

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



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

LINEA A.V. /A.C. TORINO–VENEZIA Tratta MILANO–VERONA
Lotto funzionale Brescia–Verona
PROGETTO ESECUTIVO

VARIANTE AGLI IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA: ADOZIONE DEL SISTEMA A 3 kVcc

LINEA PRIMARIA AT 132 kV

ST/DT DA S.S.E. AC CALGINATO A S.S. TERNA LONATO

ELENCO INTERFERENZE

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI	SCALA :
IL PROGETTISTA INTEGRATORE	Consorzio Cepav due Direttore del Consorzio (Ing. T. Taranta)		—
Data:	Data:	Data:	



COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
INOR	12	E	E2	LS	LP0400	KB1	A	001 di 003

	VISTO CONSORZIO SATURNO	
	Firma	Data
		19/04/21

Progettazione :								
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	A.GEFFRI	19/04/21	M.DONNARUMMA	19/04/21	N.MANTA	19/04/21	Data: 19/04/21
B								
C								

CIG. 751447334A	File: INOR12EE2L.SLP0400KB1A.dwg
	Cod. origine:



Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

CUP: F81H91000000008

LINEA PRIMARIA A.T. 132 kV A.V./A.C. TORINO-VENEZIA TRATTA : MILANO-VERONA
TRONCO : ELETTRODOTTO DA S.S.E. A.C. CALCINATO A S.S. TERNA LONATO
ELENCO INTERFERENZE (SCHEDE=SK)

N° SK L.P.	RIF. CEPAV	N° VERTICE	N° PALO	DIST. mt. dal palo	PROGR. Km.		INTERFERENZE CON LINEA PRIMARIA 132 kV	CODIFICA		NOTE	CODICE ENTE
					L.P.	A.V.					
132		V01A	1A	41	0+226		FERROVIA A.C. IN PROGETTO AL KM 103+670	IN0R	12 EE2 PX LP 04 00 K B3	REV.A	15
133				63	0+248		OSSIGENODOTTO DA ADEGUARE DA G.C.	IN0R	12 EE2 PX LP 04 00 K B4	REV.A	9
133/A				105	0+290		LINEA TELEFONICA INTERRATA IN PROGETTO	IN0R	12 EE2 PX LP 04 00 K B5	REV.A	1
134				127	0+312		AUTOSTRADA A4 MILANO-VENEZIA	IN0R	12 EE2 PX LP 04 00 K B6	REV.A	16
134/A				146	0+331		LINEA TELEFONICA INTERRATA IN PROGETTO	IN0R	12 EE2 PX LP 04 00 K B8	REV.A	1
135		V03	3	29	0+651		CORSO D'ACQUA	IN05	00 DE2 PX LP 04 00 K 10	REV.B	21
136				161	0+783		CANALETTA IN CLS	IN05	00 DE2 PX LP 04 00 K 11	REV.B	21
137				220	0+842		LINEA ALTA TENSIONE 132kV FS (Tolta tensione)	IN05	00 DE2 PX LP 04 00 K 12	REV.B	23
137/A			4	152	1+020		METANODOTTO	IN05	00 DE2 PX LP 04 00 K 13	REV.B	12
138			5	15	1+195		LINEA BASSA TENSIONE 3 FILI	IN05	00 DE2 PX LP 04 00 K 14	REV.B	2
139			6	62	1+506		CANALETTA IN CLS	IN05	00 DE2 PX LP 04 00 K 15	REV.B	21
140				269	1+714		LINEA ALTA TENSIONE 132KV TERNA (Tolta tensione)	IN05	00 DE2 PX LP 04 00 K 16	REV.B	4
141		V03A	8	94	2+120		CANALETTA IN CLS	IN05	00 DE2 PX LP 04 00 K 17	REV.B	21
142			9	233	2+490		LINEA TELEFONICA	IN05	00 DE2 PX LP 04 00 K 18	REV.B	1
143				245	2+502		LINEA BASSA TENSIONE INTERRATA	IN05	00 DE2 PX LP 04 00 K 19	REV.B	2
143/A		V03B	10	11	2+523		STRADA PROVINCIALE N. 668 AL Km. 3+650	IN05	00 DE2 PX LP 04 00 K 20	REV.B	13
144				21	2+533		LINEA TELEFONICA	IN05	00 DE2 PX LP 04 00 K 21	REV.B	1
145				164	2+676		CORSO D'ACQUA	IN05	00 DE2 PX LP 04 00 K 22	REV.B	21
146				250	2+762		LINEA TELEFONICA	IN05	00 DE2 PX LP 04 00 K 23	REV.B	1
147			12	43	3+087		LINEA BASSA TENSIONE 3 FILI	IN05	00 DE2 PX LP 04 00 K 24	REV.B	2
148			13A	15	3+489		LINEA BASSA TENSIONE 3 FILI	IN05	00 DE2 PX LP 04 00 K 25	REV.C	2
149			13A	55	3+530		LINEA ALTA TENSIONE 132KV D.T. TERNA (DA ADEGUARE)	IN05	00 DE2 PX LP 04 00 K 26	REV.C	4
150			15	19	3+812		CORSO D'ACQUA	IN05	00 DE2 PX LP 04 00 K 27	REV.B	21
151		V07	16	165	4+173		CANALETTA IN CLS	IN05	00 DE2 PX LP 04 00 K 28	REV.B	21
152			18	91	4+616		CORSO D'ACQUA	IN05	00 DE2 PX LP 04 00 K 29	REV.B	21
152/A			19	112	4+876		STRADA PROVINCIALE N. 25	IN05	00 DE2 PX LP 04 00 K 30	REV.B	13
153			20	245	5+245		CANALETTA IN CLS	IN05	00 DE2 PX LP 04 00 K 31	REV.B	21
154				256	5+256		LINEA TELEFONICA INTERRATA	IN05	00 DE2 PX LP 04 00 K 32	REV.B	1
155			21	145	5+440		CANALETTA IN CLS	IN05	00 DE2 PX LP 04 00 K 33	REV.B	21
156				156	5+451		CORSO D'ACQUA	IN05	00 DE2 PX LP 04 00 K 34	REV.B	21
156/A				259	5+555		LINEA BASSA TENSIONE 3 FILI (DA ADEGUARE)	IN05	00 DE2 PX LP 04 00 K 35	REV.B	2
165/A		V09	26	36	6+585		LINEA ALTA TENSIONE 380KV TERNA	IN05	00 DE2 PX LP 04 00 K 47	REV.A	4
165/A		V09A	26A	59	6+635		LINEA ALTA TENSIONE 380KV TERNA	IN05	00 DE2 PX LP 04 00 K 48	REV.A	4
166			31A	13	7+595		LINEA BASSA TENSIONE - DA ADEGUARE	IN05	00 DE2 PX LP 04 00 K 49	REV.A	2
160/A			31A	166	7+748		STRADA STATALE N. 567	IN05	00 DE2 PX LP 04 00 K 50	REV.A	8

