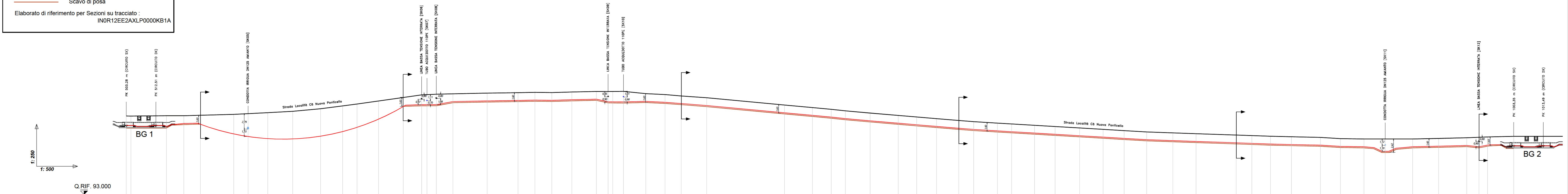


Legenda

- Asse Cavi in progetto
- Scavo di posa

Elaborato di riferimento per Sezioni su tracciato :
IN0R12EE2AXLP0000KB1A



PROGETTO	No. SEZIONI	7							8								9										10										11										12																			
	PROGRESSIVE CHILOMETRICHE	0+503,28							0+530,00								0+603,05										0+703,00										0+803,35																													
	L.TRATTA (m) / TIPO SEZIONE	SEZIONE TIPO "B" SU STRADA ASFALTATA 26,72							SEZIONE TIPO "D1" T.O.C. 73,05								SEZIONE TIPO "B" SU STRADA ASFALTATA 400,30																																																	
RILIEVO TOPO.	DISTANZE PROGRESSIVE	503,28	504,50	517,75	523,99	530,00	541,50	547,12	554,25	563,23	573,30	581,21	588,39	594,20	603,05	609,70	611,51	615,00	620,97	633,36	644,44	650,53	656,63	663,82	672,70	678,83	678,83	682,44	690,44	697,49	703,31	712,48	740,48	750,50	757,33	762,47	771,33	781,48	788,08	795,30	803,32	808,70	817,26	822,35	830,60	838,03	846,88	855,32	862,95	870,98	880,42	888,85	903,34	908,91	915,60	923,28	933,68	940,85	949,31	957,04	966,90	976,27	986,37	990,79	993,88	1003,35
	DISTANZE PARZIALI	1,65	12,83	6,23	6,01	11,93	5,19	7,13	8,98	10,07	7,91	5,18	7,81	8,85	6,65	1,82	3,39	5,96	12,39	11,08	6,09	6,09	7,19	8,88	4,24	1,39	3,91	8,00	7,05	5,82	9,17	28,00	10,03	6,83	5,14	8,87	10,14	6,61	7,22	8,02	5,38	8,56	5,08	8,25	7,44	8,82	8,46	7,63	8,03	9,44	8,42	14,49	5,57	6,69	7,66	10,42	7,17	8,47	7,73	9,86	9,37	10,11	4,42	3,07	9,49	
	QUOTE TERRENO	107,14	107,12	107,19	107,19	107,27	107,43	107,55	107,74	107,98	108,45	108,95	109,29	109,84	110,46	110,95	110,99	111,05	111,13	111,26	111,34	111,40	111,36	111,46	111,55	111,55	111,58	111,58	111,17	111,00	110,74	110,42	108,12	108,66	108,34	108,07	107,87	107,24	108,96	108,65	106,33	106,11	105,86	105,70	105,46	105,24	104,98	104,74	104,50	104,27	104,10	103,95	103,71	103,61	103,49	103,40	103,28	103,05	103,00	103,00	103,00	103,10	103,22	103,30	103,36	103,47

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 kVc
LINEA PRIMARIA AT 132 kV
CAVODOTTO DT DA SSE AV/AC DESENZANO A LP12/LP14 - TRATTO DEFINITIVO
PROFILO ALTIMETRICO DA BUCA GIUNTI 1 A GIUCA GIUNTI 2

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA :
IL PROGETTISTA INTEGRATORE	Consorzio Cepav due			1:500
Data:	Data:	Data:		
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.
INOR	12	E	E2	F8
OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO	
LP07B0	KB1	A	001 di 001	

CONSORZIO SATURNO
VISTO CONSORZIO SATURNO
Firma _____
Data 19/04/21

Progettazione:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	A. GOTTI	19/04/21	M. DONNARUMMA	19/04/21	M. DONNARUMMA	19/04/21	
B								
C								

CIC: 751447334A
File: IN0R12EE2AXLP0000KB1A.dwg
Cod. origine:
CUP: FB1H91000000008