

COMUNE DI MILAZZO
CITTA' METROPOLITANA DI MESSINA

PROGETTO ESECUTIVO
(Art. 23 c. 8 D.Lgs. 50/2016)

1° LOTTO FUNZIONALE

LAVORI DI REALIZZAZIONE DI UN PARCHEGGIO MULTIPIANO IN ACCIAIO IN VIA G.B. IMPALLOMENI

"RIGENERAZIONE URBANA"
MSC2 - INVESTIMENTO 2.1 CUP H51B21001780005

IL PROGETTISTA:
(Ing. PIETRO CURRERI)

DATA:

REV.:

TAV.:IMP.ELE.01

RAPP.:1:100

LAYOUT DISTRIBUZIONE ELETTRICA PIANTA PRIMO LIVELLO

VISTI ed APPROVAZ.

IL RUP:
(Arch. Natale Otera)

IL DIRIGENTE DEL 6° SETTORE:
(Dott. Domenico Lombardo)

Visto IL SINDACO:
(Dott. Giuseppe Midilli)

Visto L'ASSESSORE AI LL.PP.:
(Ing. Santi Romagnolo)

Ing. PIETRO CURRERI - Via Firenze n. 3 - 98047 Saponara (ME)
mail ingcurreri@me.com - pec:pietro.curreri@ingpec.eu tel. 090333826 - 330242192

LEGENDA SIMBOLI	
SIMBOLI	DESCRIZIONE
	ARMADIO STRADALE TIPO CONCHIGLIA PER CONTENIMENTO MISURATORE ENERGIA E QUADRO RESA ENERGIA
	SIMBOLO DI QUADRO ELETTRICO GENERALE PARCHEGGIO
	SIMBOLO DI STAZIONE DI RICARICA AUTOVEICOLI PER CON DUE PRESE PER UN TOTALE DI 22kW
	SIMBOLO APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A LED CON KIT PER ILLUMINAZIONE EMERGENZA 1h
	SIMBOLO PRESA CEE INTERBLOCCATA 2x16A+T CON FUSIBILI
	NODO EQUIPOTENZIALE DI QUADRO
	POZZETTO DIM. 60x60 PER RETE DI MESSA A TERRA CON DISPENSORE DI TERRA A CROCE ZINCATO LUNG. 150 cm
	POZZETTO DI DERIVAZIONE DIM. 60x60
	POZZETTO 40x40 PER COLLEGAMENTO ELETTRICO
	CORRUGATO 2 e 125 PER ALIMENTAZIONE ELETTRICA
	CORDA DI RAME NUDA 35 mmq
	TUBO RK Ø 25 mm
	PULSANTE DI SGANCIO DELL'ENERGIA ELETTRICA
	CORPO ILLUMINANTE A LED SU PALO DA 5 M
	CORPO ILLUMINANTE A LED SU PALO DA 5 M ALIMENTATO (ORDINARIO + EMERGENZA)
	CASSA AUTOMATICA (PREDISPOSIZIONE SOTTOSERVIZI)
	STALLI CON COLONNINA DI RICARICA PER VEICOLI ELETTRICI (PREDISPOSIZIONE SOTTOSERVIZI)

