



LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO

	QUADRO DI DISTRIBUZIONE		MONITOR E CITOFONO DA INTERNO
	INTERRUTTORE DA INCASSO		TARGA VIDEOCITOFONICA DA ESTERNO
	INTERRUTTORE BIPOLARE DA INCASSO		INTERRUTTORE CREPUSCOLARE
	INTERRUTTORE DEVIATORE		COMPLESSO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
	PUNTO LUCE A PARETE		COMPLESSO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE USCITA DI SICUREZZA
	PRESA 10A/16A		PULSANTE APERTURA CANCELLO ELETTRICO
	PRESA CEE 16A CON INTERRUTTORE		
	PRESA PER TELEFONO		
	PRESA TELEVISIONE		
	PRESA DATI		
	PUNTO LUCE A SOFFITTO (LED)		ILLUMINAZIONE ESTERNA
	RONZATORE O CICALA		ILLUMINAZIONE SU PALI
	PRESA SHUKO		SEGNAPASSI
	LAMPADA A LED		
	LAMPADA AL LED CON LUCE D'EMERGENZA		

NOTE

- Se non indicate le quote rispettare le seguenti disposizioni
- Le lampade a parete sono ad h=220 cm
- Le prese sono ad h=40 cm, le prese shuko e quelle bipolari ad h=110 cm
- Gli interruttori e i pulsanti sono ad h=110 cm
- Le lampade di emergenza sono inserite nelle cassette 503
- In tutti i bagni sono previsti radiatori alimentati elettricamente
- Le condutture terminali per le utenze fm sono in tubazione sottotraccia Ø 25 - 2(1x2.5) + 1g2.5;
- Le condutture terminali per le utenze luce sono in tubazione sottotraccia Ø 20 - 2(1x1.5) + 1g1.5.

COMUNE DI NAPOLI
SERVIZIO PIANIFICAZIONE URBANISTICA ATTUATIVA
 Municipalità 6 - Ponticelli, Barra, S. Giovanni a Teduccio

PROGETTO DEFINITIVO
"CENTRO POLIFUNZIONALE"
 VIA ATTLA SALLUSTRO PONTICELLI
 OPERE DI URBANIZZAZIONE SECONDARIA
 CONNESSE AL PIANO URBANISTICO APPROVATO CON
 DELIBERA DI GIUNTA COMUNALE N.1185 DEL 15.12.2011

Committente: **ABBATE COSTRUZIONI e AMBIENTE Srl**
 Via Porzio Centro Direzionale Is E3 snc
 80143 - Napoli
 e-mail: abbatecostruzioni@pec.it

Progettazione: **Arch. Michela Genovese**
C.O.P.E.C. S.r.l.
 Costruzioni Opere Edili Civili S.r.l.
 Via San Giacomo 40
 80133 Napoli
 e-mail: copec@pec.it

PLANIMETRIA IMPIANTO ELETTRICO

REV	DATA	SOFTWARE	SCALA
1	MAGGIO 2020	AUTOCAD-SISMICAD-CERTUS-MANTUS	
NOME FILE: PD_I_04_PLANIMETRIA IMPIANTO ELETTRICO		P D I 04	