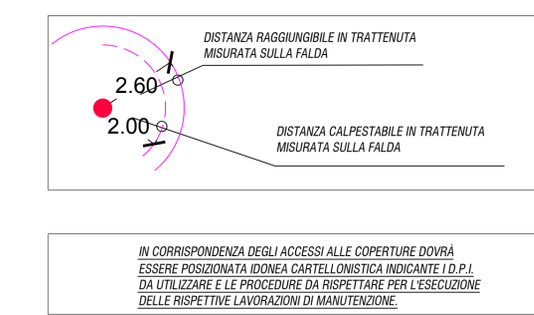


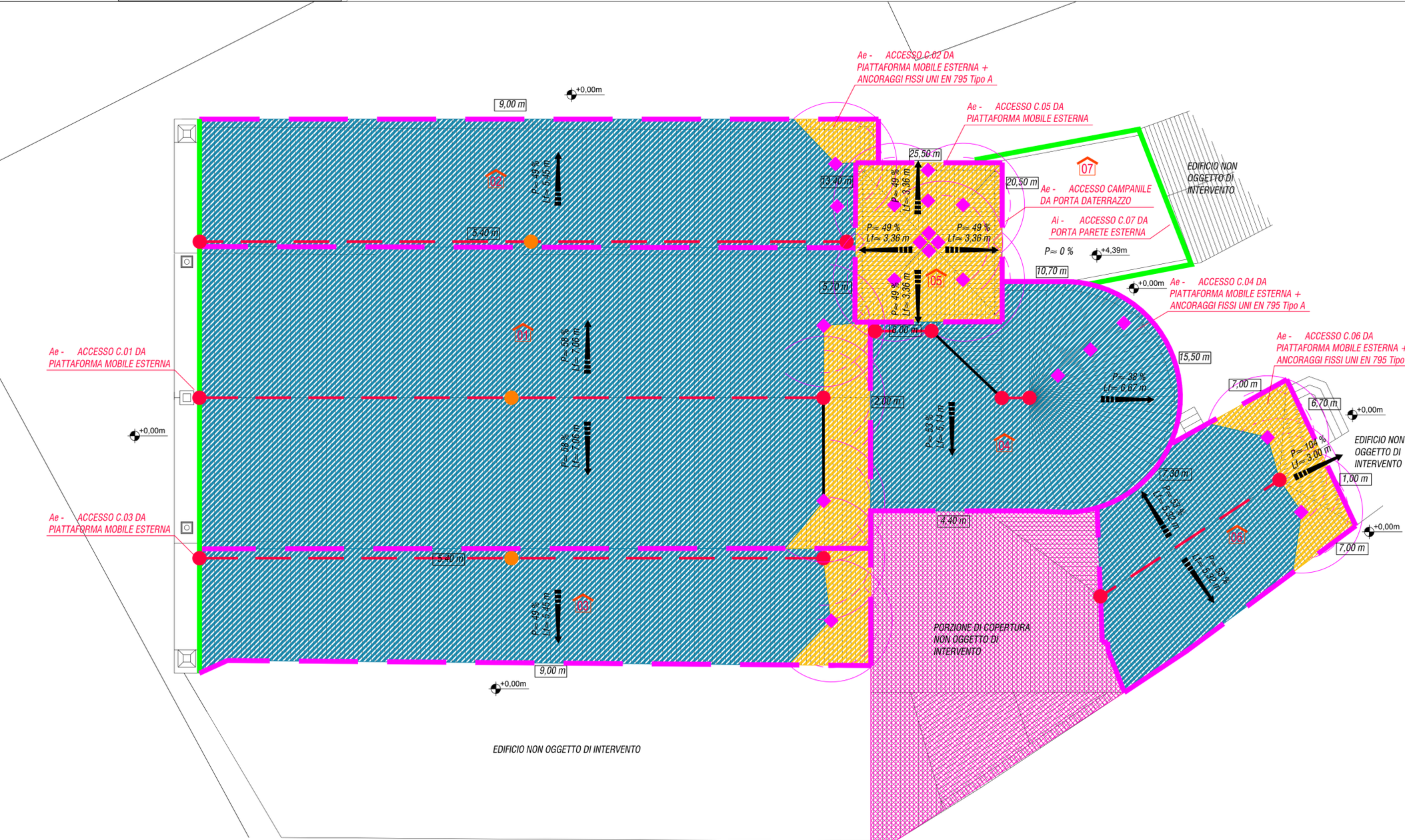
NOTE PER ELABORATO TECNICO DI COPERTURA:

Ai sensi dell'art. 6 Allegato 1) della D.G.R. n. 699 del 15/06/2015 della Regione Emilia Romagna (B.U.R. del 01 Luglio 2015) "Approvazione nuovo Atto di indirizzo e coordinamento per la prevenzione delle cadute dall'alto nei lavori nei cantieri edili e di ingegneria civile ai sensi dell'art. 6 della legge regionale 2 marzo 2009, n. 2, dell'art. 16 della legge regionale 24 marzo 2000, n. 20", l'elaborato tecnico della copertura dovrà essere completato entro la fine dei lavori con i seguenti contenuti:

- documentazione attestante le soluzioni progettuali adottate con evidenza del rispetto dei criteri generali di progettazione di cui al p.to 7 dell'Atto di indirizzo sopracitato;
- elaborati grafici in scala adeguata in cui siano indicati i percorsi, gli accessi, le misure di sicurezza e i sistemi per la protezione contro le cadute dall'alto a tutela delle persone che accedono, transitano e operano sulla copertura;
- documentazione fotografica dettagliata illustrativa dell'installazione effettuata;
- relazione di calcolo contenente la verifica della resistenza degli elementi strutturali della copertura alle azioni trasmesse dai dispositivi permanenti, in dotazione all'opera, contro le cadute dall'alto o certificato di collaudo a firma del tecnico abilitato;
- certificazioni del produttore;
- dichiarazione di corretta installazione dell'installatore;
- manuale d'uso;
- programma di manutenzione.

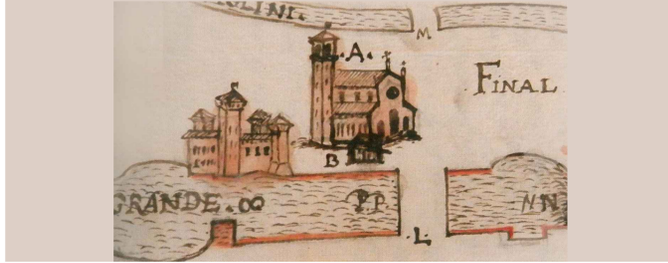


LEGENDA	
	LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE FLESSIBILE - UNI CEN TS 16415 - CONTEMPORANEITA' ALMENO 2 OPERATORI
	LINEA DI ANCORAGGIO VERTICALE/INCLINATA FLESSIBILE - UNI EN 353.2 - MAX 1 OPERATORE CONNESSO PER VOLTA
	ANCORAGGIO FISSO - UNI EN 795 - tipo A
	ANCORAGGIO FISSO - palo terminale - UNI CEN TS 16415 -
	ANCORAGGIO FISSO - palo intermedio - UNI CEN TS 16415
	BORDO PROTETTO DA PARAPETTO hmin 1m in CONFORMITA' D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
	BORDO SOGGETTO A TRATTENUTA
	BORDO RAGGIUNGIBILE DAL BASSO
	COPERTURA CALPESTIBILE (1,2,...)
$P = xx\%$ $L_f = yy,yy\ m$	LINEA DI PENDENZA DELLA FALDA RIVOLTA VERSO IL BASSO: P - percentuale di pendenza - Lf - lunghezza falda in metri
	AREA NON PRATICABILE / NON OGGETTO DI INTERVENTO
	AREA SOGGETTA A TRATTENUTA AGGIUNTIVA - UTILIZZO CORDINO Lmax 2m UNI EN 354 CONNESSO CON CONNETTORI UNI EN 362 AD IMBRACATURA UNI EN 361
	AREA SOGGETTA A TRATTENUTA - CON FUNE + DISCENSORE A BLOC. AUTOMATICO UNI EN 353-2 CONNESSO CON CONNETTORI UNI EN 362 AD IMBRACATURA UNI EN 361
Ai / Ae	PUNTO DI ACCESSO INTERNO / ESTERNO SU PIANO INCLINATO OD ORIZZONTALE
$x,xx\ m$	DISTANZA LIBERA DI CADUTA



LAVORI DI RIPRISTINO CON MIGLIORAMENTO SISMICO DELLA CHIESA DEI SANTI FILIPPO E GIACOMO (DUOMO) DI FINALE EMILIA DANNEGGIATA DAL SISMA DEL 20/29 MAGGIO 2012 - ID 2163 - CIG: 6489971078 CUP: I79G1300680005

PROGETTO ESECUTIVO



Committente:
Arcidiocesi di Modena - Nonantola

Progettisti:
POLITECNICA
INGEGNERIA E ARCHITETTURA
Via Sant'Eufemia, 13
41121 Modena
pec: arcidiocesi.modena-nonantola@pec.chiesacattolica.it

RESPONSABILE DI PROGETTO
Ing. Arch. Micaela Goldoni

PROGETTO OPERE ARCHITETTONICHE E DI RESTAURO
Ing. Arch. Micaela Goldoni

COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Stefano Simonini

DIRETTORE TECNICO
Ing. Paolo Muratori

PROGETTO OPERE STRUTTURALI
Ing. Fabio Camorani

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI
Ing. Marco Balestrazzi

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI
Ing. Francesco Frassinetti
P.I. Emanuela Becchi



PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO
FASCICOLO CON LE CARATTERISTICHE DELL'OPERA
ANALISI SISTEMI ANTICADUTA

PARTE D'OPERA	DISCIPLINA	DOC. E PROG.	FASE REV.
0001	PS	FC02	3 0

Cartella	File name	Profil.	Scala	Formato
08	01_PS_FC02_30_4715	4715	1:100	A1

REV.	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICAZIONE	APPROVAZIONE	
0	EMMISSIONE PER GARA DI APPALTO	MARCO 2018	A. Vardoli	S. Simonini	M. Goldoni

Il presente progetto è il frutto del lavoro dei professionisti associati in Politecnica. A termine di legge 4881 e 4898 sono ritenuti.

È vietata la riproduzione in qualsiasi forma senza autorizzazione di POLITECNICA S.p.A. Copy