



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 80x80
- Canaletta disperdente 80x80 con griglia carrabile

Numero setti interruzione fossi		
Fosso	Dim fossa	
1	0.5x0.5	13
2	0.5x0.5	22
3	0.5x0.5	45

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 NV13

SCALA: Varie

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

IADR 00 D 11 PZ 100002 041 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione a vago aggiornamento Ente	A. Pirelli	Settembre 2022	L. Salvarini	Settembre 2022	[Signature]	Settembre 2022	F. Galati	Settembre 2022

File: IADR00D11PZID0002041A.DWG n. Etab.: X