



Nodo iniziale	Nodo finale	Lunghezza tratto [m]	Diametro nominale [m]
TV801	TV802	50.00	315
TV802	TV803	50.12	315
TV803	TV804	50.00	400
TV804	TV805	31.50	400
TV805	TV806	50.00	500
TV806	TP24	49.40	500

Nodo iniziale	Nodo finale	Lunghezza tratto [m]	Diametro nominale [m]
TM01	TM02	38.20	315
TM02	TP05	14.30	315
TM03	TM04	20.10	315
TM04	TP09	16.30	315
TM05	TP08	11.20	315
TM06	TM05	35.20	315
TM07	TM08	15.50	315
TM08	TP13	11.70	400

Nodo iniziale	Nodo finale	Lunghezza tratto [m]	Diametro nominale [m]
TP01	TP02	24.20	315
TP02	TP03	42.00	400
TP03	TP04	42.00	500
TP04	TP05	40.00	500
TP05	TP06	11.80	630
TP06	Vasca	8.40	1000
TP07	TP08	32.20	315
TP08	TP09	18.00	400
TP09	TP10	17.90	500
TP10	TP06	20.30	800
TP11	TP08	12.90	315
TP12	TP09	28.40	315
TP13	TP14	12.90	400
TP14	TP14bis	30.00	400
TP14bis	TP10	29.20	500
TP15	TP10	21.50	315
TP16	TP17	20.50	315
TP17	TP18	41.60	315
TP18	TP19	41.60	400
TP19	TP20	13.50	500
TP20	Vasca	9.00	800
TP21	TP22	16.50	315
TP22	TP23	32.80	315
TP23	TP19	32.80	400
TP24	TP20	17.90	500

TRIGGIANO - VASCA	
Area servita	Piazzale stazione
Sollevamento	Si
Cassa d'aria	Si
Portata in uscita [l/s]	64
Quota p.c. [m s.m.m.]	22
Quota fondo condotte in arrivo [m s.m.m.]	PEAD De 1000 (18,68) PEAD De 800 (19,10)
Quota fondo vasca [m s.m.m.]	15.90
Pianta vasca	L [m] 22.00 B [m] 10.00
Tirante vasca [m]	2.70
Altezza vasca [m]	5.10
Volume laminato [mc]	590

LEGENDA

- Pozzetti di testata in PEAD con chiusino grigliato
- Pozzetti di linea in PEAD con chiusino grigliato
- Pozzetti di sallo o di confluenza in PEAD con chiusino grigliato
- Pozzetti in calcestruzzo
- Caditoie grigliate (interasse 15m)
- Caditoie a bocca di lupo (interasse 15m)
- Griglia
- Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione
- Collettore CLS DN500
- Collettore PEAD DN315
- Collettore PEAD DN400
- Collettore PEAD DN500
- Collettore PEAD DN630
- Collettore PEAD DN800
- Collettore PEAD DN1000
- Collettore PEAD DN1200
- Collettore PEAD SPIRALATO DN1360 S (diametro interno 1200mm)
- Collettore PEAD DN200
- Condotta di mandata impianti di sollevamento
- Cunetta alla francese
- Canaletta grigliata 30x30 cm di drenaggio e pulizia sottopassi e rampe
- Percorsi tattili per i non vedenti

C ND 01 Codice pozzetto

Progressiva pozzetto

Vasca di recapito (Campus) - Piazzale/viability/marciapele (Esecutive, Triggiano)

Stazione

Quota scorimento tubazioni

Direzione flusso

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: **AD AGOSTINO** COSTRUZIONI GENERALI

PROGETTAZIONE: **MANDATARIA rpa** **MANDANTE** **PROSPERITA'** **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 IDROLOGICO E IDRAULICO
PLANIMETRIA IDRAULICA DRENAGGIO STAZIONI/PIAZZALI
STAZIONE TRIGGIANO

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO Ing. A. DI GIULIO	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. MARCO FRATELLI	1:500

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

IA3S 01 E ZZ P8 ID0402 001 D

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emessa	L. Flaminio	Mag. 2021	G. Di Marco	Mag. 2021	M. Rossetti	Mag. 2021	N. Acelli Giù. 2022
B	Revisione progetto 020 IASIS-RV-000000090	L. Flaminio	Ott. 2021	G. Di Marco	Ott. 2021	M. Rossetti	Ott. 2021	
C	Revisione progetto 020 IASIS-RV-000000093	L. Flaminio	Feb. 2022	G. Di Marco	Feb. 2022	M. Rossetti	Feb. 2022	
D	Revisione progetto 020 IASIS-RV-000000434	L. Flaminio	Giù. 2022	G. Di Marco	Giù. 2022	M. Rossetti	Giù. 2022	

File: IA3S01EZZP8ID0402001D.DWG n. Etab: