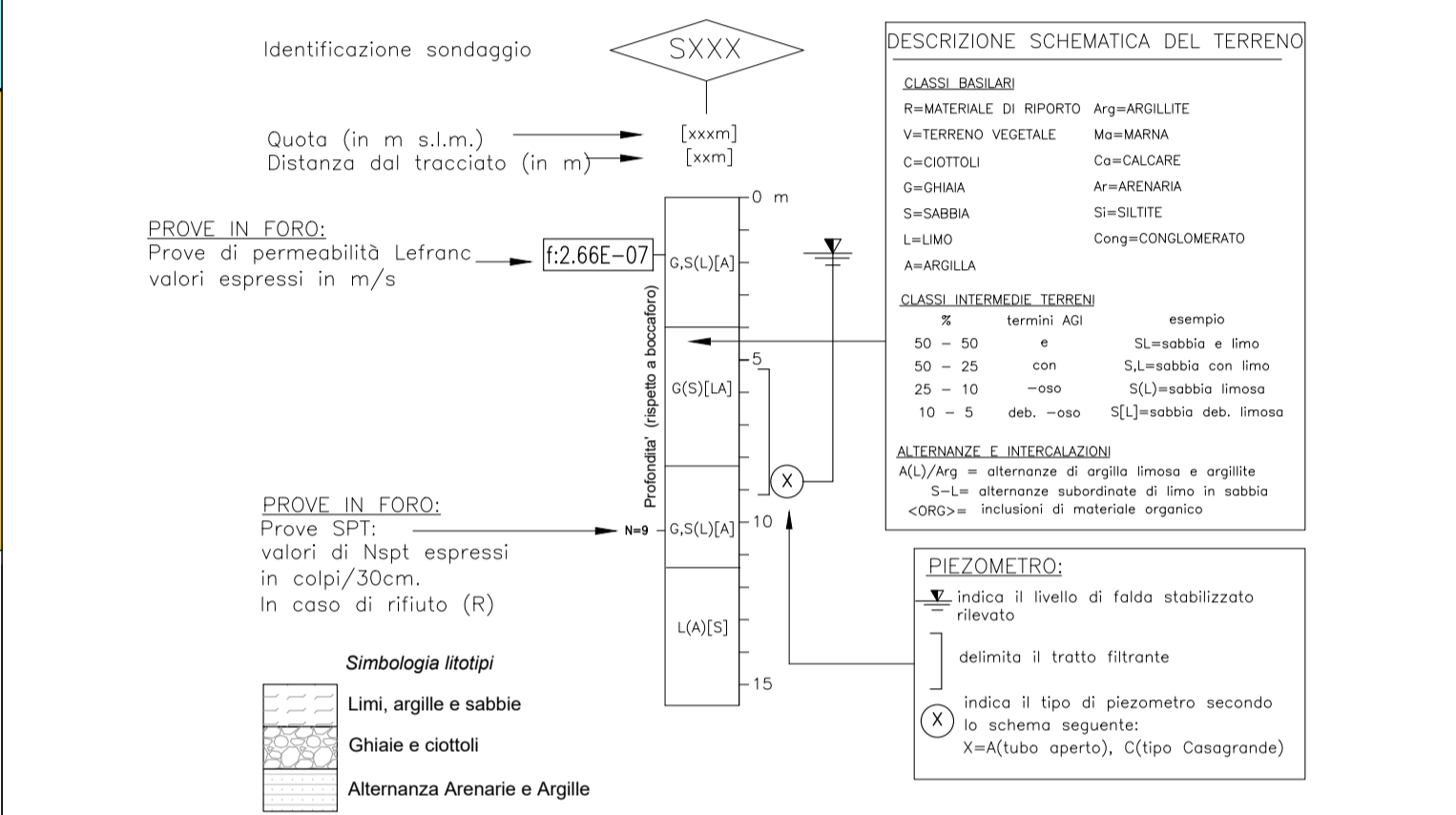




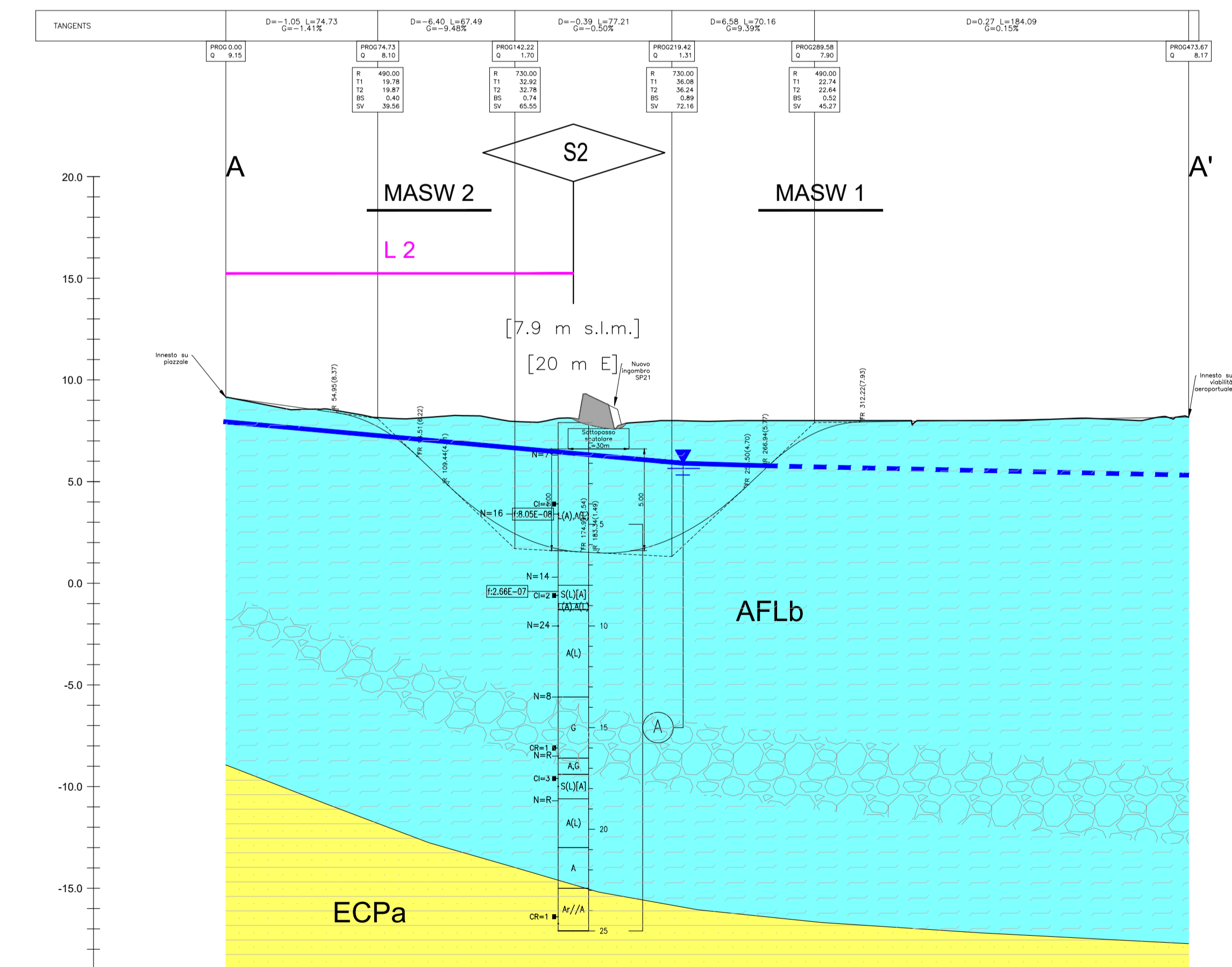
- LEGENDA**
- SINTEMA DI CAPO PLAIA, Pleistocene superiore-Olocene**
 - AFLb** Limi sabbiosi fluviali grigiastri
 - AFLb2** Ghiaie, sabbie e limi eluviali e colluviali spesso pedogenizzati.
 - AFLb2** Depositi lacustri
 - Ambiente costiero e continentale.
 - SINTEMA DI BORROMIA, Pleistocene medio-superiore**
 - BRM** Depositi alluvionali di ciottoli poligenici, argille sabbiose con ciottoli, lenti di sabbie con fossili rimaneggiati.
 - Ambiente deposizionale fluvio-lacustre.
 - SINTEMA DI PACECO, Pleistocene medio**
 - ECPa** Sabbie sciolte e arenarie variamente cementate, tracce di bioturbazioni.
 - Ambienti deposizionali di barra sommersa, cordone litoraneo e duna eolica passanti a laguna/stagno costiero.
 - FORMAZIONE CASTELLANA SICULA, Langhiano- Tortoniano inferiore**
 - SIC** Peliti sabbiose e marne argillose grigio-verdastre con lenti di arenarie marnose e calcareniti.
 - Ambiente deposizionale di bacino sintettonico.
- Idrografia Livello di falda (tratteggiato laddove incerto)

