

PROGETTO DI RESTAURO E  
VALORIZZAZIONE DELL'AREA DI CASA  
BIANCA PARCO ARCHEOLOGICO DI SIBARI

Programmazione MIBACT di natura strategica - Programma Operativo Nazionale (PON)  
"Cultura e Sviluppo" per il periodo 2014-2020, cofinanziato dai fondi europei (FESR)

Dettagli degli interventi

ELAB. N.

3

scala: varie

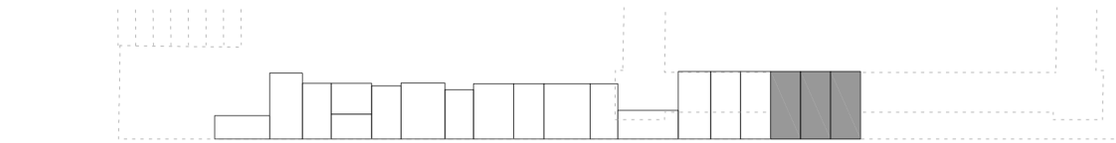
RUP: *Spatti*

Progettista: *Spatti*

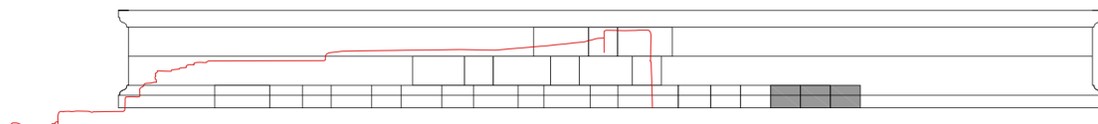
Direttore dei Lavori:

Coordinatore in fase di progettazione: *Paolo Ferraro*

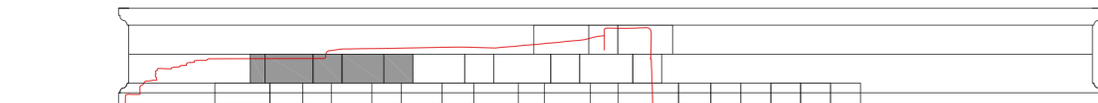
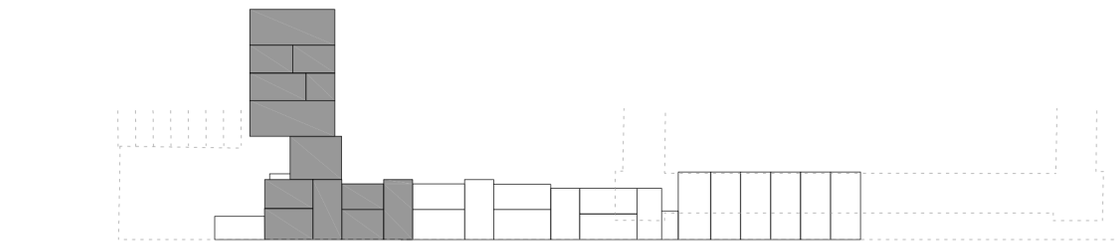
Marzo  
2016



