












LEGENDA SEGNI GRAFICI

-  QUADRO ELETTRICO
 -  SCATOLA PORTA FRUTTI
 -  CASSETTE DI DERIVAZIONE PRINCIPALE
 -  CASSETTE DI DERIVAZIONE SECONDARIA
 -  PUNTO LUCE
 -  PUNTO LUCE A PARETE
 -  INTERRUOTTORE COMANDO LUCI
 -  DEVIATORE COMANDO LUCI
 -  INVERTITTORE COMANDO LUCI
 -  COLLEGAMENTO FUNZIONALE TRA INTERRUOTTOR E PUNTI LUCE
 -  4(1x1,5): Ø25 CONDUTTURE CIRCUITI LUCE CON INDICAZIONE D NUMERO, SEZIONE DEI CAVI UNIPOLARI N07V-K E DIAMETRO DEL TUBO PROTETTIVO INCASSATO
- le condutture senza indicazione sono formate da due conduttori di energia in cavo unipolare N07V-K da 1,5mmq ed un cavo giallo-verde da 1,5mmq in tubo protettivo incassato con diametro esterno 20mm

PIANTA IMPIANTI PRESE ENERGIA E SERVIZI - Piazzale Crosione 16, PAVIA - P-2, SUB 29 - 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: 346-6357 155 tel: 0382-930759 P.L.: 02171860188 C.F.: NSCNDR57M11C157N

Data: 11/07/2017

39C