



**LEGENDA**

- Embrice prefabbricato
- Tubazione di raccolta in PEAD DN400
- Tubazione di raccolta in PEAD DN500
- Tubazione di raccolta in PEAD DN630
- Pozzetto 80x80 con caditoia grigliata
- Pozzetto 80x80
- Canaletta disperdente 100x100 con griglia carrabile
- Canaletta disperdente 100x100 con griglia carrabile
- Canaletta disperdente 120x130
- Canaletta disperdente 120x130 con griglia carrabile

Identificativo del ramo	Sezione	Materiale	Lunghezza del ramo			Pendenza	Diametro
			L [m]	i <sub>p</sub> [m/m]	D <sub>EST</sub> [mm]		
E2-F2	Circolare	Pead	15	0.053	500		
F2-F3	Circolare	Pead	15	0.067	500		
F3-H1	Circolare	Pead	30	0.060	500		
H1-G1	Circolare	Pead	30	0.050	500		
G1-PT08	Circolare	Pead	17	0.023	500		
A1-B2	Circolare	Pead	54	0.011	400		
A2-B2	Circolare	Pead	48	0.013	400		
B2-D2	Circolare	Pead	4	0.057	400		
C2-D2	Circolare	Pead	34	0.053	400		
D2-E2	Circolare	Pead	41	0.085	400		
E2-F2	Circolare	Pead	28	0.075	400		
F2-PT08	Circolare	Pead	21	0.039	400		
C1-D1	Circolare	Pead	31	0.059	400		
D1-E1	Circolare	Pead	45	0.078	400		
E1-F1	Circolare	Pead	28	0.075	400		
F1-PT08	Circolare	Pead	21	0.039	400		

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 interasse 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 NV07

SCALA: Varie

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IADR 00 D 11 PZ 100002 035 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione a seguito aggiornamento Ente	A. Piselli	Settembre 2022	Z.L. Biondone E. De Rosa	Settembre 2022	G. Di Giuseppe	Settembre 2022	F. Colan Settembre 2022

File: IADR00D11PZID00002035A.DWG n. Elab.: X