



PIANTA IMPIANTI PRESE ENERGIA E SERVIZI - VIA C.CORRENTI, PAVIA - PIANO TERRA, SUB 30 - SCALA 1:50

Committente: COMUNE DI PAVIA - Progetto di "RECUPERO ALLOGGI ERP INUTILIZZABILI, MEDIANTE RISANAMENTO CONSERVATIVO [POP107]"

Progettista: Ing. Andrea Nascimbene - via Pissarello, 8 Fr. Vigna del Pero 27021 Bereguardo (PV) cell: 346-6357155 tel: 0382-930759 P. I.: 02171860188 C. F.: NSCNDR57M11C157N

LEGENDA SEGNI GRAFICI IMPIANTO ELETTRICO

- QUADRO ELETTRICO D'APPARTAMENTO
- CASSETTA DI DERIVAZIONE PRIMARIA
- CASSETTA DI DERIVAZIONE SECONDARIA
- CASSETTA DI DERIVAZIONE SERVIZIO CITOFONICO
- CASSETTA DI DERIVAZIONE SERVIZIO TELEFONICO
- CASSETTA DI DERIVAZIONE SERVIZIO TELEVISIVO
- VENTILAZIONE MECCANICA CONTROLLATA
- PRESA TELEFONICA
- PRESA TELEVISIVA
- TERMINALE CITOFONICO
- PULSANTE CAMPANELLO
- SONERIA CAMPANELLO
- RONZATORE CITOFONO
- PUNTO PRESA P17/11 2P+T 10/16A (BIPASSO)
- PUNTO PRESA CON DUE PRESE P17/11 2P+T 10/16A (BIPASSO)
- PUNTO PRESA P30 2P+T 16A
- PUNTO PRESA CON DUE PRESE P17/11 ED UNA PRESA P30
- PUNTO PRESA 16A CON ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
- MONTANTE LINEE ELETTRICHE CON SIGLA IDENTIFICATIVA
- CONDUTTURE ENERGIA 2(1x2,5)+1G6: due conduttori di energia in cavo unipolare N07V-K da 2,5mmq ed un cavo giallo-verde da 2,5mmq in tubo protettivo incassato con diametro esterno 20mm. Tra quadro e cassetta principale: 2(1x2,5)
- CONDUTTURE ENERGIA 2(1x6)+1G6: due conduttori di energia in cavo unipolare N07V-K da 2,5mmq ed un cavo giallo-verde da 2,5mmq in tubo protettivo incassato con diametro esterno 32mm
- 2(1X1,5); Ø20: due conduttori in cavo unipolare N07V-K con sezione 1,5mmq in tubo protettivo incassato con diametro esterno 20mm

Data: 11/07/2017

48a