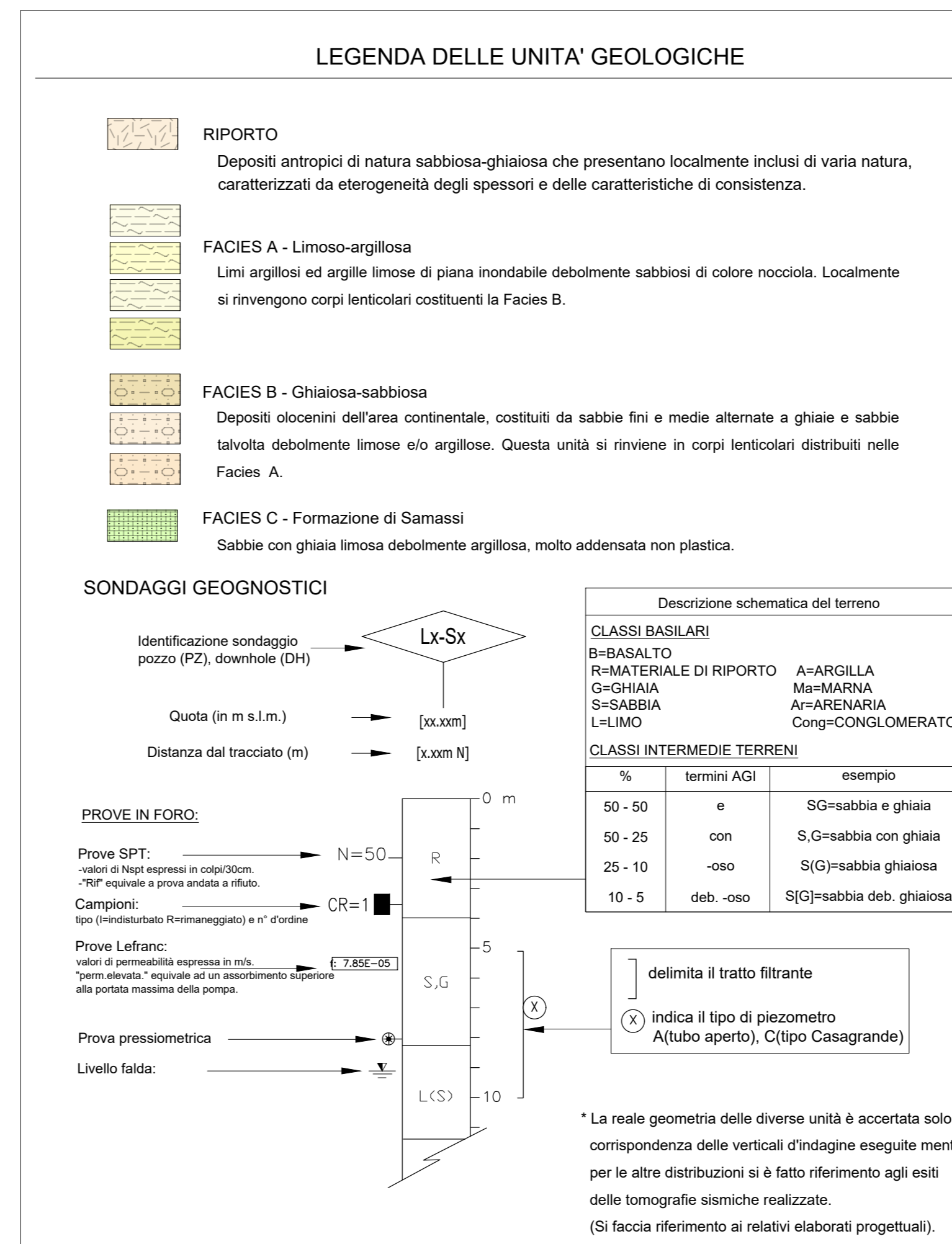




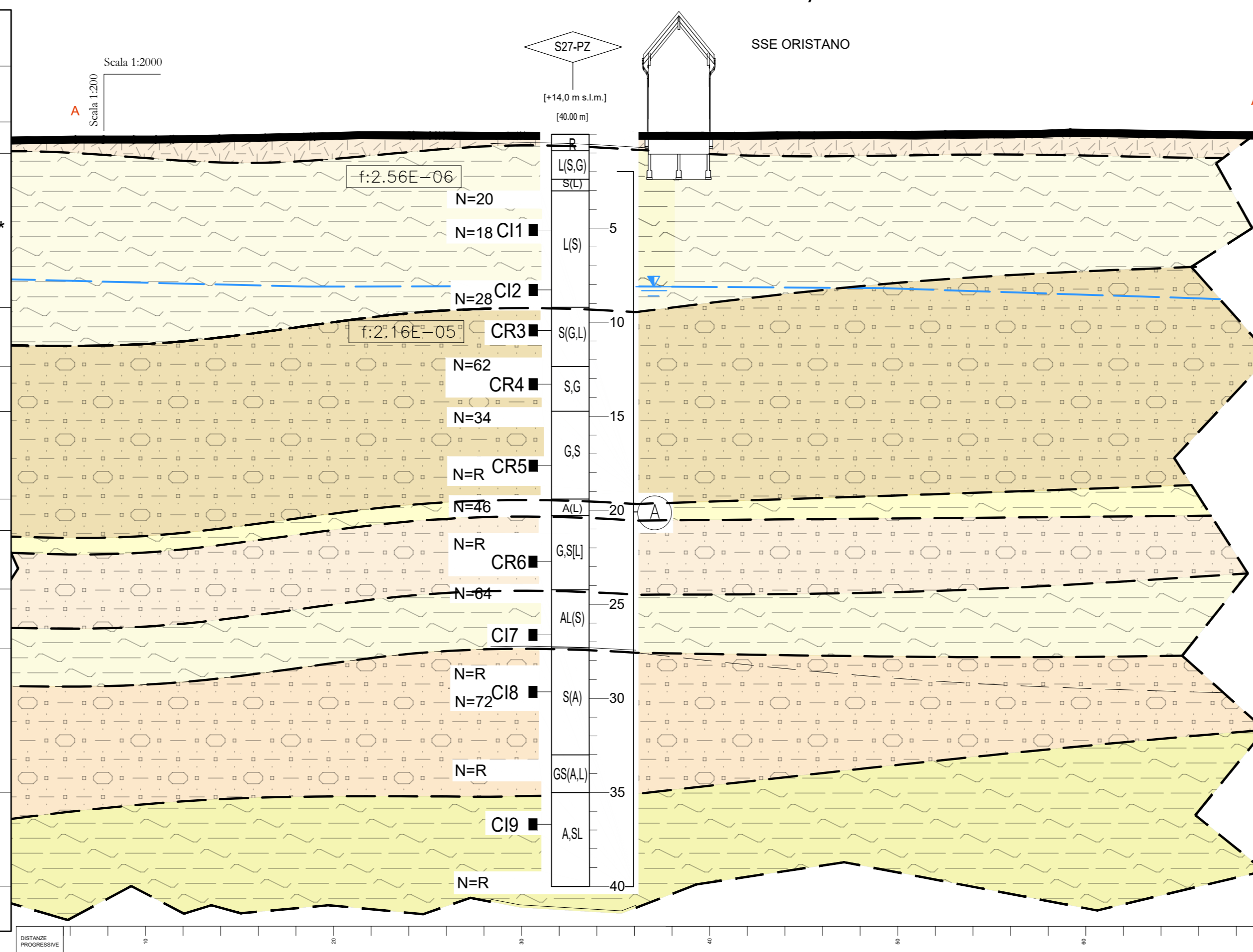
Carta Geologica - Scala 1:5000



Profilo Geotecnico - Scala 1:2000/200

Strato	Profondità (m da p.c.)		γ_n [kN/m ³]	ϕ' [°]	c' [kPa]	C_u [kPa]	E_{op} [MPa]
	da	a					
1	0.0	1.0	19.0	-	-	-	-
2	1.0	9.1	20.0	32	0	90	15+3,12*
3	9.6	12.3	19.5	37	-	-	60
4	12.3	14.8	19.5	36	-	-	55
5	14.8	19.3	19.5	38	-	-	120
6	19.3	20.1	20.0	26	5	200	55
7	20.1	24.2	19.5	37	-	-	130
8	24.2	27.2	20.0	27	7	240	65
9	27.2	35.0	21.0	36	-	-	90
10	35.0	-	20.0	25	10	400	100

z* = profondità rispetto al tetto dello strato



COMMITTENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

PROGETTAZIONE: **ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

CUP: J74J22000170001

DIREZIONE TECNICA
S.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

Eletrificazione Linea Cagliari - Oristano

Elaborati sottostazioni
SSE Oristano - Plano-profilo geotecnico

SCALA: varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RR0S	00	D	29	F9	GE0600	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	S. Vignini M. Trezzi		P. Verripo		P. Menna		F. Arduni Marzo 2022

File: RR0S00D29F9GE0600001A.dwg

n. Elab.: