

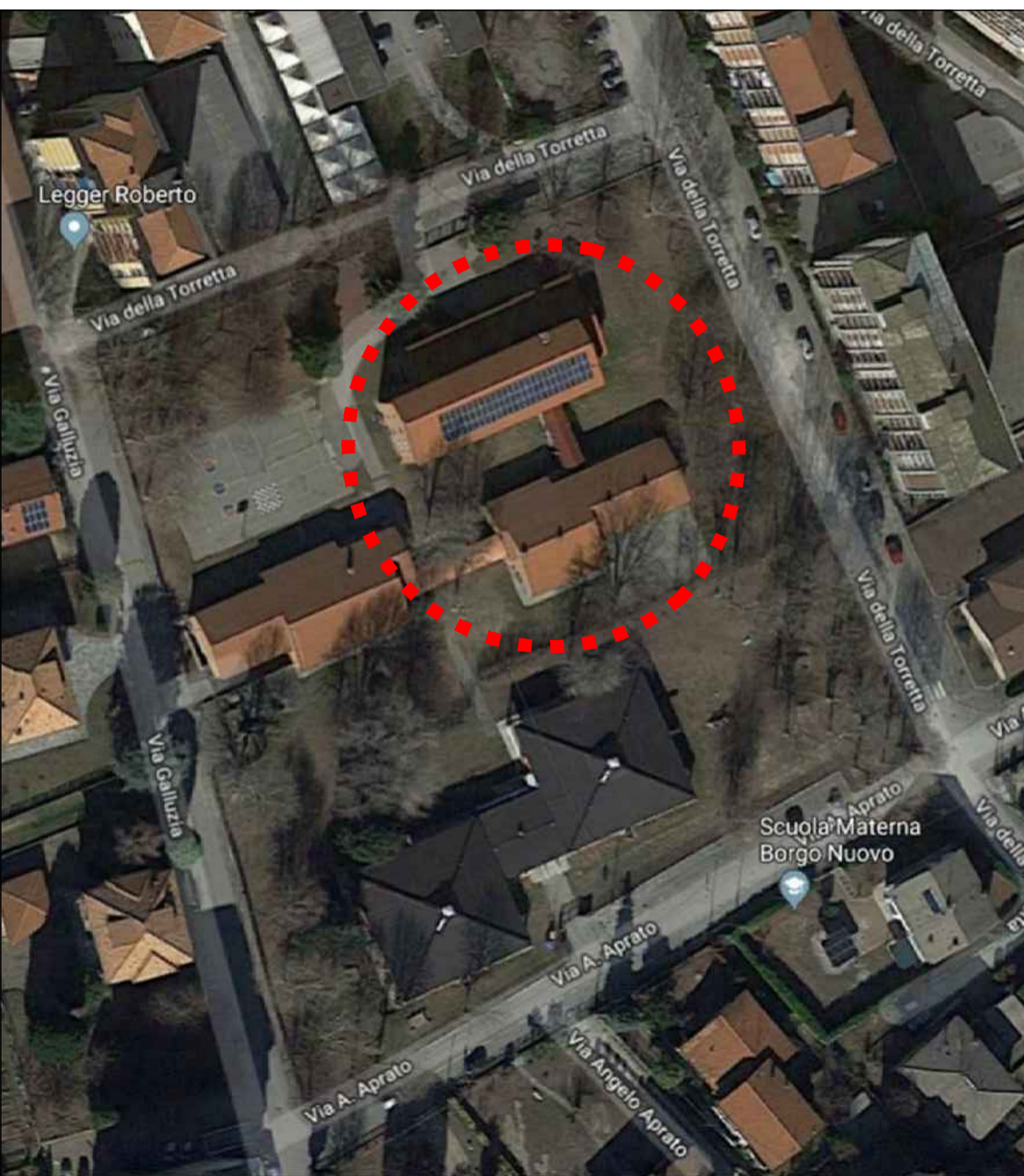
PROGETTO ESECUTIVO

RILIEVO E PROGETTO

ESTRATTO DI P.R.G.C. - scala 1:2.000
PLANIMETRIA CATASTALE - scala 1:1.000
VISTA AEREA - scala 1:1.000
PIANTE E SEZIONI TRASVERSALI - scala 1:100
PARTICOLARI COSTRUTTIVI - scala 1:10
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

