



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

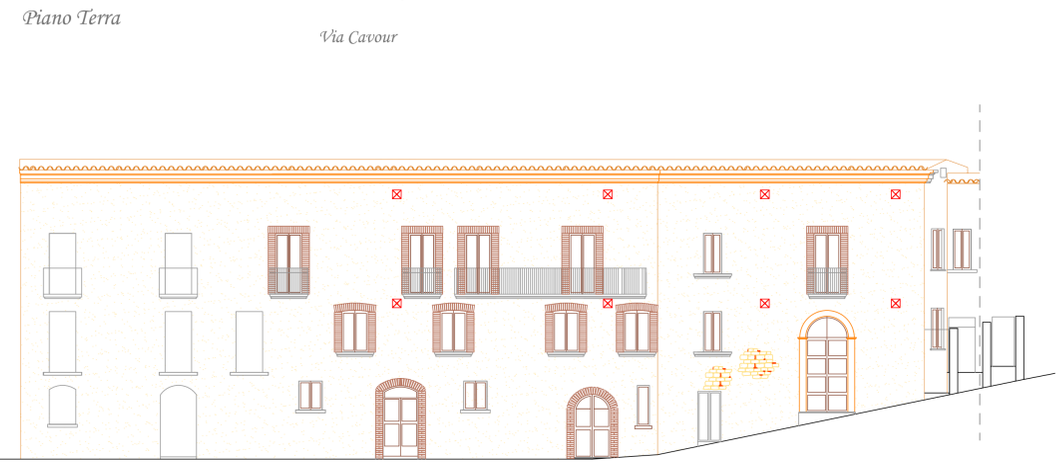
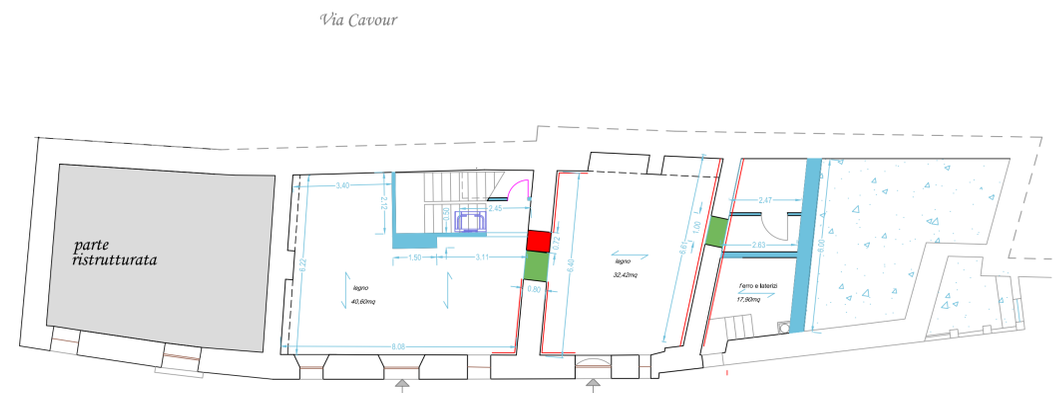
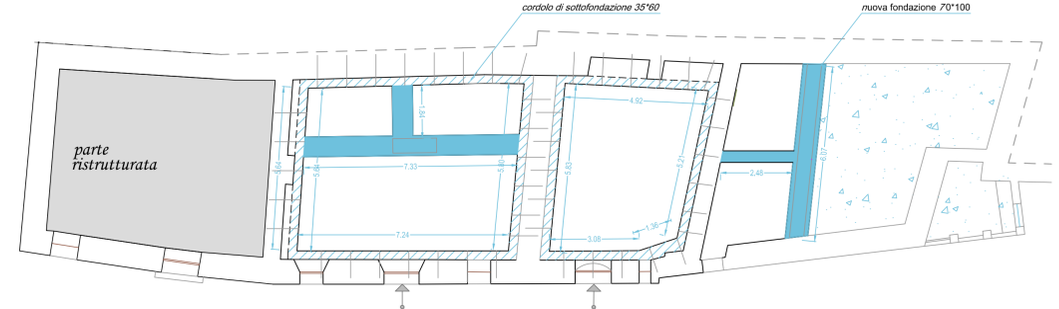
Data: giugno 2020

VISTO

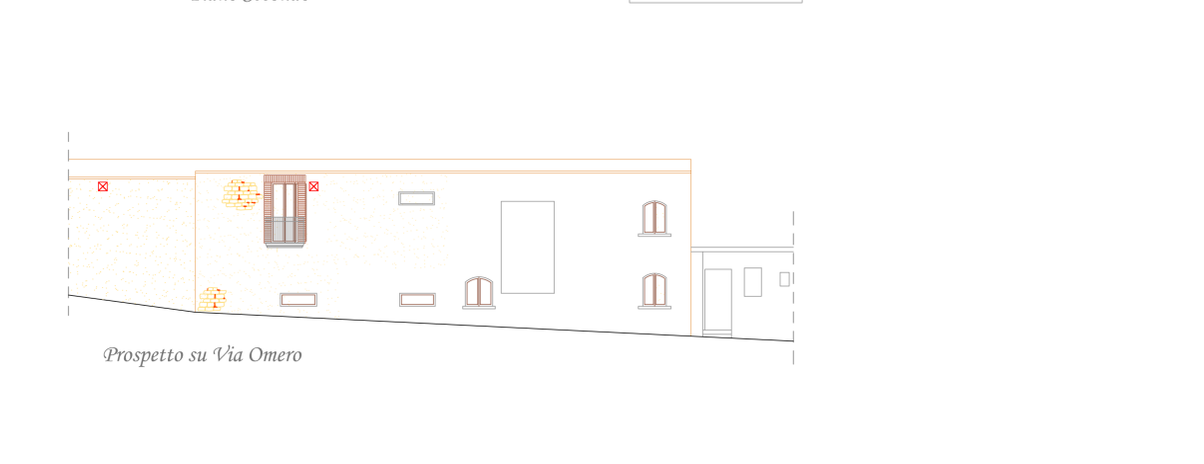
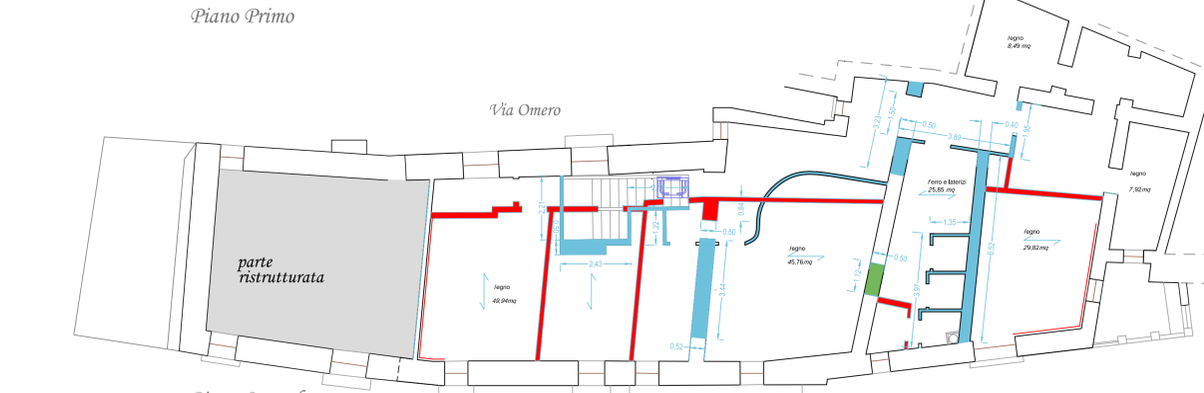
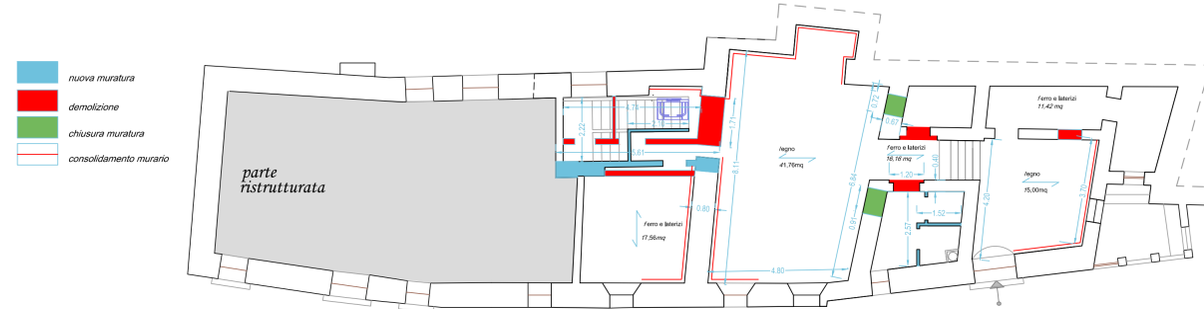
OMTEC Engineering srl
c.da S. Giovanni la Serra, snc
SENISE (PZ)
P.IVA: 01784510768
Tel e fax: 0973 565001
Mail: omtec2011@libero.it

