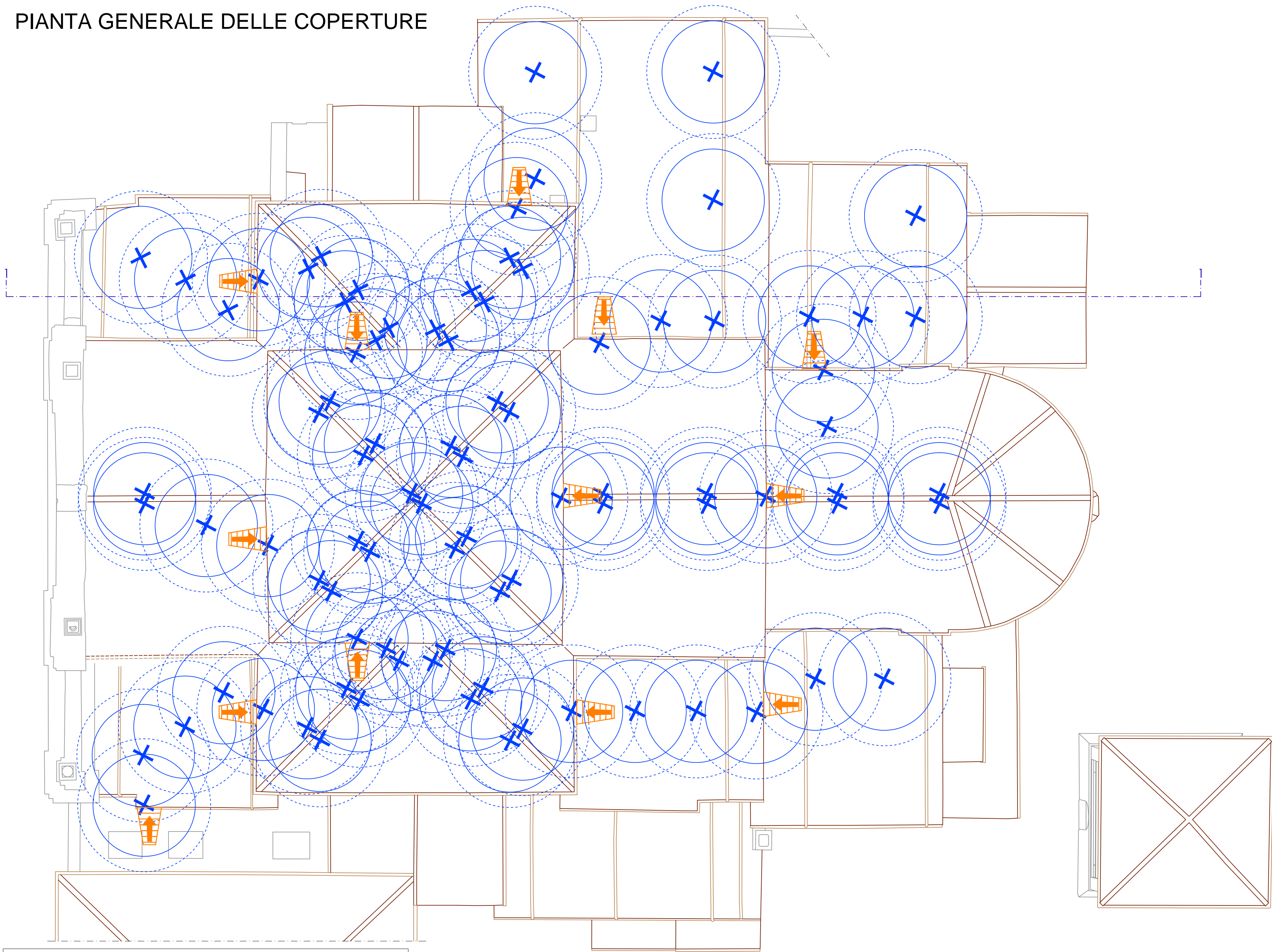
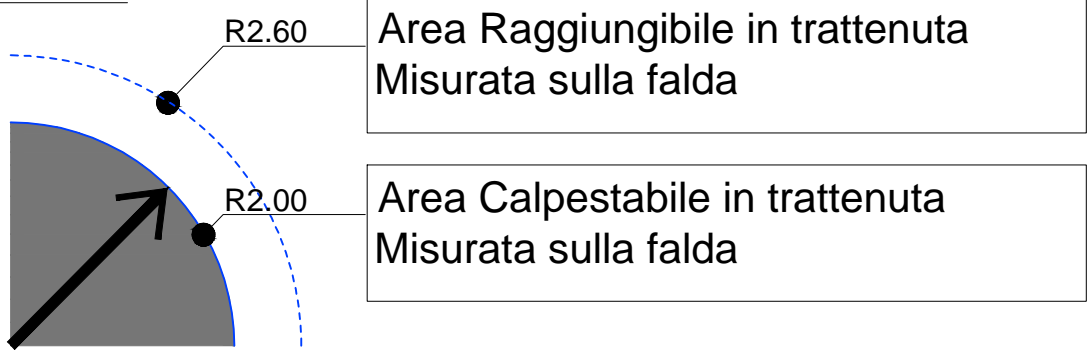


PIANTA GENERALE DELLE COPERTURE



AREA



Istallazione della cartellonistica:
1) cartello di indicazione del punto di salita
2) targhetta di identificazione installata sui dispositivi

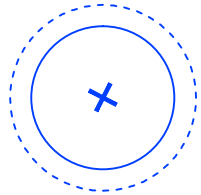
D.P.I. NECESSARI:
- imbracatura di sicurezza (UNI EN361);
- cordino o doppio cordino con assorbitore di energia (UNI EN 355);
- dispositivi per arresto caduta (UNI EN 353.2).



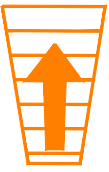
massimo una persona per ogni ancoraggio strutturale di classe A

E' indispensabile, per l'utilizzo dei dispositivi di ancoraggio, l'addestramento dei lavoratori per ogni tipo di D.P.I. appartenente alla terza categoria, ai sensi del D.lgs 465/92. Le misure adottate devono rispettare le misure generali di tutela di cui all'art. 15 del D.lgs 81/2008. Si raccomanda l'utilizzo del sistema anticaduta per lavori di manutenzione sulla copertura in completa trattenuta, mediante l'utilizzo di DPI arrotondati tagliati a misura dal produttore, oppure mediante l'utilizzo di funi e DPI per discesa a trattenuta. Nel caso in cui l'operatore valutasse che la massima caduta sia superiore al tirante d'aria, esso è obbligato ad utilizzare D.P.I. UNI EN 358 di posizionamento sul lavoro e/o trattenuta. Premesso che il tirante d'aria è la distanza dalla gronda al primo ostacolo che si trova nella facciata di caduta, nelle zone con pericolo di caduta è ammessa la caduta dell'operatore agganciato con D.P.I. al sistema anticaduta, è obbligo dell'operatore valutare il tirante d'aria e la massima caduta che può avere. Nelle aree non in sicurezza non è possibile operare e qualsiasi lavorazione deve essere eseguita con idonei mezzi di sollevamento e/o ponteggi e parapetti. Sarà carico dei futuri utilizzatori o dei coordinatori per la sicurezza di valutare l'idoneità del sistema anticaduta alle operazioni da svolgere, implementando la sicurezza fornita dal sistema mediante ulteriori dotazioni.

LEGENDA DISPOSITIVI ANTICADUTA



Punti di ancoraggio sottocoppo in acciaio inox Aisi 304 a norma UNI EN 795 Classe A



Accessi alle coperture mediante l'installazione temporanea di scalette, trabattelli o ponteggi

NOTA BENE:

Vista l'impossibilità di procedere ad approfonditi sopralluoghi in quota, si precisa che il presente elaborato grafico dovrà essere aggiornato e approfondito durante le prime fasi del cantiere a ponteggi installati.



REGIONE LOMBARDIA

PROVINCIA DI MANTOVA

COMUNE DI QUISTELLO

DIOCESI DI MANTOVA

UFFICIO BENI CULTURALI ECCLESIASTICI

T 0376319511 F 0376224740

beniculturali@diocesidimantova.it

S. E. E. s.r.l.

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Arch. Alessandro Campera

VARIANTE DI RIASSETTO Post Aut. n° 20760 del 23.12.2015

Proprietà
"PARROCCHIA DI SAN BARTOLOMEO APOSTOLO"
DI QUISTELLO
PARROCO - LEGALE RAPPRESENTANTE DON ROBERTO BUZZOLA
via C. Battisti, 22 - 46026 Quistello (MN) - Tel 0376 618141

Oggetto
PROGETTO DI CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE E RESTAURO DELLA CHIESA PARROCCHIALE IN CONSEGUENZA AGLI EVENTI SISMICI DI MAGGIO 2012

Titolo
OPERE STRUTTURALI - Dispositivi anticaduta sulle coperture

Tavola
ST9

Scala
1:100

Timbro e Firma

Timbro e Firma

Timbro e Firma

PROGETTO ARCHITETTONICO

Arch. Giorgio Gabrieli
Via Aia Madama n° 1
46035 Ostiglia (MN)
TEL: 0366 800192
E-MAIL: studio@architettogabrieli.com

PROGETTO STRUTTURALE

IDEA Studio Associato
Strada Quingenti n° 68
43123 Parma (MN)
tel. 0521 968718
E-Mail: info@ideastudioassociato.it

PROGETTO IMPIANTI

ELT Associati
Via Mantovanella n°4
46100 Mantova (MN)
tel. e fax 0376 391220
E-Mail: info@eltassociati.it

Studio di Architettura e Urbanistica
architetto Giorgio Gabrieli

Ing. Giovanni Gualerzi

ASSOCIATI
progettazione e servizi ingegneria

Emissione

Progetto

Revisione

Esecutivo

Aggiornamento esecutivo

Data

Settembre 2015

Maggio 2016

Febbraio 2017

Marzo 2017