2+077.00 A 2+403.00	-
A301-00-D-CV	3X	LP	03	0	0	KF5	A00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	PARALLELISMO CON CAVI ELETTRICI INTERRATI SK 048 ENEL SOLE DA 2+080.00 A 2+403.00	-

CODIFICA ELABORATO								TITOLO ELABORATO			SCALA
A301-00-D-CV	3X	LP	03	0	0	KF6	A00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	INTERFERENZA CON TUBAZIONE ACQUEDOTTO PE Ø 110 SK 049 ACOS SPA AL KM 2+353.30		-
A301-00-D-CV	3X	LP	03	0	0	KF8	A00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	INTERFERENZA CON TUBAZIONE ACQUEDOTTO PE Ø 160 SK 051 ACOS SPA AL KM 2+402.62		-
A301-00-D-CV	3X	LP	03	0	0	KF9	A00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	INTERFERENZA CON TUBAZIONE GAS METANO BASSA PRESSIONE SK 052 SIME SPA AL KM 2+403.90		-
A301-00-D-CV	3X	LP	03	0	0	KG1	A00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	INTERFERENZA CON LINEA MT INTERRATA SK 053 ENEL SPA AL KM 2+509.74		-
A301-00-D-CV	3X	LP	03	0	0	KG2	A00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	INTERFERENZA CON CAVI ELETTRICI INTERRATI (ILLUMINAZIONE PUBBLICA) SK 054 ENEL SPA AL KM 2+519.77		-
A301-00-D-CV	3X	LP	03	0	0	KG3	A00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	INTERFERENZA CON TUBAZIONE GAS METANO BASSA PRESSIONE SK 055 SIME SPA AL KM 2+519.96		-
A301-00-D-CV	3X	LP	03	0	0	KG4	A00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	INTERFERENZA CON COLLETTORE FOGNARIO PVC Ø400 SK 056 ACOS SPA AL KM 2+523.24		-
A301-00-D-CV	3X	LP	03	0	0	KG5	A00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	INTERFERENZA CON CAVI TELEFONICI INTERRATI SK 057 TELECOM SPA AL KM 2+524.50		-
A301-00-D-CV	3X	LP	03	0	0	KG6	A00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	INTERFERENZA CON TUBAZIONE ACQUEDOTTO PE Ø 90 SK 058 ACOS SPA AL KM 2+524.84		-
A301-00-D-CV	3X	LP	03	0	0	KG7	A00	LINEA PRIMARIA 132 KV D.T. CAVIDOTTO DA SSE RFI NOVI S.BOVO A SSE AV/AC POZZOLO	ATTRAVERSAMENTO FOSSE STRADELLA (EX STRADA NAPOLEONICA) SK 059 COMUNE DI POZZOLO AL KM 2+969.14		-
A301-00-D-CV	1S	SE	09	0	0	KA1	A00	PSA EVOLUTO 3kV <sub>cc</sub> DI POZZOLO	SPECIFICA TECNICA BOX MODULARE		-
A301-00-D-CV	1R	SE	00	0	0	KA2	B00	RELAZIONE DI DIMENSIONAMENTO ELETTRICO DEL SISTEMA DI ALIMENTAZIONE (TRACCIATO IN VARIANTE IC DI NOVI L.)			-
A301-00-D-CV	1R	SE	00	0	0	KA3	B00	RELAZIONE DESCRITTIVA DEL SISTEMA DI COMANDO E DIAGNOSTICA CABINE TE RACC. SERRAVALLE E IC. NOVI L.			-
A301-00-D-CV	1R	SE	13	0	0	KA1	B00	RELAZIONE DESCRITTIVA DEL SISTEMA DI COMANDO E DIAGNOSTICA DI SSE POZZOLO			-
A301-00-D-CV	1R	SE	13	0	0	KA2	A00	SSE AC POZZOLO 132/3kV	RELAZIONE DI TERRA		-
A301-00-D-CV	4A	SE	06	0	0	KA1	C00	SSE RFI NOVI SAN BOVO 132kV	SCHEMA ELETTRICO DI POTENZA SSE ZONA DI INTERVENTO		-
A301-00-D-CV	2L	SE	09	0	0	KA1	A00	PSA EVOLUTO 3kV <sub>cc</sub> DI POZZOLO	PIANTA - SEZIONI: CIVILI ED ELETTROMECCANICHE		-
A301-00-D-CV	4A	SE	09	0	0	KA1	A00	PSA EVOLUTO 3kV <sub>cc</sub> DI POZZOLO	SCHEMA ELETTRICO DI POTENZA		-
A301-00-D-CV	2L	SE	09	0	0	KA2	A00	PSA EVOLUTO 3kV <sub>cc</sub> DI POZZOLO	PIANTA UBICAZIONE IMPIANTO		-
A301-00-D-CV	2L	SE	13	0	0	KA3	B00	SSE AC POZZOLO 132/3kV	PIANTA UBICAZIONE IMPIANTI		-
A301-00-D-CV	2L	SE	14	0	0	KA4	A00	CABINA TE 3kV IC. NOVI L.	PIANTA UBICAZIONE IMPIANTO		-
A301-00-D-CV	2D	SE	06	0	0	KA1	A00	SSE RFI NOVI SAN BOVO QUADRO COMANDO E CONTROLLO NUOVE LINEE			-
A301-00-D-CV	2L	SE	06	0	0	KA1	C00	SSE RFI NOVI SAN BOVO 132kV	LAYOUT E SEZIONI ELETTROMECCANICHE PIAZZALE ZONA DI INTERVENTO		-
A301-00-D-CV	2L	SE	06	0	0	KA2	C00	SSE RFI NOVI SAN BOVO 132kV	LAYOUT CIVILE PIAZZALE SSE -ZONA DI INTERVENTO		-
A301-00-D-CV	2L	SE	12	0	0	KA1	A00	CABINA TE 3kV RACCORDO SERRAVALLE (IN BY-PASS)	FABBRICATO LAYOUT E SEZIONI ELETTROMECCANICHE		-
A301-00-D-CV	2L	SE	12	0	0	KA2	B00	CABINA TE 3kV RACCORDO SERRAVALLE (IN BY-PASS)	FABBRICATO LAYOUT CIVILE		-
A301-00-D-CV	2L	SE	13	0	0	KA1	B00	SSE AC POZZOLO 132/3kV	LAYOUT E SEZIONI ELETTROMECCANICHE PIAZZALE SSE		-
