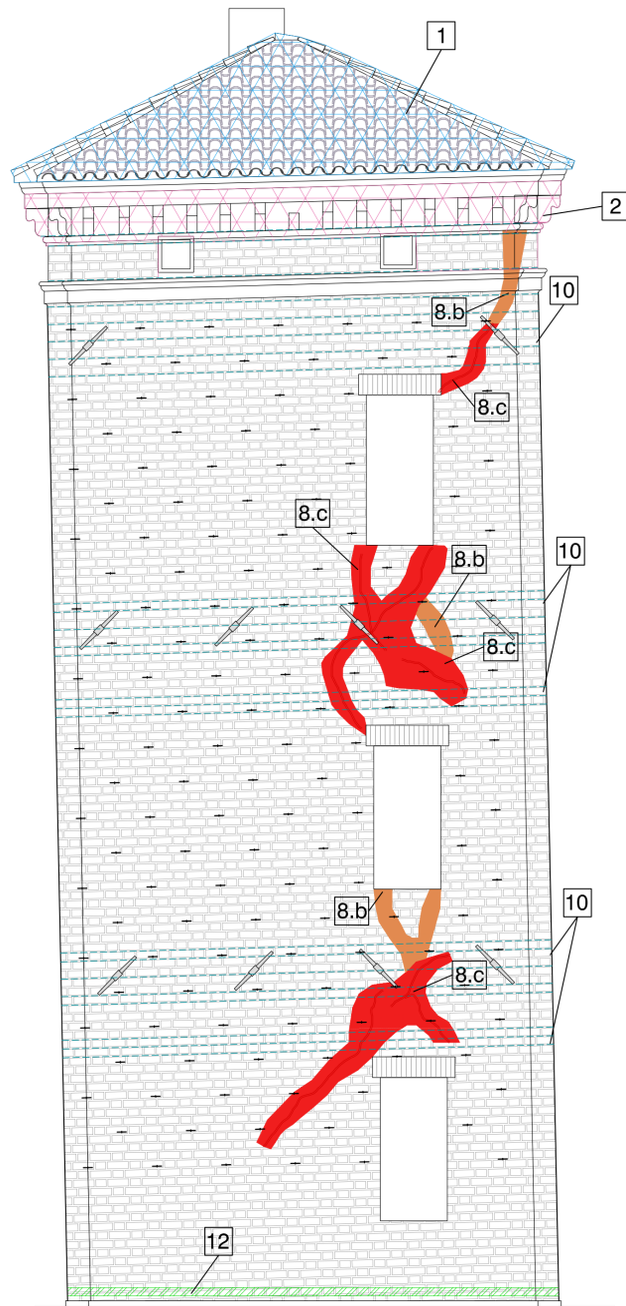


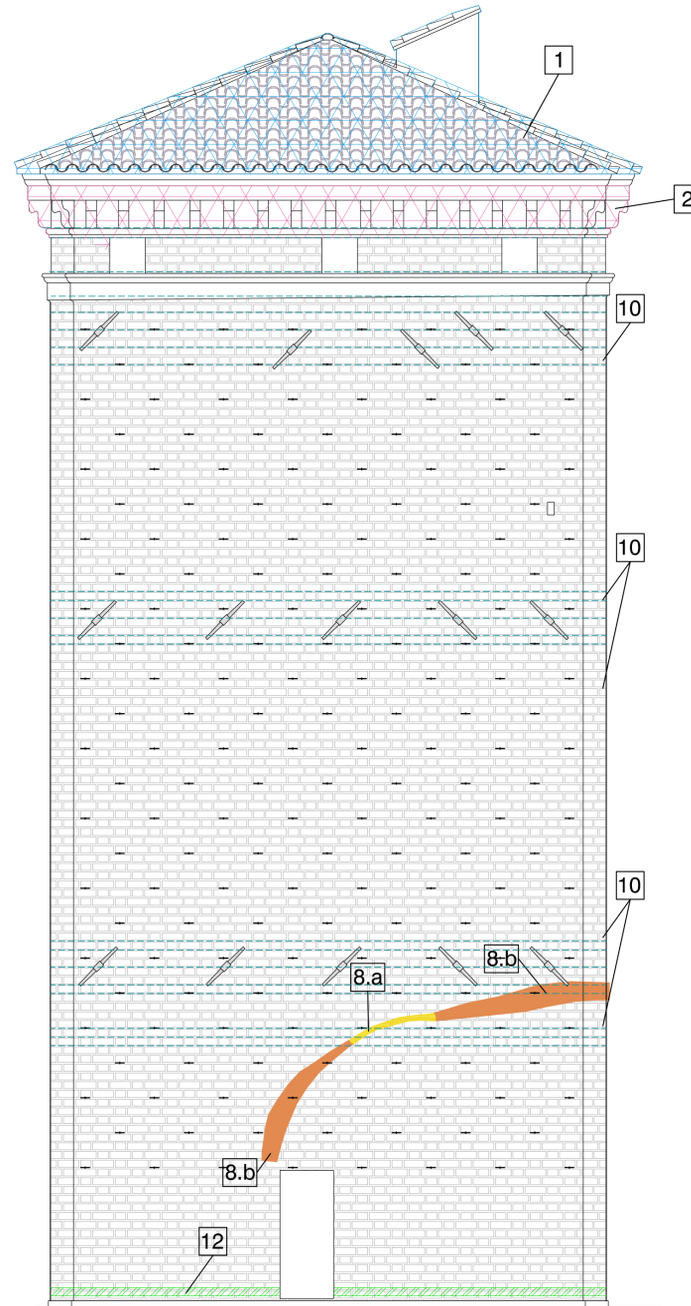
PROSPETTO NORD

SCALA 1:50



PROSPETTO OVEST

SCALA 1:50



LEGENDA INTERVENTI

1	CONSolidAMENTO COPERTURE (FORMAZIONE DI UN PIANO SEMIRIGIDO)	a	RIPARAZIONE LESIONI SU ELEMENTI VERTICALI
2	CONSolidAMENTO CORNICE	b	1 - LESIONI LIEVI
3	CONSolidAMENTO ESTRADOSSALE VOLTE	c	2 - LESIONI MEDIE
4	CONSolidAMENTO ESTRADOSSALE SCALE IN MURATURA		3 - LESIONI GRAVI
5	CONSolidAMENTO ESTRADOSSALE SCALE IN LEGNO	9	RISTILATURA SEMPLICE DEI GIUNTI DI MALTA
6	INCATENAMENTI ESTRADOSSALI SOLAIO	10	RISTILATURA ARMATA
7	INCATENAMENTI VANO SCALE	11	TIRANTI ANTIESPULSIVI / DIATONI (**), IN ACCIAIO INOX
		12	RIPRISTINO CONTINUITA' MURATURA BASE (PARETI PERIMETRALI)
		13	RIPRISTINO ARCHITRAVI

(**) Int. 11: Tiranti antiespulsione / diatoni di collegamento tra i paramenti, in acciaio inox. Il numero e la posizione dei Tiranti antiespulsione / diatoni, verrà ottimizzata in fase di esecuzione, su disposizioni della D.L., in funzione delle aree di interesse dell'intervento, delle tipologie di muratura riscontrate localmente e dell' eventuale presenza di paramenti separati con ammassamento particolarmente scadente. In fase di definizione dell'intervento si stima di inserire questo tipo di apparecchi in numero di 5 ogni mq.

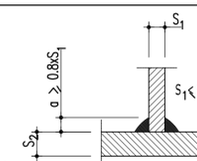
(*): Si prevede la ristilatura e la sagramatura su tutto l'edificio fino alla quota di intradso delle aperture dell'ultimo piano (piano sottotetto).

MATERIALI:

- Legno massiccio: classe di resistenza C24
- Acciaio per profili, piatti: S355 J0 (UNI EN 10025-2)
- Barre da carpenteria metallica, bulloni e viti: cl. 8.8
- Barre ad aderenza migliorata: B450C
- Resine per inghiessaggi idonee ai materiali localmente riscontrati (secondo le prescrizioni che verranno fornite dalla D.d.L.)
- Malta a base di calce (secondo le prescrizioni che verranno fornite dalla D.L.)
- Fibre di vetro (resistenza a trazione della singola barra > 3.5 kN, allungamento a rottura > 3%)
- Tiranti anti-espulsivi/diatoni e barre per ristilatura armata in ACCIAIO INOX

SALDATURE:

- CLASSE I SECONDO CNR-UNI 10011/85
 - GIUNTI A CORDONI D' ANGOLO (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO).
 - TUTTI GLI ELEMENTI METALLICI A CONTATTO SI INTENDONO SALDATI CON CORDONI D'ANGOLO LUNGO TUTTI I BORDI, PER TUTTA LA LUNGHEZZA DEL BORDO, SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO.
- NOTA: PER TUTTE LE LAVORAZIONI CHE PREVEDONO LE SALDATURE DA ESEGUIRSI IN OPERA, IN ADIACENZA, O IN PROSSIMITA' DI ELEMENTI LIGNEI, DOVRANNO ESSERE PRESE TUTTE LE PRECAUZIONI NECESSARIE DEFINITE DALLA D.L. IN FASE DI ESECUZIONE LAVORI AL FINE DI EVITARE OGNI POSSIBILE PRINCIPIO DI INCENDIO



COMUNE POGGIO RUSCO (MN) INTERVENTI DI RESTAURO CON MIGLIORAMENTO SISMICO DELLA TORRE FALCONIERA



PROGETTO ESECUTIVO

LOCALIZZAZIONE INTERVENTI STRUTTURALI
PROSPETTI NORD, OVEST

NUMERO ELABORATO
S4.3

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
RESPONSABILE AREA GESTIOE ED USO DEL
TERRITORIO, DEL COMUNE DI POGGIO RUSCO

arch. RAFFAELLA VINCENZI

dott. arch. Mario Deganutti
Via Fontana 4
33015 Moglio Udinese (Ud)
mario_deganutti@libero.it
mario.deganutti@archiworldpec.it
tel. mob. 393 9048916
C. F. DGNMRA62L03L483M
P. I. V. A. 01646440303
ordine arch. prov. UD n 1081

DATA
Settembre 2016

PROGETTISTA
arch. MARIO DEGANUTTI

ordine di progettazione
e consuntivo della
proiezione di opere
deganutti Mario
s.p.a. - numero 1081
appretto

COLLABORATORI
ing. RICCARDO GALLERANI

COORDINATORE DELLA SICUREZZA
arch. MARIO DEGANUTTI