



KEY-PLAN

- 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
 - DIREZIONE FLUSSI
 - PIAZZALE IN ASFALTO
 - COPERTURA FABBRICATO 182.20mq
 - COLLETTORE IN PVC-U DN 200
 - FOSSA IMHOFF

N.B.: Elaborato da visionare insieme al documento: IA7L00D10PZID000201 - "Dettagli costruttivi smaltimento acque strade e piazzali"

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

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 e Cabina TE di bivio

SCALA: 1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Edizione Definitiva	[Signature]	11/05/2020	[Signature]	11/05/2020	[Signature]	11/05/2020	11/05/2020

Fig: IA7L00D10PZID000202A.DWG In: Elab: X