



LEGENDA	
	QUADRO ELETTRICO DI ZONA
	PRESA BIPASSO 2x10/16A IN CUSTODIA IP55
	POSTAZIONE CITOFOONICA ESTERNA
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE SERRATURA ELETTRICA
	DISPERSORE VERTICALE A CROCE IN ACCIAIO RAMATO H=2mt IN POZZETTO
	CORDA DI RAME NUDA DA 35mmq
	POZZETTO IN CLS DIM. 600x600x800mm
	POZZETTO IN CLS DIM. 400x400x800mm (TELECOM)
	POZZETTO IN CLS DIM. 400x400x800mm
	CORPO ILLUMINANTE DA ESTERNO CON LAMPADA LED h=1100mm
	CASSETTA CENTRALINA CONDOMINIALE ANTENNA TV

- NOTE GENERALI:
- Disegno valido solo per gli impianti.
 - La posizione delle apparecchiature è indicativa e deve essere verificata in sede esecutiva.
 - L'altezza dell'asse dei punti presa dal pavimento dovrà essere standardizzata come segue:
Prese 2 poli 10/16A per usi generali h=25cm circa
Prese Unel 2x10/16A per elettrodomestici h=25cm circa
Prese TV e telefoniche h=25cm circa
 - Interruttori di comando e/o protezione per prese elettrodomestici h=110cm
 - La sezione della linea dorsale e derivata dell'impianto prese per elettrodomestici non dovrà essere inferiore a 4mmq.
 - La sezione della linea dorsale e derivata dell'impianto prese per usi generali non dovrà essere inferiore a 2,5mmq.
 - Tutte le connessioni saranno realizzate con morsetti a vite.
 - L'ubicazione ed il grado di protezione dei punti di comando e dei punti presa all'interno dei bagni dovrà essere conforme a quanto riportato nelle prescrizioni della sezione 7 delle norme CEI 64-8



COMUNE DI PADOVA
SETTORE LAVORI PUBBLICI

PROGETTO ESECUTIVO
DI RISANAMENTO CONSERVATIVO DI
N. 4 ALLOGGI SITI IN VIA PLANA 4
E VIA CURIE 35-43-45

IMPORTO COMPLESSIVO: € 445.000,00

N° Progetto Nome file Prog: via Plana 4 via Curie 35-43-45.dwg Data Ottobre 2020	CUP LLPP	Elaborato IMPIANTI ELETTRICI IMPIANTI ESTERNI DISTRIBUZIONE ED ILLUMINAZIONE VIA CURIE 43 - 45 scala 1:50	E06
Progettisti Ing. Arch. Fabiana Gavasso Arch. Fabio Agostini Dott. Arch. Fabiola Rigon Ing. Anna Jovine	Rup Arch. Stefano Benvegna'	Capo Settore Ing. Emanuele Nichele	