



LEGGENDA

Quadro elettrico/box di zona	Palete illuminazione con lampada a led 400K - 10W
Pozzetto per canalizzazioni 40X40X40 completo di chiusura	Lampada voliva a led da 1,45 W
Pozzetto con dispendere di terra	Presa 10/16A
Voliva, perpetua ed occasionale	Cassetta di distribuzione
Linea 220 e 220/380	Tubo corrugato sotto traccia
Corda di rame nuda	Telecamera IP66 alimentazione 12Vcc ottica 2.8-12mm
Linea per impianti speciali (videosorveglianza, totem, ecc.)	Totem display LCD e connettività WiFi

PROGETTO ESECUTIVO
ai sensi degli articoli da 33 a 43 del D.P.R. 207/2010

IL CONCESSIONARIO
Comune di Termini Imerese
Amm.re Unico
Luigi Carrino

I PROGETTISTI
PROGECA
Ingegneria e servizi integrati
Amm.re Unico
Ing. Vincenzo Caputo
Ing. Vincenzo Caputo
Ord. Ing. Caserta n° 3358
Ing. Domenico Porfidia
Ord. Ing. Caserta n° 2652
Ing. Mario Perri
Ord. Ing. Caserta n° 4326

TAV 1.4

PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO ELETTRICO

CONTRATTO PER L'AMPLIAMENTO CIMITERO E GESTIONE DEL NUOVO E VECCHIO CIMITERO DEL COMUNE DI TERMINI IMERESE
(Contratto di concessione del 27 Settembre 2012 - Rep. n. 10829 - Racc. n. 31)

COMUNE DI TERMINI IMERESE
Provincia di Palermo

MAGGIO 2019