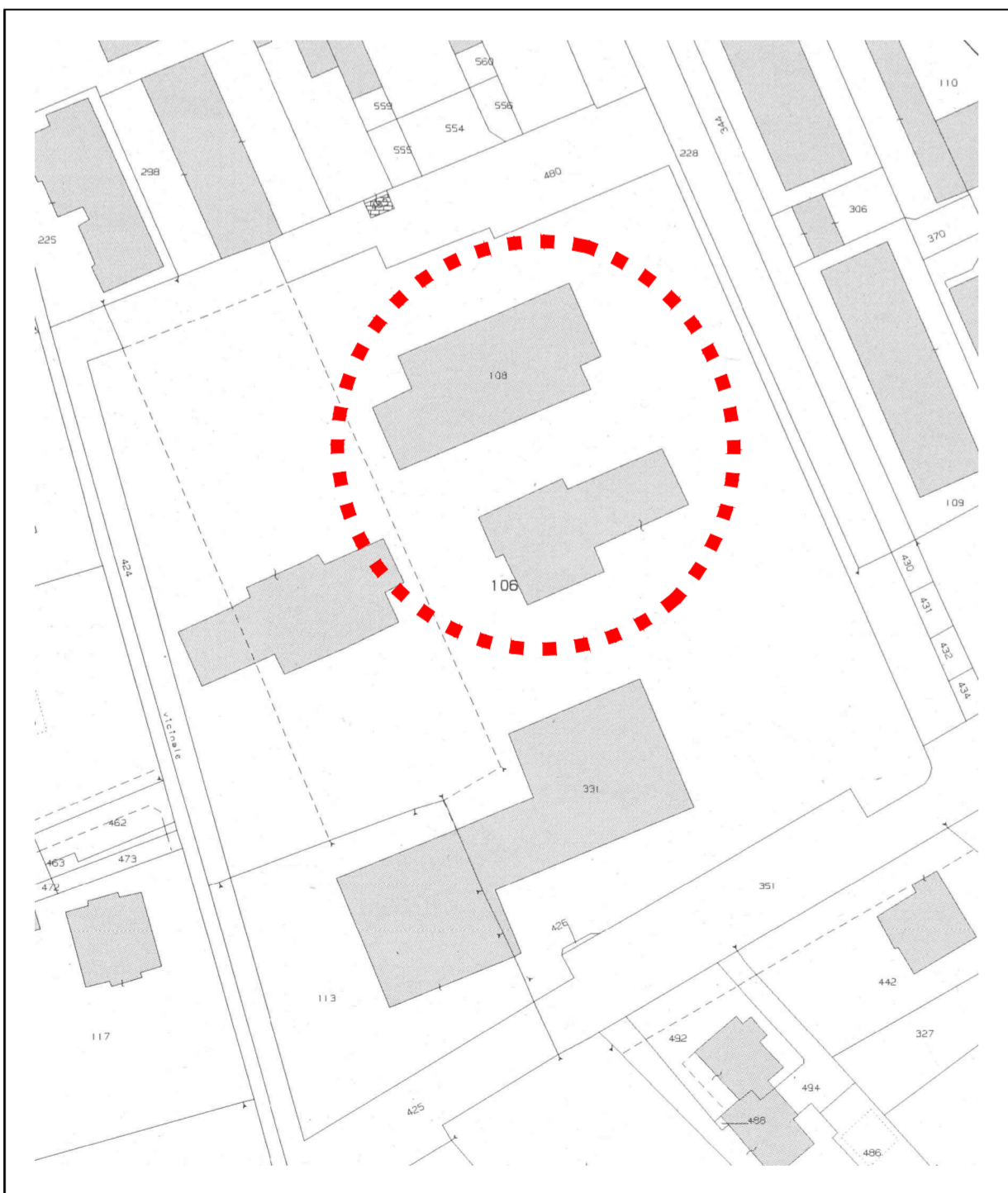
Giugno 2019

TAV. U



VISTA AEREA - scala 1:1.000

Localizzazione dell'intervento



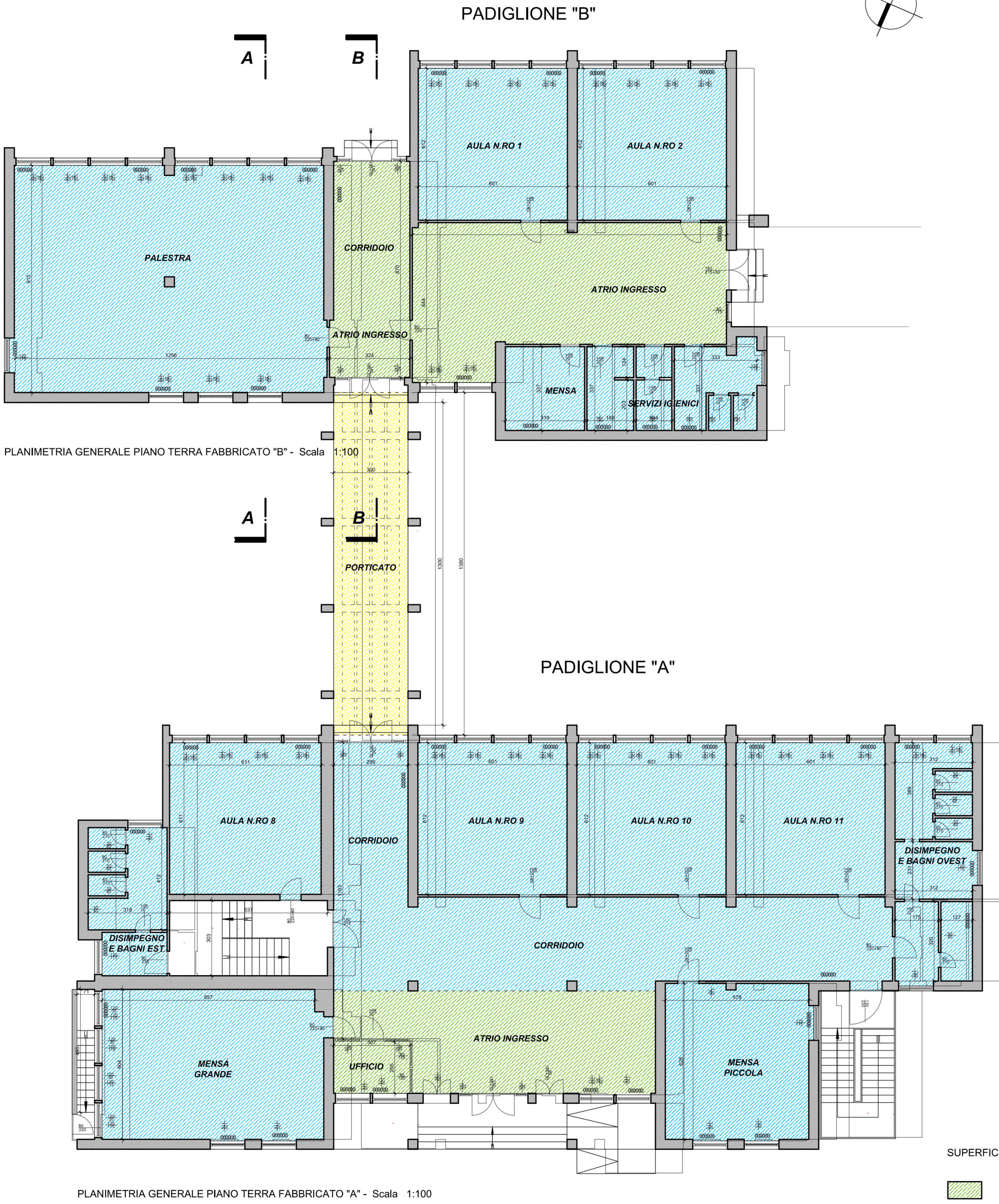
PLANIMETRIA CATASTALE - scala 1:1.000

Localizzazione dell'intervento
Foglio XII, particelle 106/108



ESTRATTO DI P.R.G.C. - scala 1:2.000

Localizzazione dell'intervento
AREA NORMATIVA S2: Spazi pubblici - servizi di interesse locale



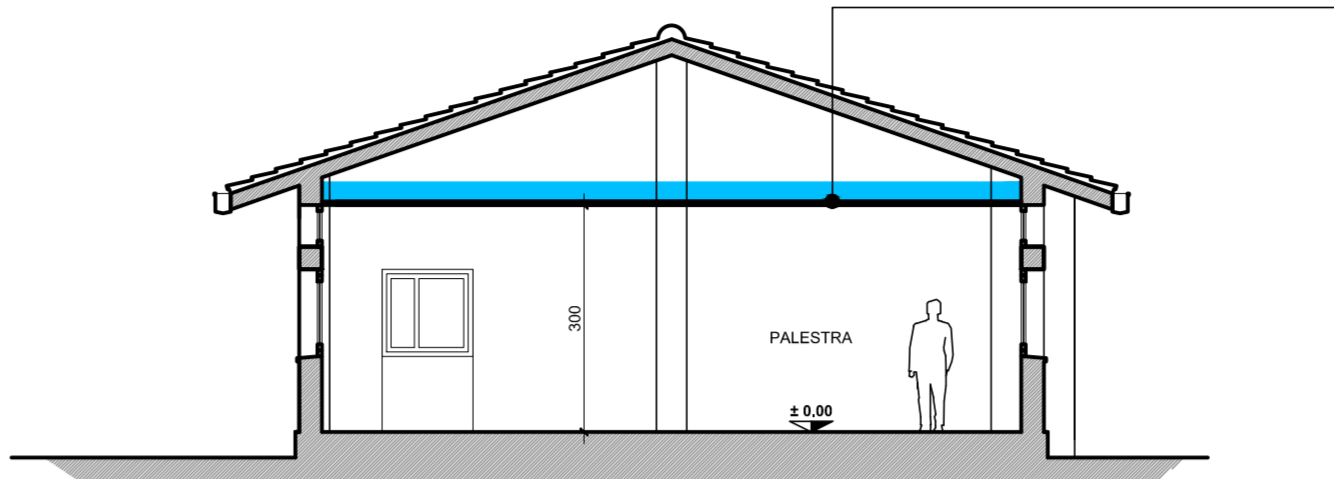
PLANIMETRIA GENERALE PIANO TERRA FABBRICATO "A" - scala 1:100

PLANIMETRIA GENERALE PIANO TERRA FABBRICATO "B" - scala 1:100

SUPERFICI OGGETTO DI INTERVENTO - SEQUENZA DEGLI INTERVENTI PREVISTI IN PROGETTO:

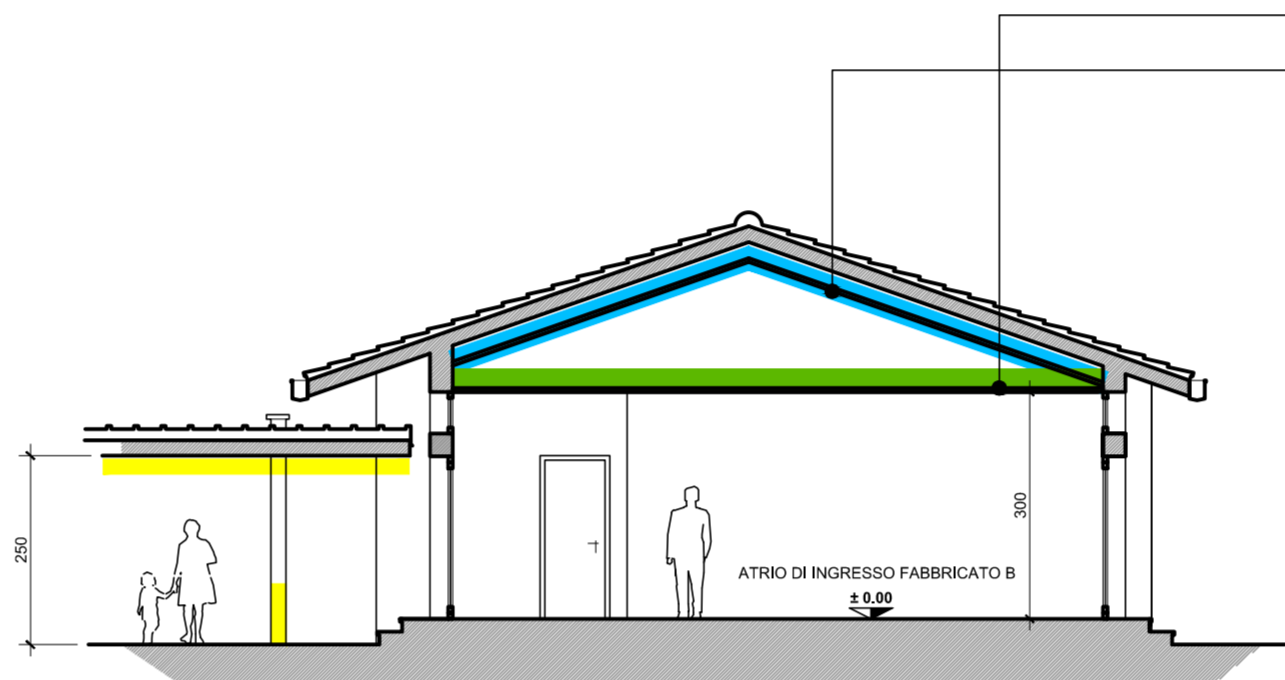
- Zone interessate da: 1. smontaggio del controsoffitto esistente; 2. demolizione del sovrastante controsoffitto pesante in tavelle laterizie (perret); 3. posa di rete antisfondellamento all'intradosso del solaio di copertura; 4. posa di controsoffittatura leggera.
- Zone interessate da: 1. demolizione del controsoffitto pesante in tavelle laterizie (perret); 2. posa di rete antisfondellamento all'intradosso del solaio di copertura; 3. posa di controsoffittatura leggera.
- Zona interessata da fenomeni di degrado degli intonaci e del calcestruzzo armato, all'intradosso della soletta in C.A.: si prevede la riparazione delle parti ammalorate, la posa di rete antisfondellamento e rasatura + tinteggiatura finale.

STATO DI FATTO



SEZIONE TRASVERSALE A-A - scala 1:100

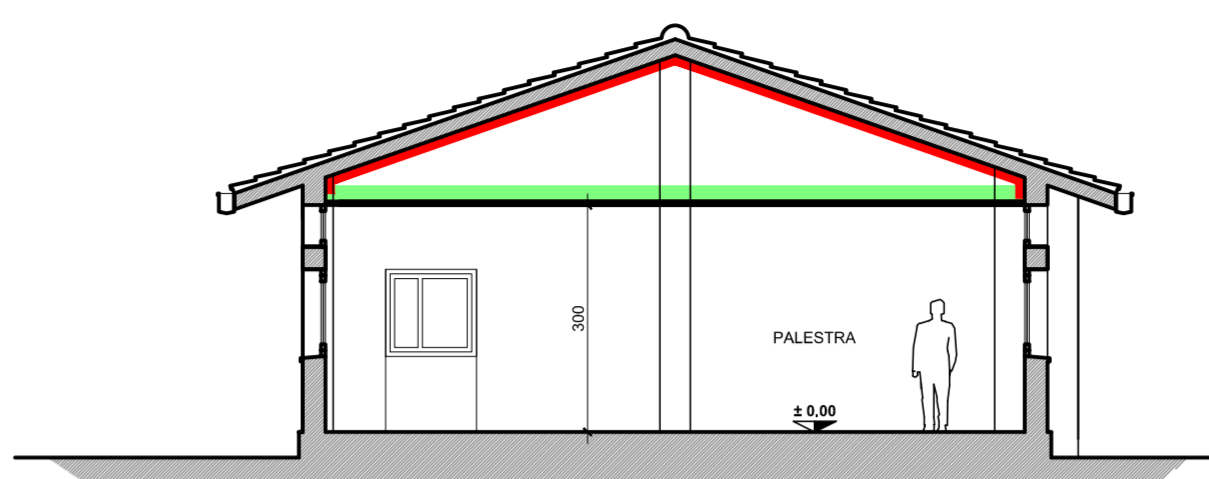
Interventi di demolizione della controsoffittatura in "Perret" esistente



SEZIONE TRASVERSALE B-B - scala 1:100

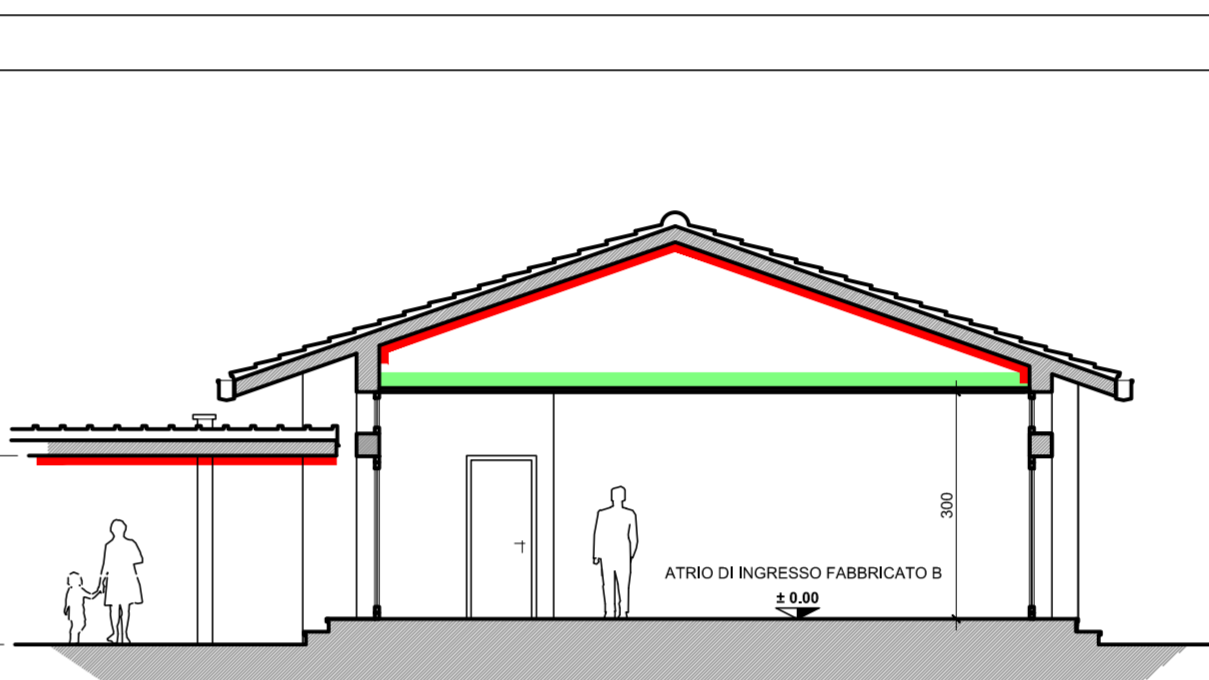
Interventi di rimozione della controsoffittatura leggera esistente
Interventi di demolizione della controsoffittatura in "Perret" esistente
Interventi di ripristino del calcestruzzo ammalorato

INTERVENTI IN PROGETTO



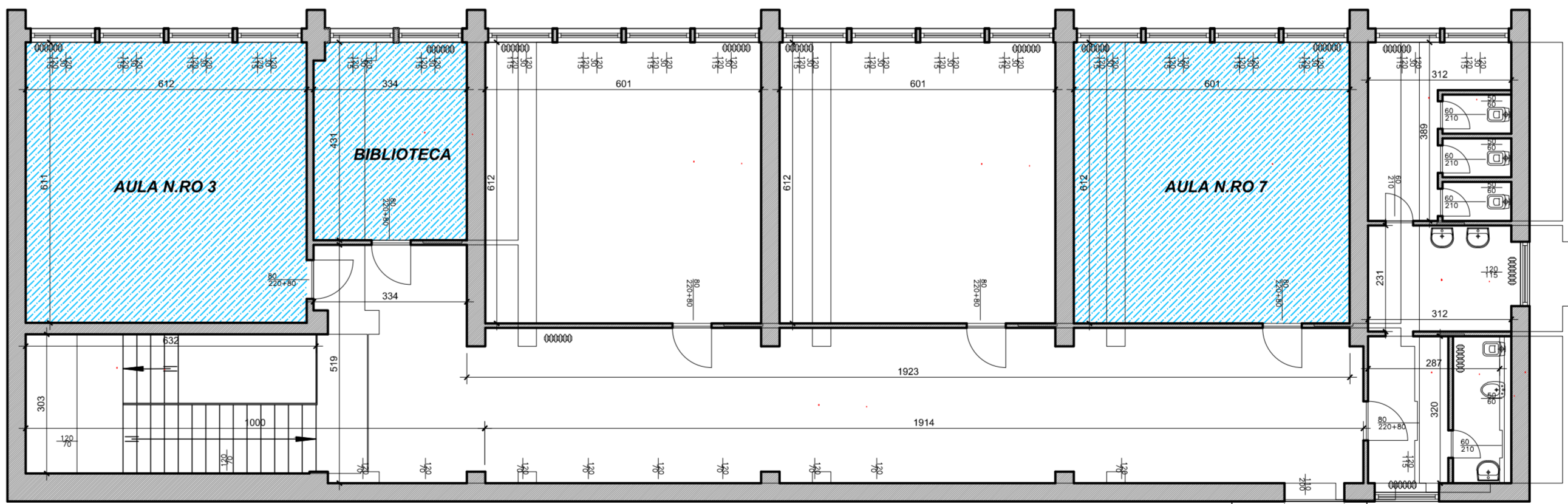
SEZIONE TRASVERSALE A-A - scala 1:100

Interventi di messa in sicurezza mediante rete metallica antisfondellamento
Nuovo controsoffitto acustico ispezionabile, coibentato, su orditura metallica a vista



SEZIONE TRASVERSALE B-B - scala 1:100

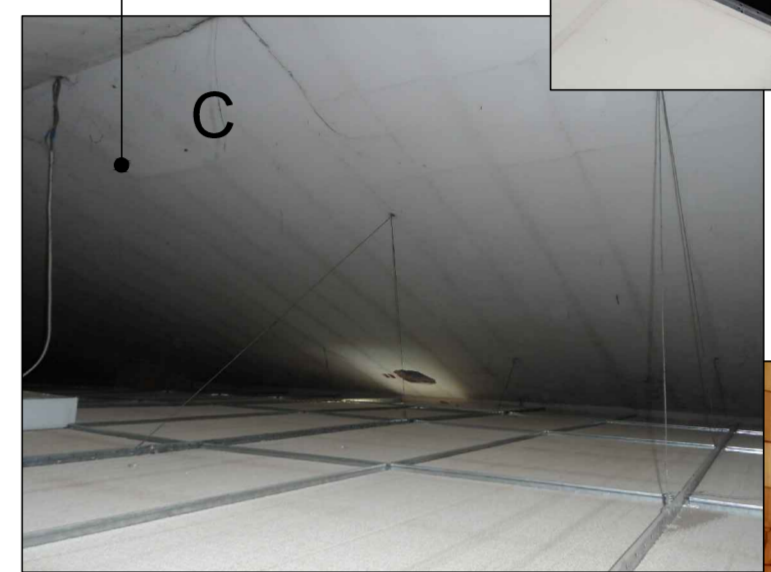
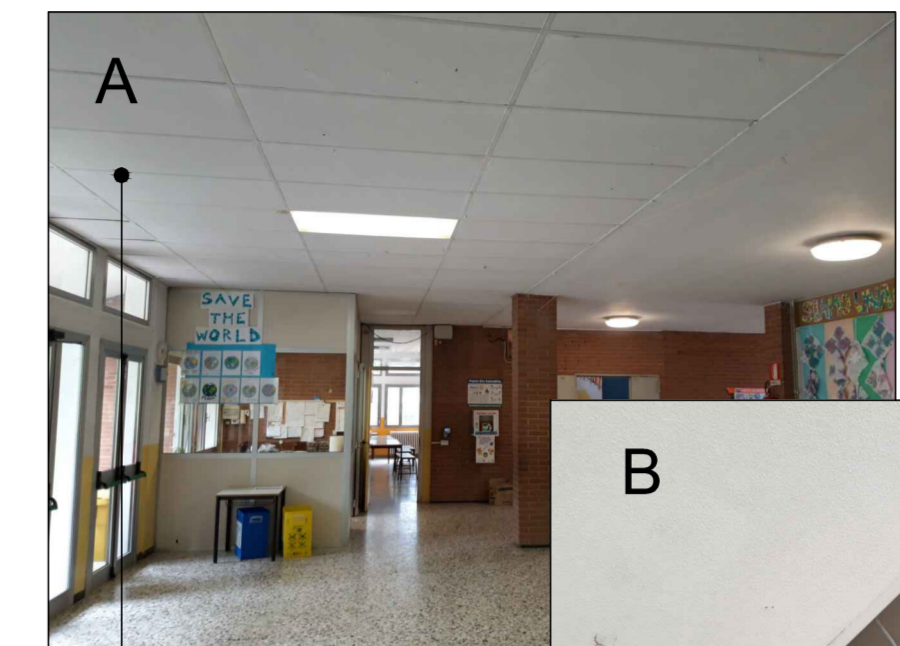
Interventi di messa in sicurezza mediante rete metallica antisfondellamento
Nuovo controsoffitto acustico ispezionabile, coibentato, su orditura metallica a vista



PLANIMETRIA GENERALE PRIMO PIANO FABBRICATO "A" - scala 1:100

SUPERFICI OGGETTO DI INTERVENTO:

- Zona interessata dallo smontaggio del controsoffitto leggero (FOTOGRAMMA A e B)
+ sovrastante controsoffitto in tavelle laterizie (FOTOGRAMMA C)
- In ultimo la struttura di copertura - solaio latero-cementizio non intonacato (FOTOGRAMMA D)



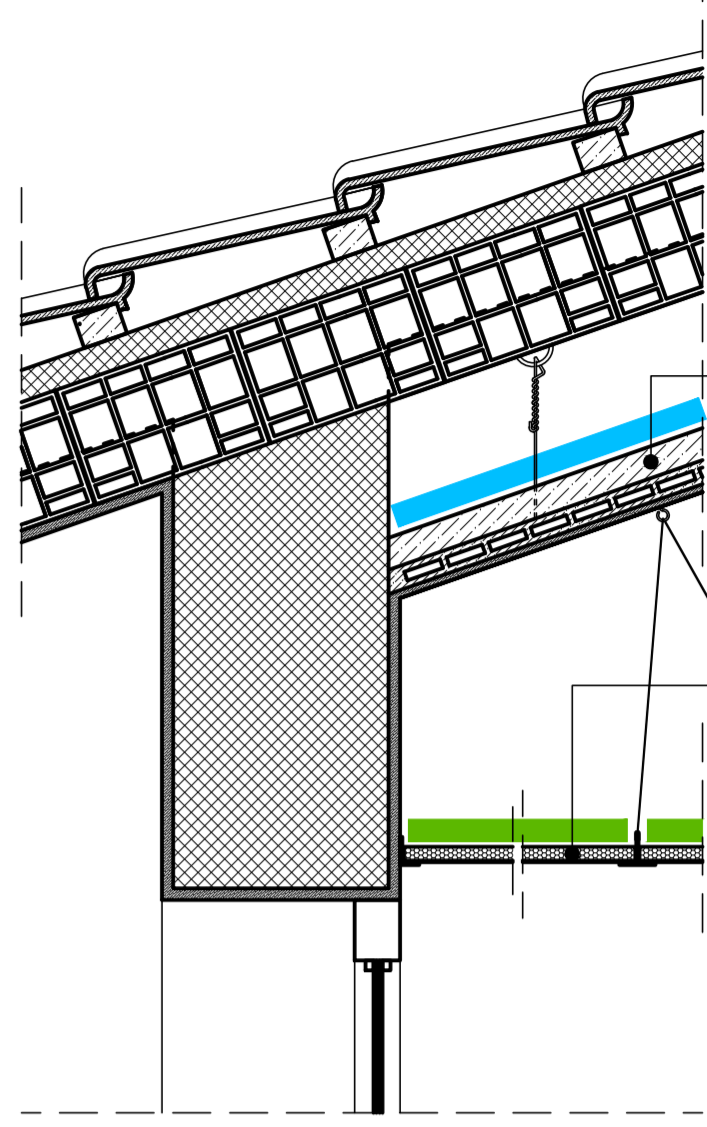
Zona con sola controsoffittatura in tavelle laterizie (FOTOGRAMMA E)
e sovrastante solaio latero-cementizio non intonacato (FOTOGRAMMA F e G)



Zona interessata da fenomeni di degrado degli intonaci e del calcestruzzo armato
a carico dell'intradosso della soletta latero-cementizia (FOTOGRAMMA H ed I).



PARTICOLARE COSTRUTTIVO
STATO DI FATTO - scala 1:10

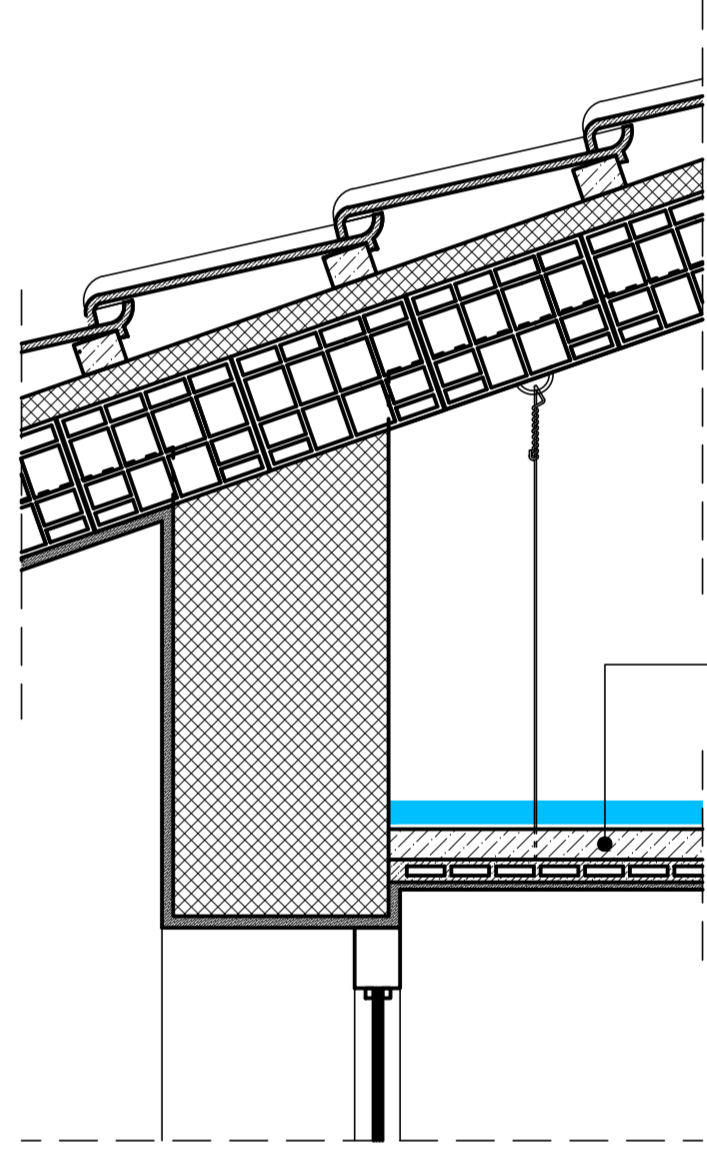


VOCI DI COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Demolizione della controsoffittatura esistente realizzata mediante tavelle di laterizio del tipo "Perret", fissato ai solai esistenti mediante tassellature e penditure di varia tipologia e lunghezza, compreso lo smaltimento completo del materiale di risulta alle pubbliche discariche; lo smontaggio dovrà avvenire mediante cauta rimozione delle tavelle al fine di non danneggiare le murature perimetrali, i serramenti e le pavimentazioni esistenti.

Rimozione del controsoffitto ispezionabile esistente, in quadri di dimensioni cm. 60x60 - 60x120cm., comprensivo dello smontaggio della struttura metallica.

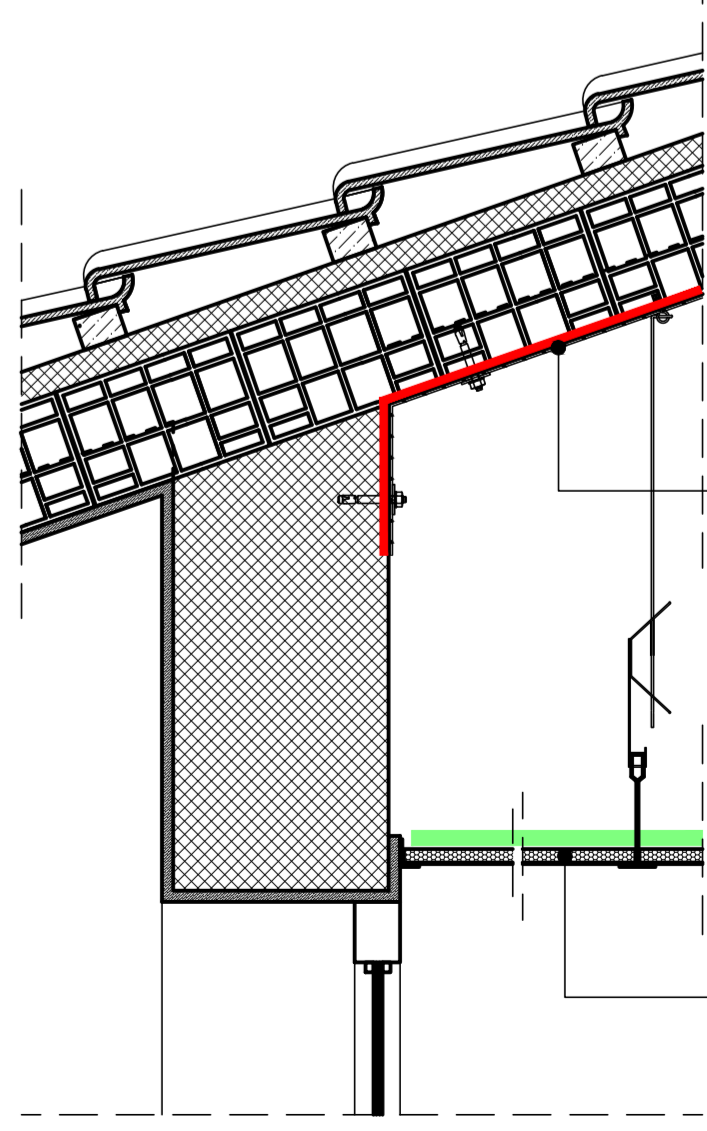
Interventi di rimozione della controsoffittatura leggera esistente
Interventi di demolizione della controsoffittatura in "Perret" esistente



VOCE DI COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Demolizione della controsoffittatura esistente realizzata mediante tavelle di laterizio del tipo "Perret", fissato ai solai esistenti mediante tassellature e penditure di varia tipologia e lunghezza, compreso lo smaltimento completo del materiale di risulta alle pubbliche discariche; lo smontaggio dovrà avvenire mediante cauta rimozione delle tavelle al fine di non danneggiare le murature perimetrali, i serramenti e le pavimentazioni esistenti.

PARTICOLARE COSTRUTTIVO
PROGETTO - scala 1:10



VOCI DI COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Rete antisfondellamento zincata elettrosaldata, certificata, del diametro di 1,8mm, maglia 25x25 mm, circa, estesa sotto i solai con sovrapposizione minima 10 cm, ancorata con tasselli a percussione in acciaio pieno, corpo cilindrico ed estremità conica da 8 mm di diametro, in 135 mm, con rondelle di diametro maggiore di 40 mm, in ragione di un tassello massimo ogni 90 cm, su ciascun travetto ad interasse 50 cm.

Controsoffitto acustico coibentato ispezionabile in fibra minerale su orditura metallica a vista, con struttura metallica realizzata in lamiera d'acciaio zincata e verniciata di colore bianco, composta da profilo perimetrale a "L" e profili portanti a "T" da 24 mm, e pannelli acustici in lana di roccia, sp. 20 mm, rivestiti con un velo verniciato in bianco sulla faccia a vista e con un controllo sulla faccia superiore, del tipo ROCKFON, mod. ECLA, avente dimensione 60x60 cm., "classe A1" di resistenza al fuoco e classe "A" di assorbimento acustico.

Interventi di messa in sicurezza mediante rete metallica antisfondellamento
Nuovo controsoffitto acustico ispezionabile, coibentato, su orditura metallica a vista