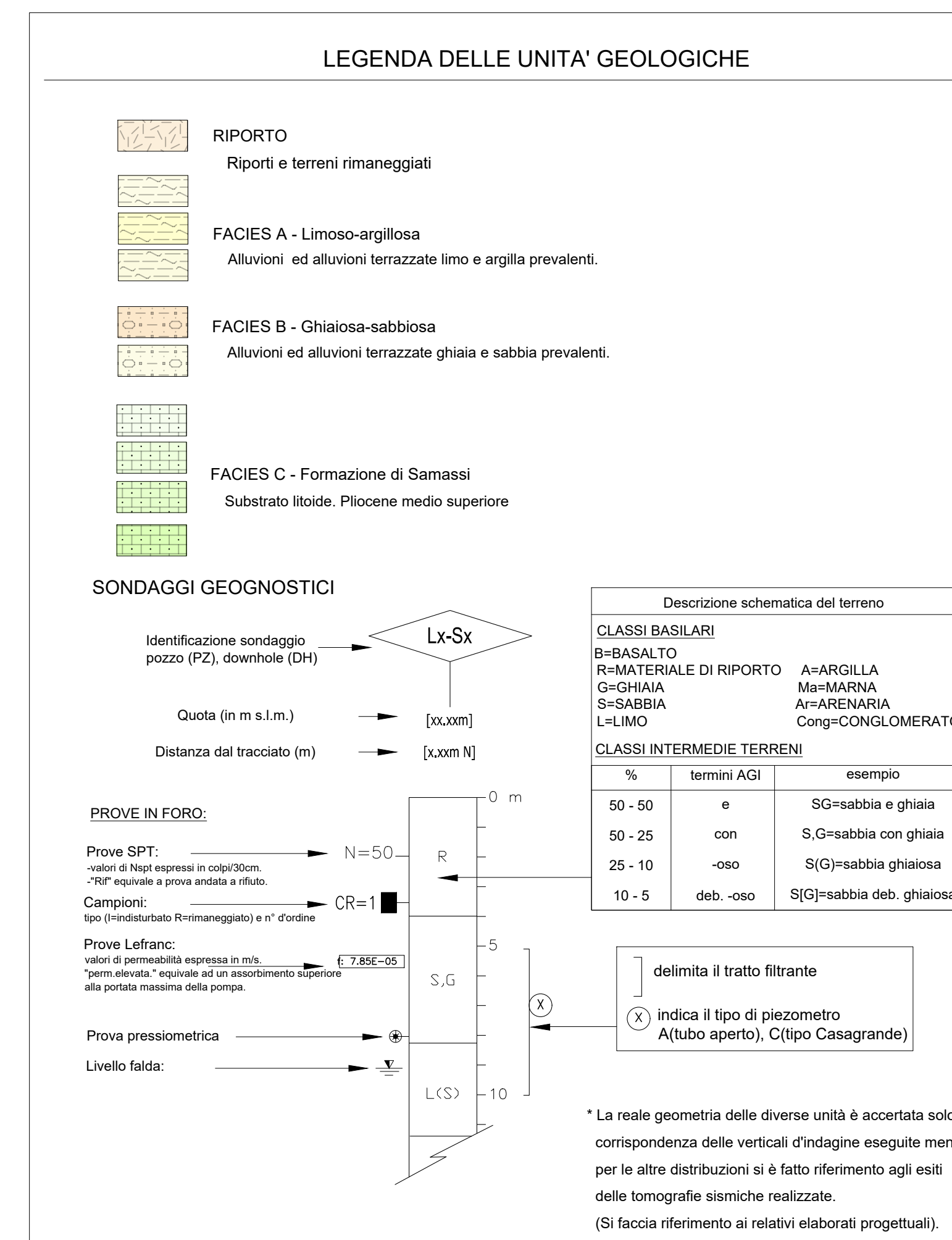
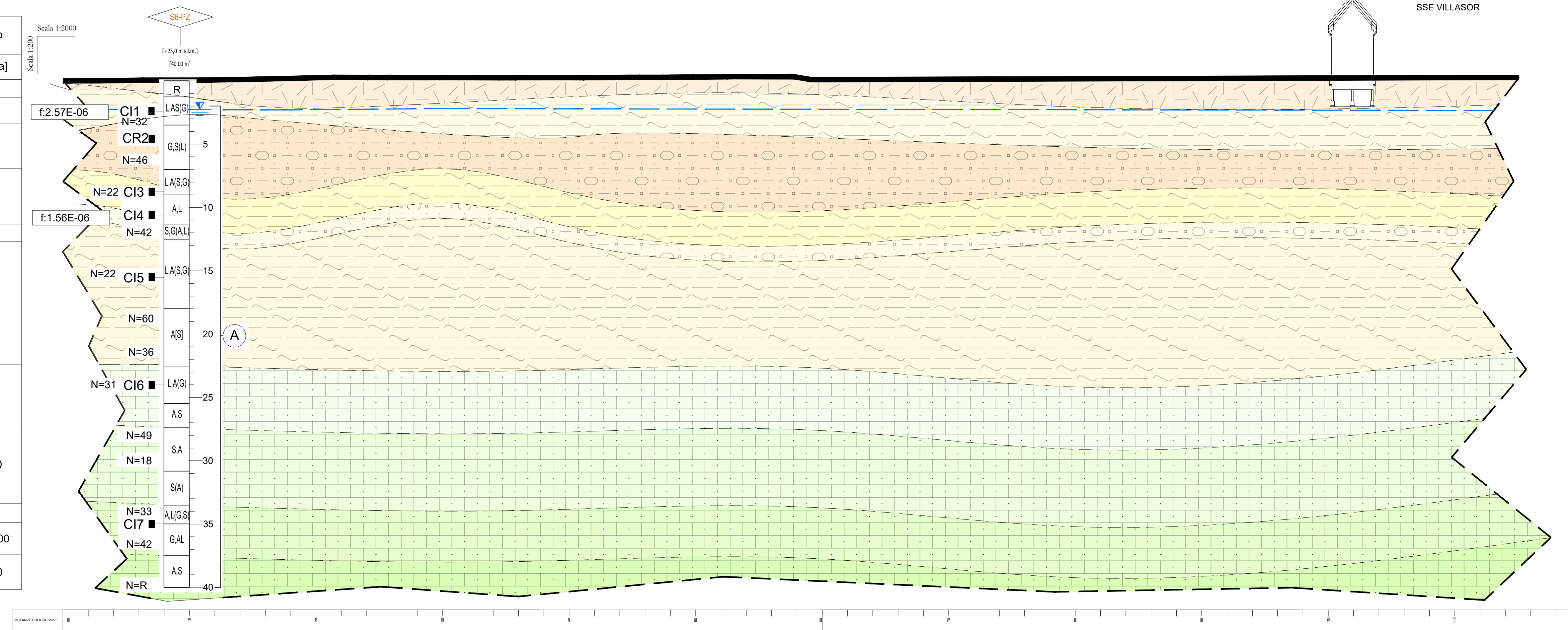


