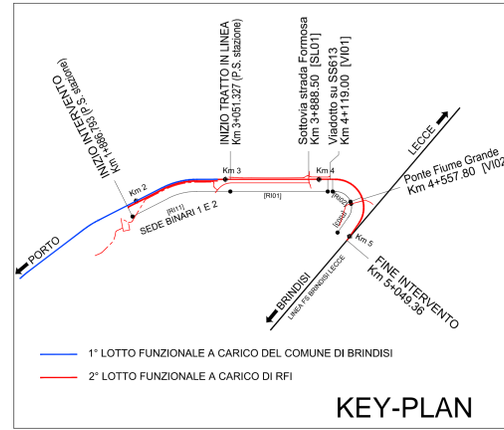


PORTO ←

BRINDISI →

NOTA: Per le sezioni stradali in rilevato si prevedono embrici rivestiti in cls a interasse 12m

N.B.: Elaborato da visionare insieme al documento: IA7L00D10P2ID0002001 - "Dettagli costruttivi smaltimento acque strade e piazzali"



LEGENDA

- TUBO IN CLS Ø800 L=45.00m
- TUBO IN CLS Ø630 L=11.00m
- TUBO PVC SN8 Ø400 L=155.00m
- TUBO PVC SN8 Ø500 L=171.00m
- POZZETTO DI RACCORDO 150x150 Tipo 1 (n.2)
- POZZETTO 150X150 CON CADITOIA CARRABILE 60X60 Tipo 8 (n.1)
- POZZETTO DI RACCORDO 60x60 Tipo 4 (n.10)
- POZZETTO 60x60 CON CADITOIA CARRABILE 60x60 Tipo 5 (n.115)
- POZZETTO 40x40 H=50cm (n.2)
- FOSSO DI GUARDIA TRAPEZOIDALE IN TERRA 50x50 Tipo T1
- FOSSO DI GUARDIA TRAPEZOIDALE IN TERRA 60x60 Tipo T2
- FOSSO DI GUARDIA TRAPEZOIDALE IN TERRA 80x80 Tipo T3
- FOSSO DI GUARDIA TRAPEZOIDALE IN TERRA 100x100 Tipo T4
- FOSSO DI GUARDIA TRAPEZOIDALE IN CLS 80x80 Tipo T3RIV
- FOSSO DI GUARDIA TRAPEZOIDALE IN CLS 100x100 Tipo T4RIV
- CUNETTA ALLA FRANCESE L= 845.00m
- EMBRICE L=52.00m

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

VIABILITÀ
 Viabilità Adeguamento SC78 (NV02)
 Planimetria smaltimento acque di piattaforma stradale

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Embrice esistente	L.D.	10/05/2020	L.P.	11/05/2020	L.P.	11/05/2020	10/05/2020
B	Embrice nuovo	L.D.	10/05/2020	L.P.	11/05/2020	L.P.	11/05/2020	10/05/2020

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Embrice esistente	L.D.	10/05/2020	L.P.	11/05/2020	L.P.	11/05/2020	10/05/2020
B	Embrice nuovo	L.D.	10/05/2020	L.P.	11/05/2020	L.P.	11/05/2020	10/05/2020