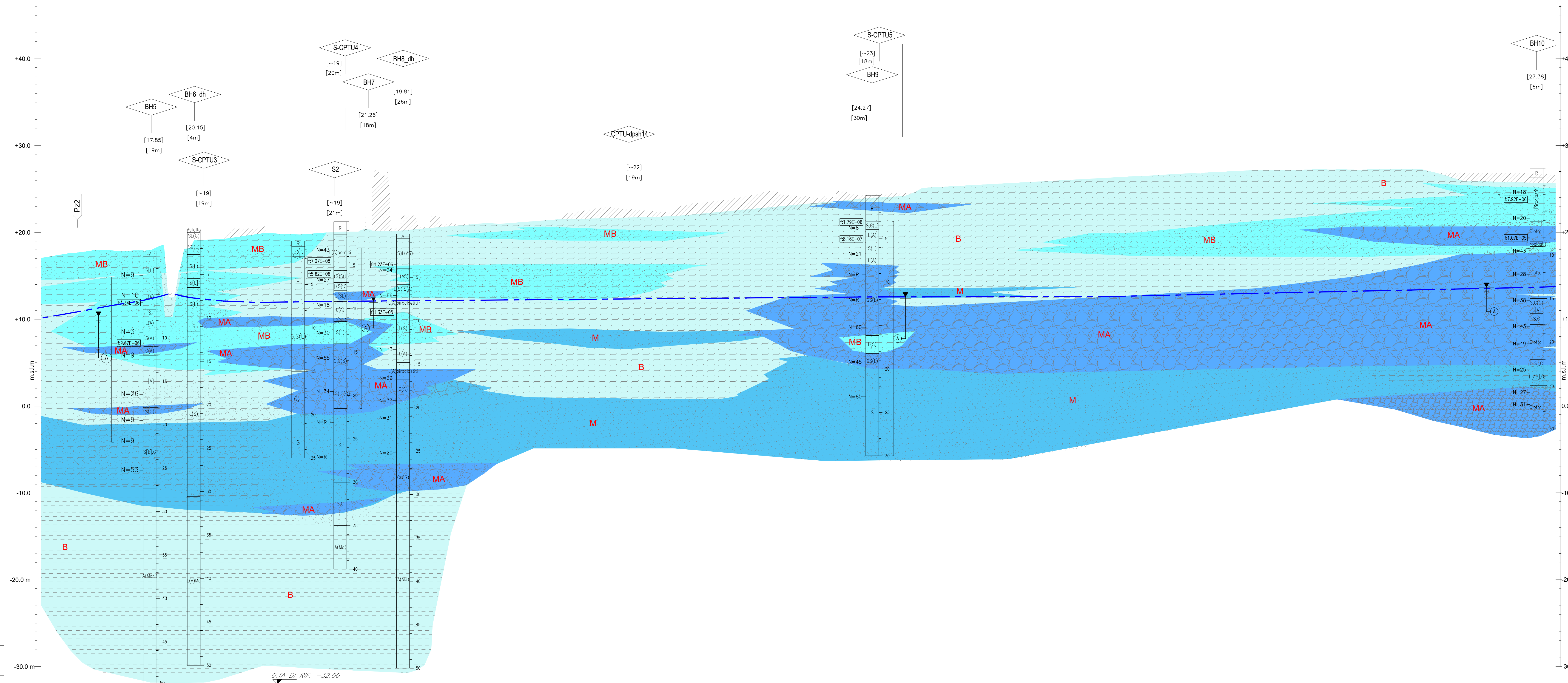


QUADRO DI UNIONE

PERMEABILITÀ DELLE UNITÀ IDROGEOLOGICHE appartenti al COMPLESSO IDROGEOLOGICO ALLUVIONALE-COSTIERO	TIPO DI PERMEABILITÀ	GRADO DI PERMEABILITÀ (m/A)				
		10 ⁻¹	10 ⁻²	10 ⁻³	10 ⁻⁴	10 ⁻⁵
Depositi a permeabilità medio-alta (MA)	Alta					
Depositi a permeabilità media (M)	Media					
Depositi a permeabilità medio-bassa (MB)	Bassa					
Depositi a permeabilità bassa (B)	Molto bassa					
Depositi sabbinosi e a permeabilità variabile (S)	Alta					

- CAMPAGNA INDAGINI - Progetto Definitivo Metropolitana di Salerno, anno 2020**
 - Sondaggio geognostico a carotaggio continuo attrezzato a piezometro (BH1, BH2, BH3, BH4, BH5, BH7, BH9, BH10, BH11, BH14, BH15, BH16, BH17, BH18, BH19, BH20, BH21, BH25, BH26), prova Down-Hole (BH6, BH8, BH12, BH13, BH16, BH19, BH22, BH23, BH24). In parentesi quota di falda in m s.l.m. calcolata dai valori di soggiacenza minima misurata nei mesi di Marzo e Luglio 2020
 - Pozzetti esplorativi + prove di carico su piastra (Pz2+Pz5)
 - CAMPAGNA INDAGINI - PFTT Metropolitana di Salerno, anno 2019
 - Prova perennometrica statica (CPTU 1+ CPTU12)
 - CAMPAGNA INDAGINI - Completamento della Metro di Salerno, anno 2000
 - Sondaggio geognostico attrezzato a piezometro (S1+S6)
 - CAMPAGNA INDAGINI - Soppressioni passaggi a livello della linea Napoli-Potenza, anno 2002
 - Sondaggio geognostico a carotaggio continuo (S1+S3)
 - Prova perennometrica statica (CPT1+CPT2)
- BANCA DATI NAZIONALE INDAGINI SOTTOSUOLO (ISPPA)**
 - 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
 - Soggiacometriche e direzione di flusso (elaborate a partire dai dati piezometrici del 2020 e dalla carta dei complessi idrogeologici della Regione Campania, 2008).



SCALA ORIZZ. 1:2000
SCALA VERTICALE 1:200

COMMITTENTE: **RFI**
RAI - RIFORMA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFER**
GRUPPO INGEGNERIA FERROVIE

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 2 di 6

SCALA: 1:2000/200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	[Firma]	06/09/2020	[Firma]	06/09/2020	[Firma]	06/09/2020	06/09/2020