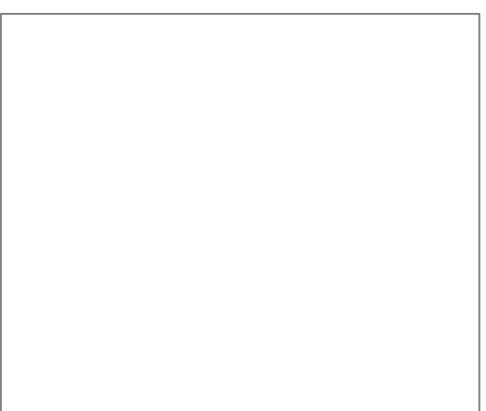
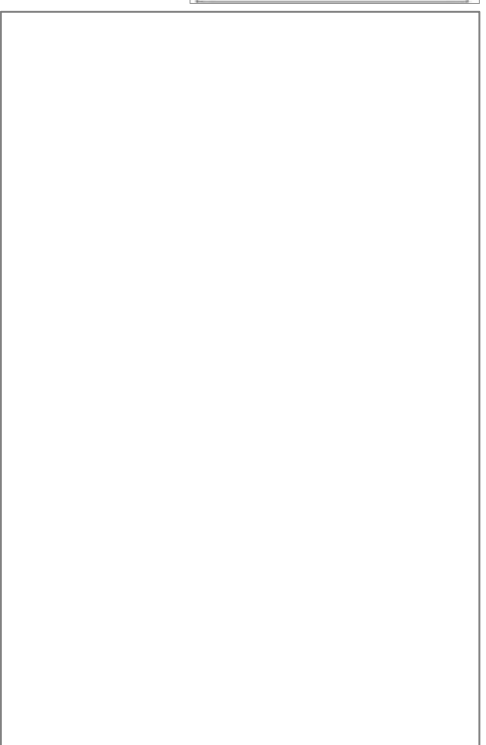


Studio Architetture



Firma committente

**Diocesi di Piazza Armerina**  
**Chiesa di S. Liborio - Valguarnera**

DITTA: Parrocchia di San Giuseppe  
LOCALITA': Valguarnera

**OGGETTO:**  
**"Lavori di Restauro, Consolidamento e Risanamento Conservativo della Chiesa di S. Liborio"**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**Elaborati Grafici: ipotesi progettuale**

**PLANIMETRIA DELLA COPERTURA CON DISPOSITIVI ANTICADUTA CONFORMI ALLA NORMATIVA UNI EN-795**

**Piante - Scala 1:100**

**PROGETTISTI**

Arch. Tiziana Crocco  
Arch. G. William Tornabene

**CONSULENTE STRUTTURALE**

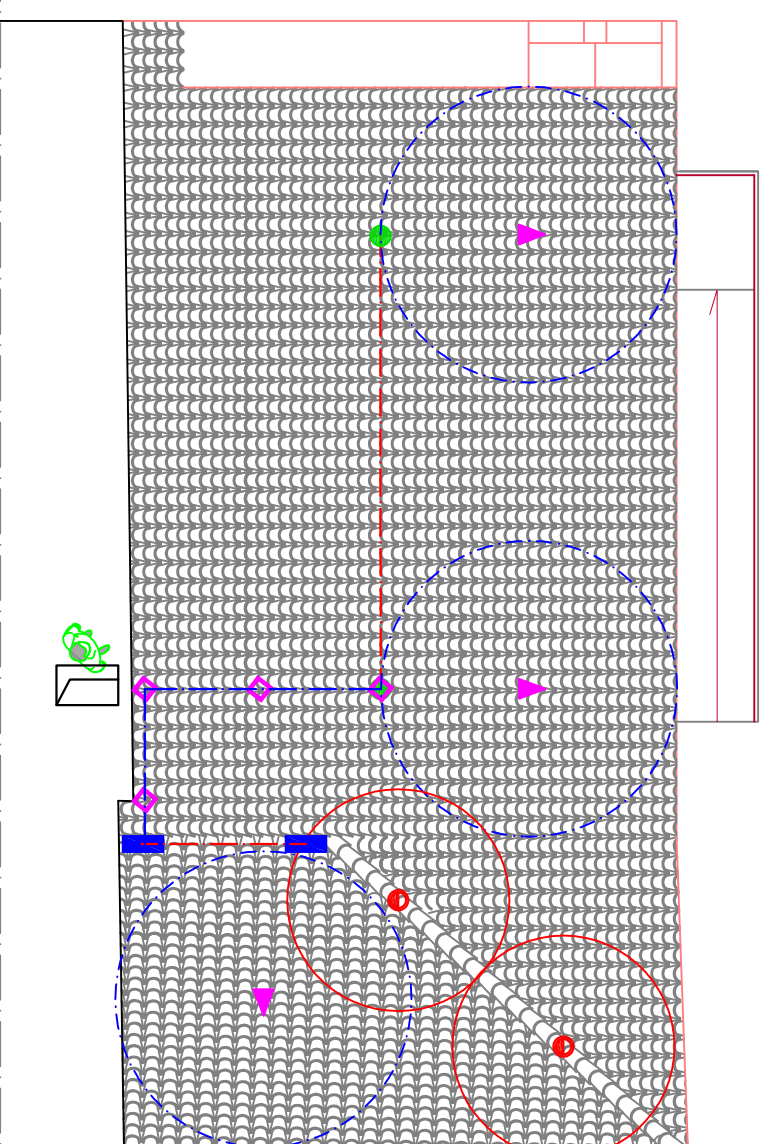
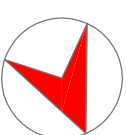
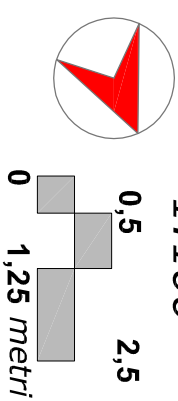
Arch. Leonardo Russo

Data

02/08/2018

Scala Metrica

1:100



PUNTO DI ACCESSO

ACCESSO INTERNO  
VERTICALE

Apertura verticale con dimensioni minime:  
larghezza 0,70m ed altezza 1,20m

PUNTI DI DEVIAZIONE

CORPO  
M12012

OPERATORI IN CONTENPORANEA  
PUNTO DI DEVIAZIONE Classe A2

DISPOSITIVO CLASSE "C"

OPERATORI IN CONTENPORANEA  
3

WINTER

KIT LINEA DI ANCORAGGIO

WINTER

LINEA VITA SERVIZIO PER TRANSITO

PALO

ANCORAGGIO STRUTTURALE

PIASTRA

ANCORAGGIO STRUTTURALE

DISPOSITIVO CLASSE "A1"

OPERATORI IN CONTENPORANEA  
1

FLANGIA

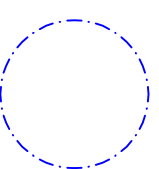
LINEAVITTA

LINEAVITTA

PUNTO ANCORAGGIO



AREA DI LAVORO IN TRATTENUTA



AREA DI LAVORO A RISCHI PENDOLO

CONSULENZA DI PROGETTAZIONE SISTEMA ANTICADUTA DALL'ALTO.

IL PRESENTE ELABORATO GRAFICO, REDATTO AL FINE DI OFFRIRE INDICAZIONI UTILI AL PROGETTISTA DEL SISTEMA ANTICADUTA DELLA COPERTURA, RIPORTA UNA POSSIBILE SOLUZIONE CHE PERMETTE IL LAVORO IN SICUREZZA. LA PRESENTAZIONE DEL SISTEMA ANTICADUTA È SOLO A TITOLO INFORMATIVO E NON DEVE ESSERE VERIFICATO, CONFERMATO ED APPROVATO DAL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE E/O DAL PROGETTISTA.