



**UFFICIO SPECIALE
RICOSTRUZIONE LAZIO**

REGIONE LAZIO

**Ordinanza del Commissario Straordinario per la Ricostruzione
n. 37 del 08/09/2017**

Approvazione del primo programma degli interventi di ricostruzione, riparazione e ripristino delle opere pubbliche nei territori delle Regioni interessate dagli eventi sismici verificatisi a far data dal 24 agosto 2016

PROGETTO DEFINITIVO

**LAVORI DI RIPARAZIONE E RAFFORZAMENTO
LOCALE DELL'INGRESSO AL CIMITERO
MONUMENTALE DI ANTRODOCO
OOPP_000081_2017**

ALL.04 POST OPERAM - PIANTE SEZIONI
PROSPETTI RILIEVO DEL DANNO

SCALA
1:100

Sindaco e Legale Rappresentante
Ing. Alberto Guerrieri

Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Cristian Roscetti

Revisione 01
Prima Emissione

Data: 27 aprile 2019
Data: aprile 2019

Tecnico Incaricato
Ing. Giovanni De Angelis
via Nicola Coviello n.20 - 00165 Roma
mail: giode01@hotmail.com

COMUNE DI ANTRODOCO



AEROFOTOGRAFIA

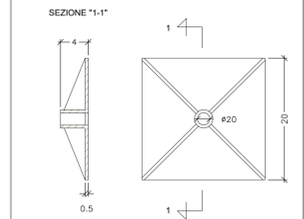


AEROFOTOGRAFIA

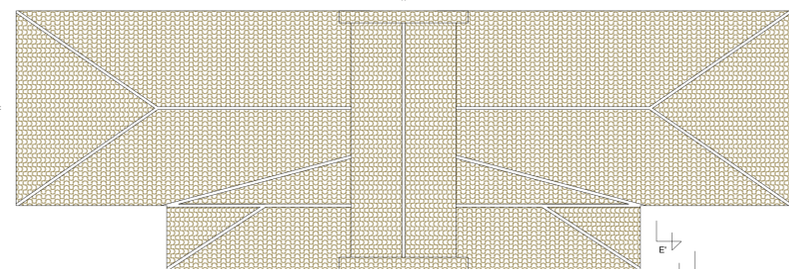


STRALCIO PLANIMETRIA CATASTALE N. 7

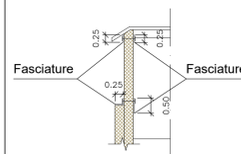
PIASTRA ANCORAGGIO CATENE
Scala 1:5



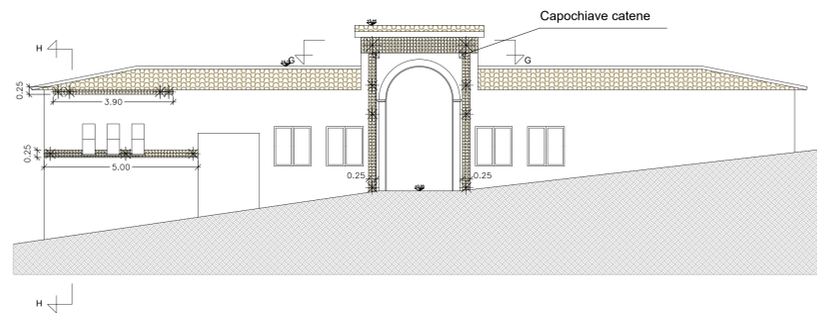
VISTA DALL'ALTO



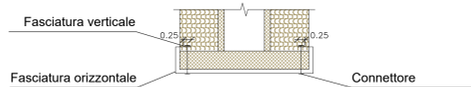
SEZIONE "H-H"



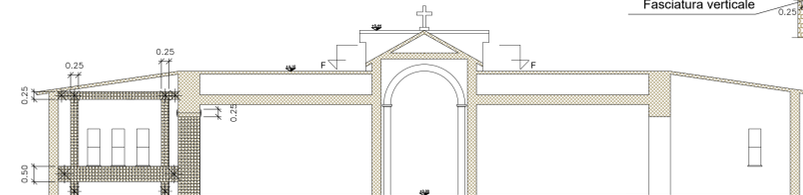
PROSPETTO "B"



