



# Comune di LECCE

Provincia di Lecce

Progetto di un impianto per il recupero di rifiuti inerti non pericolosi in zona industriale -  
Procedura Ordinaria ex art. 208 D.Lgs. n. 152/2006 - Integrazioni

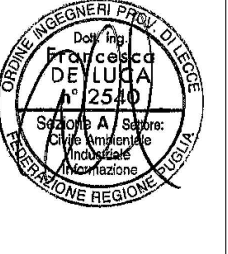
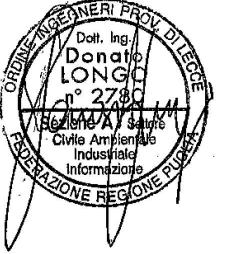


Committente: FAS STRADE S.r.l.



STUDIO TECNICO ASSOCIATO  
Via Bodini ang. via Fiore, s.n.c.  
73051 Novoli (LE)  
Polizza Assicurativa Professionale  
Lloyd's Insurance n. CK20N0022356-LB


I TECNICI: Ing. Donato Longo  
Ing. Francesca De Luca




Elaborato		Tavola	
Layout impianto elettrico		T7 Rev. 1	
Scala	1:200	Data	Gennaio 2021
Rev./Integ.	Verbale conferenza di servizi trasmesso il 18/11/2020		
Data			
Descrizione	Conferenza di servizi		
Protocollo			




## LEGENDA




CONTATORE ENERGIA ELETTRICA




QUADRO DI DISTRIBUZIONE ELETTRICA



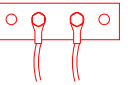
PLAFONIERA STAGNA CON LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI




DISPERSORE A CROCE




POZZETTO DI DIRAMAZIONE CAVIDOTTI PER ALIMENTAZIONE ELETTRICA




COLLETTORE DI TERRA




PRESA 10/16 A - ESECUZIONE CON GRADO DI PROTEZIONE IP55




INTERRUTTORE BIPOLARE - ESECUZIONE CON GRADO DI PROTEZIONE IP55




CASSETTA DI DERIVAZIONE IP55




LAMPIONI DI ILLUMINAZIONE



CAVIDOTTI INTERRATI Ø 63 mm PER CAVI DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA



DISPERSORE LINEARE IN RAME DA 35 mmq



TUBAZIONE A VISTA Ø 25 mm