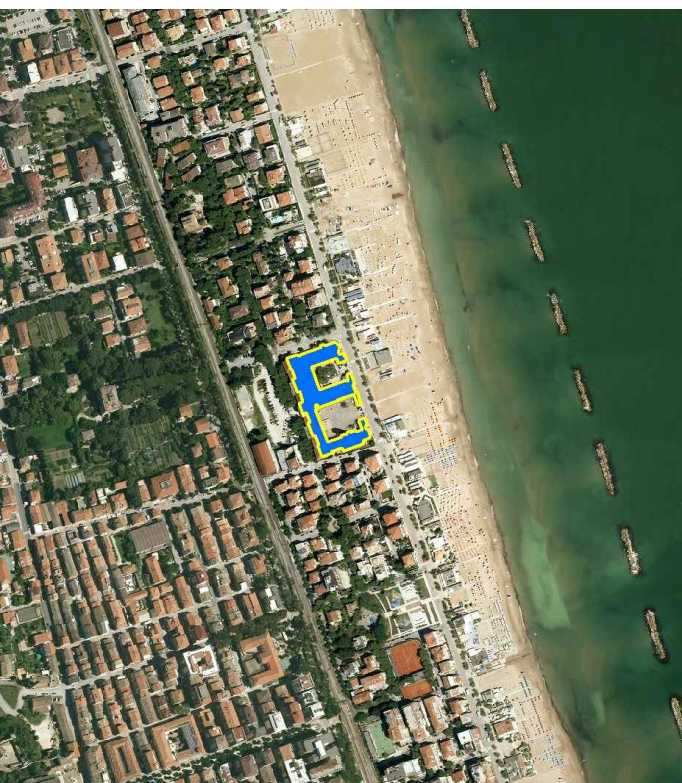
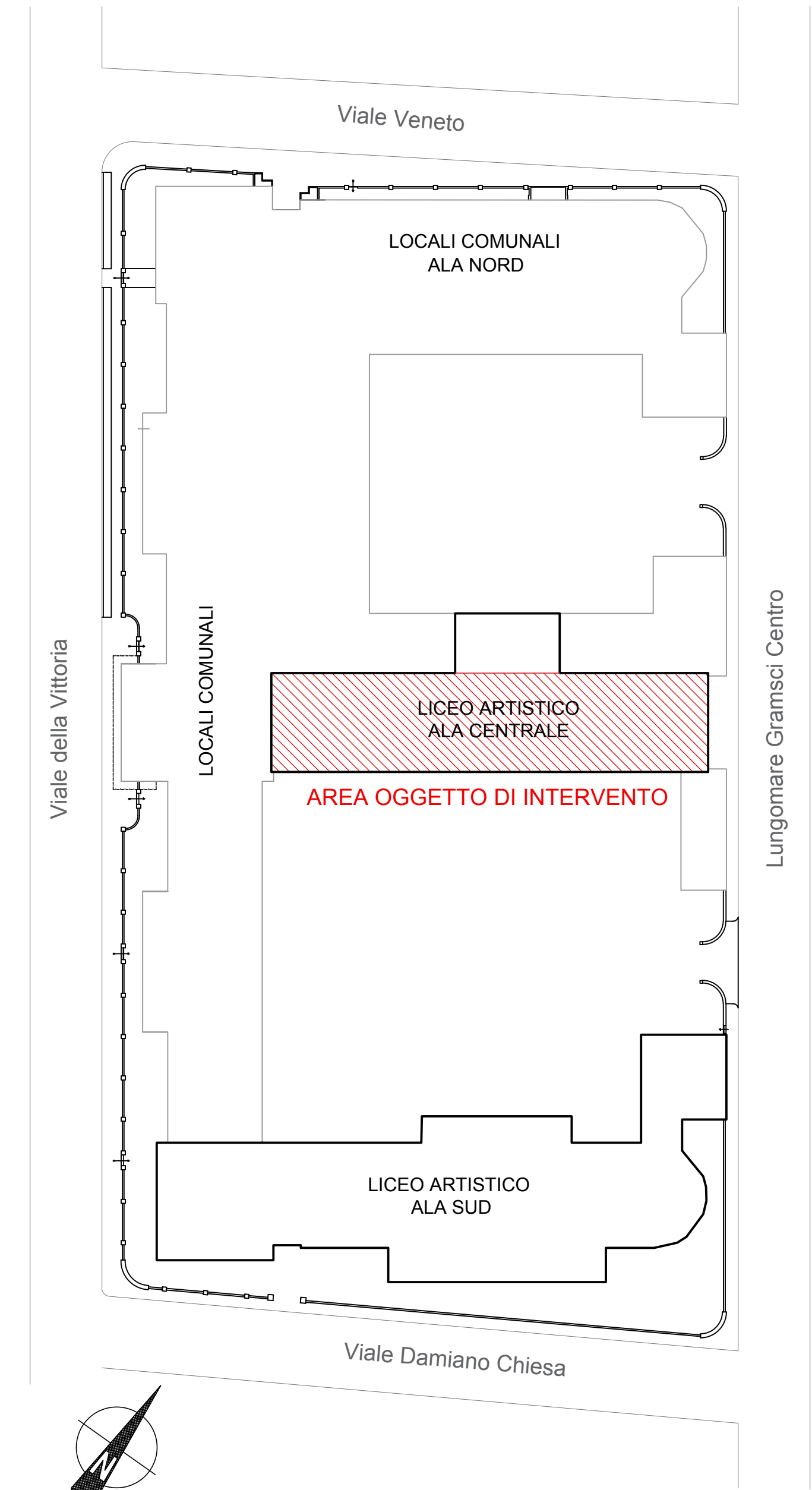
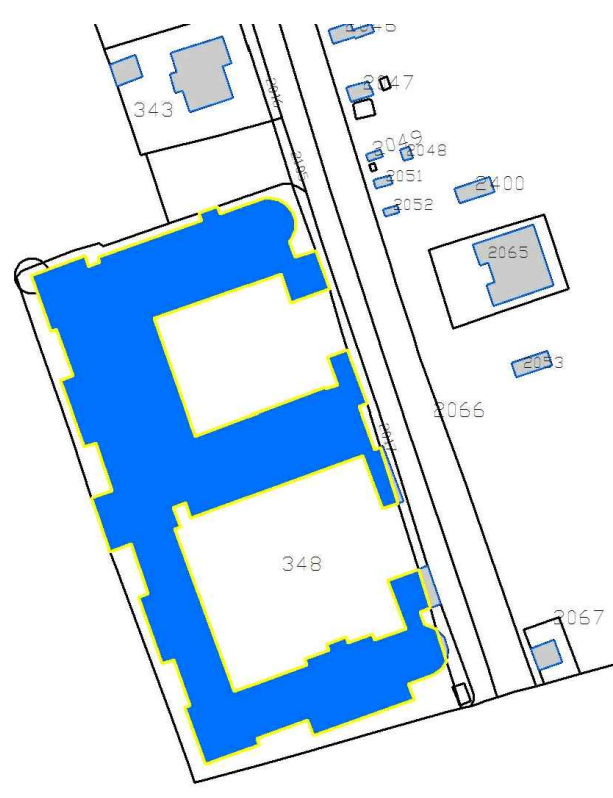


PLANIMETRIA GENERALE DELL'AREA  
scala 1:500

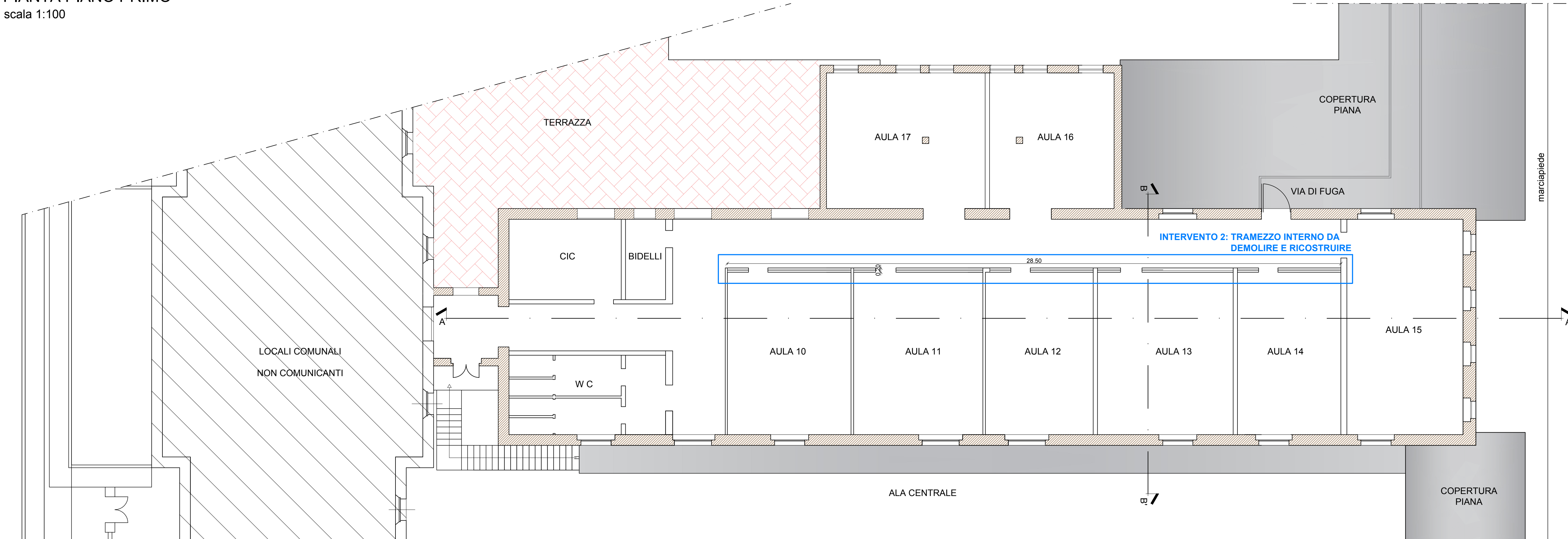


ORTOFOTO

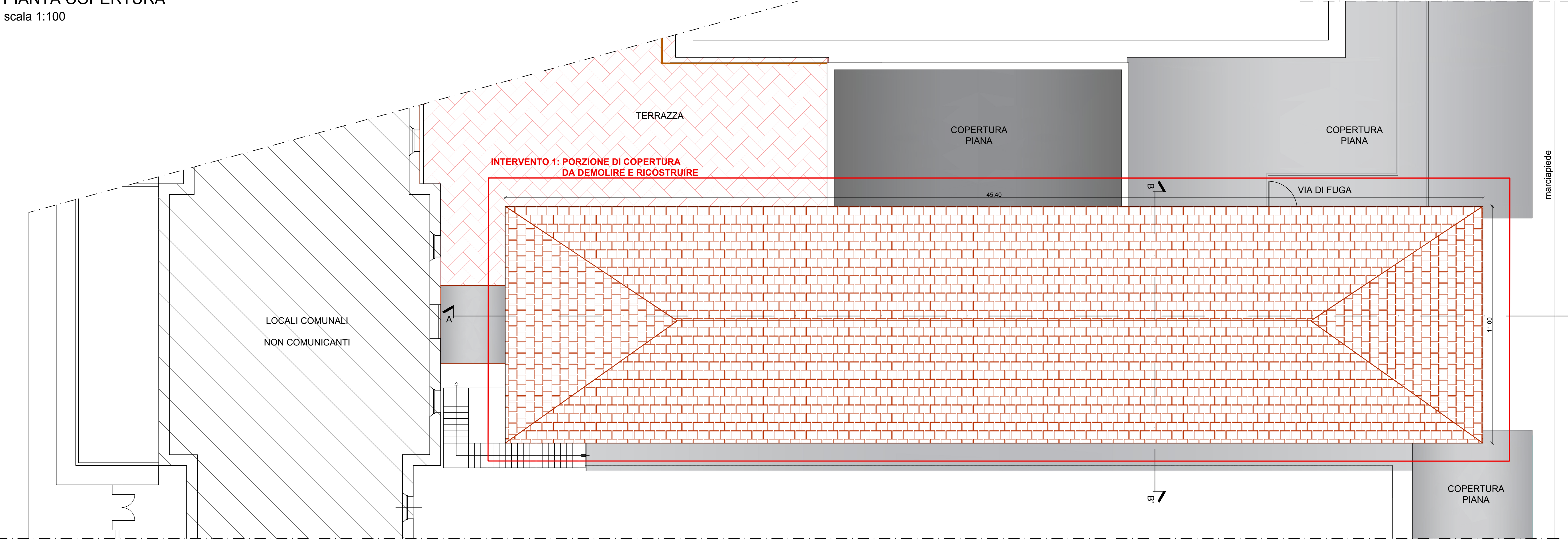


PLANIMETRIA CATASTALE  
Foglio 2, P.IIa 348

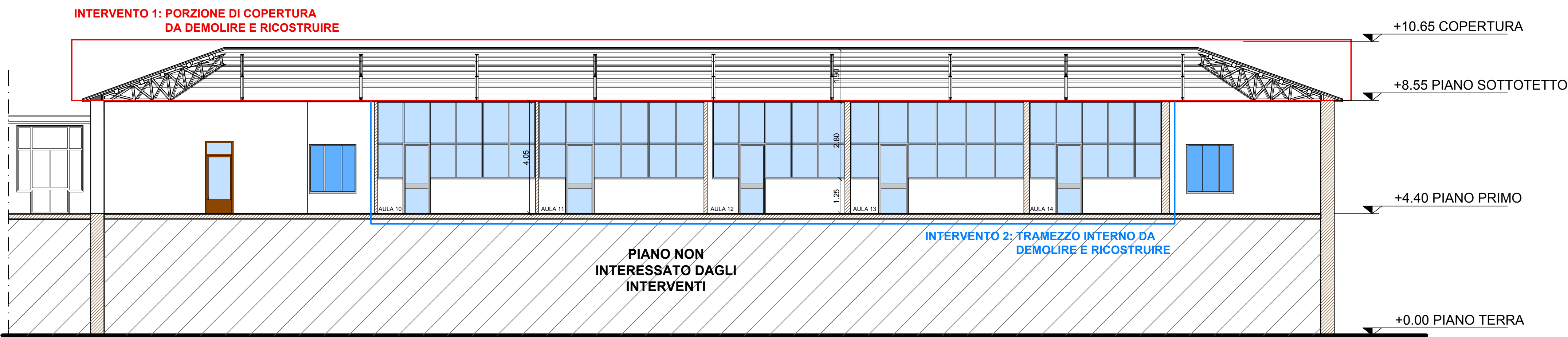
PIANTA PIANO PRIMO  
scala 1:100



PIANTA COPERTURA  
scala 1:100



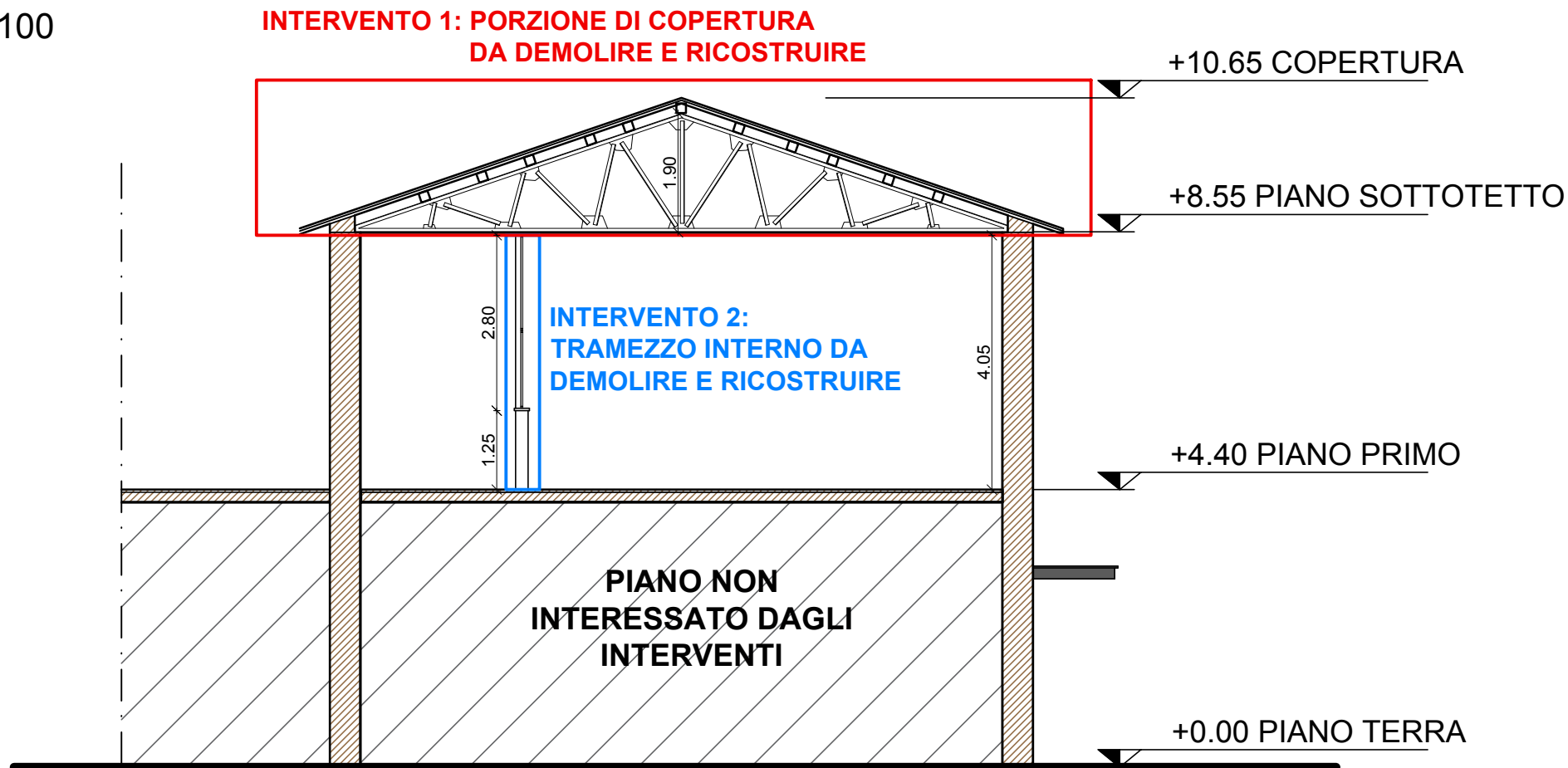
SEZIONE A-A'  
scala 1:100



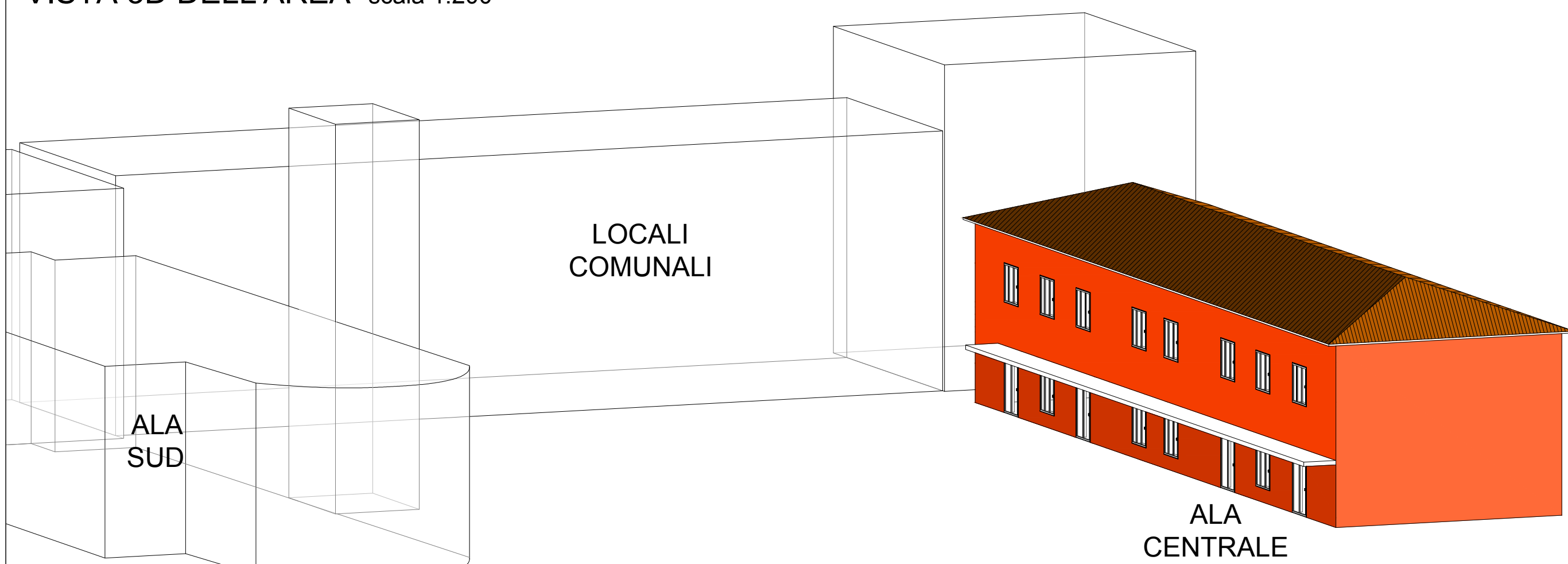
PROSPETTO SUD  
scala 1:100



SEZIONE B-B'  
scala 1:100



VISTA 3D DELL'AREA  
scala 1:200



## INTERVENTO 1

### INTERVENTO IN COPERTURA: demolizione e rifacimento del tetto e del controsoffitto

- rimozione del manto di copertura in tegole
- demolizione della struttura esistente costituita da: tavolato in legno, arcarecci in legno e struttura portante principale metallica
- demolizione del controsoffitto esistente in legno-cemento
- posa in opera del cordolo di bordo con profilo UPN 140
- posa in opera di travi IPE 180, trasversali rispetto allo sviluppo della copertura, fissate esternamente con piastre di ancoraggio a paletto
- posizionamento della passerella centrale con tavoloni in legno per l'ispezione
- posa in opera della nuova struttura portante in acciaio (capiate reticolari e puntoni) e arcarecci in acciaio con profili omega 120x60x30
- posa in opera di pannello sandwich e lastra monostrato bitumata con profilo ondulato
- riposizionamento del manto di copertura in tegole originale

La sagoma, l'altezza di imposta e l'ingombro volumetrico della nuova copertura rimarranno invariati rispetto a quella attualmente esistente.

## INTERVENTO 2

### INTERVENTO AL PIANO PRIMO: demolizione e rifacimento tramezzo interno

- demolizione del tramezzo interno longitudinale costituito da: fascia di base in mattoni forati, fascia superiore in pannelli vetrati e telaio metallico, porte interne in pannelli vetrati e telaio metallico.
- realizzazione di un nuovo tramezzo in cartongesso e nuove porte interne con larghezza 90cm.

Il nuovo tramezzo sarà realizzato riproponendo la stessa geometria e lo stesso posizionamento del tramezzo preesistente.

PROGETTO ESECUTIVO



## LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA DELLE COPERTURE DEL LICEO ARTISTICO "PREZIOTTI-LICINI" DI PORTO SAN GIORGIO via Damiano Chiesa 8, Porto San Giorgio

IMPORTO COMPLESSIVO DEL FINANZIAMENTO 381.700,00 €

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
Dott. Geom. Sandro Vallasciani  
Arch. Maria Rita Spaziani  
Ing. Alessandra Agostini  
Ing. Elisa Cudini  
Ing. Lucia Evandri  
Ing. Eleonora Luchetti

IL RESPONSABILE DEL  
PROCEDIMENTO  
  
IL DIRIGENTE  
Ing. Ivano Pignoloni

## ELABORATI GRAFICI

ELABORATO:

### STATO DI FATTO

- planimetria generale
- piante, prospetti e sezioni architettoniche
- vista tridimensionale

NOME FILE:

TAV01

SCALA:

DATA:  
giugno 2019

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO