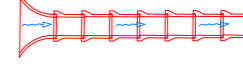






LEGENDA

-  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 70x80
-  Canaletta disperdente 70x80 con griglia carrabile

Identificativo del ramo	Sezione	Materiale	Lunghezza del ramo		
			L	i _p	D _{EST}
			[m]	[m/m]	[mm]
E-E1	Circolare	Pead	80	0.005	500
D-E1	Circolare	Pead	75	0.005	500
E1-C	Circolare	Pead	49	0.017	500
C-B	Circolare	Pead	58	0.011	500
F-F1	Circolare	Pead	35	0.003	500
B-F1	Circolare	Pead	30	0.002	630
F1-A	Circolare	Pead	12	0.008	630
A-VASCA	Circolare	Pead	13	0.004	630

Numero setti interruzione fossi		
Dim fossi		NV06
0.5x0.5		43

COMMITTENTE:  RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  ITALFERR

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 NV06

SCALA:

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IADR	00	D	11	PZ	I00002	034	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione a seguito aggiornamento Ente	A. Pirelli	Settembre 2022	D. De Rosa	Settembre 2022	[Signature]	Settembre 2022	F. Galati Settembre 2022

File: IADR00D11PZID0002034A.DWG n. Elab.: X