



- LEGENDA:**
- COLLETTORE IN Pead DN 315
 - COLLETTORE IN Pead DN 400
 - COLLETTORE IN Pead DN 500
 - PLUVIALE Ø 100mm con pozzetto 60x60xm
 - POZZETTO DI ISPEZIONE 0.60x0.60m IN CLS VIBRATO PRECOMPRESSO, INTERASSE max 20m CON CADITOIA
 - POZZETTO DI RACCORDO 0.80x0.80m IN CLS VIBRATO PRECOMPRESSO, INTERASSE max 20m
 - POZZETTO DI RACCORDO 1.50x1.50m IN CLS VIBRATO PRECOMPRESSO, INTERASSE max 20m
 - DIREZIONE FLUSSI
 - PIAZZALE IN ASFALTO
 - COPERTURA FABBRICATO 182.20mq

N.B.: Elaborato da visionare insieme al documento: IA7L00D10PZID0002001 - "Dettagli costruttivi smaltimento acque strade e piazzali"

COMMITTENTE: **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. COORDINAMENTO NO CAPTIVE E INGEGNERIA DI SISTEMA

PROGETTO DEFINITIVO

NODO INTERMODALE DI BRINDISI
INFRASTRUTTURA DI COLLEGAMENTO DELL'AREA INDUSTRIALE RETRO-PORTUALE
DI BRINDISI CON INFRASTRUTTURA FERROVIARIA NAZIONALE

IDROLOGIA E IDRAULICA
Smaltimento acque meteoriche - Piattaforma Ferroviaria, Stradale e di Stazione
Planimetria smaltimento acque piazzale FT di stazione

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA7L	00	D	10	PA	100002	001	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Esistente Esistente	L. Deak	Maggio 2020	L. Deak	Maggio 2020	L. Deak	Maggio 2020	12/05/2021
B	Esistente Esistente	L. Deak	Maggio 2021	L. Deak	Maggio 2021	L. Deak	Maggio 2021	12/05/2021

File: IA7L00D10PAID0002001B.DWG n. Etab.: X