



**LEGENDA**

- Embrice prefabbricato
- Tubazione di raccolta in PEAD DN630
- Tubazione di raccolta in CLS DN800
- Tubazione di raccolta in CLS DN1000
- Pozzetto 80x80 con cadoitoa grigliata
- Pozzetto 120X120
- Canaletta disperdente 50x50
- Canaletta disperdente 50x50 con griglia carrabile
- Canaletta disperdente 50x80
- Canaletta disperdente 50x80 con griglia carrabile

Identificativo del ramo	Sezione	Materiale	Lunghezza del ramo		Pendenza
			L [m]	i <sub>p</sub> [m/m]	
B-A	Circolare	Pead	310	0.007	
A-A'	Circolare	Pead	18	0.007	
B'-A'	Circolare	Pead	325	0.007	
A'-Vasca	Circolare	Calcestruzzo	3	0.007	
F-E	Circolare	Pead	25	0.006	
E-D	Circolare	Pead	167	0.006	
C-D	Circolare	Pead	130	0.009	
D-D2	Circolare	Calcestruzzo	5	0.005	
F1-D2	Circolare	Pead	185	0.006	
D2-D1	Circolare	Calcestruzzo	59	0.005	
C1-D1	Circolare	Pead	106	0.019	
D1-VASCA	Circolare	Calcestruzzo	22	0.005	

NOTA 1: Per ogni dettaglio sul drenaggio di piattaforma si rimanda agli elaborati IADR00D11PZID0000010A  
 NOTA 2: Per i fossi a dispersione con fondo in pendenza dovranno prevedersi setti di interruzione in terra ad interesse variabile in funzione della pendenza stessa.

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i.**

**S.O. IDRAULICA**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**NODO DI BARI**

**BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE**

ID - IDROLOGIA E IDRAULICA  
 Drenaggio di piattaforma  
 Planimetria di smaltimento acque di piattaforma stradale NV03

SCALA:

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IADR	00	D11	PZ	100002	031	A	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione a seguito aggiornamento Ente	A. Pizzoli	settembre 2023	G. Schiavone	10 settembre 2023	G. Schiavone	settembre 2023	11 settembre 2023

File: IADR00D11PZID00002031A.DWG n. Etab.: X