



Nodo iniziale	Nodo finale	Lunghezza tratto [m]	Diametro nominale [m]
EV01	EV02	25.00	315
EV02	EV03	48.00	630
EV03	EV04	50.00	630
EV04	EV05	42.00	630
EV05	VASCA VALLE	42.00	630
EV06	EV07	48.00	315
EV07	EV08	14.00	400
EV08	EV09	25.00	315
EV09	EV02	32.50	315

EXECUTIVE - VASCA VALLE	
Area servita	Piazzale STAZIONE VALLE
Sollevamento	SI
Cassa d'aria	SI
Portata in uscita [l/s]	16.50
Quota p.c. [m s.m.m.]	13.50
Quota fondo condotto in arrivo [m s.m.m.]	PEAD De 630 (12,02)
Quota fondo vasca [m s.m.m.]	8.00
Planta vasca	L [m] 8.00
	B [m] 8.00
Tirante vasca [m]	2.40
Altezza vasca [m]	2.60
Volume laminato [mc]	155

LEGENDA

- Pozzetti di testata in PEAD con chiusura grigliata
- Pozzetti di linea in PEAD con chiusura grigliata
- Pozzetti di salto o di confluenza in PEAD con chiusura grigliata
- Pozzetti in calcestruzzo
- Cassetto grigliato (interasse 15m)
- Cassetto 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
- Caneletta grigliata 30x30 cm di drenaggio e pulizia sottopassi e rampe
- Percorsi tattili per i non vedenti
- C ND 01 Codice pozzetto
- Progressivo pozzetto
- Vasca di raccolta (Campus) - Piazzale/vasca/mercato (Executive, Troglone)
- Stazione
- Quota terreno
- Quota scorrimento tubazioni
- Direzione flusso

0.5.2.10

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 IDRAULICHE

PROGETTAZIONE: **tpa** **TECNITRA** **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 EXECUTIVE - TAVOLA 1 DI 2

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
AD AGOSTINO COSTRUZIONI IDRAULICHE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: ING. BINO FIORELLI	1:500

COMMESSA/LIETTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA3S	01	E	ZZ	P8	ID0302	001 D

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Disegno	L. Fiamme	Mag 2021	S. Di Marco	Mag 2021	M. Napolitano	Mag 2021	M. Napolitano
B	Revisione grafica	L. Fiamme	Mag 2021	S. Di Marco	Mag 2021	M. Napolitano	Mag 2021	M. Napolitano
C	Revisione grafica	L. Fiamme	Mag 2021	S. Di Marco	Mag 2021	M. Napolitano	Mag 2021	M. Napolitano
D	Revisione grafica	L. Fiamme	Mag 2021	S. Di Marco	Mag 2021	M. Napolitano	Mag 2021	M. Napolitano

File: IA3S01EZZP8ID030201D.DWG [n. Esab.]