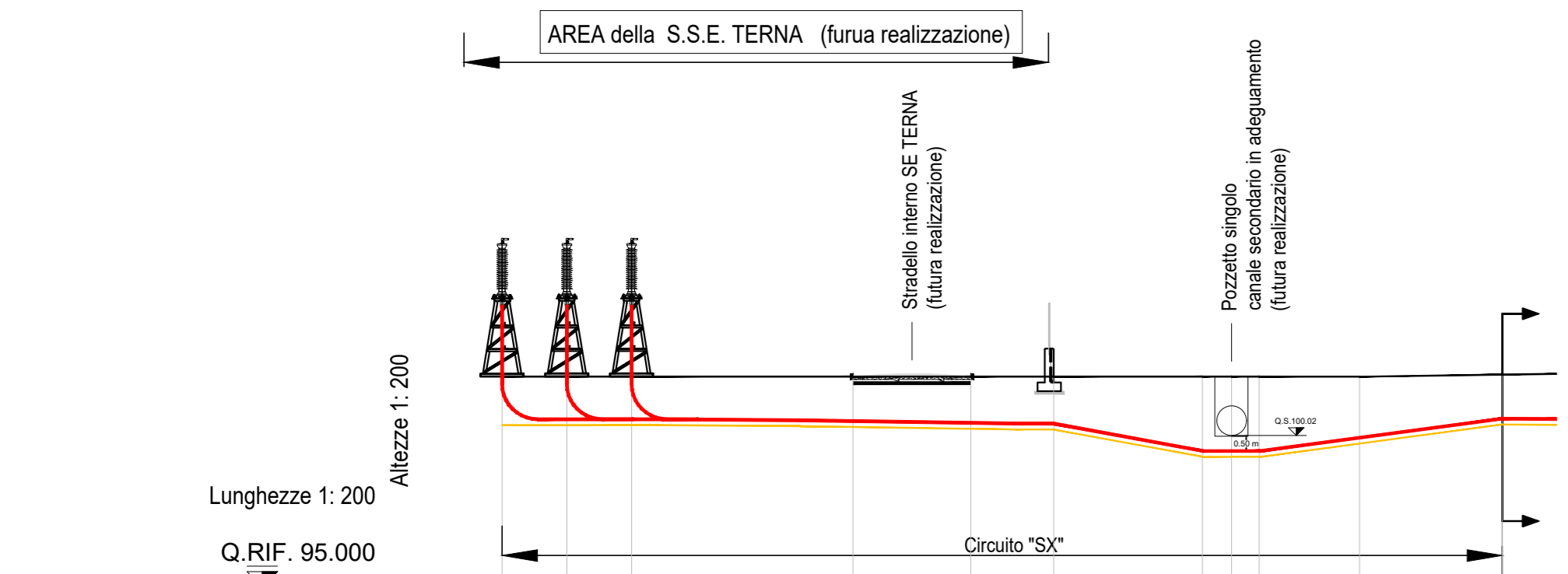
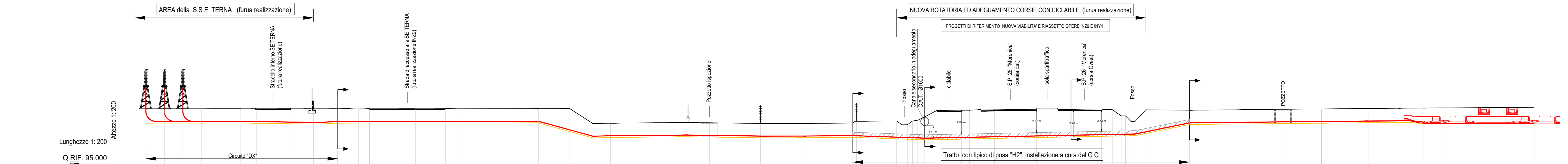


Legenda

- Asse Cavi in progetto
- Scavo di posa
- Elaborato di riferimento per sezioni tipiche : IN0R12EE2AXLP0000K02C
- Elaborato di riferimento per buche giunti : IN0R12EE2AXLP0800N03A
- Elaborato di riferimento per Sezioni su tracciato : IN0R12EE2WZLP0800N01A



