



LEGENDA

Collettore principale fognatura bianca

Rete di fognatura nera esistente

Rete di fognatura nera di progetto in GRES DN200

Tratto di galleria da escludere dal recapito di acque nere

Premente di progetto in PE DN110

Derivazione ed allaccio di utenza di progetto

Pozzetto di ispezione della rete di fognatura esistente

Pozzetto di ispezione della rete di fognatura di progetto

Pozzetto di ispezione della premente di progetto

Impianto di sollevamento di progetto

Pavimentazione realizzata con grigliato erboso autobloccante

LEGENDA SISTEMAZIONI ESTERNE DEL PROGETTO DI RIBALTAMENTO DELLA STAZIONE DI LECCE

Limite intervento relativo alla progettazione del ribaltamento della stazione ferroviaria di Lecce

Conglomerato bituminoso

Verde

Pavimentazione in pietra di Apricena - spess. 8 cm

Pavimentazione in pietra di Apricena - spess. 6 cm

Fascia di sormonto

Cordolo in pietra

Pavimentazione in cls.

Attraversamento pedonale rialzato in masselli

Percorso tattile

COMUNE DI LECCE

(PROVINCIA DI LECCE)

UFFICIO TECNICO COMUNALE

SETTORE L.L.P.P.

PROGETTO DI UN SISTEMA DI RACCOLTA E SEPARAZIONE DELLE ACQUE REFLUE DI SCARICO CIVILE CHE ATTUALMENTE RECAPITANO NELLA GALLERIA DI DRENAGGIO IN VIA CODACCI PISANELLI

PROGETTO ESECUTIVO

EG.06

Planimetria generale della opere di progetto

Scala: 1:500  
Data: OTT. 2019

PROGETTISTA:

IA.ING S.R.L.

Viale M. Chetani, 60 Z.L.  
73100 - Lecce  
Tel/fax: 0832/242193  
email: info@iang.it

Dott. Ing. Giulio Ferraro

14/11/2019

RESPONSABILE DEL PROGETTO:

Dott.ssa Roberta Cappello

01	OTT. 2019	Emesso per progetto esecutivo			
00	GIU. 2019	Emesso per progetto definitivo			
N. Rev.	Data	Descrizione	Disegnato	Controllato	Approvato