A301-00-D-CV	2L	SE	13	0	0	KA2	B00	SSE AC POZZOLO 132/3kV	LAYOUT CIVILE PIAZZALE SSE		-
A301-00-D-CV	2L	SE	14	0	0	KA1	A00	CABINA TE 3kV IC NOVI L.	LAYOUT E SEZIONI ELETTROMECCANICHE PIAZZALE		-
A301-00-D-CV	2L	SE	14	0	0	KA2	A00	CABINA TE 3kV IC NOVI L.	LAYOUT CIVILE PIAZZALE		-
A301-00-D-CV	2L	SE	14	0	0	KA3	A00	CABINA TE 3kV IC NOVI L.	LAYOUT E SEZIONI ELETTROMECCANICHE FABBRICATO		-

CODIFICA ELABORATO								TITOLO ELABORATO				SCALA
A301-00-D-CV	3A	SE	06	0	0	KA1	C00	SSE RFI NOVI SAN BOVO	PLANIMETRIA RETE DI TERRA	ZONA DI INTERVENTO		-
A301-00-D-CV	3A	SE	13	0	0	KA1	B00	SSE AC POZZOLO 132/3kV	PLANIMETRIA RETE DI TERRA			-
A301-00-D-CV	3A	SE	14	0	0	KA1	A00	CABINA TE 3kV IC. NOVI L.	PLANIMETRIA RETE DI TERRA			-
A301-00-D-CV	3D	SE	00	0	0	KA1	A00	BLOCCHI DI FONDAZIONE PER PALI LSF DI SSE E CABINA TE				-
A301-00-D-CV	4A	SE	12	0	0	KA1	A00	CABINA TE 3kV RACCORDO SERRAVALLE (IN BY PASS) SCHEMA ELETTRICO DI POTENZA	CABINA TE 3kV RACCORDO SERRAVALLE (IN BY PASS) SCHEMA ELETTRICO DI POTENZA			-
A301-00-D-CV	4A	SE	12	0	0	KA2	A00	CABINA TE 3kV RACCORDO SERRAVALLE (IN BY PASS) SCHEMA ELETTRICO DEI SERVIZI AUSILIARI	CABINA TE 3kV RACCORDO SERRAVALLE (IN BY PASS) SCHEMA ELETTRICO DEI SERVIZI AUSILIARI			-
A301-00-D-CV	4A	SE	12	0	0	KA3	B00	CABINA TE 3kV RACCORDO SERRAVALLE (IN BY PASS) SISTEMA DI COMANDO E DIAGNOSTICA SCHEMA A BLOCCHI	CABINA TE 3kV RACCORDO SERRAVALLE (IN BY PASS) SISTEMA DI COMANDO E DIAGNOSTICA SCHEMA A BLOCCHI			-
A301-00-D-CV	4A	SE	13	0	0	KA1	B00	SSE AC POZZOLO	SCHEMA ELETTRICO DI POTENZA SSE			-
A301-00-D-CV	4A	SE	13	0	0	KA2	A00	SSE AC POZZOLO	SCHEMA ELETTRICO DEI SERVIZI AUSILIARI DI SSE			-
A301-00-D-CV	4A	SE	13	0	0	KA3	B00	SSE AC POZZOLO	132/3kV SISTEMA DI COMANDO E DIAGNOSTICA SCHEMA A BLOCCHI			-
A301-00-D-CV	4A	SE	14	0	0	KA1	A00	CABINA TE IC. NOVI L. 3kV	SCHEMA ELETTRICO DI POTENZA			-
A301-00-D-CV	4A	SE	14	0	0	KA2	A00	CABINA TE IC. NOVI L. 3kV	SCHEMA ELETTRICO DEI SERVIZI AUSILIARI			-
A301-00-D-CV	4A	SE	14	0	0	KA3	B00	CABINA TE IC. NOVI L. 3kV	SISTEMA DI COMANDO E DIAGNOSTICA SCHEMA A BLOCCHI			-
A301-00-D-CV	3D	SE	00	0	0	KA5	A00	BLOCCHI DI FONDAZIONE SSE				-
A301-00-D-CV	1R	ST	00	0	0	XA1	B00	TLC	Relazione generale impianti sottosistema Telefonico e rete cavi TLC in rame			-
A301-00-D-CV	1A	ST	00	0	0	XA1	B00	ST	Schema STSI di variante			-
A301-00-D-CV	1P	ST	00	0	0	XA2	B00	ST	Piano cavi secondari di piazzale			-
A301-00-D-CV	1P	ST	00	0	0	XA1	B00	ST	Piano schematico di variante cavi TLC in rame			-
A301-00-D-CV	1X	ST	00	0	0	XA1	A00	Predisposizioni OO.CC. per telefoni STSI in trincea tra muri all'imbocco delle gallerie o in corrispondenza dei segnali IS				-
A301-00-D-CV	1X	ST	00	0	0	XA2	A00	Piazzola telefonica STSI ai segnali IS su linea a singolo binario				-
A301-00-D-CV	1X	ST	00	0	0	XA3	A00	Piazzola telefonica STSI ai segnali IS su linea a doppio binario				-
A301-00-D-CV	1R	TT	00	0	0	XA1	B00	TT	Relazione impianti GSM-R e di estensione cellulare GSM-P			-
<b>INTERFERENZE ELABORATI GENERALI</b>												
A301-0X-D-CV	P5	SI	00	0	0	001	C01	INTERFERENZA CON SOTTOSERVIZI	Planimetria di censimento sottoservizi area interconnessioni - Tav. 1 di 2			1:5000
A301-0X-D-CV	P5	SI	00	0	0	003	B01	INTERFERENZA CON SOTTOSERVIZI	Planimetria di censimento sottoservizi area interconnessioni - Tav. 2 di 2			1:5000
A301-0X-D-CV	RO	SI	00	0	0	001	D00	CENSIMENTO INTERFERENZE CON SOPRA/SOTTOSERVIZI	Relazione descrittiva			-

CODIFICA ELABORATO								TITOLO ELABORATO				SCALA
<b>INTERFERENZE NUOVA INTERCONNESSIONE NOVI LIGURE - TRATTO EXTRAURBANO</b>												
A301-0X-D-CV	RO	SI	00	0	0	003	A00	INTERFERENZE CON SOTTOSERVIZI IN AREA INTERCONNESSIONE NOVI LIGURE	ENTE GESTORE: ENEL DISTRIBUZIONE	Raccolta documentazione sottoservizi interferenti	varie (fascicolo)	
A301-0X-D-CV	RO	SI	00	0	0	004	A00	INTERFERENZE CON SOTTOSERVIZI IN AREA INTERCONNESSIONE NOVI LIGURE	ENTE GESTORE: TELECOM	Raccolta documentazione sottoservizi interferenti	varie (fascicolo)	
A301-0X-D-CV	RO	SI	00	0	0	005	A00	INTERFERENZE CON SOTTOSERVIZI IN AREA INTERCONNESSIONE NOVI LIGURE	ENTE GESTORE: GESTIONE ACQUA/ACOS	Raccolta documentazione sottoservizi interferenti	varie (fascicolo)	
A301-0X-D-CV	RO	SI	00	0	0	006	A00	INTERFERENZE CON SOTTOSERVIZI IN AREA INTERCONNESSIONE NOVI LIGURE	ENTE GESTORE: SNAM RETE GAS	Raccolta documentazione sottoservizi interferenti	varie (fascicolo)	
A301-0X-D-CV	RO	SI	00	0	0	007	A00	INTERFERENZE CON SOTTOSERVIZI IN AREA INTERCONNESSIONE NOVI LIGURE	ENTE GESTORE: ENI	Raccolta documentazione sottoservizi interferenti	varie (fascicolo)	
A301-0X-D-CV	RO	SI	00	0	0	008	A00	INTERFERENZE CON SOTTOSERVIZI IN AREA INTERCONNESSIONE NOVI LIGURE	ENTE GESTORE: ENEL SOLE	Raccolta documentazione sottoservizi interferenti	varie (fascicolo)	
A301-0X-D-CV	RO	SI	00	0	0	012	A00	INTERFERENZE CON SOTTOSERVIZI IN AREA INTERCONNESSIONE NOVI LIGURE	ENTE GESTORE: ENEL DISTRIBUZIONE	Relazione descrittiva	varie (fascicolo)	
A301-0X-D-CV	RO	SI	00	0	0	013	A00	INTERFERENZE CON SOTTOSERVIZI IN AREA INTERCONNESSIONE NOVI LIGURE	ENTE GESTORE: TELECOM	Relazione descrittiva	varie (fascicolo)	
A301-0X-D-CV	RO	SI	00	0	0	014	A00	INTERFERENZE CON SOTTOSERVIZI IN AREA INTERCONNESSIONE NOVI LIGURE	ENTE GESTORE: GESTIONE ACQUA/ACOS	Relazione descrittiva	varie (fascicolo)	
A301-0X-D-CV	RO	SI	00	0	0	015	A00	INTERFERENZE CON SOTTOSERVIZI IN AREA INTERCONNESSIONE NOVI LIGURE	ENTE GESTORE: SNAM RETE GAS	Relazione descrittiva	varie (fascicolo)	
A301-0X-D-CV	RO	SI	00	0	0	016	A00	INTERFERENZE CON SOTTOSERVIZI IN AREA INTERCONNESSIONE NOVI LIGURE	ENTE GESTORE: ENI	Relazione descrittiva	varie (fascicolo)	
A301-0X-D-CV	RO	SI	00	0	0	017	A00	INTERFERENZE CON SOTTOSERVIZI IN AREA INTERCONNESSIONE NOVI LIGURE	ENTE GESTORE: ENEL SOLE	Relazione descrittiva	varie (fascicolo)	
<b>INTERFERENZE NUOVA INTERCONNESSIONE NOVI LIGURE - TRATTO URBANO</b>												
A301-0X-D-CV	P7	SI	00	0	0	001	B00	INTERFERENZE CON SOTTOSERVIZI NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.221	Planimetria di censimento sottoservizi interferiti - Tav. 1 di 4 da pk 106+689.00 a pk 109+089.00		1:1000	
A301-0X-D-CV	P7	SI	00	0	0	002	B00	INTERFERENZE CON SOTTOSERVIZI NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.222	Planimetria di censimento sottoservizi interferiti - Tav. 2 di 4 da pk 109+089.00 a pk 111+489.00		1:1000	
A301-0X-D-CV	P7	SI	00	0	0	003	B00	INTERFERENZE CON SOTTOSERVIZI NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.223	Planimetria di censimento sottoservizi interferiti - Tav. 3 di 4 da pk 111+489.00 a pk 113+889.00		1:1000	
A301-0X-D-CV	P7	SI	00	0	0	004	B00	INTERFERENZE CON SOTTOSERVIZI NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.224	Planimetria di censimento sottoservizi interferiti - Tav. 4 di 4 da pk 113+889 a pk 116+089.00		1:1000	
A301-0X-D-CV	RO	SI	00	0	0	002	B01	INTERFERENZE CON SOTTOSERVIZI NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.221	Relazione di censimento sottoservizi interferiti Linea Storica TO-GE area urbana Novi Ligure		-	
A301-0X-D-CV	RO	SI	00	0	0	011	A00	INTERFERENZE CON SOTTOSERVIZI NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.221	Relazione di censimento sottoservizi interferiti Linea Storica TO-GE area urbana Novi Ligure	Relazione descrittiva	varie (fascicolo)	
<b>INTERFERENZE IN AREA POZZOLO FORMIGARO</b>												
A301-0X-D-CV	P5	SI	00	0	0	002	D00	INTERFERENZA CON SOTTOSERVIZI		Planimetria di censimento sottoservizi area SSE Pozzolo	1:5000	
A301-0X-D-CV	RO	SI	00	0	0	009	A00	INTERFERENZE CON SOTTOSERVIZI IN AREA SOTTOSTAZIONE ELETTRICA POZZOLO FORMIGARO	ENTE GESTORE: ENEL DISTRIBUZIONE	Raccolta documentazione sottoservizi interferenti	varie (fascicolo)	
A301-0X-D-CV	RO	SI	00	0	0	010	A00	INTERFERENZE CON SOTTOSERVIZI IN AREA SOTTOSTAZIONE ELETTRICA POZZOLO FORMIGARO	ENTE GESTORE: TELECOM	Raccolta documentazione sottoservizi interferenti	varie (fascicolo)	
A301-0X-D-CV	RO	SI	00	0	0	018	A00	INTERFERENZE CON SOTTOSERVIZI IN AREA SOTTOSTAZIONE ELETTRICA POZZOLO FORMIGARO	ENTE GESTORE: ENEL DISTRIBUZIONE	Relazione descrittiva	varie (fascicolo)	
A301-0X-D-CV	RO	SI	00	0	0	019	A00	INTERFERENZE CON SOTTOSERVIZI IN AREA SOTTOSTAZIONE ELETTRICA POZZOLO FORMIGARO	ENTE GESTORE: TELECOM	Relazione descrittiva	varie (fascicolo)	

CODIFICA ELABORATO										TITOLO ELABORATO			SCALA
<b>BONIFICHE</b>													
<b>ELABORATI GENERALI</b>													
A301-00-D-CV	P7	AB	VA	0	1	001	A00	INDAGINI E BONIFICHE AMBIENTALI NUOVA INTERCONNESSIONE	INDAGINI PRELIMINARI AMBIENTALI	Planimetria generale aree di cantiere	1:1000		
A301-00-D-CV	RG	AB	VA	0	1	001	B00	INDAGINI E BONIFICHE AMBIENTALI NUOVA INTERCONNESSIONE	INDAGINI PRELIMINARI AMBIENTALI	Relazione del sopralluogo del 16.03.2015	-		
<b>BONIFICHE IN AREA NOVI LIGURE</b>													
A301-0X-D-CV	PZ	BB	00	0	1	001	C01	GENERALI	Area interconnessione Novi Ligure - Planimetria per interventi di bonifica degli ordigni bellici		1:2500		
<b>BONIFICHE IN AREA POZZOLO FORMIGARO</b>													
A301-0X-D-CV	P7	BB	00	0	1	001	C00	GENERALI	Area SSE Pozzolo - Planimetria per interventi di bonifica degli ordigni bellici		1:1000		
<b>DEMOLIZIONI</b>													
A301-00-D-CV	PZ	RA	VB	0	0	001	A00	GENERALI		Planimetria delle demolizioni	varie		
<b>ESPROPRI</b>													
<b>ELABORATI GENERALI</b>													
A301-00-D-CV	EP	AQ	VA	0	X	002	A00	ESPROPRI PV	Perizia Differenziale				
A301-00-D-CV	RO	AQ	VA	0	X	001	B00	ESPROPRI PV	Relazione Generale				
<b>COMUNE DI SERRAVALLE SCRIVIA</b>													
A301-00-D-CV	ED	AQ	VA	0	X	004	B00	ESPROPRI PV	Comune di Serravalle Scrivia	Elenco ditte			
A301-00-D-CV	PZ	AQ	VA	0	X	003	D00	ESPROPRI PD-PV	Comune di Serravalle Scrivia	Piano particellare di esproprio	1:2000		
A301-00-D-CV	PZ	AQ	VA	0	X	010	B00	ESPROPRI PV	Comune di Serravalle Scrivia	Piano particellare di esproprio	1:2000		
<b>COMUNE DI NOVI LIGURE</b>													
A301-00-D-CV	ED	AQ	VA	0	X	005	B00	ESPROPRI PV	Comune di Novi Ligure	Elenco ditte			
A301-00-D-CV	PZ	AQ	VA	0	X	001	D00	ESPROPRI PD-PV	Comune di Novi Ligure	Piano particellare di esproprio - Tav. 1 di 4	1:2000		
A301-00-D-CV	PZ	AQ	VA	0	X	002	D00	ESPROPRI PD-PV	Comune di Novi Ligure	Piano particellare di esproprio - Tav. 2 di 4	1:2000		
A301-00-D-CV	PZ	AQ	VA	0	X	006	C00	ESPROPRI PD-PV	Comune di Novi Ligure	Piano particellare di esproprio - Tav. 3 di 4	1:2000		
A301-00-D-CV	PZ	AQ	VA	0	X	007	C00	ESPROPRI PD-PV	Comune di Novi Ligure	Piano particellare di esproprio - Tav. 4 di 4	1:2000		
A301-00-D-CV	PZ	AQ	VA	0	X	008	B00	ESPROPRI PV	Comune di Novi Ligure	Piano particellare di esproprio - Tav. 1 di 4	1:2000		
A301-00-D-CV	PZ	AQ	VA	0	X	009	B00	ESPROPRI PV	Comune di Novi Ligure	Piano particellare di esproprio - Tav. 2 di 4	1:2000		
A301-00-D-CV	PZ	AQ	VA	0	X	013	B00	ESPROPRI PV	Comune di Novi Ligure	Piano particellare di esproprio - Tav. 3 di 4	1:2000		
A301-00-D-CV	PZ	AQ	VA	0	X	014	B00	ESPROPRI PV	Comune di Novi Ligure	Piano particellare di esproprio - Tav. 4 di 4	1:2000		
<b>COMUNE DI POZZOLO FORMIGARO</b>													
A301-00-D-CV	PZ	AQ	VA	0	X	004	D01	ESPROPRI PD-PV	Comune di Pozzolo Formigaro	Piano particellare di esproprio - Tav. 1 di 2	1:2000		
A301-00-D-CV	PZ	AQ	VA	0	X	005	C01	ESPROPRI PD-PV	Comune di Pozzolo Formigaro	Piano particellare di esproprio - Tav. 2 di 2	1:2000		
A301-00-D-CV	ED	AQ	VA	0	X	006	B01	ESPROPRI PV	Comune di Pozzolo Formigaro	Elenco ditte			
A301-00-D-CV	PZ	AQ	VA	0	X	011	B01	ESPROPRI PV	Comune di Pozzolo Formigaro	Piano particellare di esproprio - Tav. 1 di 2	1:2000		
A301-00-D-CV	PZ	AQ	VA	0	X	012	B01	ESPROPRI PV	Comune di Pozzolo Formigaro	Piano particellare di esproprio - Tav. 2 di 2	1:2000		

CODIFICA ELABORATO								TITOLO ELABORATO				SCALA
SICUREZZA IN GALLERIA												
PRINCIPI DI SICUREZZA												
A301-0X-D-CV	C3	SC	00	0	0	001	C00	GALLERIA SERRAVALLE	DOCUMENTAZIONE DI SICUREZZA/IMPIANTI	Corografia generale con localizzazione dei posti tecnologici	1:25000	
A301-0X-D-CV	CZ	SC	00	0	0	004	C00	GALLERIA SERRAVALLE	DOCUMENTAZIONE DI SICUREZZA/IMPIANTI	Corografia generale con indicazione delle sedi locali delle strutture coinvolte nell'emergenza	varie	
A301-0X-D-CV	DX	SC	00	0	0	004	C00	GALLERIA SERRAVALLE	DOCUMENTAZIONE DI SICUREZZA/IMPIANTI	Schema delle misure di sicurezza 1/2	-	
A301-0X-D-CV	DX	SC	00	0	0	005	C00	GALLERIA SERRAVALLE	DOCUMENTAZIONE DI SICUREZZA/IMPIANTI	Schema delle misure di sicurezza 2/2	-	
A301-0X-D-CV	DX	SC	00	0	0	006	C00	GALLERIA SERRAVALLE	DOCUMENTAZIONE DI SICUREZZA/IMPIANTI	Schema della strategia per l'evacuazione dei passeggeri dalla galleria	-	
A301-0X-D-CV	DX	SC	00	0	0	008	B00	SISTEMA GALLERIA SERRAVALLE	DOCUMENTAZIONE DI SICUREZZA	Schema di piano di emergenza interno	-	
A301-0X-D-CV	DX	SC	00	0	0	009	A00	SISTEMA GALLERIA SERRAVALLE	DOCUMENTAZIONE DI SICUREZZA	Schema delle procedure di isolamento e messa a terra della linea di contatto	-	
A301-0X-D-CV	PU	SC	00	0	0	007	A00	SISTEMA GALLERIA SERRAVALLE	DOCUMENTAZIONE DI SICUREZZA	Fascicolo di sicurezza	-	
A301-0X-D-CV	PU	SC	00	0	0	008	A00	SISTEMA GALLERIA SERRAVALLE	DOCUMENTAZIONE DI SICUREZZA	Piano di adeguamento	-	
A301-0X-D-CV	RG	SC	00	0	0	002	B00	SISTEMA GALLERIA SERRAVALLE	DOCUMENTAZIONE DI SICUREZZA	Relazione Generale	-	
A301-0X-D-CV	RO	SC	00	0	0	010	B00	SISTEMA GALLERIA SERRAVALLE	DOCUMENTAZIONE DI SICUREZZA	Relazione tecnica - Progetto della sicurezza - Analisi di rischio	-	
A301-0X-D-CV	SR	SC	00	0	0	001	C00	GALLERIA SERRAVALLE	DOCUMENTAZIONE DI SICUREZZA/IMPIANTI	Studio dei percorsi di accesso dei mezzi di soccorso alla galleria	-	
A301-0X-D-CV	PZ	SC	00	0	0	004	A00	DOCUMENTAZIONE DI SICUREZZA	INTERCONNESSIONE DI NOVI LIGURE	Cartellonistica tavola 1 di 2	varie	
A301-0X-D-CV	PB	SC	00	0	0	001	A00	DOCUMENTAZIONE DI SICUREZZA	INTERCONNESSIONE DI NOVI LIGURE	Cartellonistica tavola 2 di 2	varie	
A301-0X-D-CV	CL	SC	00	0	0	001	C00	BINARIO PARI	Simulazioni di incendio nel camerone di interconnessione		-	
A301-0X-D-CV	CL	SC	00	0	0	002	C00	BINARIO DISPARI	Simulazioni di incendio nel camerone di interconnessione		-	
A301-0X-D-CV	CL	SC	00	0	0	003	C00	BINARIO PARI	Simulazioni di incendio galleria di linea		-	
A301-0X-D-CV	CL	SC	00	0	0	004	C00	BINARIO PARI	Simulazioni di incendio galleria di linea		-	
A301-0X-D-CV	DZ	SC	00	0	0	003	C00	BINARIO PARI	Schema della strategia per l'evacuazione dei passeggeri dalla galleria		varie	
A301-0X-D-CV	DZ	SC	00	0	0	004	C00	BINARIO PARI	Schematico con dotazioni di sicurezza		varie	
A301-0X-D-CV	DZ	SC	00	0	0	005	C00	BINARIO DISPARI	Schema della strategia per l'evacuazione dei passeggeri dalla galleria		varie	
A301-0X-D-CV	DZ	SC	00	0	0	006	C00	BINARIO DISPARI	Schematico con dotazioni di sicurezza		varie	
A301-0X-D-CV	PA	SC	00	0	0	001	C00	BINARIO PARI	Layout funzionale uscita di sicurezza camerone di interconnessione pk 33+913		1:100	
A301-0X-D-CV	PA	SC	00	0	0	002	C00	BINARIO PARI	Layout funzionale uscita di sicurezza pk 0+925 ICBP		1:100	
A301-0X-D-CV	PA	SC	00	0	0	004	C00	BINARIO PARI	Layout funzionale uscita di sicurezza pk 1+500 ICBP e vasca binario pari		1:100	
A301-0X-D-CV	PA	SC	00	0	0	005	C00	BINARIO PARI	Layout funzionale scala di accesso scala di accesso cabina pk 33+112		1:100	
A301-0X-D-CV	PA	SC	00	0	0	006	C00	BINARIO DISPARI	Layout funzionale uscita di sicurezza camerone di interconnessione pk 33+688		1:100	
A301-0X-D-CV	PA	SC	00	0	0	007	C00	BINARIO DISPARI	Layout funzionale uscita di sicurezza pk 1+372 ICBP e vasca binario dispari		1:100	
A301-0X-D-CV	PA	SC	00	0	0	008	C00	BINARIO DISPARI	Layout funzionale uscita di sicurezza pk 0+798 ICBP		1:100	
A301-0X-D-CV	PZ	SC	00	0	0	002	C00	BINARIO PARI	Planimetria con uscite di sicurezza e viabilità afferenti		varie	

CODIFICA ELABORATO								TITOLO ELABORATO				SCALA
IMPIANTI ANTINCENDIO												
A301-0X-D-CV	CL	AI	00	0	0	001	C00	IMPIANTI ANTINCENDIO	Relazione di calcolo impianti di sicurezza soluzione di variante - Parte meccanica		-	
A301-0X-D-CV	CL	AI	00	0	0	002	C00	IMPIANTI ANTINCENDIO	Relazione di calcolo impianti di sicurezza soluzione di variante - Parte elettrica		-	
A301-0X-D-CV	RO	AI	00	0	0	001	C00	IMPIANTI ANTINCENDIO	Relazione tecnica impianti di sicurezza comparativa fra soluzione approvata e soluzione di variante		-	
A301-0X-D-CV	RO	AI	00	0	0	002	B01	IMPIANTI ANTINCENDIO	Relazione di ottemperanza dei gruppi elettrogeni del GC al D.P.R. 151/11		-	
A301-0X-D-CV	RO	AI	00	0	0	003	C00	IMPIANTI ANTINCENDIO	Relazione di conformità normativa soluzione di variante		-	
A301-0X-D-CV	DX	AI	00	0	0	001	C00	IMPIANTI ANTINCENDIO	Parte elettrica	Schema a blocchi generale per utenza	varie	
A301-0X-D-CV	DZ	AI	00	0	0	001	C00	IMPIANTI ANTINCENDIO	Schema impianto antincendio - Parte meccanica		varie	
A301-0X-D-CV	DZ	AI	00	0	0	002	C00	IMPIANTI ANTINCENDIO	Schema impianto antincendio - Parte elettrica		varie	
A301-0X-D-CV	DZ	AI	00	0	0	003	C00	IMPIANTI ANTINCENDIO	Schema impianto di pressurizzazione uscita di emergenza pk 0+920 ICBP - Parte meccanica		varie	
A301-0X-D-CV	DZ	AI	00	0	0	004	C00	IMPIANTI ANTINCENDIO	Schema impianto di pressurizzazione uscita di emergenza pk 0+920 ICBP - Parte elettrica		varie	
A301-0X-D-CV	DZ	AI	00	0	0	005	C00	IMPIANTI ANTINCENDIO	Schema impianto di pressurizzazione uscita di emergenza pk 1+062.25 ICBP - Parte meccanica		varie	
A301-0X-D-CV	DZ	AI	00	0	0	006	C00	IMPIANTI ANTINCENDIO	Schema impianto di pressurizzazione uscita di emergenza pk 1+062.25 ICBP - Parte elettrica		varie	
A301-0X-D-CV	DZ	AI	00	0	0	007	C00	IMPIANTI ANTINCENDIO	Schema impianto di pressurizzazione uscite di emergenza cameroni di interconnessione - Parte meccanica		varie	
A301-0X-D-CV	DZ	AI	00	0	0	008	C00	IMPIANTI ANTINCENDIO	Schema impianto di pressurizzazione uscite di emergenza cameroni di interconnessione - Parte elettrica		varie	
A301-0X-D-CV	DZ	AI	00	0	0	009	B00	IMPIANTI ANTINCENDIO	Schema impianto di sollevamento - Parte meccanica		varie	
A301-0X-D-CV	DZ	AI	00	0	0	010	C00	IMPIANTI ANTINCENDIO	Schema impianto di sollevamento - Parte elettrica		varie	
A301-0X-D-CV	DZ	AI	00	0	0	011	B00	IMPIANTI ANTINCENDIO	Schema impianto ascensori cameroni di interconnessione - Parte meccanica		varie	
A301-0X-D-CV	DZ	AI	00	0	0	012	C00	IMPIANTI ANTINCENDIO	Schema impianto ascensori cameroni di interconnessione - Parte elettrica		varie	
A301-0X-D-CV	DZ	AI	00	0	0	013	C00	IMPIANTI ANTINCENDIO	Schema impianto di pressurizzazione by-pass di collegamento - Parte meccanica		varie	
A301-0X-D-CV	DZ	AI	00	0	0	014	C00	IMPIANTI ANTINCENDIO	Schema impianto di pressurizzazione by-pass di collegamento - Parte elettrica		varie	
A301-0X-D-CV	DZ	AI	00	0	0	015	B00	IMPIANTI ANTINCENDIO	Schema funzionale sistema di drenaggio		varie	
A301-0X-D-CV	DZ	AI	00	0	0	016	C01	IMPIANTI ANTINCENDIO	Impianto antincendio - Particolari di installazione idranti in galleria		varie	
A301-0X-D-CV	DZ	AI	00	0	0	017	C00	IMPIANTI ANTINCENDIO	Schema impianto antincendio Centrale di bassa pressione - Parte meccanica		varie	
A301-0X-D-CV	DZ	AI	00	0	0	018	C00	IMPIANTI ANTINCENDIO	Elaborato di interfaccia impianti GC - SATURNO		varie	
A301-0X-D-CV	PZ	AI	00	0	0	001	C00	IMPIANTI ANTINCENDIO	Planimetria impianti di sicurezza soluzione di variante		1:2500	
A301-0X-D-CV	PZ	AI	00	0	0	002	C01	IMPIANTI ANTINCENDIO	Planimetria impianto antincendio		1:2500	
A301-0X-D-CV	PZ	AI	00	0	0	003	C00	IMPIANTI ANTINCENDIO	Layout impiantistico locali tecnici esterni soluzione di variante		varie	
A301-0X-D-CV	SH	AI	00	0	0	001	B00	IMPIANTI ANTINCENDIO	Impianti di sicurezza soluzione di variante Schede tecniche materiali - Parte meccanica		-	
A301-0X-D-CV	SH	AI	00	0	0	002	C00	IMPIANTI ANTINCENDIO	Impianti di sicurezza soluzione di variante - Schede tecniche materiali - Parte elettrica		-	
A301-0X-D-CV	SP	AI	00	0	0	001	B00	IMPIANTI ANTINCENDIO	Specifica tecnica sistema di gestione e controllo impianti di sicurezza soluzione di variante		-	

CODIFICA ELABORATO										TITOLO ELABORATO			SCALA
<b>AMBIENTE</b>													
<b>STUDIO IMPATTO AMBIENTALE</b>													
<b>QUADRO PROGRAMMATICO</b>													
A301-0X-D-CV	D4	IM	00	0	0	001	D00	QUADRO PROGRAMMATICO	Tavola dei vincoli - 1 di 2				1:10000
A301-0X-D-CV	D4	IM	00	0	0	002	D00	QUADRO PROGRAMMATICO	Tavola dei vincoli - 2 di 2				1:10000
A301-0X-D-CV	D4	IM	00	0	0	003	D00	QUADRO PROGRAMMATICO	Comune di Novi Ligure			Mosaicatura PRG - 1 di 3	1:10000
A301-0X-D-CV	D4	IM	00	0	0	004	C00	QUADRO PROGRAMMATICO	Comune di Novi Ligure			Mosaicatura PRG - 2 di 3	1:10000
A301-0X-D-CV	D4	IM	00	0	0	005	C01	QUADRO PROGRAMMATICO	Comune di Serravalle Scrivia e Pozzolo Formigaro			Mosaicatura PRG - 3 di 3	1:10000
A301-0X-D-CV	RG	IM	00	0	0	001	D01	QUADRO PROGRAMMATICO	Relazione				-
<b>QUADRO PROGETTUALE</b>													
A301-0X-D-CV	C5	IM	00	0	0	001	B00	QUADRO PROGETTUALE	Corografia degli interventi di mitigazione in fase di esercizio - riqualificazione linea storica - scenario di lungo termine				1:5000
A301-0X-D-CV	C5	IM	00	0	0	002	C00	QUADRO PROGETTUALE	Corografia degli interventi di mitigazione in fase di esercizio - variante in ambito extraurbano - scenario di lungo termine				1:5000
A301-0X-D-CV	C5	IM	00	0	0	003	C00	QUADRO PROGETTUALE	Corografia degli interventi di mitigazione in fase di cantiere - variante in ambito extraurbano				1:5000
A301-0X-D-CV	C6	IM	00	0	0	002	D00	QUADRO PROGETTUALE	Corografia degli interventi di ripristino del cantiere - variante in ambito extraurbano				1:2000
A301-0X-D-CV	C6	IM	00	0	0	003	D00	QUADRO PROGETTUALE	Corografia degli interventi di inserimento paesaggistico - variante in ambito extraurbano				1:2000
A301-0X-D-CV	C6	IM	00	0	0	004	C00	QUADRO PROGETTUALE	Architettonico delle barriere antirumore				1:2000
A301-0X-D-CV	D3	IM	00	0	0	001	C00	QUADRO PROGETTUALE	Inquadramento della Variante rispetto al progetto III Valico				1:25000
A301-0X-D-CV	D5	IM	00	0	0	001	D00	QUADRO PROGETTUALE	Caratterizzazione del progetto - variante in ambito extraurbano				1:5000
A301-0X-D-CV	D5	IM	00	0	0	002	B00	QUADRO PROGETTUALE	Caratterizzazione del progetto - riqualificazione linea storica				1:5000
A301-0X-D-CV	RG	IM	00	0	0	002	D01	QUADRO PROGETTUALE	Relazione				-
A301-0X-D-CV	SX	IM	00	0	0	001	D00	QUADRO PROGETTUALE	Documentazione fotografica con fotosimulazioni - variante in ambito extraurbano				-
A301-0X-D-CV	SX	IM	00	0	0	004	B00	QUADRO PROGETTUALE	Documentazione fotografica con fotosimulazioni - riqualificazione linea storica				-
A301-0X-D-CV	DZ	IM	00	0	0	002	A00	QUADRO PROGETTUALE	Inquadramento SSE Pozzolo Formigaro				-
<b>QUADRO AMBIENTALE</b>													
A301-0X-D-CV	SD	IM	00	0	0	001	B01	QUADRO AMBIENTALE	Allegato specialistico	Rumore			-
A301-0X-D-CV	SD	IM	00	0	0	002	B01	QUADRO AMBIENTALE	Allegato specialistico	Atmosfera			-
A301-0X-D-CV	SD	IM	00	0	0	003	B01	QUADRO AMBIENTALE	Allegato specialistico	Vibrazioni			-
A301-0X-D-CV	SD	IM	00	0	0	004	B01	QUADRO AMBIENTALE	Allegato specialistico	Rumore - allegato 1 - Tavole grafiche Vol. 1			-
A301-0X-D-CV	SD	IM	00	0	0	005	B00	QUADRO AMBIENTALE	Allegato specialistico	Rumore - allegato 1 - Tavole grafiche Vol. 2			-
A301-0X-D-CV	SD	IM	00	0	0	006	B00	QUADRO AMBIENTALE	Allegato specialistico	Paesaggio			-
A301-0X-D-CV	G5	IM	00	0	0	001	D00	QUADRO AMBIENTALE	Ambiente idrico	Carta dell'idrografia - variante in ambito extraurbano			1:5000
A301-0X-D-CV	G5	IM	00	0	0	002	D00	QUADRO AMBIENTALE	Suolo e sottosuolo	Carta geologica/idrogeologica - variante in ambito extraurbano			1:5000
A301-0X-D-CV	G5	IM	00	0	0	003	D00	QUADRO AMBIENTALE	Vegetazione e flora	Carta della vegetazione e dell'uso del suolo - variante in ambito extraurbano			1:5000
A301-0X-D-CV	G5	IM	00	0	0	004	D00	QUADRO AMBIENTALE	Ecosistemi e Habitat	Carta degli Habitat - variante in ambito extraurbano			1:5000
A301-0X-D-CV	G5	IM	00	0	0	005	D00	QUADRO AMBIENTALE	Paesaggio	Individuazione degli ambiti e degli elementi di connotazione - variante in ambito extraurbano			1:5000
A301-0X-D-CV	G5	IM	00	0	0	006	D00	QUADRO AMBIENTALE	Paesaggio	Carta della percezione visiva - variante in ambito extraurbano			1:5000
A301-0X-D-CV	G5	IM	00	0	0	007	D00	QUADRO AMBIENTALE	Paesaggio	Carta dell'intervisibilità - variante in ambito extraurbano			1:5000
A301-0X-D-CV	G5	IM	00	0	0	008	B00	QUADRO AMBIENTALE	Paesaggio	Individuazione degli ambiti e degli elementi di connotazione - Riqualificazione linea storica Tav. 1			1:5000
A301-0X-D-CV	G5	IM	00	0	0	009	B00	QUADRO AMBIENTALE	Paesaggio	Individuazione degli ambiti e degli elementi di connotazione - Riqualificazione linea storica Tav. 2			1:5000
A301-0X-D-CV	G5	IM	00	0	0	010	B00	QUADRO AMBIENTALE	Paesaggio	Carta della percezione visiva - riqualificazione linea storica - Tav. 1			1:5000
A301-0X-D-CV	G5	IM	00	0	0	011	B00	QUADRO AMBIENTALE	Paesaggio	Carta della percezione visiva - riqualificazione linea storica - Tav. 2			1:5000
A301-0X-D-CV	RG	IM	00	0	0	003	D01	QUADRO AMBIENTALE	Relazione				-
<b>SINTESI NON TECNICA</b>													
A301-0X-D-CV	RG	IM	00	0	0	004	D01	SINTESI NON TECNICA	Relazione				-

CODIFICA ELABORATO								TITOLO ELABORATO			SCALA
<b>MONITORAGGIO AMBIENTALE</b>											
A301-0X-D-CV	PZ	IM	00	0	0	002	D00	MONITORAGGIO AMBIENTALE	Piano di monitoraggio ambientale	Planimetria area interconnessioni Novi Ligure - Punti di monitoraggio integrativi	varie
A301-0X-D-CV	PZ	IM	00	0	0	003	C00	MONITORAGGIO AMBIENTALE	Piano di monitoraggio ambientale	Planimetria area SSE Pozzolo - Punti di monitoraggio integrativi	varie
A301-0X-D-CV	PZ	IM	00	0	0	004	D00	MONITORAGGIO AMBIENTALE	Piano di monitoraggio ambientale	Planimetria area interconnessioni Novi Ligure - Punti di monitoraggio da Progetto Esecutivo approvato	varie
A301-0X-D-CV	PZ	IM	00	0	0	005	B01	MONITORAGGIO AMBIENTALE	Piano di monitoraggio ambientale - Comune di Novi Ligure	Planimetria generale	-
A301-0X-D-CV	RG	IM	00	0	0	008	D00	MONITORAGGIO AMBIENTALE	Piano di monitoraggio ambientale	Relazione generale	-
A301-0X-D-CV	RG	IM	00	0	0	017	B01	MONITORAGGIO AMBIENTALE	Piano di monitoraggio ambientale - Comune di Novi Ligure	Relazione	-
<b>RELAZIONE PAESAGGISTICA</b>											
A301-0X-D-CV	RG	IM	00	0	0	005	D01	RELAZIONE PAESAGGISTICA	Relazione		-
A301-0X-D-CV	SX	IM	00	0	0	002	D00	RELAZIONE PAESAGGISTICA	Allegato grafico - variante in ambito extraurbano		-
A301-0X-D-CV	SX	IM	00	0	0	003	C01	RELAZIONE PAESAGGISTICA	Allegato grafico - riqualificazione linea storica		-
A301-0X-D-CV	SX	IM	00	0	0	005	B00	RELAZIONE PAESAGGISTICA	Allegato - schede di caratterizzazione delle componenti architettoniche e storico culturali		-
A301-0X-D-CV	SX	IM	00	0	0	006	C00	RELAZIONE PAESAGGISTICA	Album con visualizzazioni fotorealistiche		-
<b>ARCHEOLOGIA</b>											
A301-00-D-CV	RG	AH	VA	0	0	001	D01	ARCHEOLOGIA		Relazione archeologica	-
<b>COMUNE DI NOVI LIGURE</b>											
A301-00-D-CV	GZ	AH	VA	0	0	001	C01	ARCHEOLOGIA	Comune di Novi Ligure	Carta della visibilità dei suoli	varie
A301-00-D-CV	GZ	AH	VA	0	0	002	C01	ARCHEOLOGIA	Comune di Novi Ligure	Carta di rischio relativo	varie
A301-00-D-CV	GZ	AH	VA	0	0	003	C01	ARCHEOLOGIA	Comune di Novi Ligure	Carta delle presenze	varie
A301-00-D-CV	G5	AH	VA	0	0	001	B00	ARCHEOLOGIA - BARRIERE ANTURUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.22	Comune di Novi Ligure	Carta delle presenze	1:5000
A301-00-D-CV	G5	AH	VA	0	0	002	B00	ARCHEOLOGIA - BARRIERE ANTURUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.22	Comune di Novi Ligure	Carta di rischio relativo	1:5000
A301-00-D-CV	PZ	AH	VA	0	0	001	B00	ARCHEOLOGIA	Comune di Novi Ligure	Piano di indagini	1:3000
<b>COMUNE DI POZZOLO FORMIGARO</b>											
A301-00-D-CV	GZ	AH	VA	0	0	004	C01	ARCHEOLOGIA	Comune di Pozzolo Formigaro	Carta della visibilità dei suoli	varie
A301-00-D-CV	GZ	AH	VA	0	0	005	C00	ARCHEOLOGIA	Comune di Pozzolo Formigaro	Carta di rischio relativo	varie
A301-00-D-CV	GZ	AH	VA	0	0	006	C00	ARCHEOLOGIA	Comune di Pozzolo Formigaro	Carta delle presenze	varie
A301-00-D-CV	P5	AH	VA	0	0	001	B00	ARCHEOLOGIA	Comune di Pozzolo Formigaro	Piano di indagini	1:5000