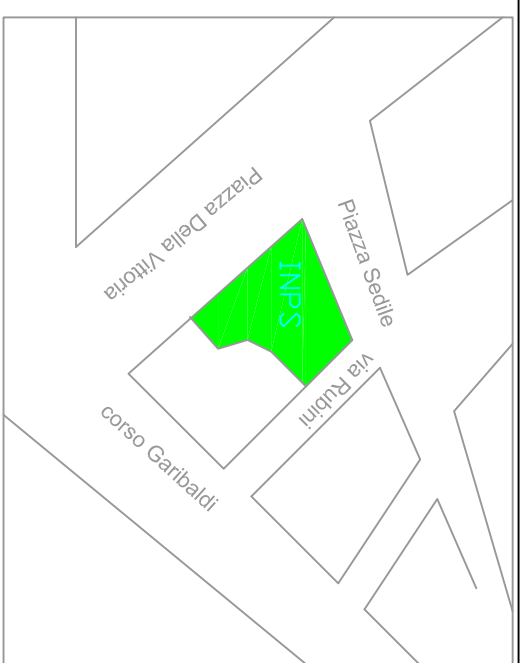


LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO

- /m/m tubazione a parete da intasare
- canalizz. a parete in PVC in controsoffitto
- canalizz. in metallo in controsoffitto
- casella derivazione a parete/soffitto
- casella principale di derivazione
- casella di derivazione
- armadio di cablaggio
- quadro elettrico di piano o di zona
- casette di derivazione
- Interventore di emergenza in custodia per archivio
- punto presa, scatola con n.3 prese a passo doppio 10/70k4-F
- n.2 prese scatola 10k4-F
- punto presa, scatola con n.1 presa a passo doppio 10/70k4-F
- punto presa, scatola con n.1 presa a passo doppio con int. aut. m. l. 2x16 A
- punto presa doppia di cablaggio
- punto luce
- punto luce a parete
- interruttori
- deviatore luce
- pulsante a rete per punti luce
- segnalazione scatto di sicurezza
- apparecchi illuminante autonomo di sicurezza
- apparecchi illuminante a polifono o sospensione
- Apparecchio illuminante scopia IP >= 44
- Apparecchio illuminante sospeso da controsoffitto
- Interruttore bipolare
- Interruttore a polo
- Sintonia completo ingresso
- Luci di chiamata sopra porta + suono
- Pulsante di chiamata o torione



SEDE INPS PROVINCIALE DI BRINDISI

STATO DI PROGETTO

Risanamento conservativo ed adeguamento normativo ed impiantistico elettrico, cablaggio strutturato e di illuminazione artificiale.
Punti luce, prese e cablaggio.

PIANO TRE BIS

Ufficio progettazione: Coordinamento Attività Tecnico-Edilizia

Scala

Per. Ind. Ruggiero Frisario

1:100

Committente: Direttore regionale pro tempore

Impresa esecutrice:

File: Piano Quinto

Data: 16 novembre 2015