Sx - 2022 Sondaggio geognostico attrezzato con piezometro a tubo aperto (Italferr 2022)
 MASW x Prova geofisica MASW + HVSR (Italferr 2022)
 Lx Tomografia sismica (Italferr 2022)

SX-2022 Sondaggio geognostico attrezzato per prova geofisica Down Hole (Italferr 2022)

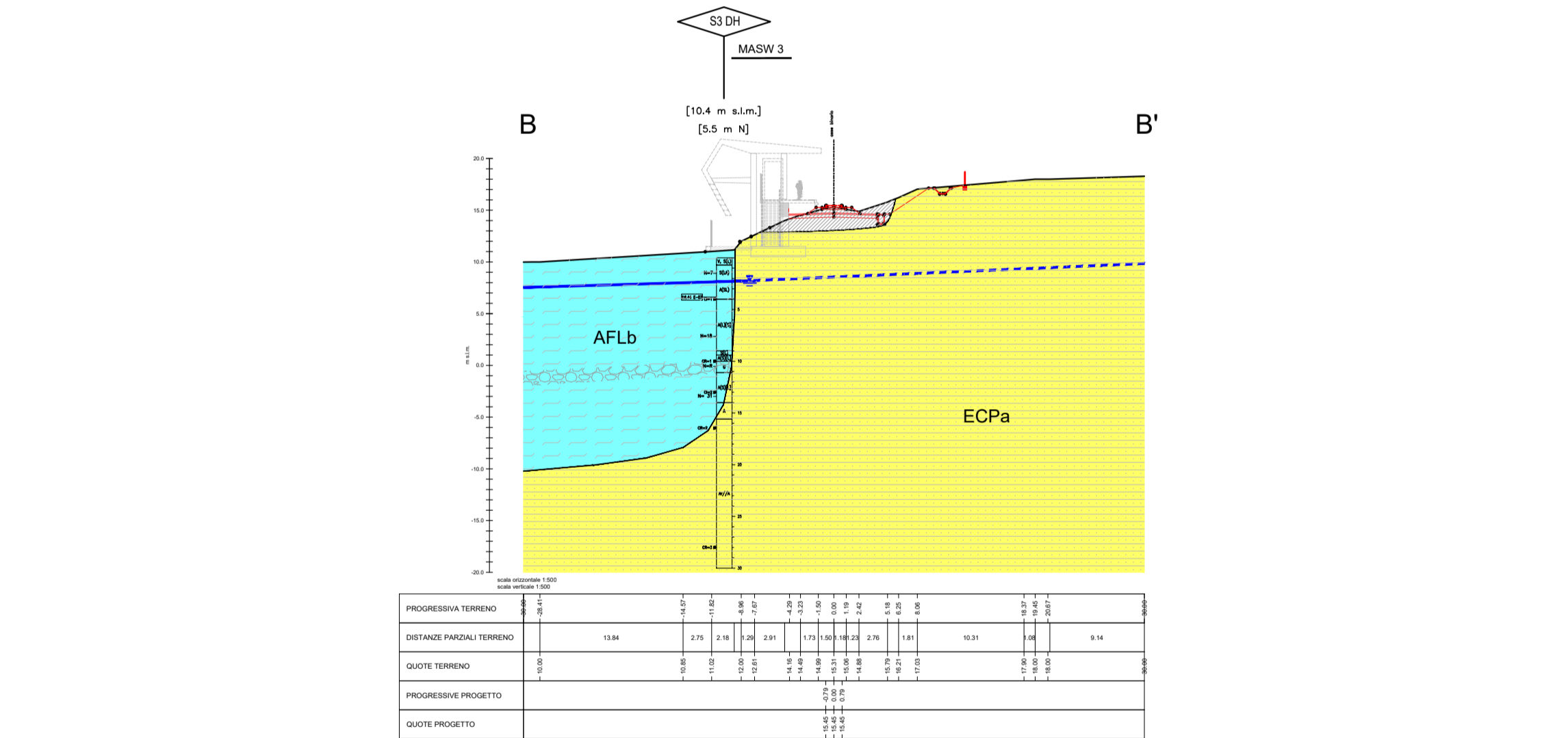


PROFILO NV02

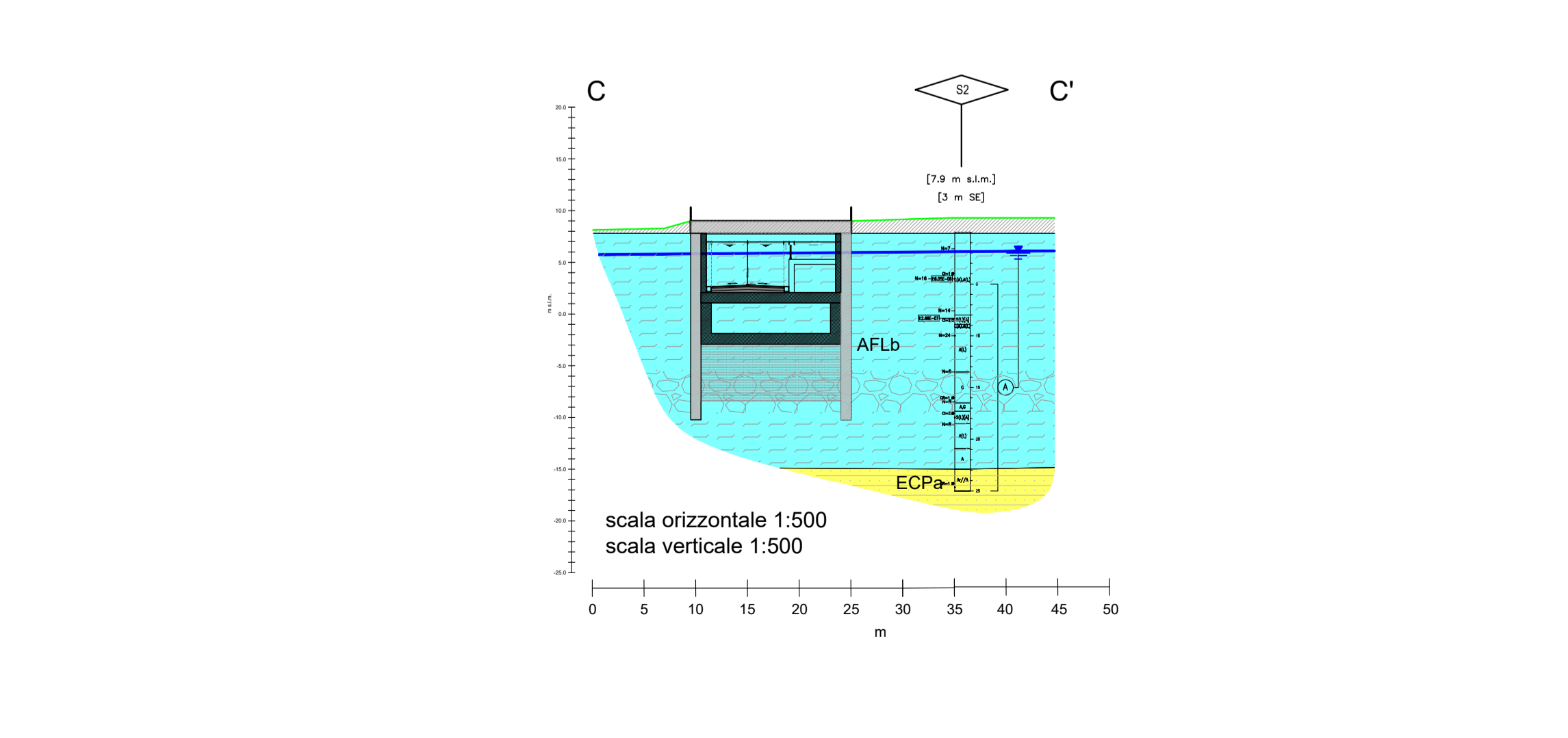


SECTION N.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
CHANGES DIST	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PARTIAL DISTANCE	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00
QUOTE TERRENO	8.10	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00
QUOTE PROGETTO	8.10	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00
HECTOMETRIC DISTANCE	[Scale bar showing distances from 0 to 200m]																			
PLAN GEOMETRY	[Scale bar showing distances from 0 to 200m]																			
EDGES GEOMETRY	[Scale bar showing distances from 0 to 200m]																			
SPEED DIAGRAM	[Scale bar showing distances from 0 to 200m]																			

PROFILO SEZIONE N.5 - PROGRESSIVA 0+400



PROFILO SOTTOPASSO



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

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

CUP: J19G01000010001

S.O. GEOLOGIA TECNICA, DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

Collegamento all'aeroporto di Trapani-Birgi

STUDIO GEOLOGICO

PROFILO GEOLOGICO NUOVA VIABILITA'/STAZIONE **SCALA:** varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS7J	00	R	69	LZ	GE0001	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	F. Ravasi F. Vitaloni	Dicembre 2022	F.L. F. Vitaloni WV	Dicembre 2022	G. Rispo	Dicembre 2022	M. Coneddu	Dicembre 2022

File: RS7J00R69LZGE0001001A.dwg n. Elab.: