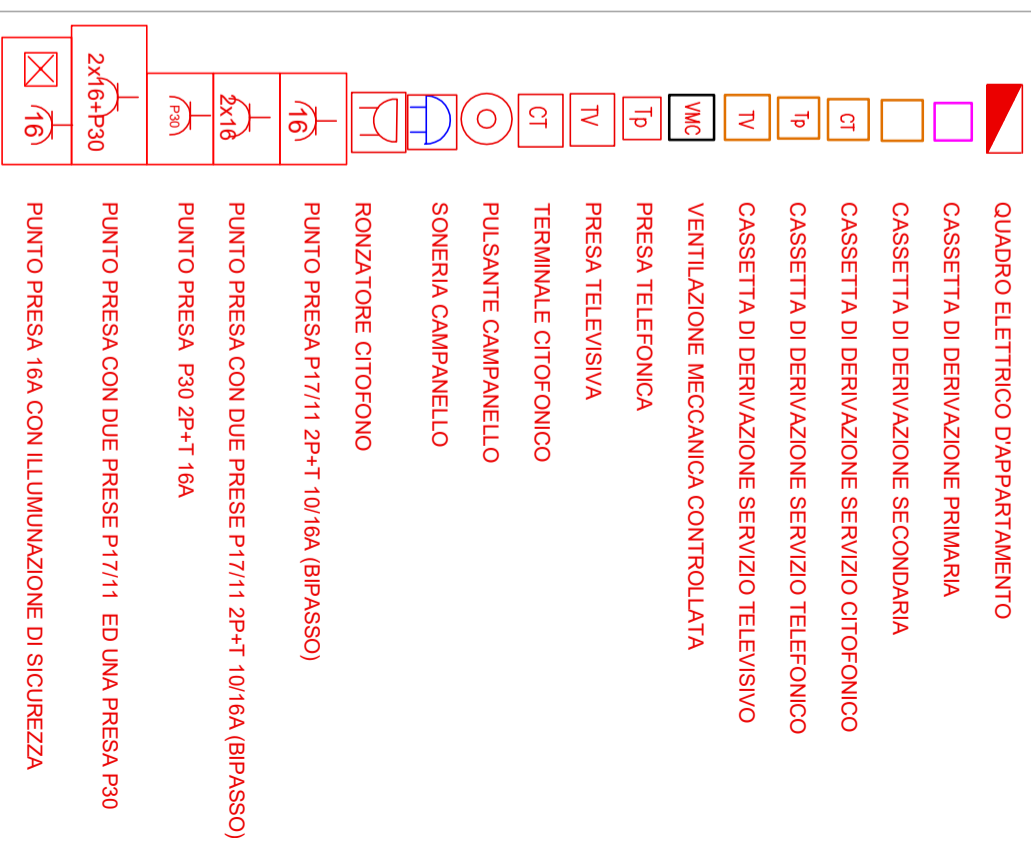


LEGENDA SEGNI GRAFICI IMPIANTO ELETTRICO



CONDUTTURE ENERGIA 2(1x2,5)+1G2,5: 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

PIANTA IMPIANTO LUCI - 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: 346-6357155 tel: 0382-930759 P.I.: 02171860188 C.F.: NSCNDR57M11C157N

Data: 11/07/2017

39a