










## 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 INTERRUOTTOF E PUNTI LUCE

$4(1 \times 1,5): \varnothing 25$  CONDUTTURE CIRCUITI LUCE CON INDICAZIONE E 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 IMPIANTO LUCI - VIA C.CORRENTI, PAVIA - PIANO SECONDO, SUB 39 - 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.L.: 02171860188 C.F.: NSCNDR57M11C157N

Data: 11/07/2017

489