PROGETTO	No. SEZIONI												1	
	PROGRESSIVE CHILOMETRICHE	2.20	2.20	4.40	7.53	11.93	4.00	15.93	2.67	18.60	6.19	24.80	9.20	34.00
	L.TRATTA (m) / TIPO SEZIONE	RISALITA CAVI circuito "sx" 4.40	predisposizione circuito "SX" a cura TERNA 14.20								"A" 15.40		"B" 61.26	
	QUOTA FONDO SCAVO	-1.65	-1.65	-1.65	-1.71	-1.71	-1.78	-1.80	-3.00	-3.00	-2.43	-1.70	-1.70	
	DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	2.20	4.40	11.93	15.93	18.75	23.81	24.80	25.73	28.15	34.00		
RILIEVO TOPO.	DISTANZE PARZIALI	2.20	2.20	7.53	4.00	2.82	5.05	0.99	0.94	3.42	4.85			
	QUOTE TERRENO	102.00	102.00	102.00	102.00	102.00	102.00	102.00	102.00	102.00	102.07			



PROGETTO	No. SEZIONI												1																																							
	PROGRESSIVE CHILOMETRICHE												13.14	13.14	4.00	17.14	2.65	19.79	3.04	22.84	3.75	26.59	9.04	35.63	67.04	17.06	84.10	40.05	124.15	11.12	135.27	15.23	149.02	16.15	165.17																	
	L.TRATTA (m) / TIPO SEZIONE	RISALITA CAVI circuito "dx" 2.20	predisposizione circuito "DX" a cura TERNA 18.44								"B" 61.26		"H2" installazione a cura del G.C. 40.05																"B" 11.12		"BUCA GIUNTI n°5" 16.15																					
	QUOTA FONDO SCAVO	-1.70	-1.70	-1.70	-1.70	-1.69	-1.72	-1.78	-1.80	-1.70	-1.70	-1.70	-1.70	-1.70	-1.70	-1.70	-1.70	-1.70	-1.70	-1.70	-1.70	-1.70	-1.70	-1.70	-1.70	-1.70	-1.70	-1.70	-1.70	-1.70	-1.70	-1.70	-1.70																			
	DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	2.20	4.40	6.60	11.28	13.14	17.14	19.94	22.84	25.27	26.59	32.06	35.63	36.91	46.70	50.44	53.18	55.28	64.50	67.04	73.12	78.17	84.10	84.53	89.31	89.96	90.58	91.83	92.86	94.12	97.01	97.99	99.38	100.96	105.97	108.50	110.07	113.70	114.97	116.84	117.19	117.67	118.96	124.15	131.36	135.27	139.86	145.42	149.02	151.95	154.57
RILIEVO TOPO.	DISTANZE PARZIALI	2.20	2.20	2.20	4.66	1.86	4.00	2.80	2.89	2.44	1.32	5.47	3.57	1.28	9.79	3.74	2.74	2.55	6.08	2.89	0.97	5.05	5.93	0.43	4.78	0.64	0.62	0.64	1.45	2.89	1.39	1.59	5.00	2.53	1.57	3.63	1.27	1.07	1.83	1.17	1.29	5.19	7.21	3.91	4.58	5.56	6.53	2.62	10.60			
	QUOTE TERRENO	102.00	102.00	102.00	102.00	102.00	102.00	102.00	102.00	102.00	102.10	102.00	102.00	102.00	102.00	102.02	102.03	100.24	100.29	100.38	100.34	100.25	100.26	100.31	100.52	100.55	100.10	100.15	100.64	101.05	101.81	101.83	101.63	101.86	101.88	101.94	101.94	101.91	101.85	101.90	101.16	101.50	100.50	101.89	101.83	101.90	101.94	101.99	102.04	102.09	102.11	102.17

COMMITTENTE:
RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA:
ITAFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR:
Cepav due
 Consorzio ENI per l'Alta Velocità

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
 LINEA PRIMARIA AT 132kV DT
 CAVIDOTTO DT DA CABINA DI DERIVAZIONE 220/132 TERNA A LP06 -
 TRATTO DEFINITIVO - PROFILO DA SSE TERNA A BG5

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA :
IL PROGETTISTA INTEGRATORE	Consorzio Cepav due	Valido per costruzione		
Data:	Data:	Data:		
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.
INOR	12	E	E2	F8
OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO	
LP0800	N01	A	001 di 001	

SATURNIO
 High Speed Railway Technologies

VISTO CONSORZIO SATURNIO		Firma		Data	
Firma		Firma		15/12/2023	
Progettazione:					
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data
A	EMISSIONE	V. Sagrese	15/12/2023	V. Sagrese	15/12/2023
B					
C					
IL PROGETTISTA					Date: 15/12/2023

CIC: 751447334A File: IN0R12EE2WZLP0800N01A
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea
 Cod. origine: CUP: F81H9100000008

Scala di plot: TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E VIETATA