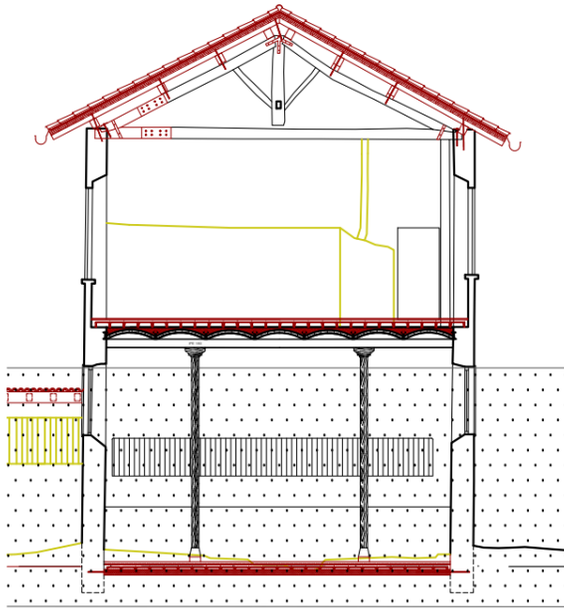
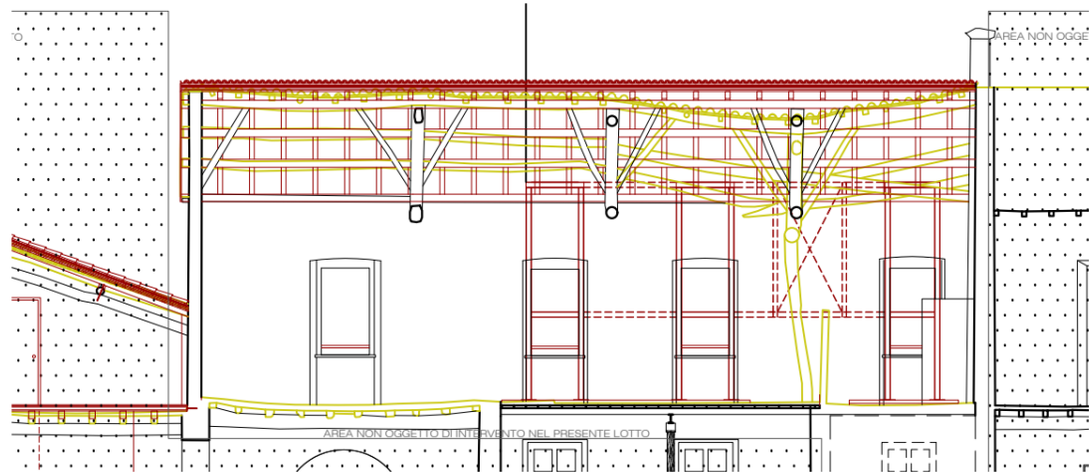


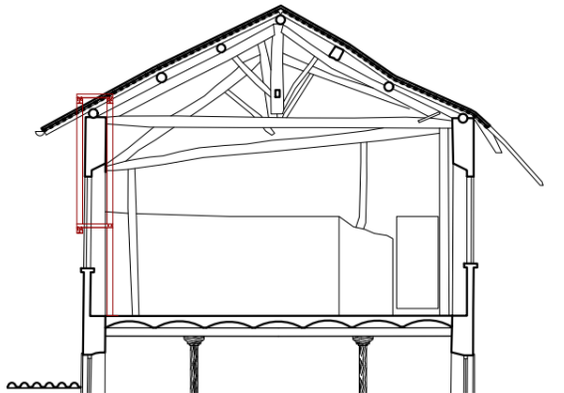
Sezione FF



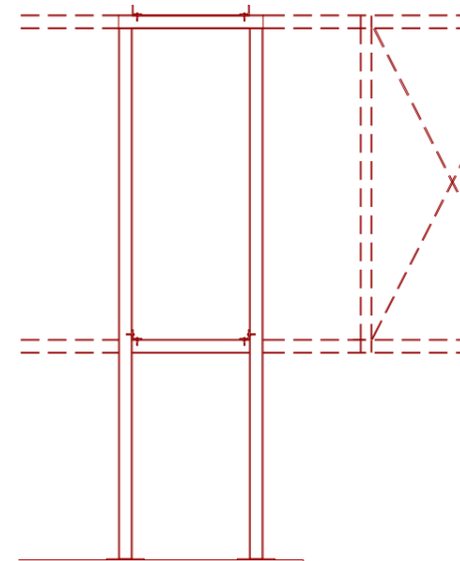
Sezione BB'



