



Parti/Parametri	Tipologia	Dimensioni	Lunghezza	Coordinate planimetrie	Quota superiore/Quota P.C.	Quota superiore ingresso 1	Quota superiore ingresso 2	Quota superiore ingresso 3	Quota superiore uscita
				[m] [m] [m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
T1 T2	Tubazione PVC-U	DN 250	50,00		45,10	47,40			47,10
T3 T4	Tubazione PVC-U	DN 250	40,00		45,15	47,40			47,10
T5 T6	Tubazione PVC-U	DN 250	40,00		45,15	47,40			47,10
T7 T8	Tubazione PVC-U	DN 250	40,00		45,15	47,40			47,10
T9 T10	Tubazione PVC-U	DN 250	40,00		45,15	47,40			47,10
T11 T12	Tubazione PVC-U	DN 250	40,00		45,15	47,40			47,10
T13 T14	Tubazione PVC-U	DN 250	40,00		45,15	47,40			47,10
T15 T16	Tubazione PVC-U	DN 250	40,00		45,15	47,40			47,10
T17 T18	Tubazione PVC-U	DN 250	40,00		45,15	47,40			47,10
T19 T20	Tubazione PVC-U	DN 250	40,00		45,15	47,40			47,10
T21 T22	Tubazione PVC-U	DN 250	40,00		45,15	47,40			47,10
T23 T24	Tubazione PVC-U	DN 250	40,00		45,15	47,40			47,10
T25 T26	Tubazione PVC-U	DN 250	40,00		45,15	47,40			47,10
T27 T28	Tubazione PVC-U	DN 250	40,00		45,15	47,40			47,10
T29 T30	Tubazione PVC-U	DN 250	40,00		45,15	47,40			47,10
T31 T32	Tubazione PVC-U	DN 250	40,00		45,15	47,40			47,10
T33 T34	Tubazione PVC-U	DN 250	40,00		45,15	47,40			47,10
T35 T36	Tubazione PVC-U	DN 250	40,00		45,15	47,40			47,10
T37 T38	Tubazione PVC-U	DN 250	40,00		45,15	47,40			47,10
T39 T40	Tubazione PVC-U	DN 250	40,00		45,15	47,40			47,10
T41 T42	Tubazione PVC-U	DN 250	40,00		45,15	47,40			47,10
T43 T44	Tubazione PVC-U	DN 250	40,00		45,15	47,40			47,10
T45 T46	Tubazione PVC-U	DN 250	40,00		45,15	47,40			47,10
T47 T48	Tubazione PVC-U	DN 250	40,00		45,15	47,40			47,10
T49 T50	Tubazione PVC-U	DN 250	40,00		45,15	47,40			47,10
T51 T52	Tubazione PVC-U	DN 250	40,00		45,15	47,40			47,10
T53 T54	Tubazione PVC-U	DN 250	40,00		45,15	47,40			47,10
T55 T56	Tubazione PVC-U	DN 250	40,00		45,15	47,40			47,10
T57 T58	Tubazione PVC-U	DN 250	40,00		45,15	47,40			47,10
T59 T60	Tubazione PVC-U	DN 250	40,00		45,15	47,40			47,10
T61 T62	Tubazione PVC-U	DN 250	40,00		45,15	47,40			47,10
T63 T64	Tubazione PVC-U	DN 250	40,00		45,15	47,40			47,10
T65 T66	Tubazione PVC-U	DN 250	40,00		45,15	47,40			47,10
T67 T68	Tubazione PVC-U	DN 250	40,00		45,15	47,40			47,10
T69 T70	Tubazione PVC-U	DN 250	40,00		45,15	47,40			47,10
T71 T72	Tubazione PVC-U	DN 250	40,00		45,15	47,40			47,10
T73 T74	Tubazione PVC-U	DN 250	40,00		45,15	47,40			47,10
T75 T76	Tubazione PVC-U	DN 250	40,00		45,15	47,40			47,10
T77 T78	Tubazione PVC-U	DN 250	40,00		45,15	47,40			47,10
T79 T80	Tubazione PVC-U	DN 250	40,00		45,15	47,40			47,10
T81 T82	Tubazione PVC-U	DN 250	40,00		45,15	47,40			47,10
T83 T84	Tubazione PVC-U	DN 250	40,00		45,15	47,40			47,10
T85 T86	Tubazione PVC-U	DN 250	40,00		45,15	47,40			47,10
T87 T88	Tubazione PVC-U	DN 250	40,00		45,15	47,40			47,10
T89 T90	Tubazione PVC-U	DN 250	40,00		45,15	47,40			47,10
T91 T92	Tubazione PVC-U	DN 250	40,00		45,15	47,40			47,10
T93 T94	Tubazione PVC-U	DN 250	40,00		45,15	47,40			47,10
T95 T96	Tubazione PVC-U	DN 250	40,00		45,15	47,40			47,10
T97 T98	Tubazione PVC-U	DN 250	40,00		45,15	47,40			47,10
T99 T100	Tubazione PVC-U	DN 250	40,00		45,15	47,40			47,10

PIAZZALE
NUOVA S.S.E. DI TELESE
al km 25+900

AREA TERNA

AREA RFI

COMMITTENTE: **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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

APPALTATORE: **PIZZAROTTI**, **Ghella**, **ITNERA**, **SALCEF**, **JedS INFRASTRUTTURE**

PROGETTAZIONE: **GEO DATA ENGINEERING**, **LABYRINTH**, **RIFA**

PROGETTISTA: Prof. Ing. Andrea Del Grosso

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIETRO CRASSO

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESE

PIAZZALI E AREE DI SOCCORSO
NUOVA S.S.E. DI TELESE al km 25+900
Planimetria di drenaggio e particolari costruttivi

APPLICAZIONE: **RFI** - **INFRASTRUTTURE**
ING. S. CRASSO

SCALA: 1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I	F	2	E	Z	P	Z	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato	Data
A	DIREZIONE	Franco Ferraro	23/06/2020	Massimiliano	24/06/2020	Prof. Ing. A. Del Grosso	24/06/2020	Prof. Ing. A. Del Grosso	
B	Realizzazione e gestione di manufatti	Franco Ferraro	23/06/2020	Massimiliano	23/06/2020	Prof. Ing. A. Del Grosso	23/06/2020	Prof. Ing. A. Del Grosso	

File: IP26.1.2.E.ZZ.PZ.RI.10.0.0.003.B.dwg

CARATTERISTICHE MATERIALI

- POZZETTI STRADALI IN CEMENTO ARMATO VIBRATO CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/S10
- CHIUSSI E CADUTE IN GHISA TIPO CARRABILE CLASSE D400 NOMINA UNI EN 124 DIN 18584
- TUBI RIGIDI IN POLIMMAGLIORIO PVC-U NORMA UNI EN 14012 SERIE SV 8 - n. di RIFERIMENTO ESTERNO

LEGENDA

- Tubazione in PVC-U SV 8 - tratto interrato
- Pozzetti prefabbricati in GCS dim. int. 50x50 cm e 100x100 cm (si veda tabella allegata) dotati di cassetta in ghisa D400 dim. 40x40 cm
- Pozzetti prefabbricati in GCS dim. int. 50x50 cm e 100x100 cm (si veda tabella allegata) dotati di chiusure in ghisa D400 dim. 40x40 cm
- Fossa rivestita in calcestruzzo
- Fossa in terra con fondo di infiltrazione drenante
- Direzione flussi acqua in carreggiata
- Pozzetto cassetta di scoppio in GCS prefabbricato dim. int. 50x50 cm dotato di cassetta in ghisa D400 - luce netta 400 mm x 400 mm

KEY PLAN

PIAZZALE
NUOVA S.S.E. DI TELESE
al km 25+900

TUBAZIONE IN ARRIVO DALLA
RETE DI SMALTIMENTO
DELLA STAZIONE DI TELESE.

INGRESSO
RFI

25+800.00

25+813.00

25+850.00

25+900.00

25+950.00

T. Portella

CANCELLO

BENEVENTO

AL TORRENTE
PORTELLA

Vegetazione Fitta

Vegetazione Fitta

INGRESSO
RFI