

**REGIONE LAZIO**  
**PROVINCIA DI RIETI**  
**COMUNE DI BORBONA**

Oggetto  
 Emergenza terremoto. "GTS del 19.02.2018: Esecuzione di pronto intervento per il rifacimento del manto di copertura dell'ex Convento S. Anna F.9 p.lla 145."

AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI BORBONA

Elaborato  
 SINTESI GRAFICA INTERVENTI

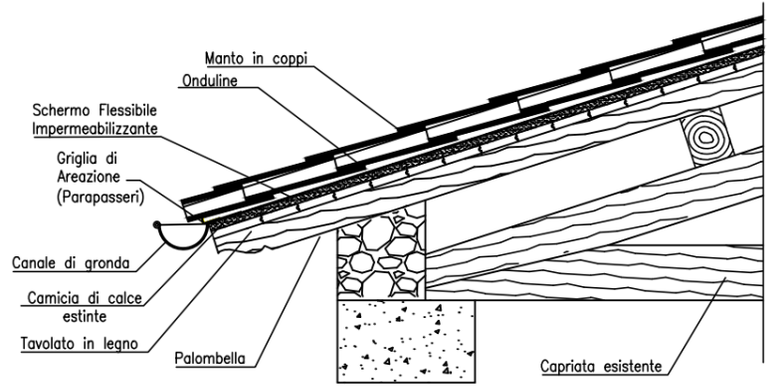
Riferimenti  
 Scala Data  
 Varie Rif. interno TAVOLA N. 4

Area Sisma Ricostruzione Pubblica e Privata  
 Via Vallicine, 2 02010 BORBONA - Tel. 0746.940037 - fax. 0746.940285 - E-Mail: sismaborbona@pec.it

Rev. n.	Data	Descrizione	Valto
Istruttori			Responsabile Area Sisma
Ing. Samuele Tumbiolo			Ing. Angelo Palluzzi
Ing. Angelo Morbidelli			

Disegno n. / 2018

PARTICOLARE DELLA COPERTURA STATO FUTURO SCALA 1.10



PARTICOLARE MONTAGGIO ONDULINE SULLA CAMICIA DI CALCE

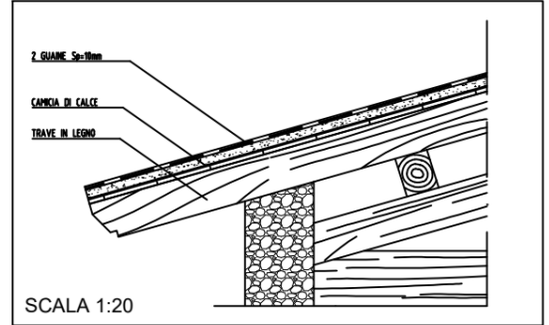


2. Posizionare la griglia lungo la linea di gronda, con una spaziatura all'interno della stessa di circa 5 cm e bloccarla con il fissaggio meccanico. Attenzione di procedere con la griglia successivamente è consigliato posizionare la rispettiva fascia anticorrosione per verificare la corretta corrispondenza con il passo delle onde.
3. Posare la lastro sottocoppo e battuta dalla griglia, assicurandosi l'alternanza di 1 onda e trasversalmente di 10/15 cm, pendenza minima di applicazione 15%. Fissare con viti e dadi di idonea lunghezza completati di rondelle (minimo 4/5 fissaggi al m<sup>2</sup>). Per pendenze >30% aumentare il numero di fissaggi.
4. Inserire i quadri fermascoppi di gronda al centro dei fori della griglia, posizionare la griglia fra i coppi bloccandoli con i rispettivi gumi. I coppi avranno un appoggio all'interno del canale di gronda di circa 7 cm.
5. Colocare i coppi inferiori all'interno nella predisposizione della griglia e successivamente i coppi superiori bloccandoli con gli appositi punte formoscoppi. In pendenza elevate si consiglia l'utilizzo del cuneo "ventilatore".

