



LEGENDA	
	Quadro Elettrico Generale
	Quadro Elettrico
	Punto luce a parete
	Apparecchiatura di Illuminazione per Lampade Fluorescenti o LED
	Apparecchiatura per Illuminazione di Sicurezza
	Interruttore unipolare a parete
	Presse 3P+N+T o 3P+T tipo CEE, interbloccate con fusibili
	Presse 2P+T tipo CEE, interbloccate con fusibili
	Punto Alimentazione Condizionatore
	Punto di collegamento alla rete di terra

COMUNE DI TREPUIZZI PROVINCIA DI LECCE		
Progetto dell'ampliamento dell'impianto elettrico a servizio di un'officina per riparazioni di veicoli industriali sito in Trepuzzi (Le) via Campi n° 41 - Zona Macchia.		
PLANIMETRIA GENERALE SCHEMA PLANIMETRICO DISLOCAZIONE APPARECCHIATURE ELETTRICHE		
Committente: TURBO CAR di Roberto TAFURO	Scala: varie	TAV. 2E
Progettista: Ing. Antonio PERRONE	Marzo 2018	
Visti ed approvazioni:		
Ing. Antonio PERRONE via Botticelli n°12 Trepuzzi - Le - tel. 3476462396 e-mail a.perrone@enesist.it		