

### LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO

7/107 Tubazione a parete da intasare  
○ canalizz. a parete in prt. in controsoffitto  
— canalizz. in metallo in controsoffitto

□ cassetta derivazione e pavimento IP 44  
□ cassetta attrezzata edificio perenne  
□ cassetta principale di derivazione  
□ cassetta di derivazione  
□ cassetta di derivazione  
□ armadio di cablaggio

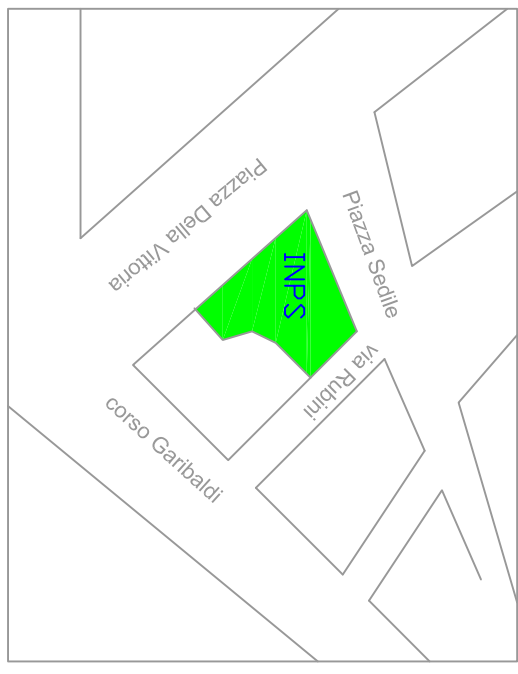
☒ quadro elettrico di piano o di zona  
☒ Interruttore di emergenza in pannello per archivio  
☒ punto presa, scatola con n.3 prese a passo doppio 10/16kV-T  
☒ e n.2 prese scatola 16kV-T  
☒ punto presa, scatola con n.1 presa a passo doppio 10/16kV-T  
☒ punto presa, scatola + T protetta con int. aut. m. l. 2x16 A  
☒ punto presa doppia di cablaggio

✕ punto luce  
☒ interruttori  
☒ apparecchi illuminante autonomo di sicurezza  
☒ apparecchi illuminante a pannello o sospensione  
☒ apparecchi illuminante a riga IP >= 44  
☒ apparecchi illuminante a soffitto IP >= 44

☒ apparecchi illuminante doppio  
☒ apparecchi illuminante doppio IP >= 44

☒ interruttore bipolare  
☒ interruttori  
☒ Sirena componente ingresso  
☒ Luci di allarme sopra porte + suoneria  
☒ Pulsante di chiamata o torione

M



SEDE INPS PROVINCIALE DI BRINDISI

STATO DI PROGETTO

Tavola

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

2

PIANO QUARTO

Ufficio progettazione: Coordinamento Attività Tecnico-Edilizia

Scala

Per. Ind. Ruggiero Frisario

1:100

Committente: Direttore regionale pro tempore

Dott. Giovanni DI MONDE

File: Piano Quarto

Data: 16 novembre 2015

