

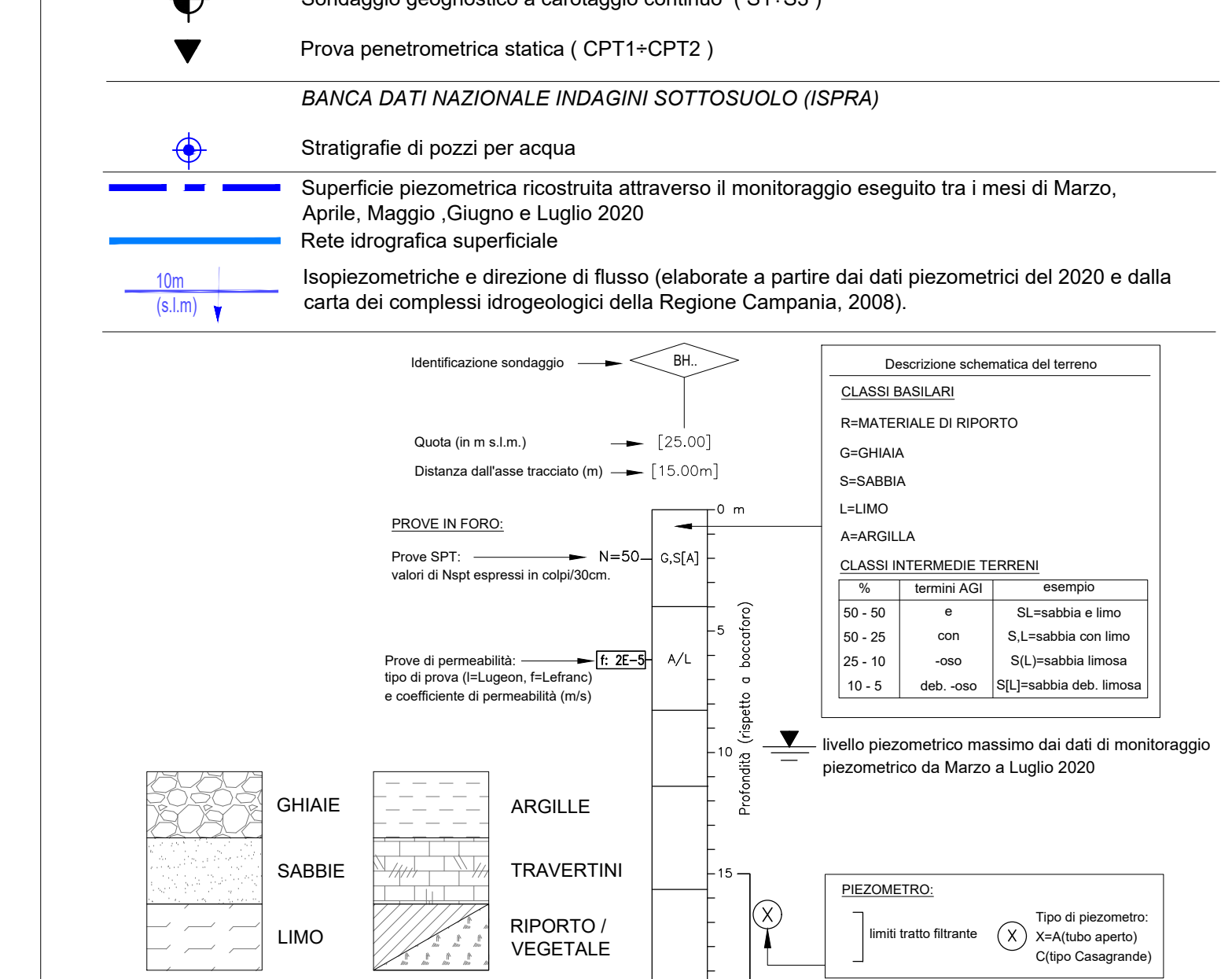
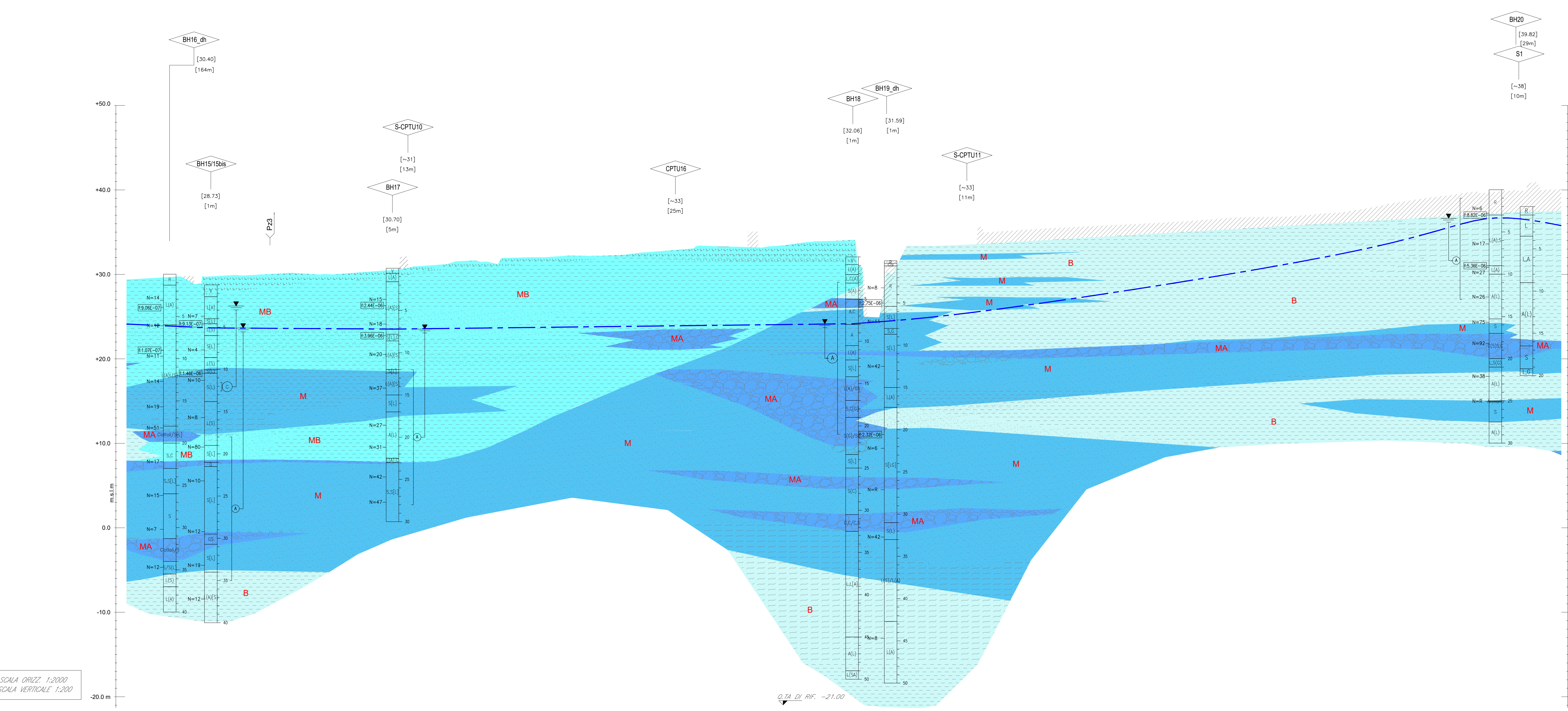
PERMEABILITÀ DELLE UNITÀ IDROGEOLOGICHE appartenenti al COMPLESSO IDROGEOLOGICO ALLUVIONALE-COSTIERO	TIPO DI PERMEABILITÀ	GRADO DI PERMEABILITÀ (m³/s)				
		10 ¹	10 ²	10 ³	10 ⁴	10 ⁵
Depositi a permeabilità medio-alta (MA)						
Depositi a permeabilità media (M)						
Depositi a permeabilità medio-bassa (MB)						
Depositi a permeabilità bassa (B)						
Depositi siltinosi e a permeabilità variabile (V)						

CAMPAGNA INDAGINI - Progetto Definitivo Metropolitana di Salerno, anno 2020

- Sondaggio geognostico a carotaggio continuo attrezzato a piezometro (BH16, BH17, BH18, BH19, BH20)
- Provette esplorative - prove di carico su piastra (P2-P2)
- ▼ Prova penetrometrica statica (CPTU1 + CPTU12)
- Sondaggio geognostico - Completamento della Metro di Salerno, anno 2000
- ⊕ Sondaggio geognostico attrezzato a piezometro (S1-S6)
- ⊙ CAMPAGNA INDAGINI - Soppressori passaggi a livello della linea Napoli-Potenza, anno 2002
- ⊖ Sondaggio geognostico a carotaggio continuo (S1-S3)
- ▲ Prova penetrometrica statica (CPT1-CPT2)

BANCA DATI NAZIONALE INDAGINI SOTTOSUOLO (SPRA)

- ⊕ Stratigrafie di pozzi per acqua
- ⊖ Superficie piezometrica ricostruita attraverso il monitoraggio eseguito tra i mesi di Marzo, Aprile, Maggio, Giugno e Luglio 2020
- ⊖ Rete idrografica superficiale
- ⊖ Isolepiezometriche e direzione di flusso (elaborate a partire dai dati piezometrici del 2020 e dalla carta dei complessi idrogeologici della Regione Campania, 2008).



COMMITTENTE: RFI - R.F.I. FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: ITALFERR - GRUPPO IMPIANTI FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA SALERNO - PONTECAGNANO AEROPORTO

COMPLETAMENTO METROPOLITANA DI SALERNO

TRATTA ARECHI - PONTECAGNANO AEROPORTO

CARTA IDROGEOLOGICA E PROFILO IDROGEOLOGICO

Tavola 5 di 6

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Disegno esecutivo							

File: NN1X10D69N6G6002001A-GA.dwg n. Elab.: