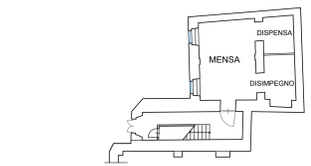
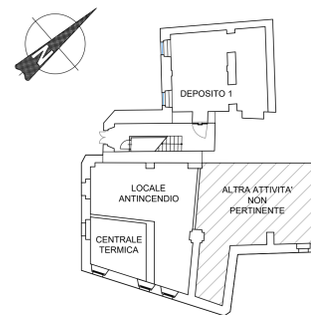


STATO ATTUALE - PIANTE scala 1:200

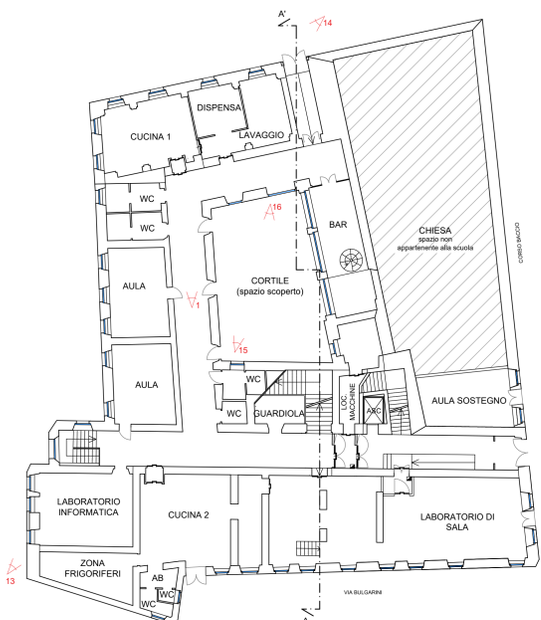
Coni ottici con riferimento all'allegato "Documentazione fotografica"



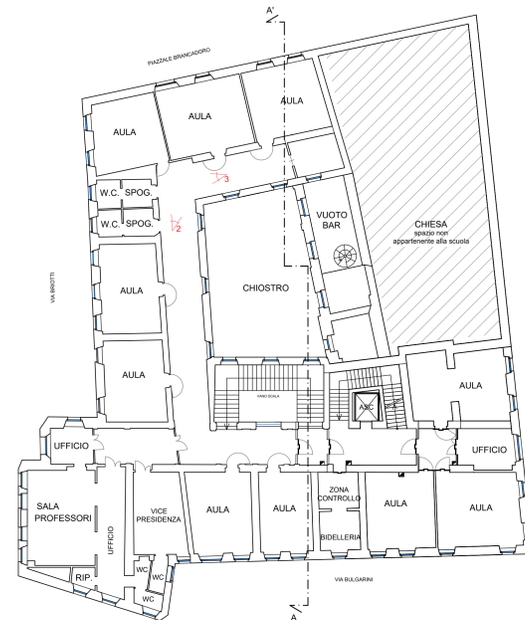
PIANO SECONDO SEMINTERRATO



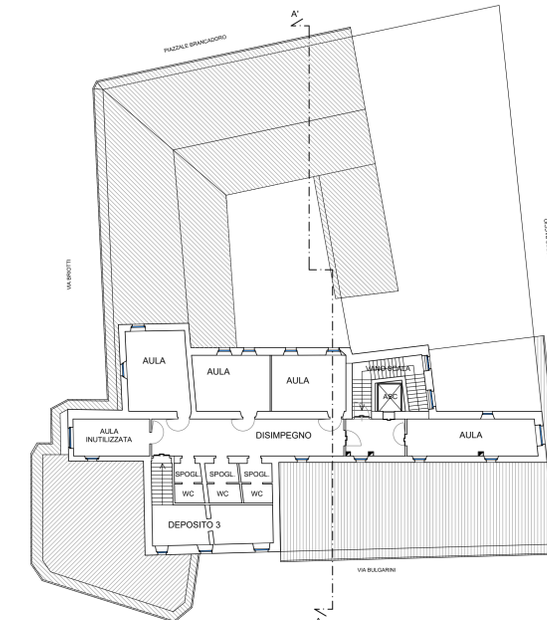
PIANO PRIMO SEMINTERRATO



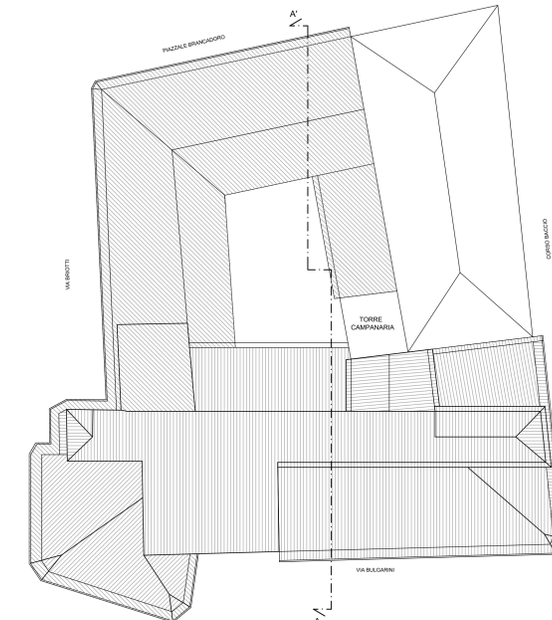
PIANO TERRA



PIANO PRIMO

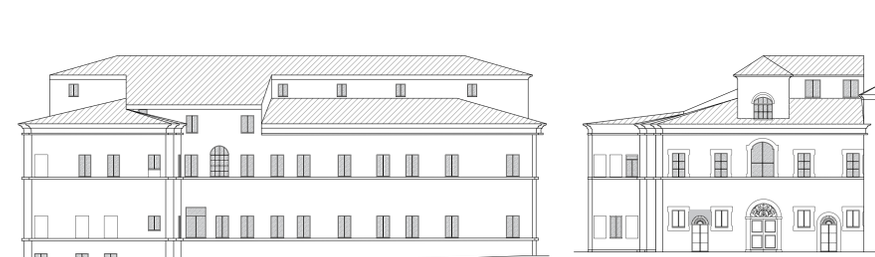


PIANO SECONDO



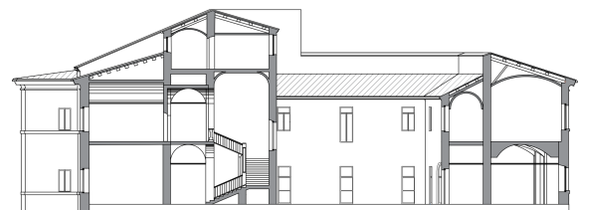
PIANO COPERTURA

STATO ATTUALE - PROSPETTI E SEZIONE scala 1:200



PROSPETTO SUD-EST - via Bulgarini

PROSPETTO NORD-EST - c.so Baccio

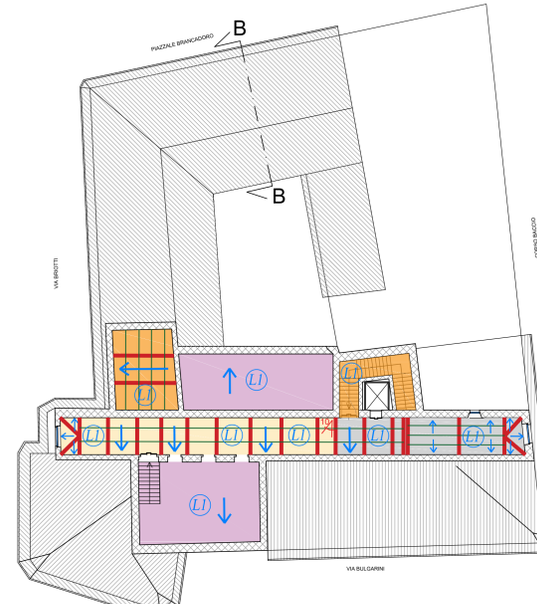


SEZIONE A-A

STATO ATTUALE  
PIANTA COPERTURA - ORDITURA LIGNEA scala 1:200



PIANO PRIMO



PIANO SECONDO

STRUTTURE ORIZZONTALI	
Cod.	DESCRIZIONE
(L)	Solaio in legno costituito da orditura principale, arcarecci, listelli, pianellato in laterizio e manto di copertura in coppi
(L)	Controsoffitti voltati a botte non strutturali con elementi portanti in legno, cannucciato e gesso (camorcinna)
(L)	Controsoffitti voltati a padiglione non strutturali con elementi portanti in legno, cannucciato e gesso (camorcinna)
(L)	Controsoffitti piano non strutturali con elementi portanti in legno, cannucciato e gesso (camorcinna)
(L)	Controsoffitti in cartongesso
(L)	Elementi portanti principali in legno - CAPRIATE
(L)	Elementi portanti principali in legno - FALSO PUNTO
(L)	Elementi portanti secondari in legno - ARCARECCI
(L)	Pendenza delle falde

STRUTTURE VERTICALI	
Cod.	DESCRIZIONE
(M)	Muratura portante
(O)	Coni ottici con riferimento all'allegato "Documentazione fotografica"

STATO ATTUALE - SEZIONE B-B scala 1:200



PORZIONE INTERESSATA DAGLI INTERVENTI

PIANO PRIMO

PIANO TERRA

**LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DELLE COPERTURE DANNEGGIATE DAL SISMA DELL' ISTITUTO PROFESSIONALE "TARANTELLI" DI SANT' ELPIDIO A MARE**  
c.so Baccio, Sant' Elpidio a Mare

**IMPORTO COMPLESSIVO DEL FINANZIAMENTO 725.450,00 €**

**PROGETTISTI:**  
Dott. Geom. Sandro Vallasciani  
Arch. Maria Rita Spaziani  
Ing. Alessandra Agostini  
Ing. Elisa Cudini  
Ing. Lucia Evandri  
Ing. Eleonora Lucchetti

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
**IL DIRIGENTE** Ing. Ivano Pignoloni

**ELABORATI GRAFICI**

**ELABORATO:**  
Stato attuale e stato di progetto

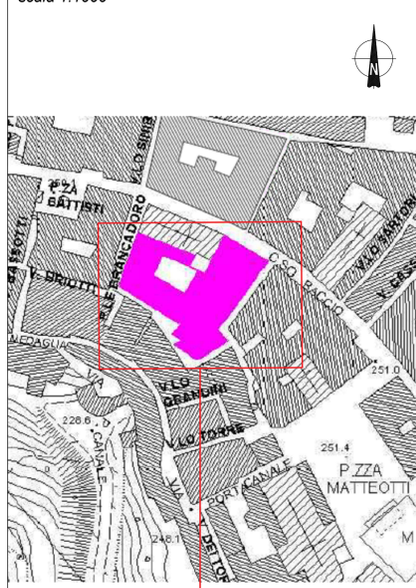
**TAV-01**

SCALA: **varie**

NOME FILE: \_\_\_\_\_ DATA: Ottobre 2018

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

INQUADRAMENTO GENERALE DELL'AREA scala 1:1000



AREA OGGETTO DI INTERVENTO

STATO DI PROGETTO  
PIANTA COPERTURA - NUOVA ORDITURA scala 1:200



PIANO PRIMO



PIANO SECONDO

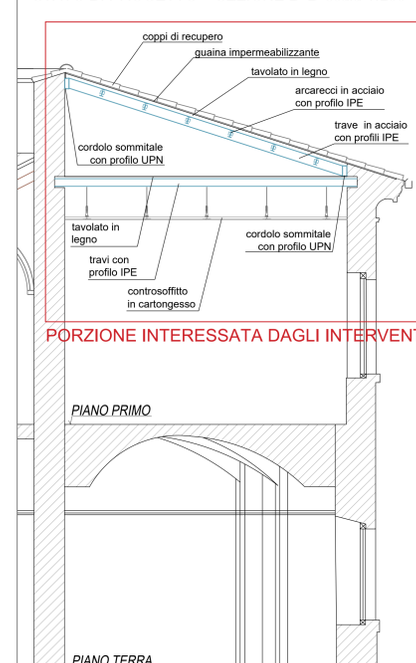
STRUTTURE ORIZZONTALI	
Cod.	DESCRIZIONE
(A)	Nuovo solaio con struttura principale e secondaria in acciaio, tavolato in legno, guaina impermeabilizzante e coppi di recupero
(A)	Nuovo controsoffitto in cartongesso
(A)	Elementi portanti principali in acciaio - TRAVI RETICOLARI
(A)	Elementi portanti principali in acciaio - TRAVI INCLINATE
(A)	Elementi portanti secondari in acciaio - ARCARECCI
(A)	Pendenza delle falde

STRUTTURE VERTICALI	
Cod.	DESCRIZIONE
(A)	Cordolo perimetrale in acciaio con interposte travi di collegamento trasversali per l'alloggiamento di un tavolato ligneo ai fini di consentire l'ispezionabilità del nuovo sottotetto
(M)	Muratura portante

**INTERVENTO IN COPERTURA:**  
demolizione e rifacimento di controsoffitto e impalcato di copertura mediante:  
- controsoffitto in cartongesso  
- nuova orditura principale in acciaio (travi inclinate o travi reticolari)  
- arcarecci in acciaio  
- tavolato in legno  
- guaina impermeabilizzante  
- coppi di recupero

La sagoma, l'altezza di imposta e l'ingombro volumetrico della nuova copertura sarà fedele a quella attualmente esistente.

STATO DI PROGETTO - SEZIONE B'-B' scala 1:200



PORZIONE INTERESSATA DAGLI INTERVENTI

PIANO PRIMO

PIANO TERRA