Carta Geologica - Scala 1:5000



Profilo Geotecnico - Scala 1:2000/200

Strato	Profondità (m da p.c.)		γ_v	φ	c'	C_u	E_{op}
	da	a					
1.00	0.0	1.2	-	-	-	-	-
2.00	1.2	3.4	19.50	32.00	0.00	80	25
3.00	3.4	7.0	19.00	35.00	-	-	25
4.00	7.0	11.3	19.50	25.00	28.00	110	25
5.00	11.3	12.5	19.00	35.00	-	-	50
6.00	12.5	22.5	19.50	28.00	5.00	130	40
7.00	22.5	27.3	19.50	26.00	7.00	160	90
8.00	27.3	33.5	19.00	32.00	-	-	100
9.00	33.5	35.0	19.50	28.00	15.00	100	25
10.00	35.0	37.5	19.00	35.00	-	-	130.00
11.00	37.5	-	19.50	30.00	15.00	400	200



COMMITTENTE:

 RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

 ITALFER
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP: J74J22000170001

DIREZIONE TECNICA
 S.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA CENTRO
 PROGETTO DEFINITIVO
 Elettrificazione Linea Cagliari - Oristano

Elaborati sottostazioni
 SSE Villatoro - Piano-profilo geotecnico
 SCALA:
 varie

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
 RR0S 00 D 29 F9 GE0300 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	S. Vagnoli M. Trezzi	Giù 2022	P. Vignoli M. Trezzi	Giù 2022	E. Marra L. Sca.	Giù 2022	F. Anelli Giù 2022