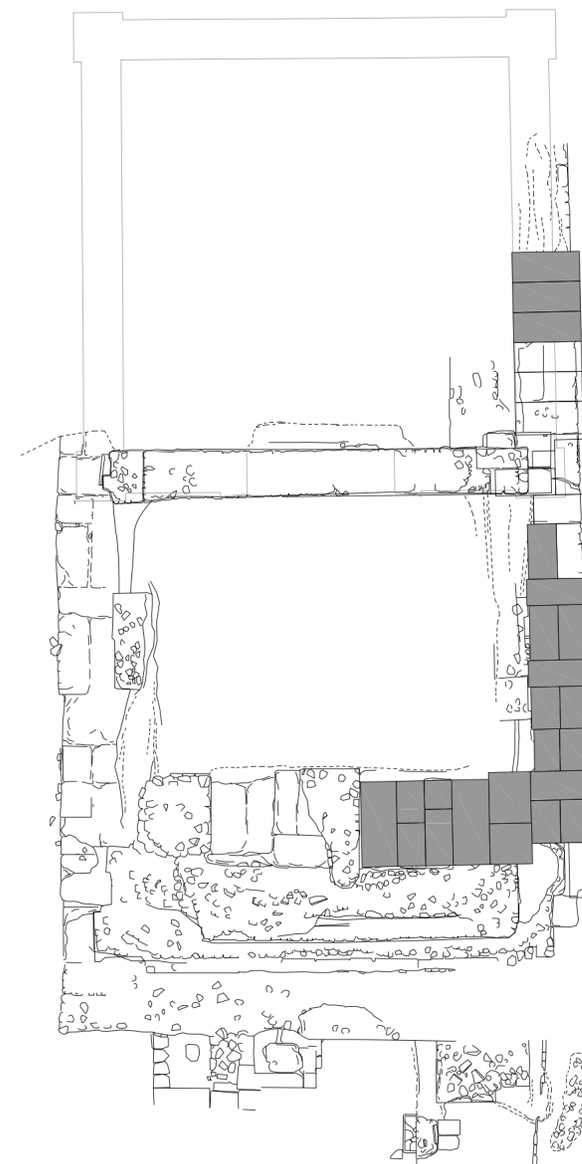
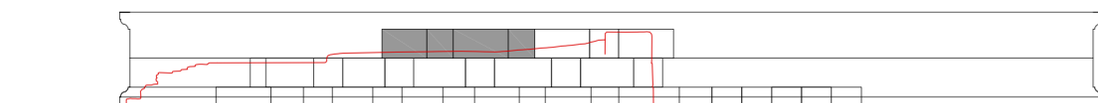
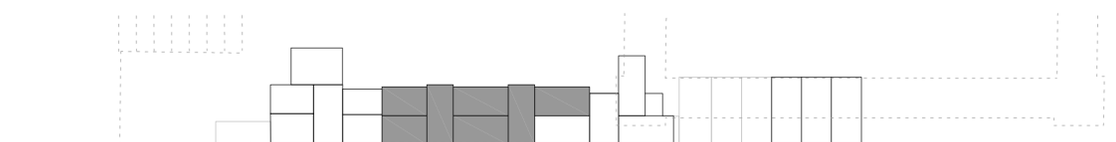
Individuazione dei blocchi reintegrati nel primo filare in pianta e sezione scala 1:100



Individuazione dei blocchi reintegrati nel secondo filare in pianta e sezione scala 1:100



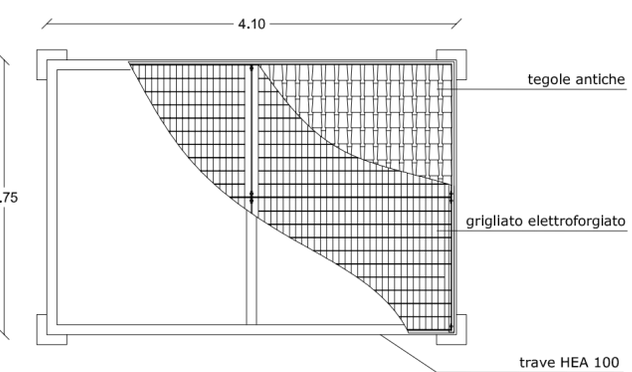
Individuazione dei blocchi reintegrati nel terzo filare in pianta e sezione scala 1:100



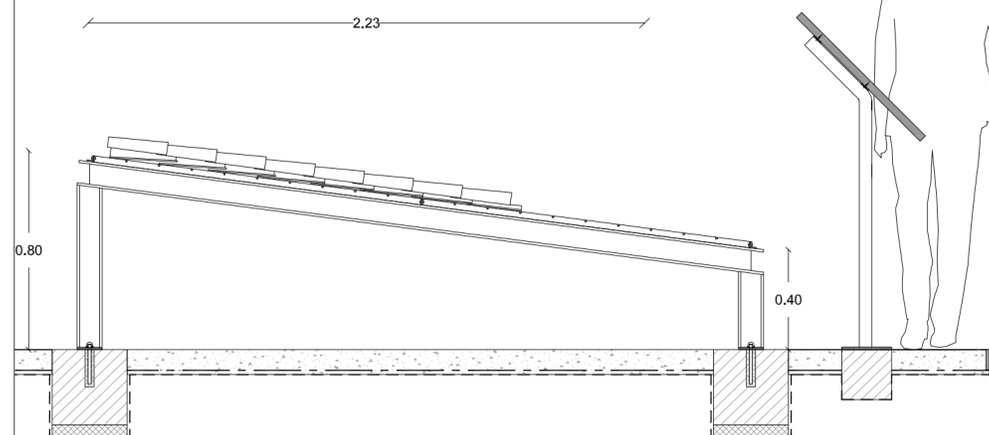
Pianta del Tempio O scala 1:100



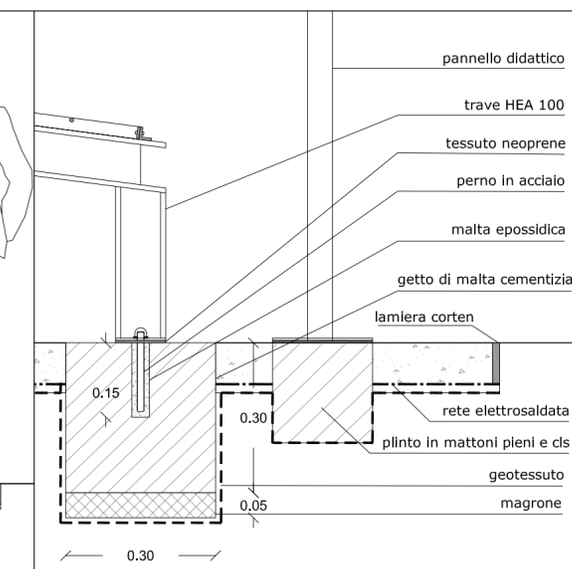
Rendering delle integrazioni del Tempio O



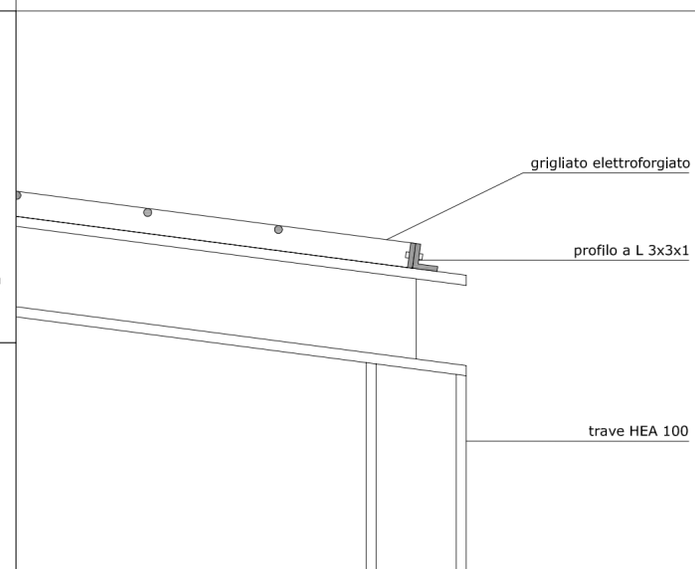
Pianta della struttura di sostegno della copertura antica scala 1:50



Prospetto della struttura di sostegno della copertura antica scala 1:20



Dettaglio fondazione della struttura di sostegno delle tegole scala 1:10



Dettaglio aggancio del grigliato con la struttura portante scala 1:5

- pannello didattico
- trave HEA 100
- tessuto neoprene
- perno in acciaio
- malta epossidica
- getto di malta cementizia
- lamiera corten
- rete elettrosaldata
- plinto in mattoni pieni e cls
- geotessuto
- magrone

grigliato elettroforgiato

profilo a L 3x3x1

trave HEA 100