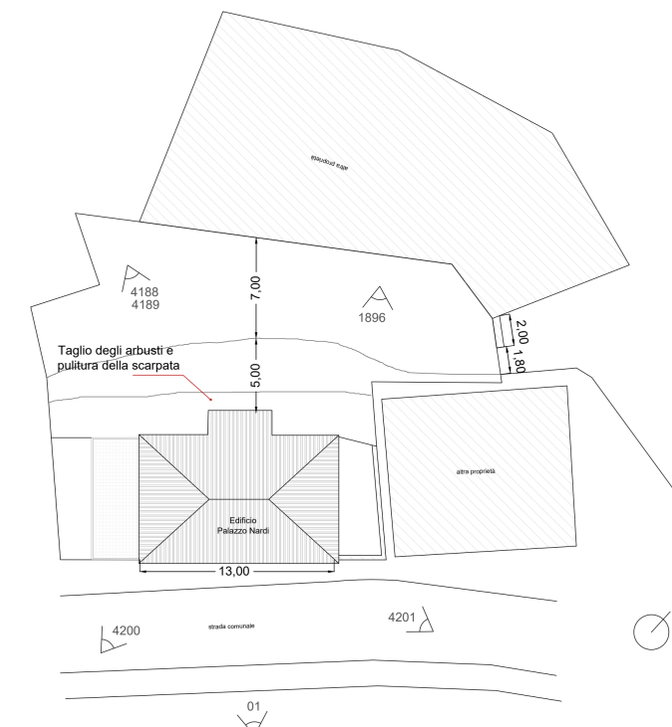
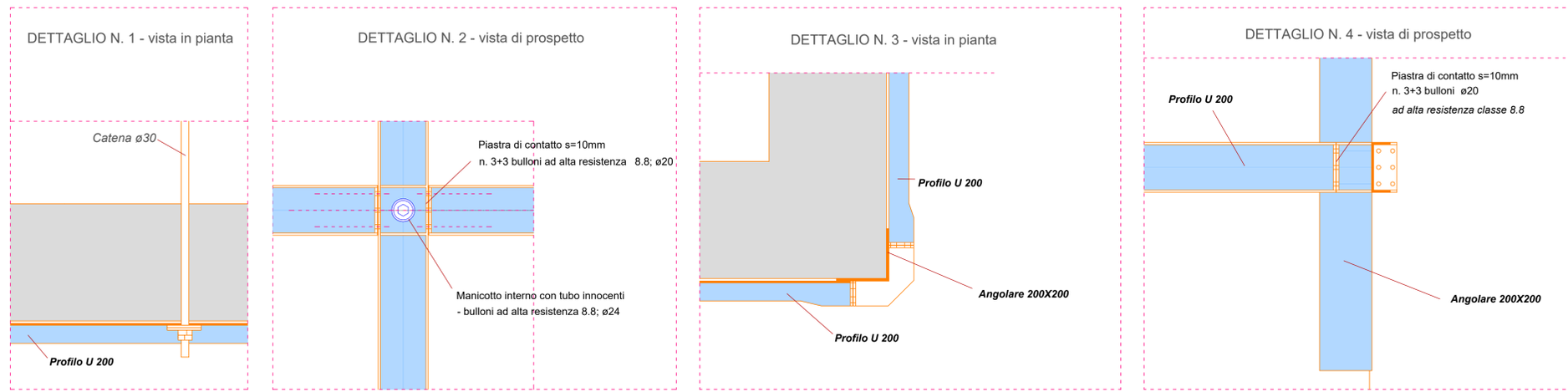
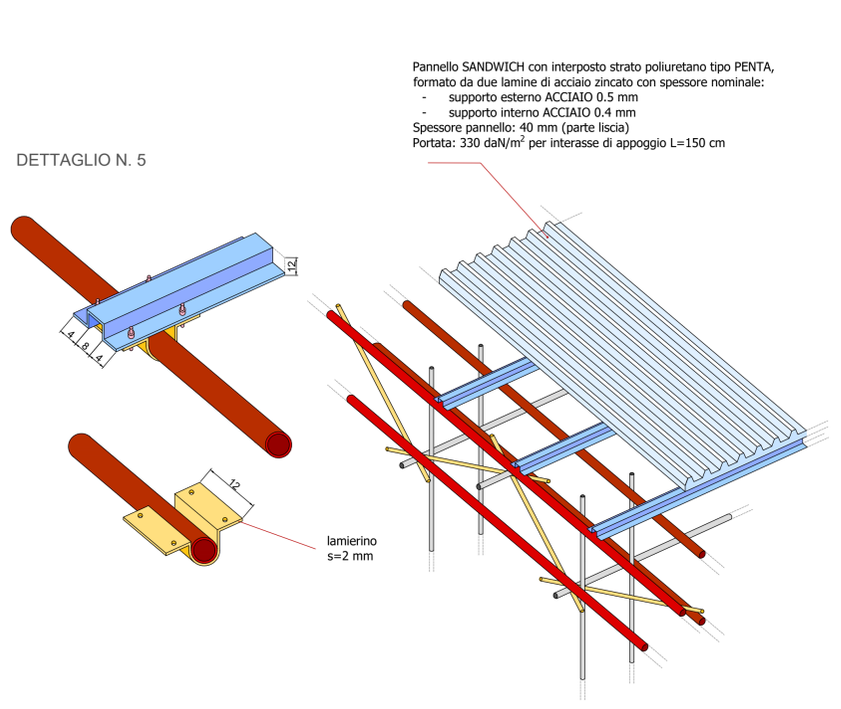


REALIZZAZIONE DELLA CERCHIATURA E TRATTENIMENTO DELLA FACCIATA



MANTO DI COPERTURA
Collegamento del pannello alla struttura tubolare

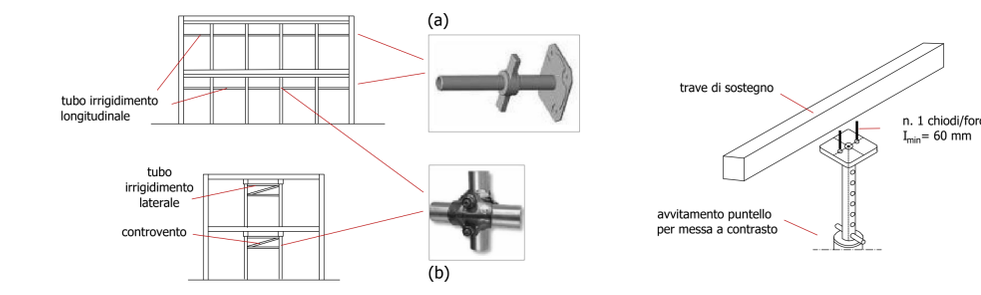


PUNTELLAMENTO INTERNO DEI SOLAI da Manuale V.V.F.F.

Il puntellamento dei solai è realizzato mettendo in opera tre file di puntelli metallici, parallele tra loro. Il sistema di sostegno è dunque del tipo puntelli metallici e trave in legno, con puntelli posti ad interasse massimo di 1,50 m e con caratteristiche E40 (UNI EN 1065).

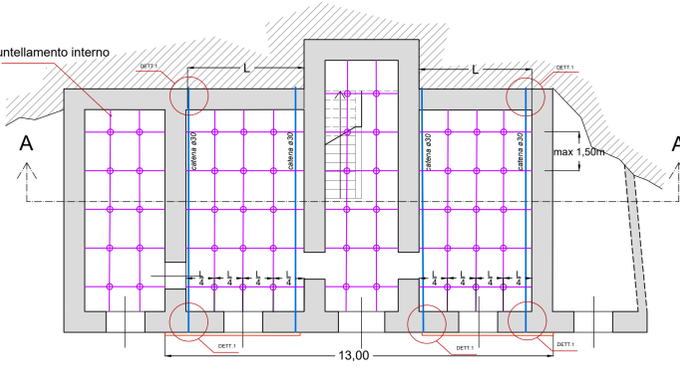
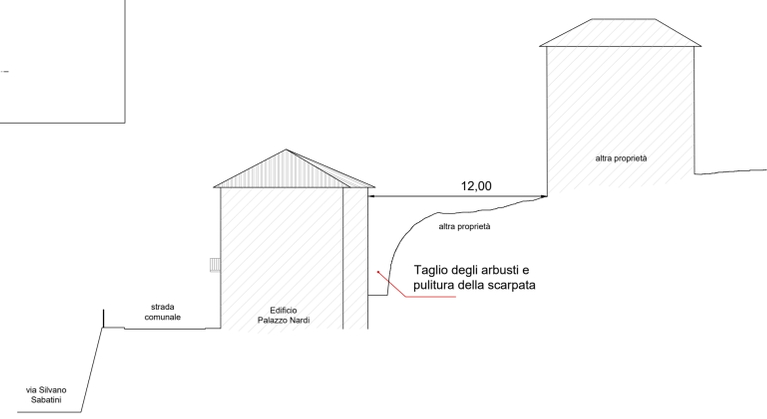
Si dovranno individuare con certezza gli elementi principali portanti dei solai da puntellare, eventualmente rimuovendo porzioni di intonaco ove necessario.

Predisposizione tubi in acciaio con giunti (sistema tubo e giunto) da vincolare (b) al tratto in estensione dei puntelli per impedire cinematismi in direzione longitudinale e trasversale. Contrastare i correnti longitudinali mediante basette regolabili (a) poggianti su idonei elementi verticali (pilastri, murature portanti).

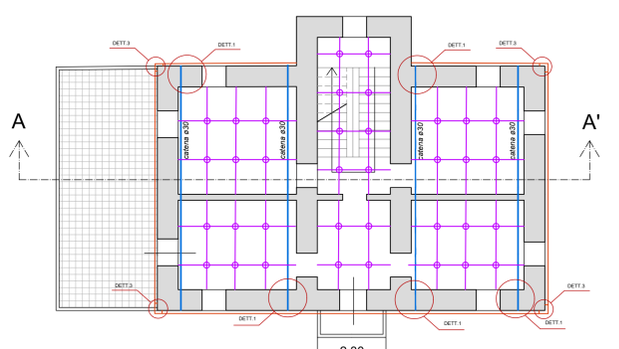


LEGENDA

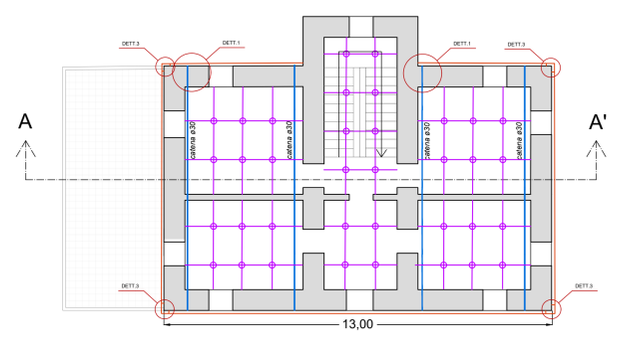
	Copertura provvisoria		Visuale fotografica
	Profili UPN 200 (vista di prospetto)		Profili UPN 200 (vista in pianta)
	Catene interne (vista in pianta)		Catene interne (vista di prospetto)
	Puntellamento dei solai interni fino alla copertura		Muratura eseguita con il metodo scuci-cuci, per ripresa di murature mediante sostituzione parziale del materiale: mattoni pieni.
	Controventatura finestra		Demolizione



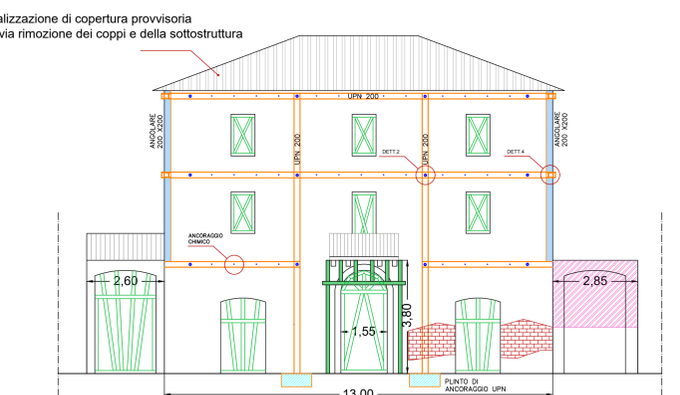
SCHEMA PIANTA PIANO TERRA, ricostruito da riferimenti catastali



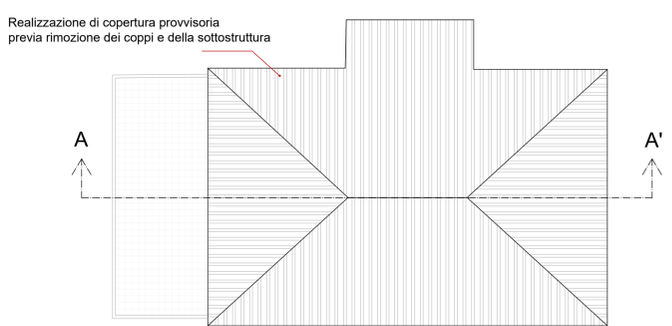
SCHEMA PIANTA PIANO PRIMO, ricostruito da riferimenti catastali



SCHEMA PIANTA PIANO SECONDO, ricostruito da riferimenti catastali



PROSPETTO SU STRADA PRINCIPALE



SCHEMA COPERTURA



SCHEMA SEZIONE A - A'

PROVINCIA DI ASCOLI PICENO
COMUNE DI VENAROTTA

MESSA IN SICUREZZA DELL'EDIFICIO SITO IN VENAROTTA DANNEGGIATO DAGLI EVENTI SISMICI INIZIATI IL 24 AGOSTO 2016 E SUCC.

VIA NARDI, VENAROTTA
Fg.18 part. 22 sub. 2-3-4

COMMITTENTE	COMUNE DI VENAROTTA
APPALTATORE	
ELABORATO GRAFICO	STATO DI PROGETTO
PROGETTISTA	ING. TIZIANA CIOTTI Studio: Via XX Settembre 23, Ascoli Piceno, 63100 PEC: tiziana.ciotti@ingpec.eu EMAIL: ciotti.tiziana.ing@gmail.com
COLLABORAZIONE	ARCH. SILVIA DI DAVIDE
FIRMA / TIMBRI PROGETTISTA	VISTI / TIMBRI ENTI AUTORIZZATIVI

REV.

SCALA
1:100

DATA
MAGGIO 2018