



LEGENDA

- Embrice prefabbricato
- Tubazione di raccolta in PEAD DN315
- Tubazione di raccolta in PEAD DN400
- Tubazione di raccolta in PEAD DN500
- Pozzetto 80x80 con cadoitoa grigliata
- Pozzetto 80x80
- Canaletta disperdente 50x50
- Canaletta disperdente 50x50 con griglia corrabile
- Canaletta disperdente 50x80
- Canaletta disperdente 50x80 con griglia corrabile

NOTA 1: Per ogni dettaglio sul drenaggio di piattaforma si rimanda agli elaborati IADR00D11PZID000010A
 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.

Identificativo del ramo	Sezione	Materiale	Lunghezza del ramo	Pendenza	Diametro
			L [m]	i _p [m/m]	D _{EST} [mm]
b-c	Circolare	Pead	15	0.062	400
c-d1	Circolare	Pead	15	0.073	400
d1-e1	Circolare	Pead	15	0.067	500
e1-f1	Circolare	Pead	15	0.053	500
f1-PT12	Circolare	Pead	19	0.026	500
a-a1	Circolare	Pead	36	0.036	400
d-a1	Circolare	Pead	30	0.043	400
a1-e	Circolare	Pead	75	0.017	500
e-f	Circolare	Pead	21	0.015	500
f-vasca	Circolare	Pead	13	0.007	500

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 NV11

SCALA: Varie

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione a seguito aggiornamento Ente	A. Pirelli	Settembre 2023	G. Di Nicola	Settembre 2023	G. Ortaggi	Settembre 2023	11/09/2023

File: IADR00D11PZID0002039A.DWG n. Etab.: X