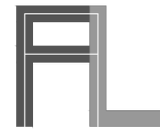




# COMUNE DI BARLETTA

PROVINCIA DI BARLETTA-ANDRIA-TRANI

Medaglia d'oro al merito civile ed al valor militare  
Città della Disfida



## FRANCESCO LAMONACA ARCHITETTO

Via Papa Giovanni XXIII n° 3 - 76121 - BARLETTA  
Cell. 328.4147303  
archiamonaca@gmail.com  
francesco.lamonaca@archiworldpec.it



**COMMITENTE** COMUNE DI BARLETTA  
Settore Manutenzioni e Patrimonio

**Il Responsabile del Procedimento**  
Ing. Vito Vacca

**Il Dirigente del Settore**  
Arch. Donato Lamacchia

**PROGETTO** Lavori di recupero, riqualificazione e adeguamento dell'ex mercato ittico di via C. Colombo a sede della Capitaneria di Porto di Barletta. Completamento.

**IMPIANTO ELETTRICO**  
- PIANTA PIANO TERRA

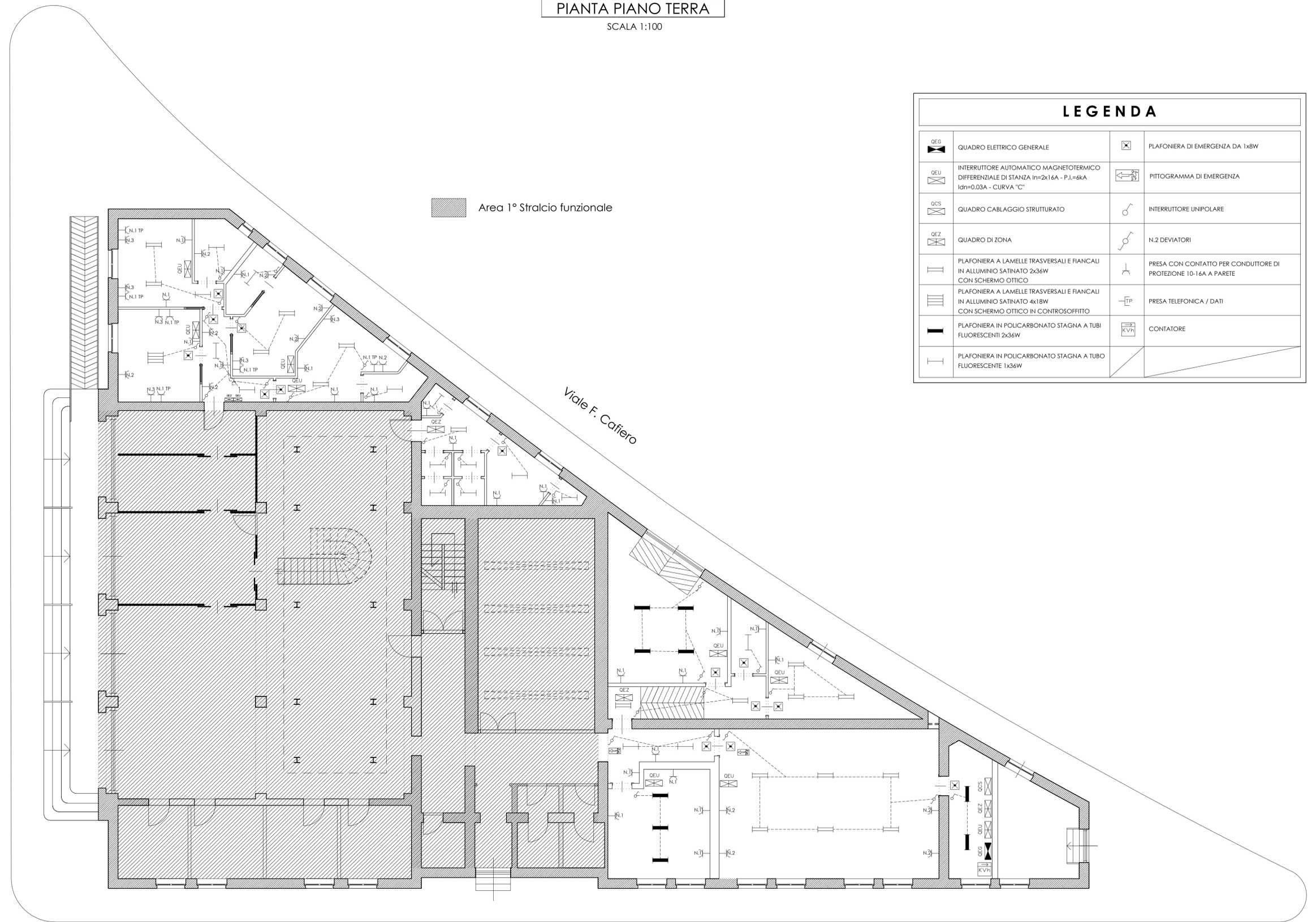
| N° Elaborato | Descrizione        | Data          | Eseguito da              |
|--------------|--------------------|---------------|--------------------------|
| 1            | IMPIANTO ELETTRICO | DICEMBRE 2016 | ARCH. FRANCESCO LAMONACA |

| Scala | Data          |
|-------|---------------|
| 1:100 | DICEMBRE 2016 |

Arch. Francesco Lamonaca, Via Papa Giovanni XXIII n° 3, BARLETTA (BT), Cell. 328.4147303 - archiamonaca@gmail.com

### PIANTA PIANO TERRA

SCALA 1:100



### LEGENDA

|     |  |   |   |
|-----|--|---|---|
| QEG | QUADRO ELETTRICO GENERALE  | ☒ | PLAFONIERA DI EMERGENZA DA 1x8W                                 |
| QEU | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE DI STANZA In=2x1.6A - P.L.=6kA I <sub>dn</sub> =0.03A - CURVA "C" | ☒ | PITTOGRAMMA DI EMERGENZA  |
| QCS | QUADRO CABLAGGIO STRUTTURATO   | ⊕ | INTERRUTTORE UNIPOLARE  |
| QEZ | QUADRO DI ZONA   | ⊕ | N.2 DEVIATORI   |
| ☒   | PLAFONIERA A LAMELLE TRASVERSALI E FIANCALI IN ALLUMINIO SATINATO 2x36W CON SCHERMO OTTICO                             | ⊕ | PRESA CON CONTATTO PER CONDUTTORE DI PROTEZIONE 10-16A A PARETE |
| ☒   | PLAFONIERA A LAMELLE TRASVERSALI E FIANCALI IN ALLUMINIO SATINATO 4x18W CON SCHERMO OTTICO IN CONTROSOFFITTO           | ☒ | PRESA TELEFONICA / DATI   |
| ☒   | PLAFONIERA IN POLICARBONATO STAGNA A TUBI FLUORESCENTI 2x36W   | ☒ | CONTATORE   |
| ☒   | PLAFONIERA IN POLICARBONATO STAGNA A TUBO FLUORESCENTE 1x36W   |   |   |



Viale F. Cafiero