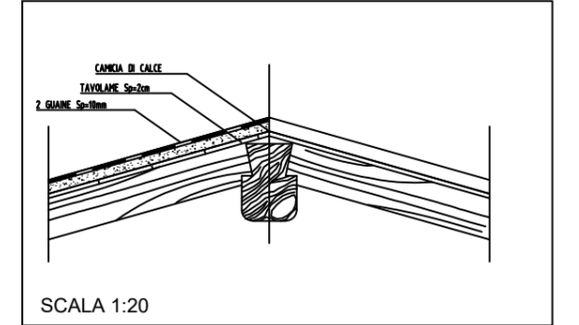
MONTAGGIO DEL COLMO



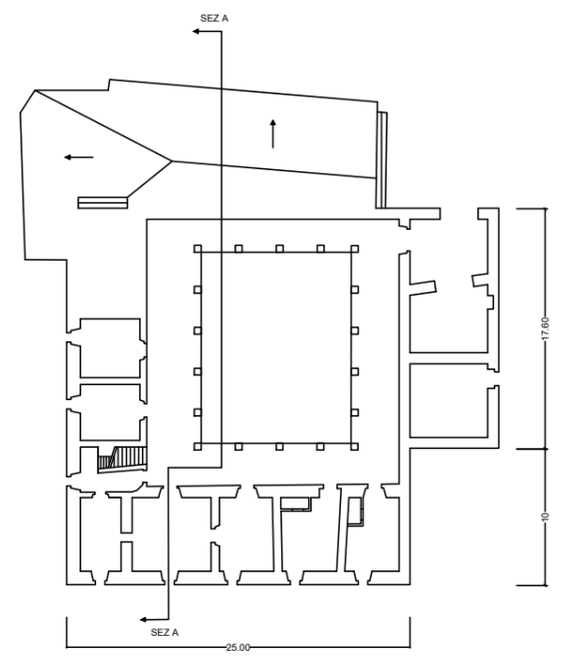
PARTICOLARE DELLA COPERTURA STATO ATTUALE



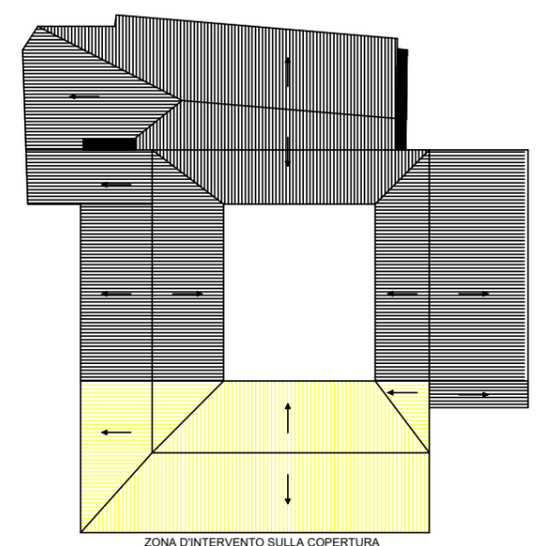
PARTICOLARE AL COLMO DELLA COPERTURA STATO ATTUALE



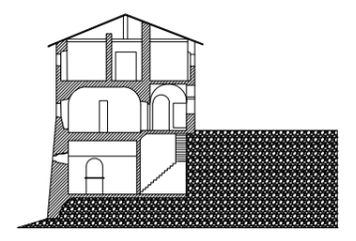
ELABORATO FOTOGRAFICO DELLA STRUTTURA PORTANTE DELLE COPERTURE ALLO STATO ATTUALE



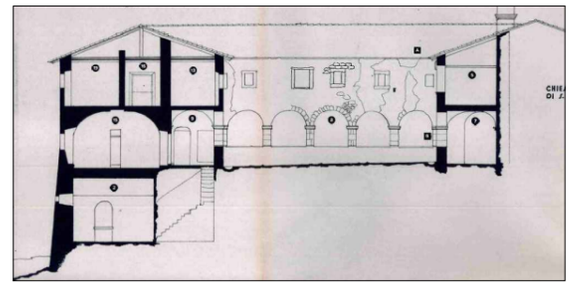
PIANTA PIANO TERRENO Scala 1:20



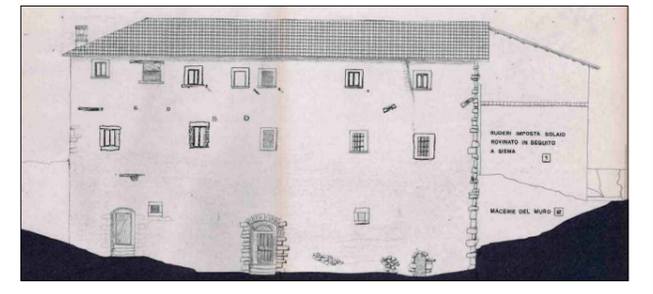
PIANTA DELLA COPERTURA Scala 1:20



SEZIONE -A- Scala 1:20



SEZIONE -A-Scansione progetto restauro



PROSPETTO LATO STRADA- Scansione progetto restauro