SEZIONE "G-G"

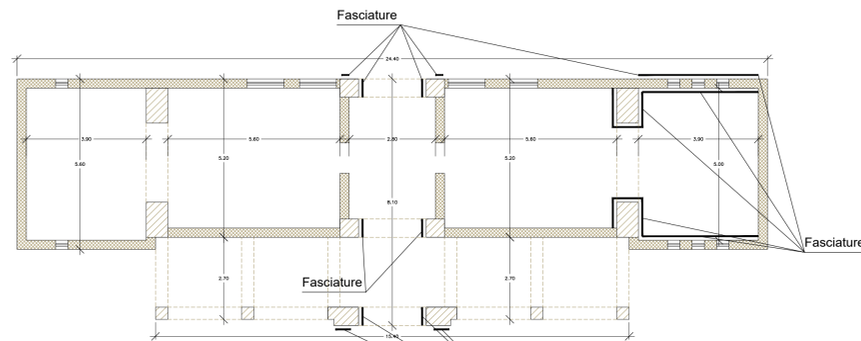


SEZIONE "D-D"



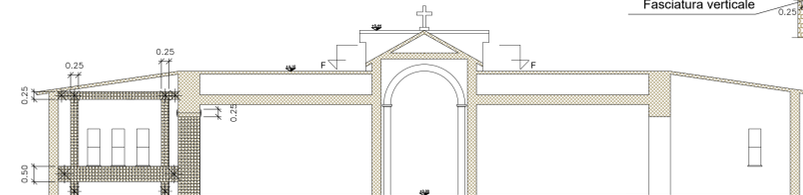
POST OPERAM

PIANTA



Piazzale esterno

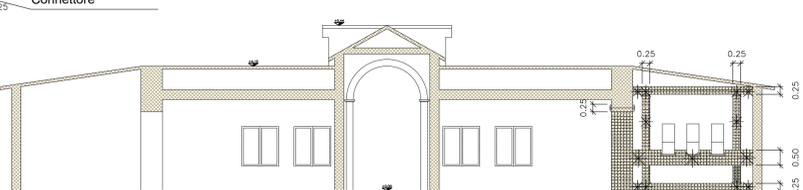
SEZIONE "D-D"



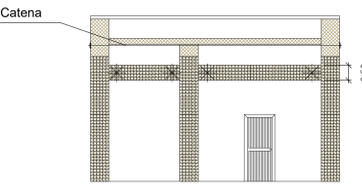
SEZIONE "F-F"



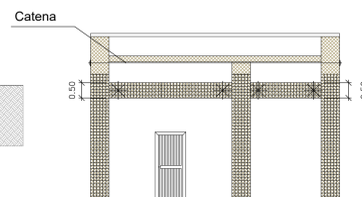
SEZIONE "C-C"



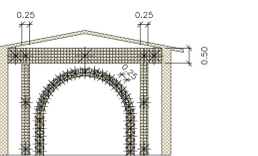
SEZIONE "A-A"



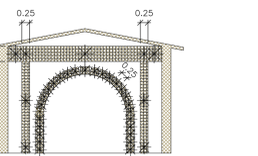
SEZIONE "B-B"



SEZIONE "E-E"



SEZIONE "E'-E'"



INTERVENTI:

LEGENDA

TESSUTO IN FIBRA DI CARBONIO BI DIREZIONALE

CONNETTORI: VISTA FRONTALE E TRASVERSALE

CAPOCHIAVE CON PIASTRA NERVATA

MATERIALE DI RINFORZO

CARATTERISTICHE FIBRA:

- Peso di fibra di carbonio 200 g/mg
- Carico rottura a trazione 4800 MPa
- Modulo elastico 230 GPa
- Densità fibra 1.82 g/cm³
- Allungamento a rottura 1.5 %

CARATTERISTICHE MATRICE POLIMERICA IN RESINA EPOSSIDICA BICOMPONENTE:

- Aderenza per trazione diretta 24 MPa
- Resistenza a compressione 100 MPa
- Modulo elastico a compressione 5480 MPa