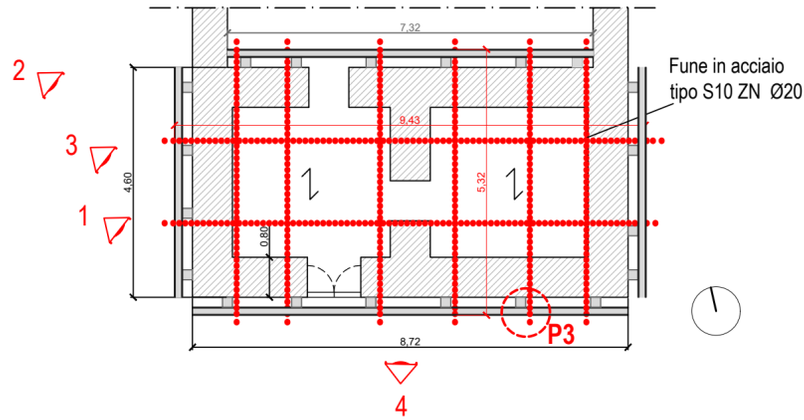
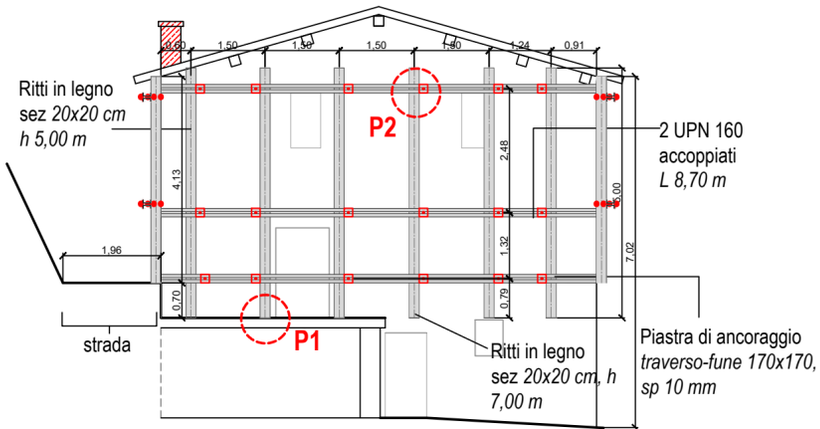


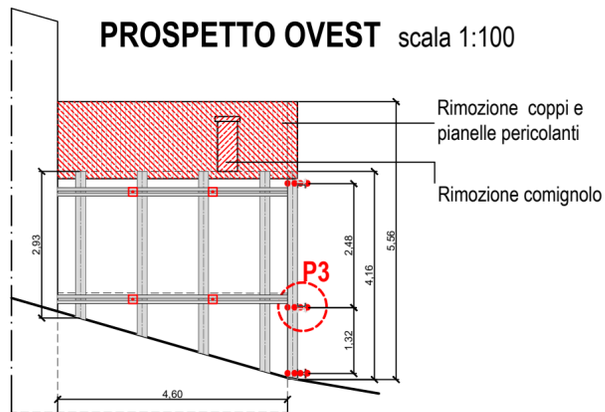
**PIANTA PIANO TERRA** scala 1:100



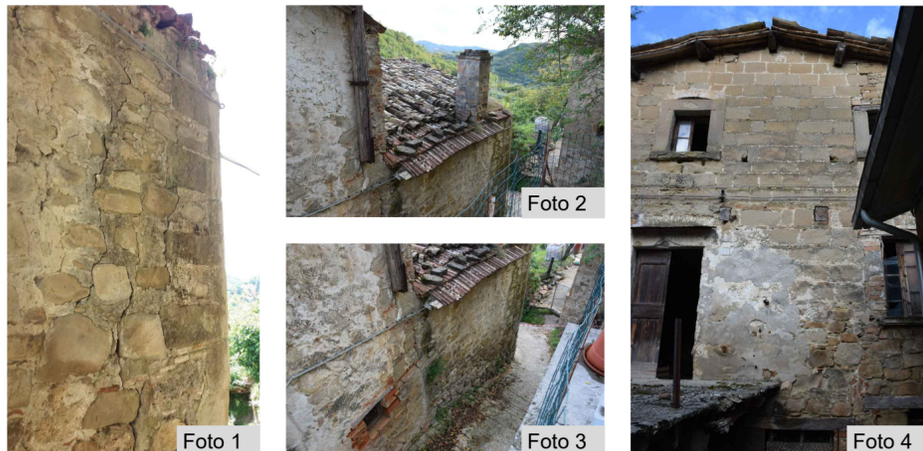
**PROSPETTO SUD** scala 1:100



**PROSPETTO OVEST** scala 1:100



**RILIEVO FOTOGRAFICO DELLO SCENARIO DI DANNO**

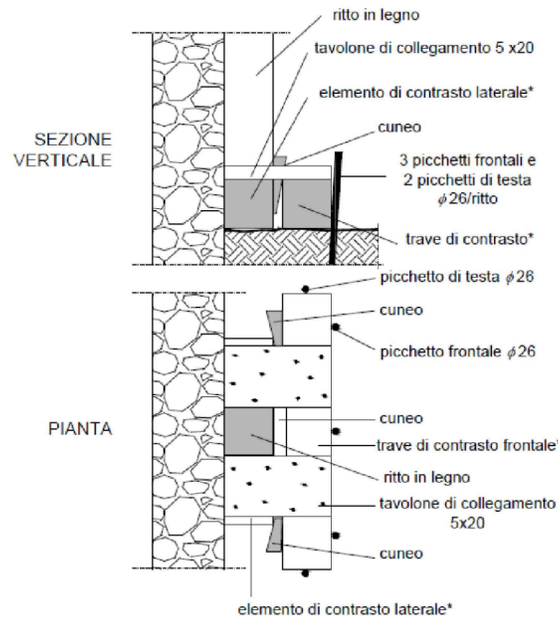


**PARTICOLARI COSTRUTTIVI**

Per qualsiasi informazione aggiuntiva necessaria, qui non direttamente riportata, far riferimento al Vademecum STOP - schede tecniche per la messa in sicurezza post-sisma da parte dei Vigili del Fuoco

**b P1**

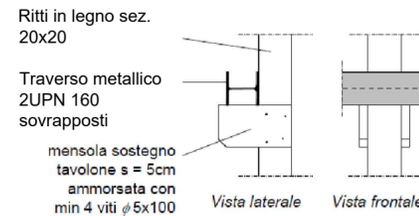
ANCORAGGIO ALLA BASE CON CONTRASTO FUORI TERRA



(\*) elementi di contrasto laterale e trave di contrasto frontale di dimensione uguale a quella dei ritti verticali

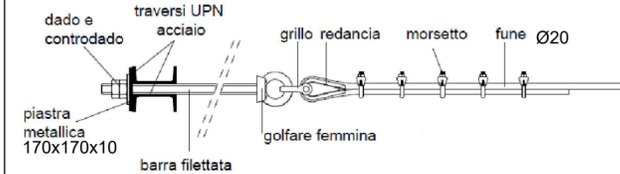
**c P2**

SOSTEGNO TRAVERSO METALLICO CON MENSOLE IN LEGNO



**c P3**

PIASTRA BULLONATA POGGIANTE SU TRAVERSI UPN IN ACCIAIO ACCOPPIATI



Per le dimensioni far riferimento alla Relazione o alle tabb. 8-9 del Manuale STOP indicato in oggetto e qui di affianco riportate per facilità di lettura.

Tabella 8 - Coordinamento elementi per assemblaggio (coefficiente di sicurezza complessivo pari a 2.5)

Cavo di acciaio tipo S10 Zn	Redancia zincata RL	Morsetto tipo CAV	Tenditore tipo O-O	Tenditore tipo II B	Grillo omega per tenditore tipo O-O	Grillo omega per tenditore tipo II - B
Ø12	3.52	12 A18	M22	A27	22	2.00T o 2 T
Ø14	4.78	16 A23.5	M24	A30	26	3.25T o 3 1/4T
Ø16	6.24	16 A23.5	M27	A33	28	3.25T o 3 1/4T
Ø18	7.92	20 A29.5	M33	A36	31	4.75T o 4 3/4T
Ø20	9.76	20 A29.5	M36	A39	36	6.50T o 6 1/2T
Ø22	11.78	22 A32	M39	A45	36	6.50T o 6 1/2T
Ø24	14.02	24 A35	M42	A52	43	8.50T o 8 1/2T

(\*) WWL è il codice stampigliato sugli elementi. Qualora non si disponga di elementi con WWL stampigliato uguale a quello riportato in tabella, è possibile usare elementi con WWL maggiore.  
 (\*\*) I dati riportati fanno riferimento al catalogo TECI n°2009. È tuttavia sempre possibile impiegare funi ed accessori di altre case purché di prestazioni non inferiori a quelle indicate in tabella.

Tabella 9 - Indicazioni per il dimensionamento dei particolari 6b e 9

particolari 6b e 9					particolare 6b		
cavo di acciaio tipo S10 Zn	grillo	golfare femmina	barra	piastra rettangolare	tasseili	angolare a lati uguali	
Ø12-14	A26	3.25T o 3 1/4T	M30	3.6T	Ø30		15
Ø16-18	A31	4.75T o 4 3/4T	M36	5.1T	Ø36		15
Ø20	A36	6.50T o 6 1/2T	M42	7.0T	Ø42		20

(\*) WWL è il codice stampigliato sugli elementi. Qualora non si disponga di elementi con WWL stampigliato uguale a quello riportato in tabella, è possibile usare elementi con WWL maggiore.

**SCENARIO DEL DANNO**

- Meccanismo di ribaltamento esterno della facciata sud (lesioni ad andamento pressoché verticale in corrispondenza dell'angolata sud-ovest)
- Comignolo pericolante
- Caduta coppi e pannelle

**INTERVENTI PER LA MESSA IN SICUREZZA**

- Traverso con tirantatura diffusa interna con corde di acciaio e traversi UPN accoppiati
- Rimozione comignoli
- Rimozione coppi e pannelle pericolanti

Gli interventi di messa in sicurezza sono stati progettati secondo gli standard esecutivi delle schede STOP elaborate dal Nucleo di Coordinamento delle Opere Provvisorie del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco.

Criticità del sito: strade strette



**MESSA IN SICUREZZA TEMPORANEA POST-SISMA DEI MANUFATTI EDILIZI**

Comune di Venarotta

OGGETTO: Progettazione opere provvisorie

EDIFICIO: Ex civile abitazione - Fraz. Castellano - Comune di Venarotta (AP). Identificativo catastale: Foglio 15 p.la 235



Progettazione opere provvisorie

STUDIO TECNICO FRANCESCO SILVI  
 Viale della Repubblica, 35 - Roccafluvione (AP) | info@studiosilvi.eu | +39 0736 365519 | www.studiosilvi.eu