



- 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 delle opere di progetto	Scala: 1:500
		Data: OTT. 2019

PROGETTISTA:
 IA.ING s.r.l.
Via M. Costante, 60/21
73100 - Lecce
Tel/Fax: 0832.242193
email: info@iang.it



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