LEGENDA

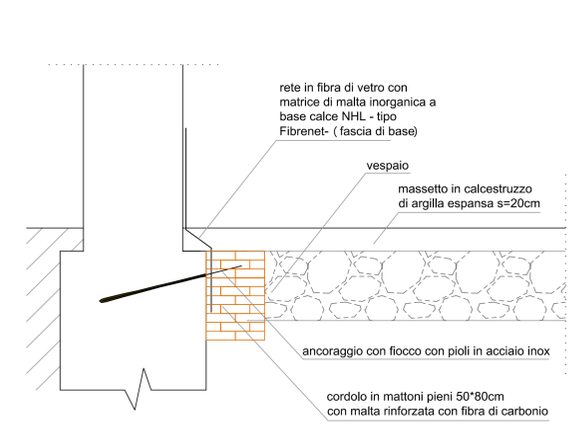
-  cordoli in fondazione
-  consolidamento murario in FRM
-  nuova fondazione
-  vespaio e soletta in c.a.
-  ripristino muratura a faccia vista
-  riorganizzazione funzionale
-  interventi di cuci-scuci



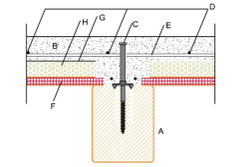
Prospetto su Via Cavour



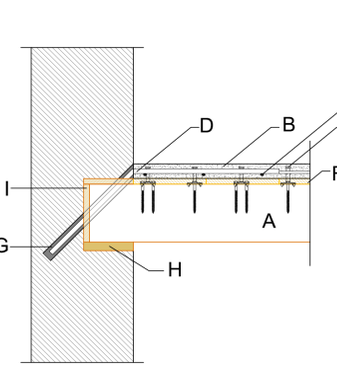
Prospetto su Via Omero



Particolare rinforzo in fondazione

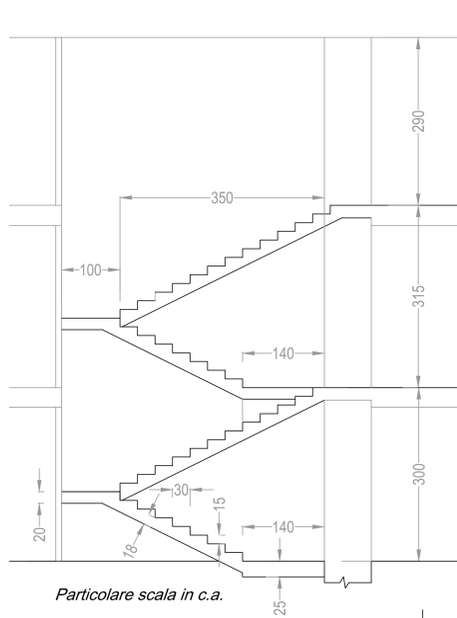


- A: trave in legno lamellare GL24h
- B: soletta in calcestruzzo
- C: connettore tipo TECNARIA
- D: armatura longitudinale corrente
- E: rete elettrosaldata
- F: tavolato in legno
- G: telo impermeabile (copertura)
- H: isolante termico

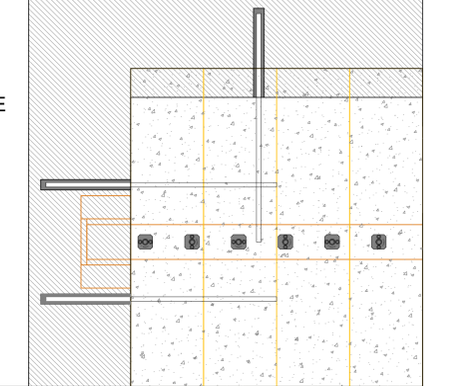


- A: trave in legno
- B: soletta in calcestruzzo
- C: connettore tipo TECNARIA
- D: barra iniettata fi 16 L=90cm piegata a 45°, inserita in apposito perforo fi 20mm nella muratura n. 1 collegamento ogni 50 cm di muratura, su tutto il perimetro del solaio
- E: rete elettrosaldata (fi 6 maglia 15x15cm)
- F: tavolato o cassero protetto da telo impermeabile
- G: malta cementizia fluida espansiva o resina
- H: piastra di appoggio o ancoraggio a coda di rondine in acciaio
- I: strati protettivi in isolante polimerico o sughero sui tre lati laterali e su quello superiore della trave in legno

Particolare solai in legno-calcestruzzo

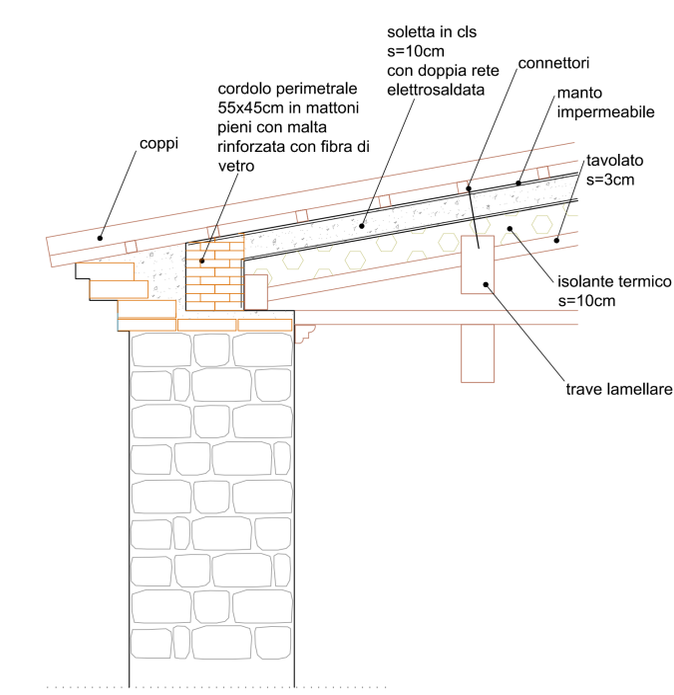


Particolare scala in c.a.

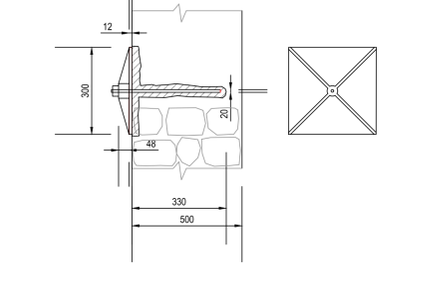


- A: trave in legno
- B: soletta in calcestruzzo
- C: connettore tipo TECNARIA
- D: barra iniettata fi 16 L=90cm piegata a 45°, inserita in apposito perforo fi 20mm nella muratura n. 1 collegamento ogni 50 cm di muratura, su tutto il perimetro del solaio
- E: rete elettrosaldata (fi 6 maglia 15x15cm)
- F: tavolato o cassero protetto da telo impermeabile
- G: malta cementizia fluida espansiva o resina
- H: piastra di appoggio o ancoraggio a coda di rondine in acciaio
- I: strati protettivi in isolante polimerico o sughero sui tre lati laterali e su quello superiore della trave in legno

Particolare tirante



Particolare copertura



Particolare tirante