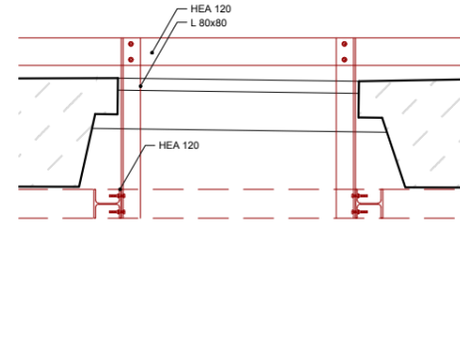
Sezione FF' - Opere provvisionali



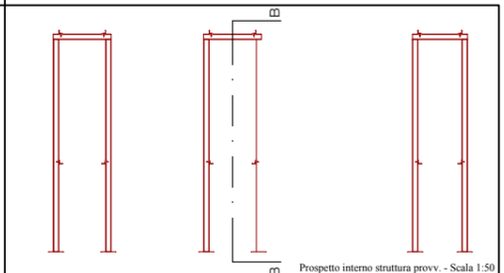
Sezione BB'' - Opere provvisionali



Det. 07 - Scala 1:20



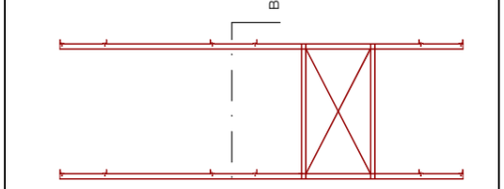
Det. 08 - Scala 1:10



Prospetto interno struttura provv. - Scala 1:50



Pianta struttura provvisoria - Scala 1:50

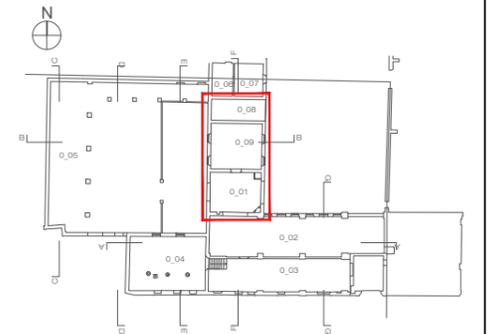


Prospetto esterno struttura provvisoria - Scala 1:50

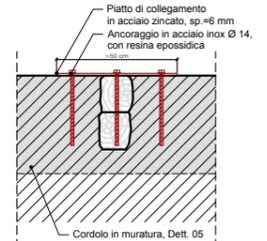
Legenda

- Demolizioni
- Costruzioni

NB: tutto il materiale considerato recuperabile dalla D.L. sarà riutilizzato nella realizzazione degli interventi previsti

