



Identificativo del ramo	Sezione	Materiale	Lunghezza del ramo			Pendenza	Diametro
			L [m]	ip [m/m]	D _{EST} [mm]		
D1-C1	Circolare	Pead	70	0.04	400		
C1-B1	Circolare	Pead	35	0.05	500		
B1-A1	Circolare	Pead	35	0.04	500		
A1-AA	Circolare	Pead	20	0.04	500		
AA-AB	Circolare	Pead	11	0.005	630		
AB-VASCA	Circolare	Pead	6	0.005	630		
A-B	Circolare	Pead	18	0.03	500		
B-C	Circolare	Pead	105	0.03	500		
C-D	Circolare	Pead	105	0.02	500		
D-E	Circolare	Pead	137	0.03	500		
F-E	Circolare	Pead	28	0.005	400		
E-VASCA	Circolare	Pead	23	0.005	630		

- LEGENDA**
- Embrice prefabbricato
 - Premente in acciaio
 - Tubazione di raccolta in PEAD DN315
 - Tubazione di raccolta in PEAD DN400
 - Tubazione di raccolta in PEAD DN500
 - Tubazione di raccolta in PEAD DN630
 - Tubazione di raccolta in PEAD DN800
 - Pozzetto 80x80 con caditoia grigliata
 - Pozzetto 80x80

- CANALETTA DISPERDENTE 50x50
- CANALETTA DISPERDENTE 50x50 CON GRIGLIA CARRABILE
- CANALETTA DISPERDENTE 50x80
- CANALETTA DISPERDENTE 50x80 CON GRIGLIA CARRABILE
- CANALETTA DISPERDENTE 70x80
- CANALETTA DISPERDENTE 70x80 CON GRIGLIA CARRABILE

Numero setti interruzione fossi	
Dim fosso	NV02 A-B
0.5x0.5	43

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: RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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 NV02

SCALA: Varie

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione e seguito aggiornamento Emr	A. Pirelli	Settembre 2022	G. Di Biase	Settembre 2022	G. Di Biase	Settembre 2022	11/09/2022

File: IADR00D11PZID00002030A.DWG n. Etab.: X