



**LEGENDA**

- 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)

- 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) NVO 1001 Codice pozzetto
- Tubazione PVC 80cm

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** **PROSPERITTA'** **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 3 di 12

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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA3S	01	E	ZZ	P7	1D0002	004	E

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autizzato Data
A	Revisione	L. Piana	Mag. 2021	G. Di Marco	Mag. 2021	M. Rossetti	Mag. 2021	16.06.2022
B	Revisione	L. Piana	G. Di Marco	M. Rossetti	Mag. 2021	M. Rossetti	Mag. 2021	
C	Revisione (aggiunta foglio)	L. Piana	09. 2021	G. Di Marco	09. 2021	M. Rossetti	09. 2021	
D	Revisione (aggiunta foglio)	L. Piana	Feb. 2022	G. Di Marco	Feb. 2022	M. Rossetti	Feb. 2022	
E	Revisione (aggiunta foglio)	L. Piana	Lug. 2022	G. Di Marco	Lug. 2022	M. Rossetti	Lug. 2022	