



LEGENDA

	Embrici (interasse 20m)		Vasche di prima pioggia
	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)	NVD1 01	Codice pozzetto
	Tubazione PVC 80cm	q. s. e. 10	Quota scorcimento

COMMITTENTE:

 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
 DIREZIONE INVESTIMENTI
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
 DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

PROGETTAZIONE:

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 di drenaggio di piattaforma stradale - tavola 12 di 12

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:						
DIRETTORE PRODOTTO	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	1:1.000						
COMMESSA LOTTI	FASE	ENTE						
1A3S 01	E ZZ	P7						
1D0002	013	F						
Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Embrici	L. Firenze	Mag. 2021	G. Di Marco	Mag. 2021	M. Rossetti	Mag. 2021	
B	Embrici a bocca di lupo	L. Firenze	Mag. 2021	G. Di Marco	Mag. 2021	M. Rossetti	Mag. 2021	
C	Embrici a bocca di lupo	L. Firenze	Mag. 2021	G. Di Marco	Mag. 2021	M. Rossetti	Mag. 2021	
D	Embrici a bocca di lupo	L. Firenze	Mag. 2021	G. Di Marco	Mag. 2021	M. Rossetti	Mag. 2021	
E	Embrici a bocca di lupo	L. Firenze	Mag. 2021	G. Di Marco	Mag. 2021	M. Rossetti	Mag. 2021	
F	Embrici a bocca di lupo	L. Firenze	Mag. 2021	G. Di Marco	Mag. 2021	M. Rossetti	Mag. 2021	

File: IAS3S01EZZP71D0002013F.DWG in: Elab.