



COMUNE DI COLOBRARO

Provincia di Matera



Recupero strutturale e completamento funzionale del "Palazzo Virgilio"
da destinare ad attività pubbliche di carattere turistico-culturale

PROGETTO DEFINITIVO

- 1: Relazione generale
- 2: Relazione tecnica specialistica
- 3: Disciplinare descrittivo e prestazionale delle strutture e degli impianti
- 4: Elenco prezzi unitari ed analisi prezzi
- 5: Computo metrico estimativo
- 6: Aggiornamento del documento di sicurezza
- 7: Quadro economico con l'indicazione dei costi della sicurezza

- Tav. 1: Inquadramento territoriale, aerofotogrammetrico e planimetria catastale
- Tav. 2: Stato di fatto: piante prospetti e sezioni
- Tav. 3: Analisi dei danni strutturali e materici
- Tav. 4: Progetto: piante, prospetti e sezioni, destinazione d'uso
- Tav. 5: Pianta degli arredi
- Tav. 6: Interventi strutturali
- Tav. 7: Impianto elettrico e illuminazione
- Tav. 8: Impianto di riscaldamento
- Tav. 9: Schema centrale termica
- Tav. 10: Impianto idrico-sanitario
- Tav. 11: Dispositivi antincendio
- Tav. 12: Documentazione fotografica

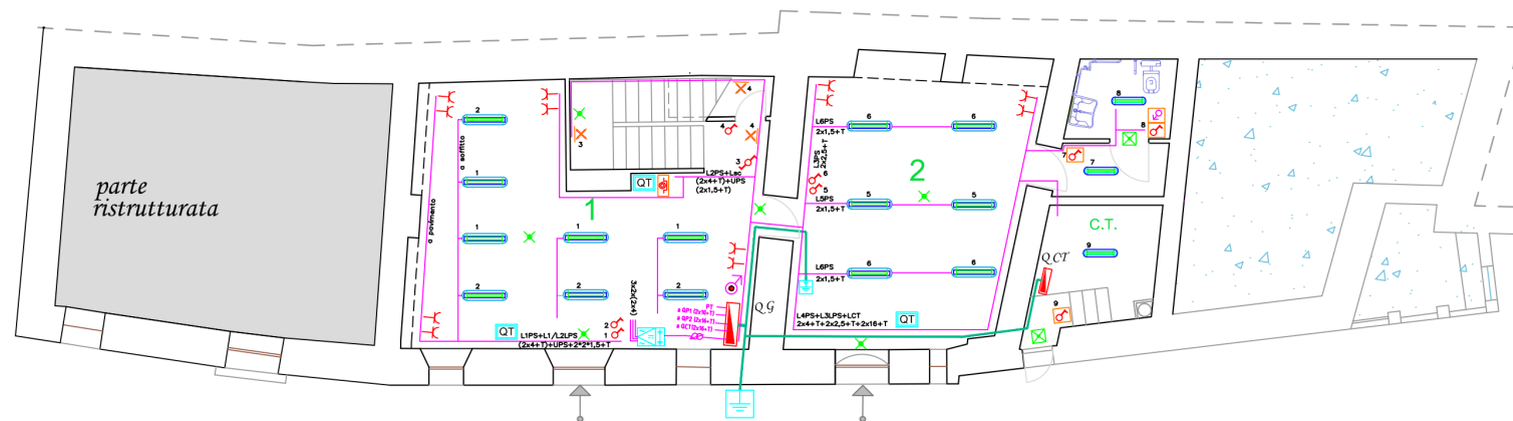
scala: 1:100

Progettista
Ing. Labanca Giuseppe

Data: giugno 2020

VISTO

OMTEC Engineering srl
c.da S. Giovanni la Serra, snc
SENISE (PZ)
P.IVA: 01784510768
Tel e fax: 0973 585001
Mail: omtec2011@libero.it



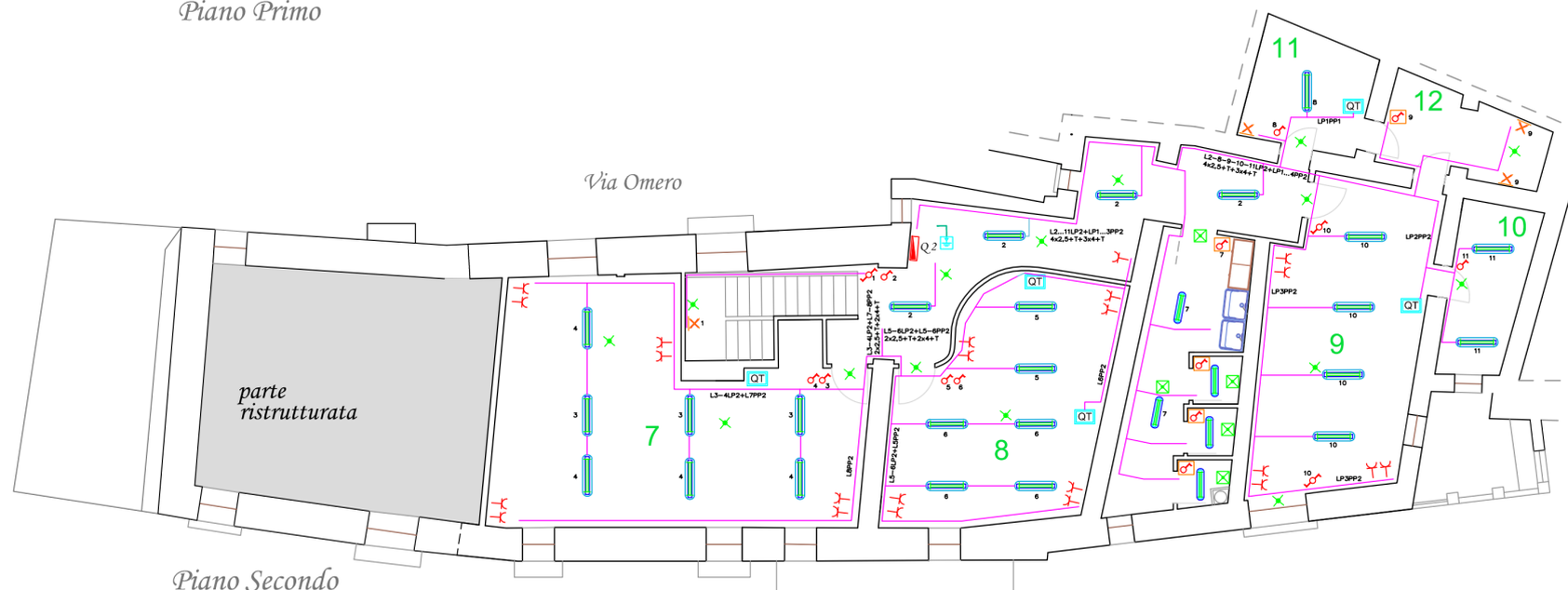
Piano Terra

Via Cavour



Piano Primo

Via Omero

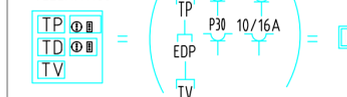


Piano Secondo

LEGENDA

- = QUADRO ELETTRICO
- = LAMPADA A LED
- = PULSANTE DI SGANCIO GENERALE ALIM. ELETTRICA
- = LAMPADA DI EMERGENZA 1x18W A TENUTA STAGNA
- = LAMPADA DI EMERGENZA 1x6W
- = LAMPADA A LED A TENUTA STAGNA
- = APPARECCHIO A PLAFONE A SOFFITTO corpo cilindrico d=376mm h=100mm COLORE ORO CON LAMPADA FLUO-COMPATTA 26W
- = PLAFONIERA A PARETE A LED
- = COMANDO LUCE SINGOLO INTERR.
- = COMANDO LUCE DEVIATORE
- = CAMPANELLO
- = COMANDO LUCE SINGOLO INTERR. A TENUTA STAGNA IP44
- = PRESA 10/16A AD ALVEOLI PROTETTI
- = PRESA 10/16A AD ALVEOLI PROTETTI A TENUTA STAGNA IP44
- = CONDUTTURA DIRETTA VERSO IL LIVELLO SUPERIORE
- = GRUPPO DI CONTINUITA' CON BATTERIE

QUADRETTO TELEMATICO



- = NODO EQUIPOTENZIALE DI TERRA
- = POZZETTO DI TERRA IN CLS ISPEZIONABILE CON DISPERSORE A CROCE IN ACCIAIO ZINCATO DA 1,5mt
- = CAVO G/V DA 35mmq di COLLEGAMENTO COLLETTORE DI TERRA PRINCIPALE CON IL DISPERSORE DEL POZZETTO DI TERRA
- = CAVO G/V DA 16mmq MONTANTE DORSALE DI PIANO PER COLLEGAMENTI DI TERRA VARI, EQUIPOTENZIALI E MASSE ESTRANEE E METALLICHE