

NOTE

1. Tutte le dimensioni sono espresse in metri salvo diversamente specificato.
2. Tutte le quote altimetriche sono espresse in metri e riferite al l.m.m.

LEGENDA

- Complexo idrogeologico dei depositi alluvionali
- Tipi di permeabilità per porosità
- Gruppi di permeabilità da molto basso ad impermeabile
- Complexo idrogeologico dei depositi marini terrazzati
- Tipi di permeabilità per porosità
- Gruppi di permeabilità da basso
- Complexo idrogeologico delle Calcarei di Gravina
- Tipi di permeabilità per porosità e fissurazione
- Gruppi di permeabilità da basso
- Complexo idrogeologico dei Calcari di Bari
- Tipi di permeabilità per fissurazione e carsismo
- Gruppi di permeabilità da medio ad alto
- Superficie piezometrica

Indagini effettuate nella campagna di indagini del 2020

Indagini disponibili da campagne di indagini precedenti

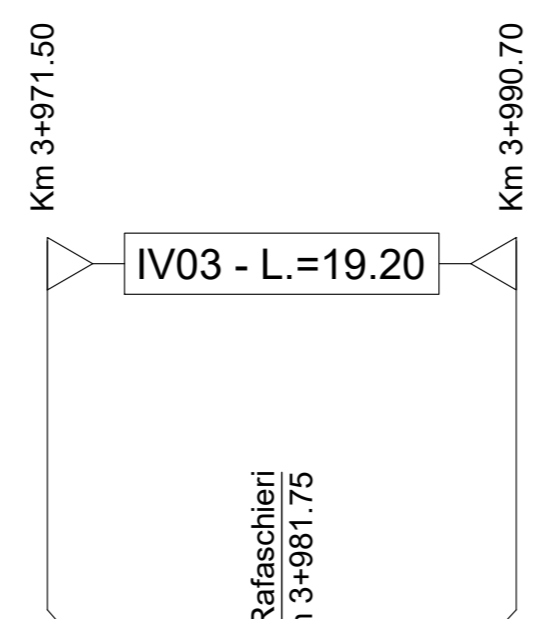
Indagini disponibili ma non concordate nella modellazione perché eccessivamente lontane dall'asse

WBS "RI05" L=1925.00m

WBS "TR03" L=1225.00m

BARI

LECCE



Tombino scattoliera 3,00x2,00
Km 3+748,00

+24,95

k = 3.10E-05 m/s

SCALA X: 1000
SCALA Y: 100

QUOTA DI RIF. -10.00 m s.l.m.m.	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91
PICCHETTI	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91
DIST. PARZ.	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
DIST. PROG.	3600	3600	3700	3750	3800	3850	3900	3950	4000	4050	4100	4150	4200	4250	4300	4350	4400	4450	4500
QUOTA PROGETTO	31,86	32,42	32,98	32,53	32,73	32,19	32,87	32,01	32,88	32,89	32,88	32,88	32,88	32,88	32,88	32,88	32,88	32,88	32,88
QUOTA TERRENO	27,58	27,69	27,83	27,73	28,19	28,17	28,13	30,31	30,27	30,76	31,26	31,91	32,27	32,68	32,21	34,26	34,78	35,20	35,20
ETTONOMETRICHE	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **ADAGOSTINO** COSTRUZIONI GENERALI

PROGETTAZIONE: **tpa** MANDATARI: **TRACON** **HUB**

PROGETTO ESECUTIVO
LINEA BARI-LECCE - RIASSETTO NODO DI BARI
TRATTA A SUD DI BARI
VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE

STUDIO GEOLOGICO
Tav. 5 di 11

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO Ing. <i>[Signature]</i>	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. MARCO MARRELLI	1:1000/100

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

IA3S 01 E ZZ F7 GE0002 005 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Successione in scala a RV	M. Di Lario	Mag 2011	M. Di Lario	Mag 2011	M. Di Lario	Mag 2011	14/10/2011

File: IA3S01EZZF7GE0002_A.DWG n. Esib.: _____