



LEGGENDA

- Embrici (interasse 20m)
- Pozzetti in PEAD
- Pozzetti di salto in PEAD
- Pozzetti in calcestruzzo
- Pluviali impalcati (interasse 10m)
- Caditoie grigliate (interasse 15m)
- Caditoie a bocca di lupo (interasse 15m)
- Vasche di prima pioggia

Collettore ACCIAIO INOX DN300
Collettore ACCIAIO INOX DN400
Collettore CLS DN300
Collettore CLS DN400
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
Canaletta in CLS dimensioni interne 60x60cm
Cunetta alla francese
Canaletta in acciaio (L=15cm) NV01 01 Codice pozzetto
Tubazione PVC 80cm q. s. 2. 10 Quota scorrimento

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

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

APPALTATORE: **ADAGOSTINO**
COSTRUZIONI GENERALI

PROGETTAZIONE: **pa** **pa** **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
Pianimetria idraulica di drenaggio di piattaforma stradale - tavola 7 di 12

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE ING. MARCO MARINELLI	1:1.000

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Aut. Data
A	Disegno	L. Fiume		Mag. 2021	M. Scatena	Mag. 2021	
B	Revisione in merito PAV SUS-PR-000000004	L. Fiume		08. 2021	M. Scatena	08. 2021	
C	Revisione in merito PAV SUS-PR-000000020	L. Fiume		02. 2022	M. Scatena	02. 2022	
D	Revisione in merito PAV SUS-PR-000000044	L. Fiume		10. 2022	M. Scatena	10. 2022	
E	Revisione in merito PAV SUS-PR-000000066	L. Fiume		04. 2023	M. Scatena	04. 2023	
F	Revisione in merito PAV SUS-PR-000000088	L. Fiume		Nov. 2023	M. Scatena	Nov. 2023	