LINEA PRIMARIA A.T. 132 kV A.V./A.C. TORINO-VENEZIA TRATTA : MILANO-VERONA
OPERE LP040

ELENCO ENTI INTERESSATI	CODICE ENTE
TELECOM ITALIA MILANO	1
ENEL BRESCIA LINEE MT/BT	2
ASM BRESCIA LINEE AT/MT/BT (BRESCIA - REZZATO - MAZZANO)	3
TERNA SPA MILANO LINEE AT	4
EDISON SPA MILANO LINEE AT	5
COMUNE DI CHIARI	6
FERROVIE DELLO STATO	7
ANAS COMPARTIMENTO LOMBARDIA	8
AIR LIQUIDE ITALIA	9
CONSORZIO SERIOLA NUOVA (CHIARI - BS)	10
CONSORZIO SINISTRA OGLIO (TRAVAGLIATO - BS)	11
SNAM BRESCIA	12
PROVINCIA DI BRESCIA	13
AUTOSTRADe PER L'ITALIA (MILANO)	14
TRENO ALTA VELOCITA' SPA	15
AUTOSTRADA BS-VR-VI-PD SPA (VERONA)	16
COMUNE DI CASTEL MELLA	17
REGIONE LOMBARDIA STAP BRESCIA	18
ITALCEMENTI SPA	19
COMUNE DI BRESCIA	20
CONSORZIO MEDIO CHIESE (CALCINATO - BS)	21
ENEL VERONA	22
R.F.I.	23
PROVINCIA DI VERONA	24