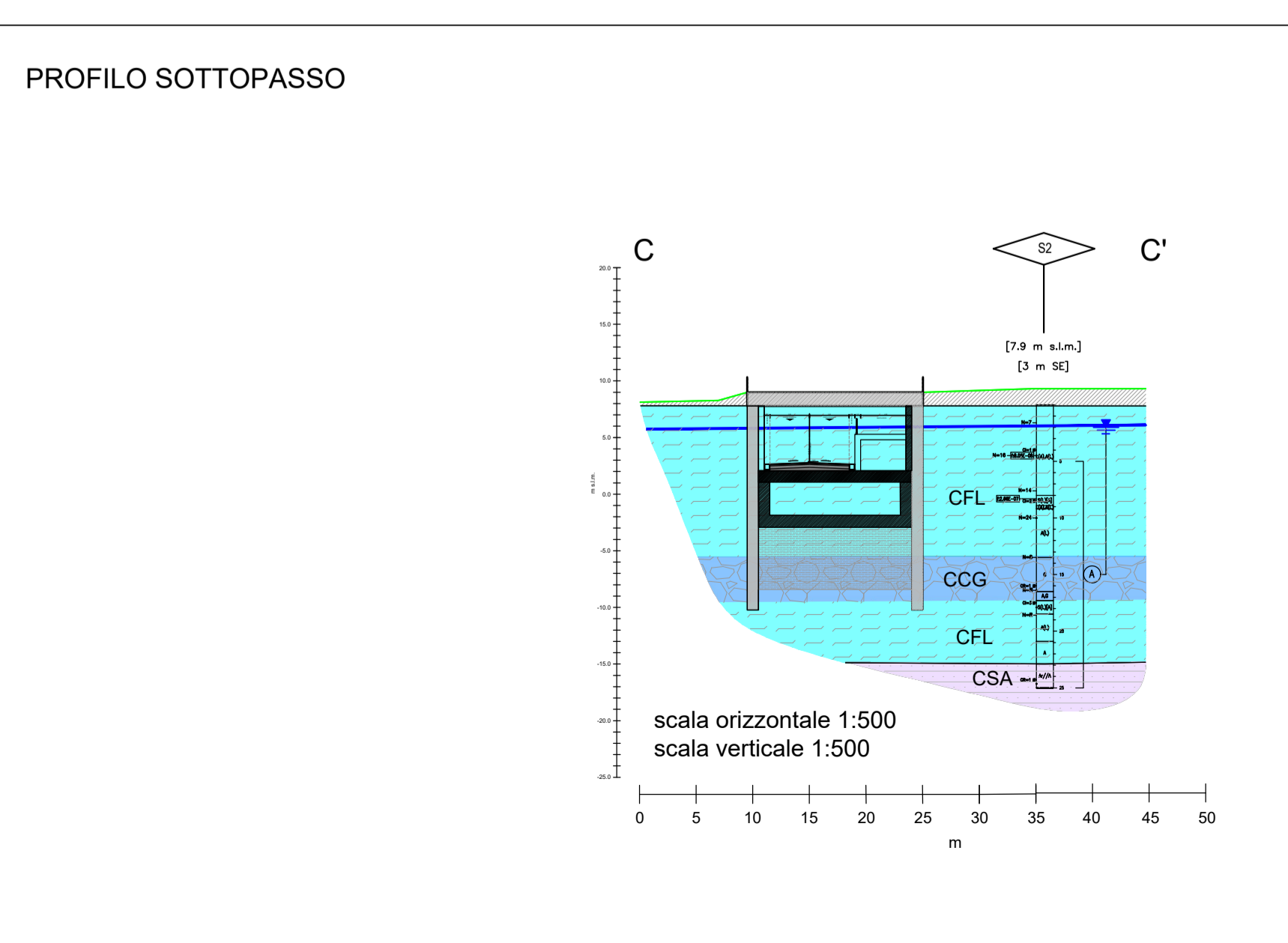
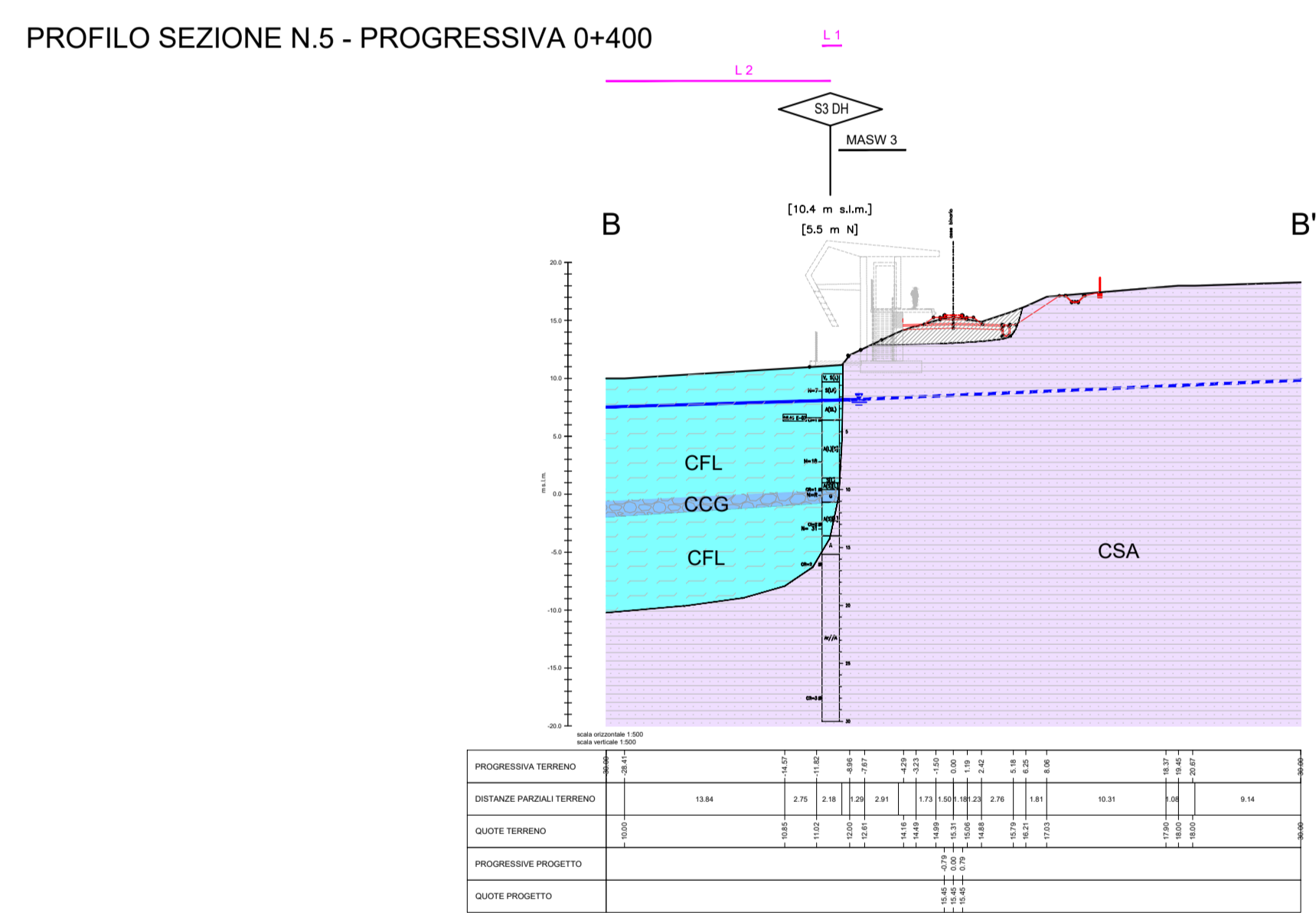
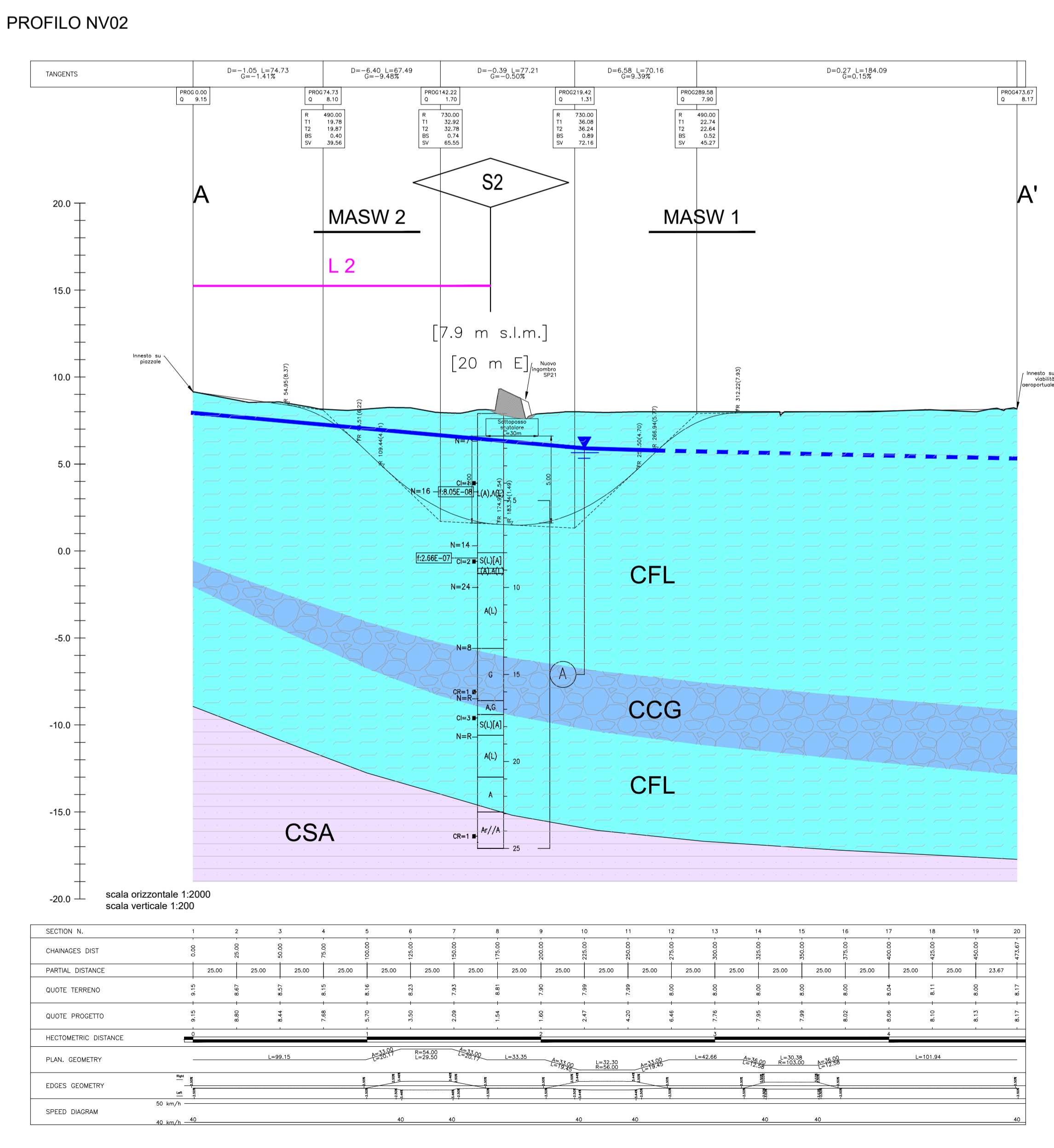
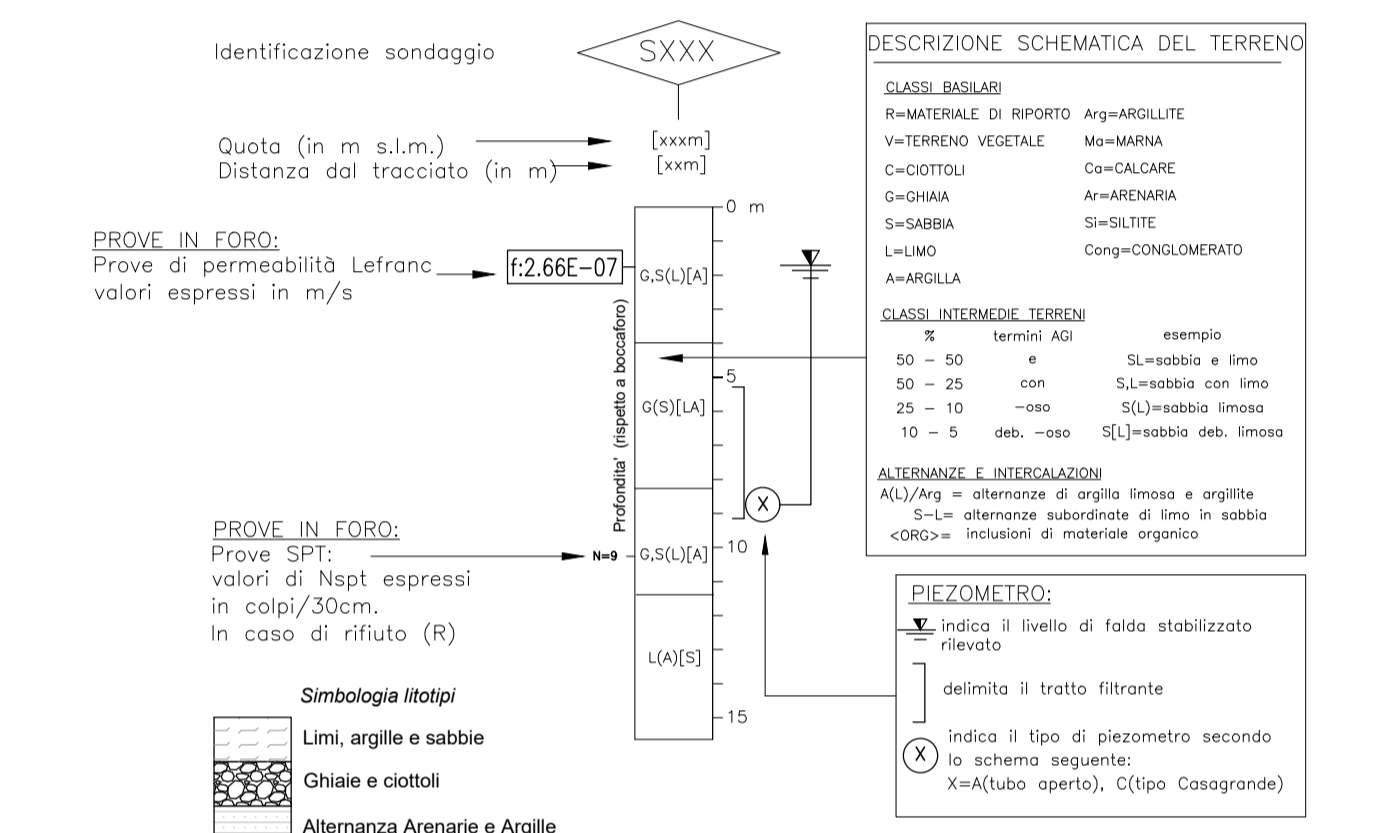


### LEGENDA IDROGEOLOGICA

ID	PERMEABILITA' DELLE UNITA' IDROGEOLOGICHE	TIPO DI PERMEABILITA'	GRADO DI PERMEABILITA' (m/s)							
			10 <sup>-10</sup>	10 <sup>-9</sup>	10 <sup>-8</sup>	10 <sup>-7</sup>	10 <sup>-6</sup>			
CCG	Complesso conglomeratico-gialoso a permeabilità medio-alta:									
CFL	Complesso fluviolacustre a permeabilità bassa:									
CPM	Complesso pelitico-marnoso a permeabilità molto-bassa:									
CSA	Complesso sabbioso-arenaceo a permeabilità variabile:									

Idrografia (blue line)      Livello di falda (tratteggiato laddove incerto) (dashed line)

- Sx - 2022** Sondaggio geognostico attrezzato con piezometro a tubo aperto (Italferr 2022)
- MASW x** Prova geofisica MASW + HVSR (Italferr 2022)
- Tomografia sismica** (Italferr 2022)
- SX-2022** Sondaggio geognostico attrezzato per prova geofisica Down Hole (Italferr 2022)



COMMITTENTE: **RFI 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 IDROGEOLOGICO NUOVA VIABILITA'/STAZIONE

SCALA: varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS7J	00	R	69	LZ	GE0002	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	F.Ravasi F.Viatori	Dicembre 2022	F.L.Filgiani	Dicembre 2022	G.Reggio	Dicembre 2022	M. Comedini	Dicembre 2022

File: RS7J00R69LZGE0002001A.dwg      n. Elab.: