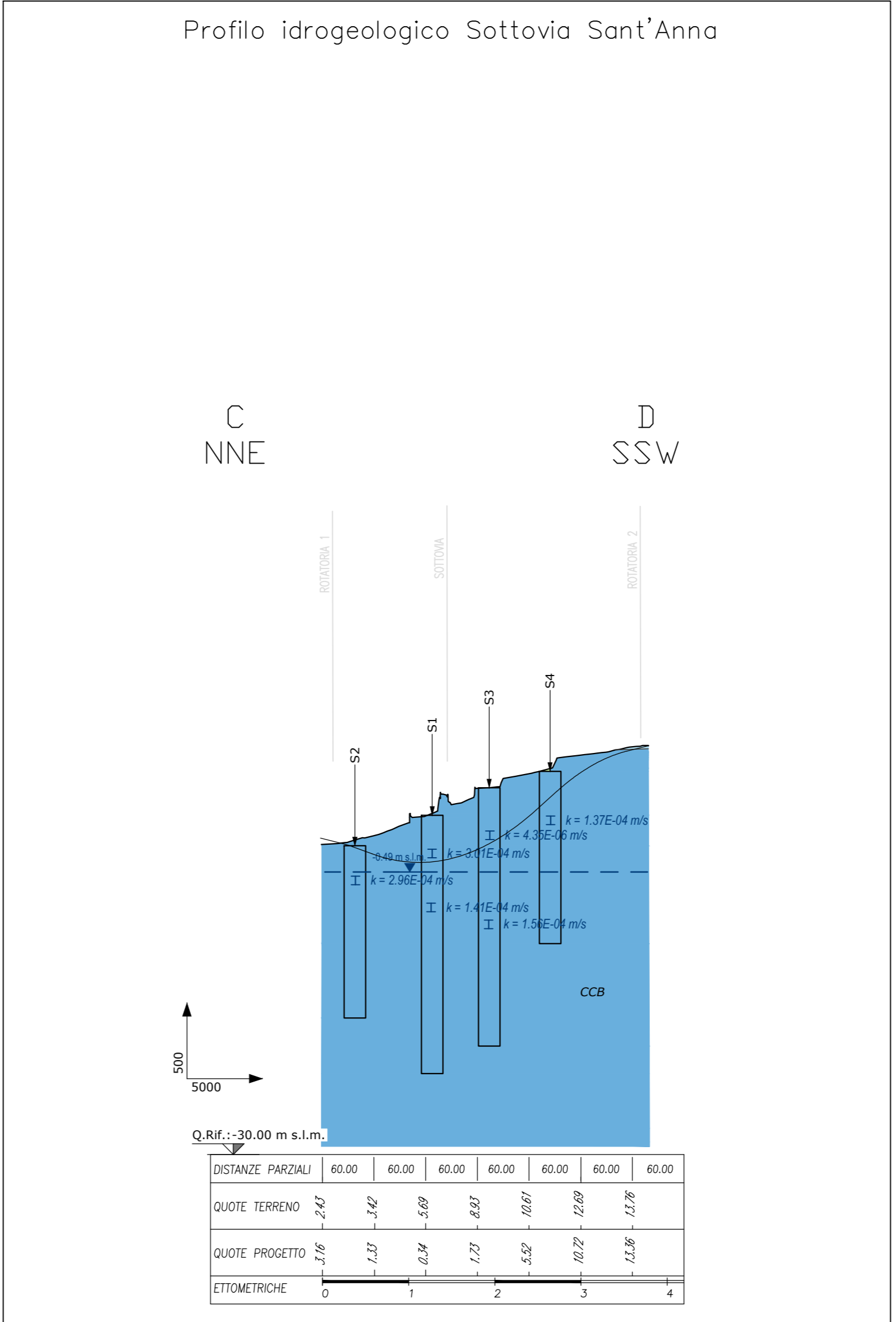
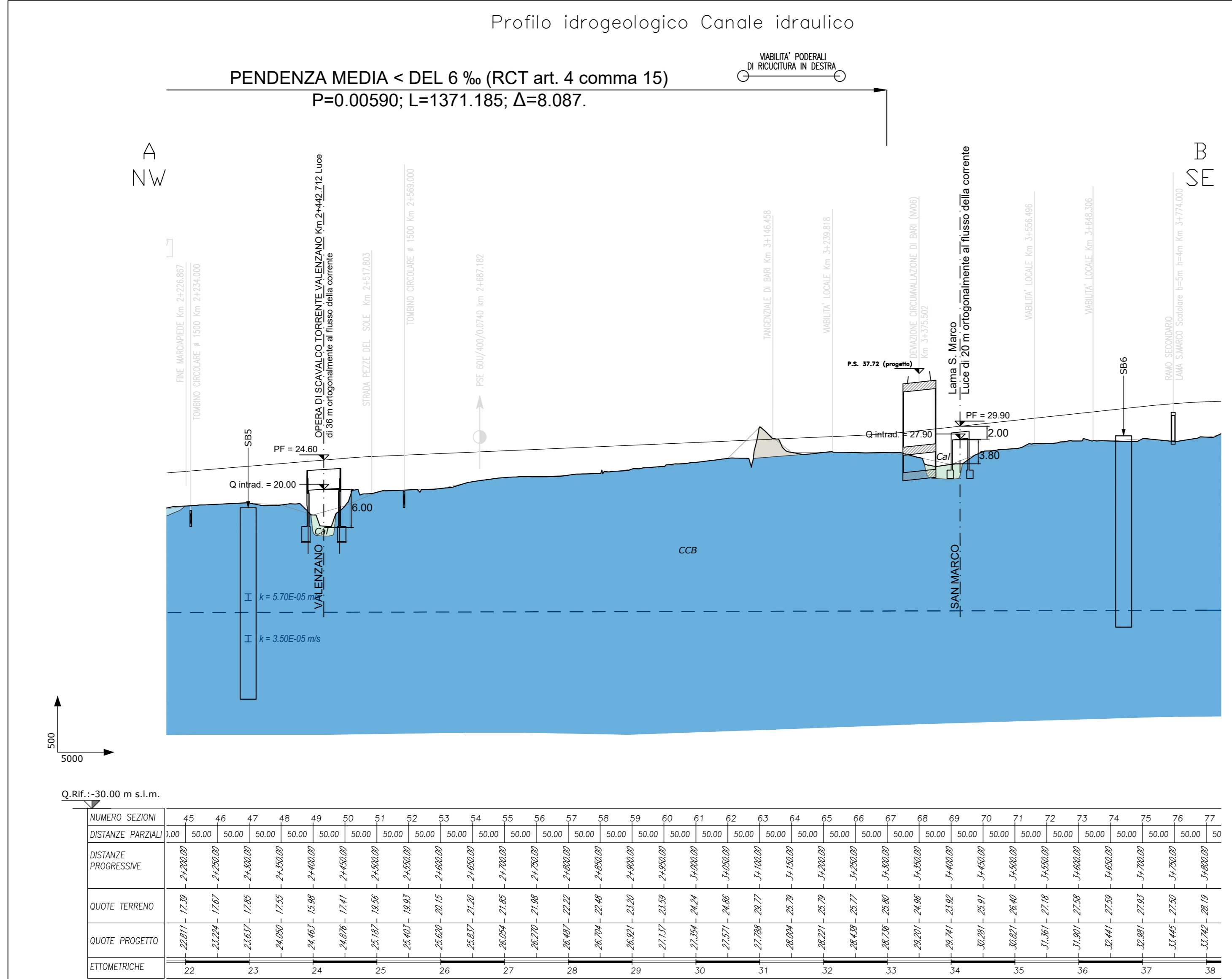
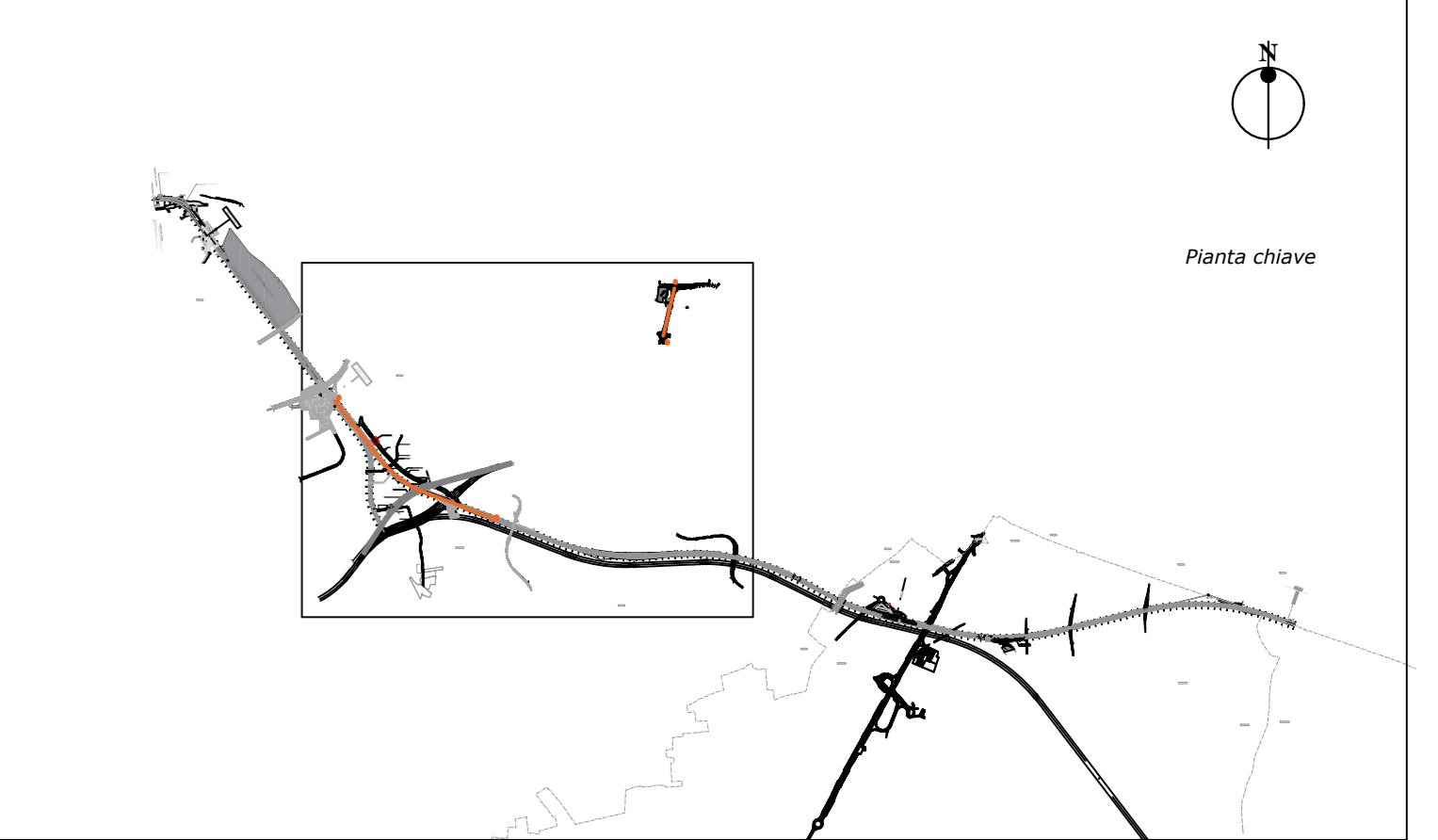


LEGENDA

COMPLESSO IDROGEOLOGICO	UNIV. GEOLOGICA	TIPO DI PERMEABILITÀ	GRADO DI PERMEABILITÀ (m/s)				
			10 ⁻¹	10 ⁻²	10 ⁻³	10 ⁻⁴	10 ⁻⁵
Complesso idrogeologico dei depositi alluvionali Ghiaie composte da ciottoli calcarei in matrice limoso-argillosa, più o meno abbondante. Permeabilità per porosità variabile da molto bassa a impermeabile.	al	Impermeabile					
Complesso idrogeologico dei depositi marini terrazzati Calcareniti ben cementate, molto porose, con laminazione obliqua a vento angolo; limi laminati e fossiliferi, con intercali strutturali di calcare nodulare, passanti verso l'alto a sabbie ben classate con granuli arrotondati e zone di matrice; localmente limi e sabbie fini, con ciottoli di calcareniti alla base, alterati a scistosi calcarei micistici. Permeabilità per porosità generalmente bassa.	smt	Impermeabile					
Complesso idrogeologico delle Calcareniti di Gravina Calcareniti e calcinuti fossiliferi, con alla base locali limi, sabbie limose e calcinuti poco cementate. Permeabilità per fissurazione e porosità generalmente bassa.	GRA	Impermeabile					
Complesso idrogeologico dei Calcari di Bari Calcari in strati di spessore decimetrico e metrico, con frequenti intercalazioni di calcari dolomitici e di dolomie. Permeabilità per fissurazione e carsismo, variabile da media ad alta.	CBA	Impermeabile					

- SIMBOLOGIA**
- Limite tra i complessi idrogeologici
 - Faglia diretta presunta e o sospetta
 - Conso d'acqua
 - Sorgente
 - Pozzo
 - Ripetto antropico
 - Indagini
 - Sondaggio geologico a carotaggio continuo non attrezzato
 - Sondaggio geologico a carotaggio continuo attrezzato con piezometro
 - Sondaggio geologico a carotaggio continuo attrezzato per sismica in foro
 - Progetto preliminare
 - Progetto definitivo
 - Sondaggio a carotaggio continuo in profilo, argolo se progettato
 - Prova di permeabilità
 - Topografia, a tratteggio se presunta
 - Livello piezometrico ricostruito, a tratteggio se presunto
 - Livello piezometrico registrato in foro
 - Isoipse (q/m) da dati bibliografici



COMMITTENTE:

SRFI
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
 DIREZIONE INVESTIMENTI
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
 DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE TECNICA U.O. GEOLOGIA

PROGETTO ESECUTIVO

RIASSETTO NODO DI BARI
 TRATTA A SUD DI BARI: VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI CENTRALE E BARI TORRE A MARE
 Sottovia carrabile nella zona S. Anna e Canale idraulico tra la lama San Marco e la lama Valenzano e delle strade di ricircolazione urbana

GEOLOGIA ED IDROGEOLOGIA

Carta dei complessi idrogeologici e profilo idrogeologico

SCALA: 1:5000/500

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

11A1U	00	E	69	C5	GE0002	001	B
-------	----	---	----	----	--------	-----	---

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	EMISSIONE DEFINITIVA	S.TARTAGLIA	LUG 2021	F. ROMANO	LUG 2021	F. DMASCO	LUG 2021	M. COMEDINI
B	Emissione o seguito di OD	[Signature]	GENN 2022	F. ROMANO	GENN 2022	F. DMASCO	GENN 2022	GENN 2022

File:11A1U00E69C5E00020018 n. Progetto: n. Elab.: