

RESTAURO E RIFUNZIONALIZZAZIONE DELLA EX CASA DEL CUSTODE DI VILLA GANDINI PNRR MISSIONE 5 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 2.1



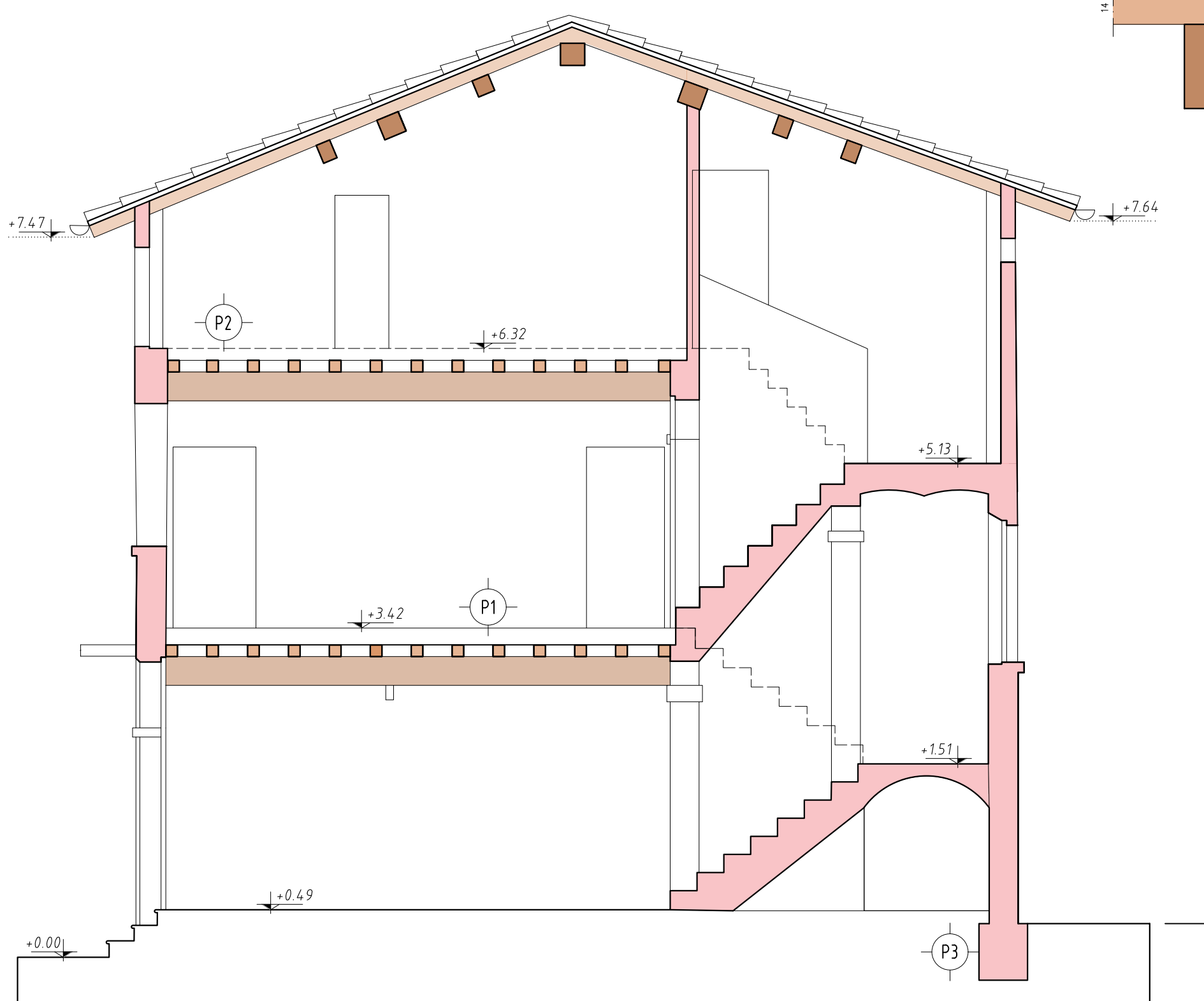
PROGETTO ESECUTIVO

DATA: 15 febbraio 2023	ELABORATO: PROGETTO STRUTTURE RILIEVO GEOMETRICO STRUTTURALE	Tavola S
Aggiornamento: 11 aprile 2023		01 R E V I O Scale varie

Responsabile di progetto Progetto architettonico Progetto delle strutture Progetto degli impianti Relazione geologica Coordinatore della sicurezza in fase di progetto Relazione stratigrafica	Arch. Marco Lugli Arch. Marco Lugli Ing. Pietro Pincelli P.I. Stefano Gianasi Dott. Franco Gemelli Arch. Giovanni Malaguti Giorgia Cavalieri	Coordinamento alla Progettazione COMUNE DI FORMIGINE AREA 3 - SERVIZIO LAVORI PUBBLICI E PATRIMONIO Dirigente Arch. Alessandro Malavolti Responsabile Unico del Procedimento Ing. Sabrina Bocedi Collaboratore Ing. Laura Fantini
--	--	---

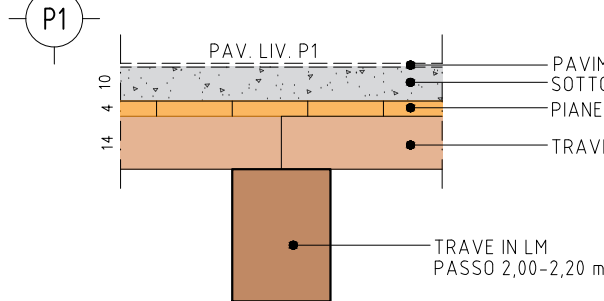
ELEVAZIONE E LIVELLI STRUTTURALI SEZIONE TRASVERSALE TRA ALLINEAMENTI Y03 e Y04

Scala 1:50



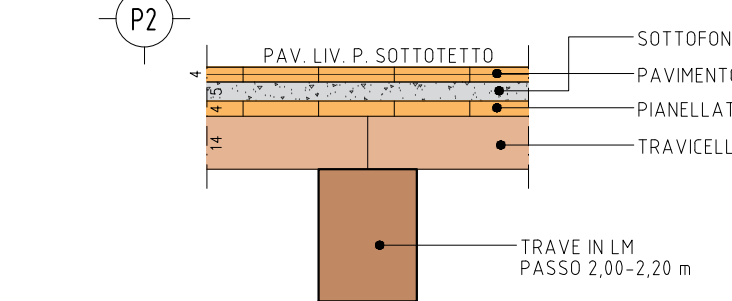
STRATIGRAFIA LIV. PIANO PRIMO

Scala 1:20



STRATIGRAFIA LIV. PIANO SOTTOTETTO

Scala 1:20

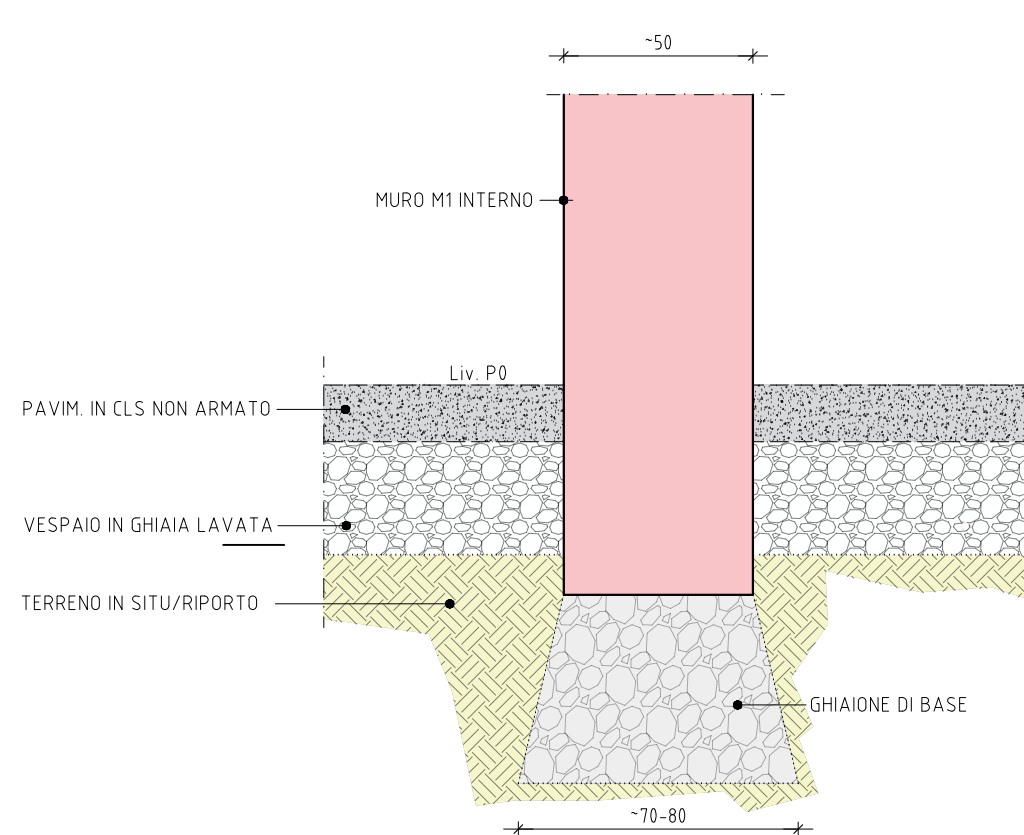


LEGENDA MATERIALI - TIPOLOGIE MURARIE E STRUTTURE ESISTENTI

- STRUTTURA IN MURATURA - TIPOLOGIA "M1" (Mattoni pieni e malta di calce - scadente) con presenza di corsi in pietrame e ciottoli
- STRUTTURA IN MURATURA - TIPOLOGIA "M2" (Mattoni semipieni e malta bastarda)
- PIATTABANDA IN MURATURA (ESTERNO) - ARCHITRAVE IN LEGNO (INTERNO)
- ARCHITRAVE IN LEGNO (DOPPIO)
- TRAVE IN ACCIAIO
- ORDITURA PRINCIPALE IN LEGNO MASSICCIO (LM)
- ALLINEAMENTO MURARIO DIR. X
- ALLINEAMENTO MURARIO DIR. Y
- STRUTTURE IN LEGNO MASSICCIO (LM)
- ORDITURA MINUTA - LM

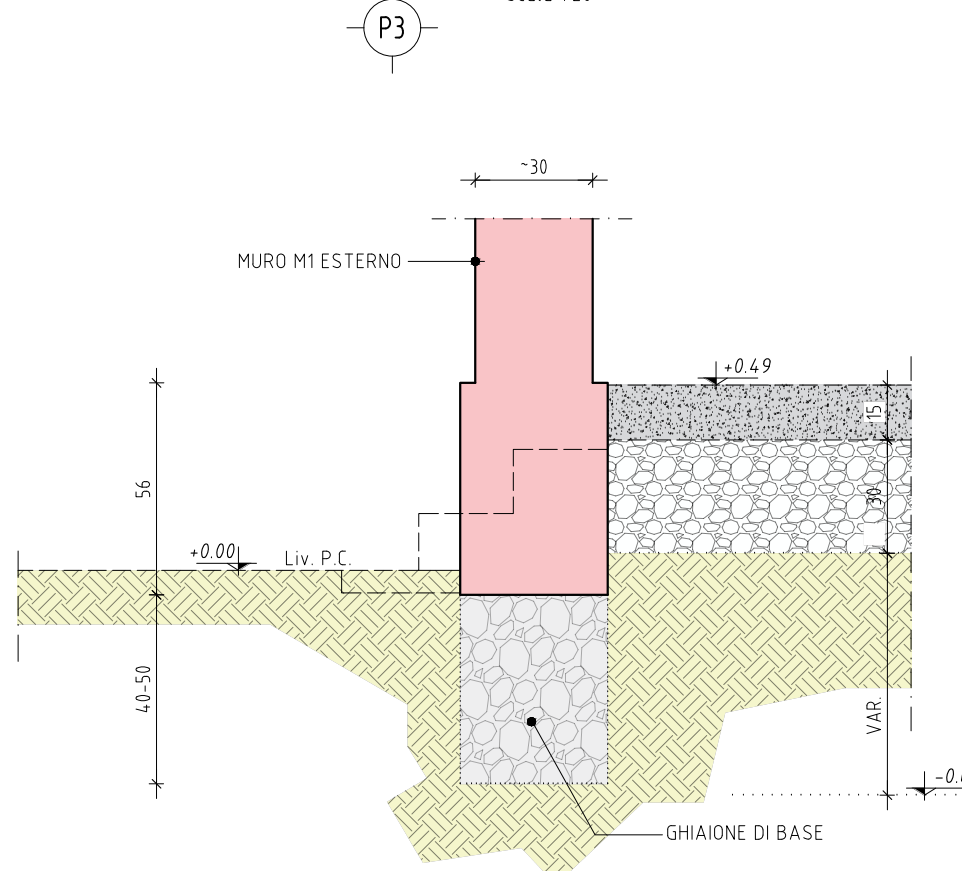
LE STRUTTURE MURARIE DI BASE MURATURE INTERNE TIPO M1

Scala 1:20



LE STRUTTURE MURARIE DI BASE MURATURE ESTERNE TIPO M1

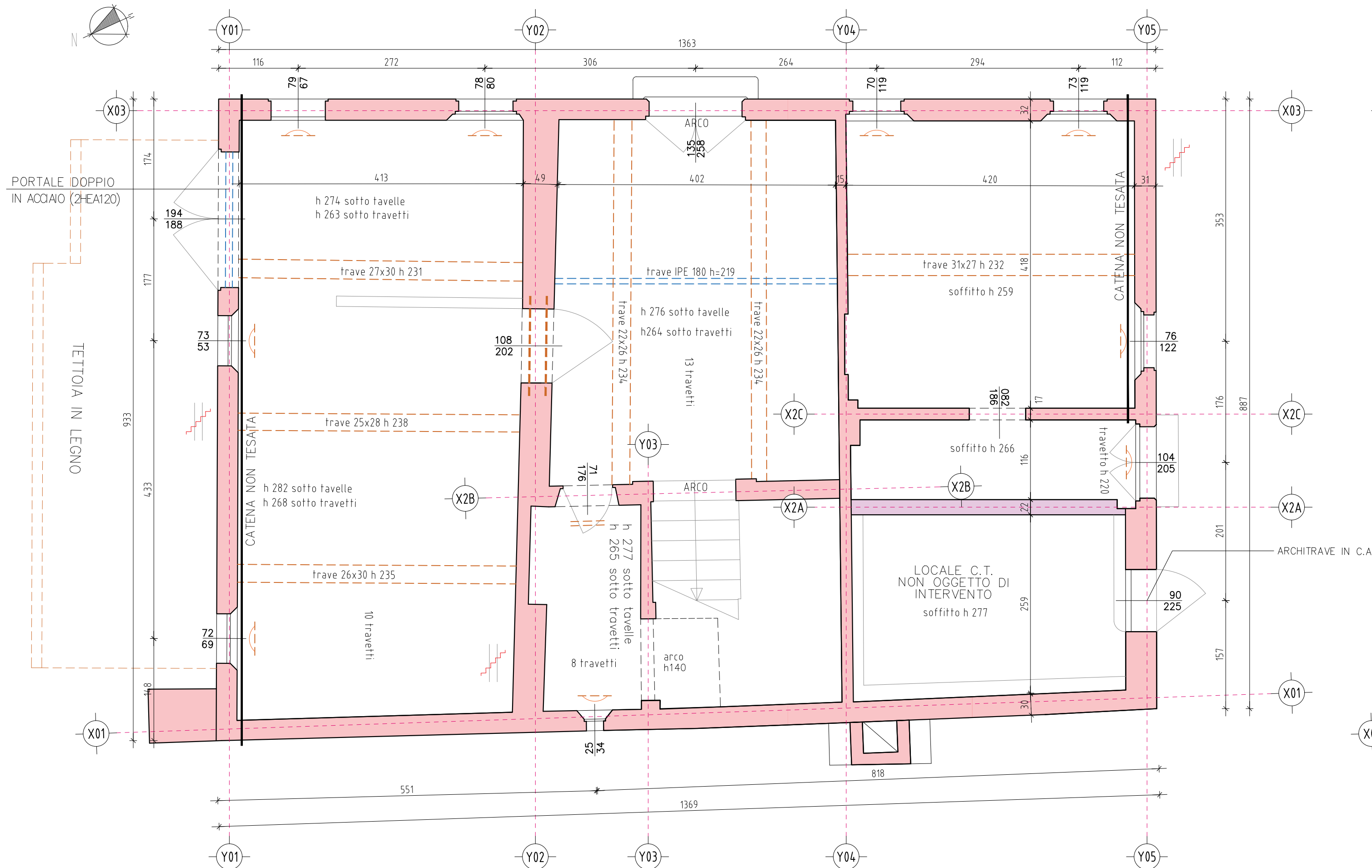
Scala 1:20



IL SISTEMA STRUTTURALE DELLE PARETI IN MURATURA PRIMA ELEVAZIONE - LIV. PIANO TERRA

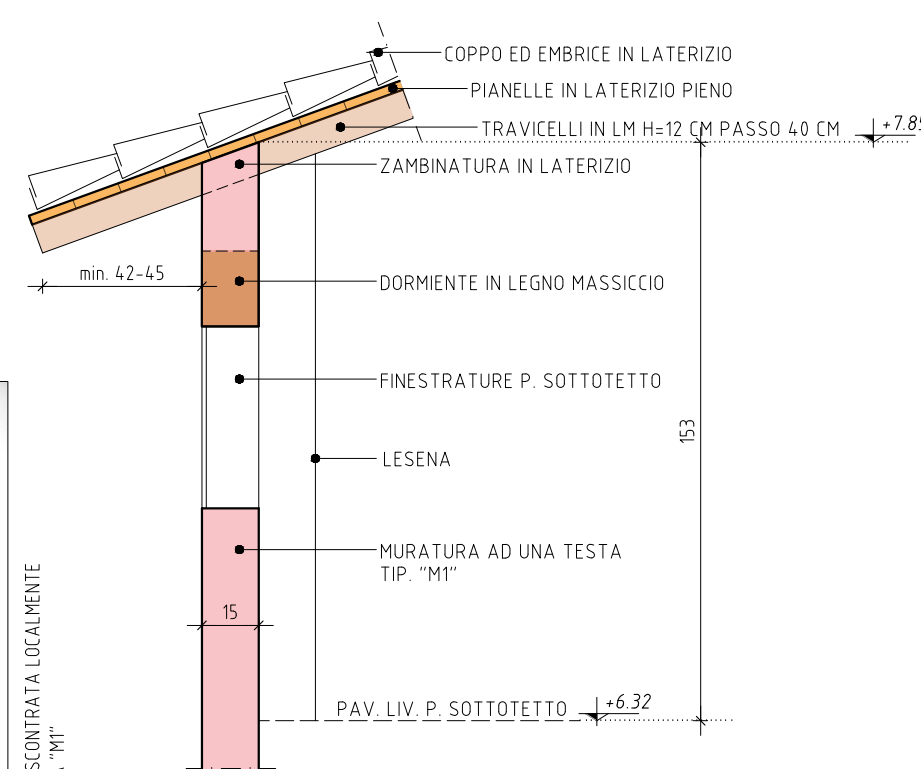
Scala 1:50

In pianta vengono riportati la dimensione dei vani finestra e la proiezione delle strutture orizzontali del solaio soprastante



STRATIGRAFIA COPERTURA

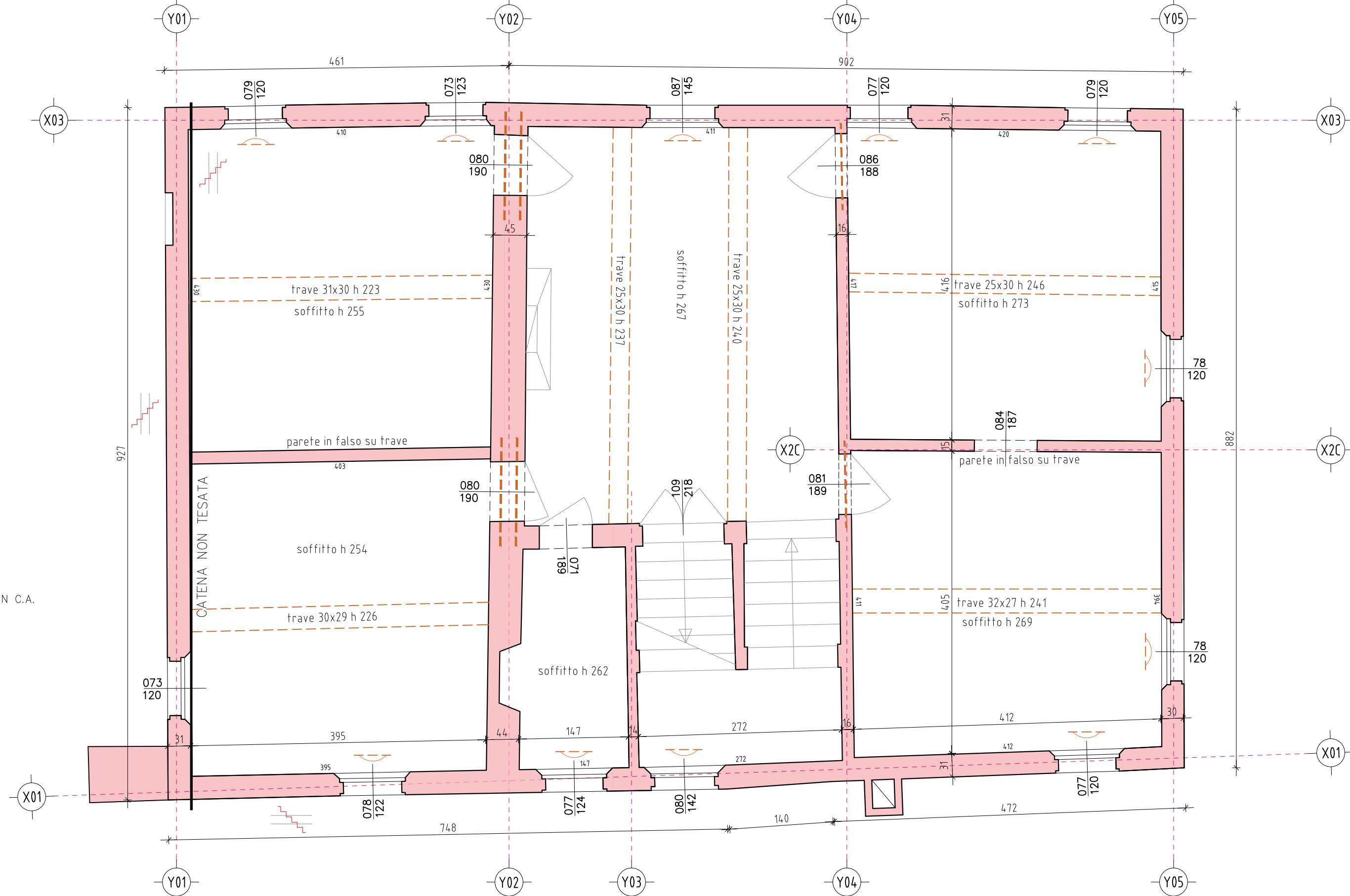
Scala 1:20



IL SISTEMA STRUTTURALE DELLE PARETI IN MURATURA SECONDA ELEVAZIONE - LIV. PIANO PRIMO

Scala 1:50

In pianta vengono riportati la dimensione dei vani finestra e la proiezione delle strutture orizzontali del solaio soprastante



IL SISTEMA STRUTTURALE DELLE PARETI IN MURATURA TERZA ELEVAZIONE - LIV. PIANO SECONDO/SOTTOTETTO

Scala 1:50

In pianta vengono riportati la dimensione dei vani finestra e la proiezione delle strutture portanti orizzontali o inclinate della copertura