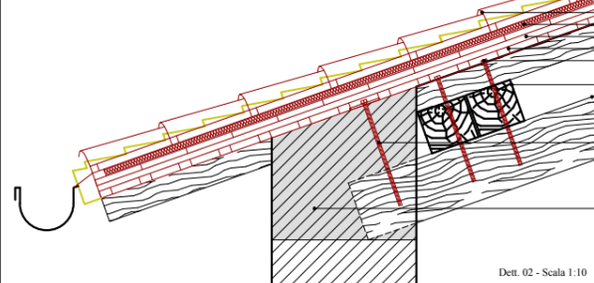


Intervento da eseguirsi sulle creste murarie del corpo principale



Det. 01 - Scala 1:10

Intervento da eseguirsi sulle coperture del corpo principale

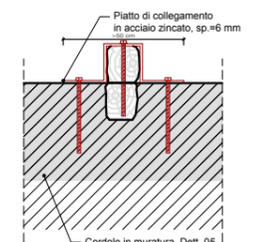


Det. 02 - Scala 1:10

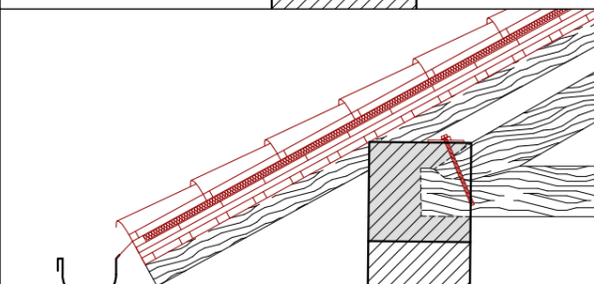
- Manto di copertura in coppi su listelli e ganci
- Sirato isolante in polistirene ad alta densità, sp. 3 cm
- Doppio tavolato incrociato sp. 2,5x2,5 cm
- Listelli 3x5 cm
- Barre di collegamento tra struttura primaria e secondaria: M14 in acciaio inox, posate con resina epossidica
- Orditura secondaria esistente
- Orditura primaria esistente

Barra di collegamento tra struttura primaria e cordolo in muratura

Cordolo in muratura realizzato mediante smontaggio della cresta muraria ad oggi comunemente decoesa, e successivo rimontaggio previo inserimento di georete con geocalce e focchi in basalto. Vedi Det. 05

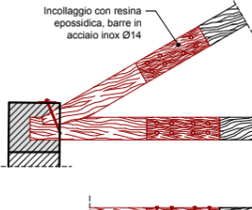


Det. 01 bis - Scala 1:10



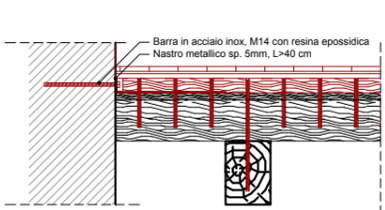
Det. 02 bis - Scala 1:10

Intervento da eseguirsi in caso di appoggi al muro compromessi per travi principali o capriate

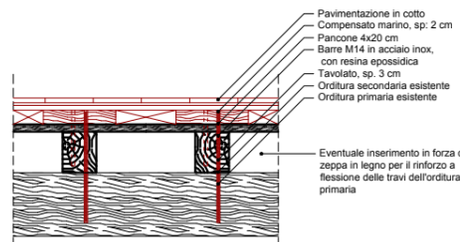


Det. 03 - Scala 1:20

Intervento da eseguirsi sul solaio soprastante il vano 0_01

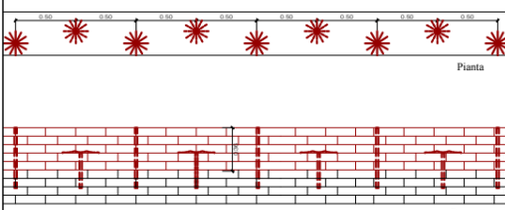


Det. 04 - Scala 1:10



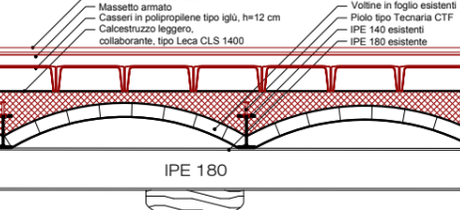
Det. 04 bis - Scala 1:10

Intervento da eseguirsi sulla totalità delle creste murarie



Det. 05 - Scala 1:20

Intervento da eseguirsi sul solaio soprastante il vano 0_09



Det. 06 - Scala 1:10

Ricostruzione della sommità:
1 - smontaggio e rimontaggio di 4/5 corsi di mattoni
2 - inserimento di georete con geocalce
3 - focchi in basalto L=40 cm
4 - ristilatura dei giunti con malta di calce idraulica

COMUNE DI VITTUONE

Regione Lombardia Provincia di Milano

VILLA VENINI
LAVORI DI SOMMA URGENZA PER LA MESSA IN SICUREZZA DELLA COPERTURA DI FABBRICATI PERTINENZIALI

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

B.01 elaborato	Progetto strutturale Sezioni B, F, Dettagli	- scala
-------------------	--	------------

COMUNE DI VITTUONE
Piazza Italia, 5 - 20099 Vittuone (MI)

C.F. e P.IVA: 00994350155
RUP: Arch. Carlo Motta

timbro e firma del committente

Faccio Engineering srl
Prof. Ing. Arch. Paolo Faccio
Arch. Cristina Costantini
Arch. Mattia Rizzi
Ing. Dario Comunian

data	gennaio 22
aggiornamenti	
nome file	

timbro e firma del progettista