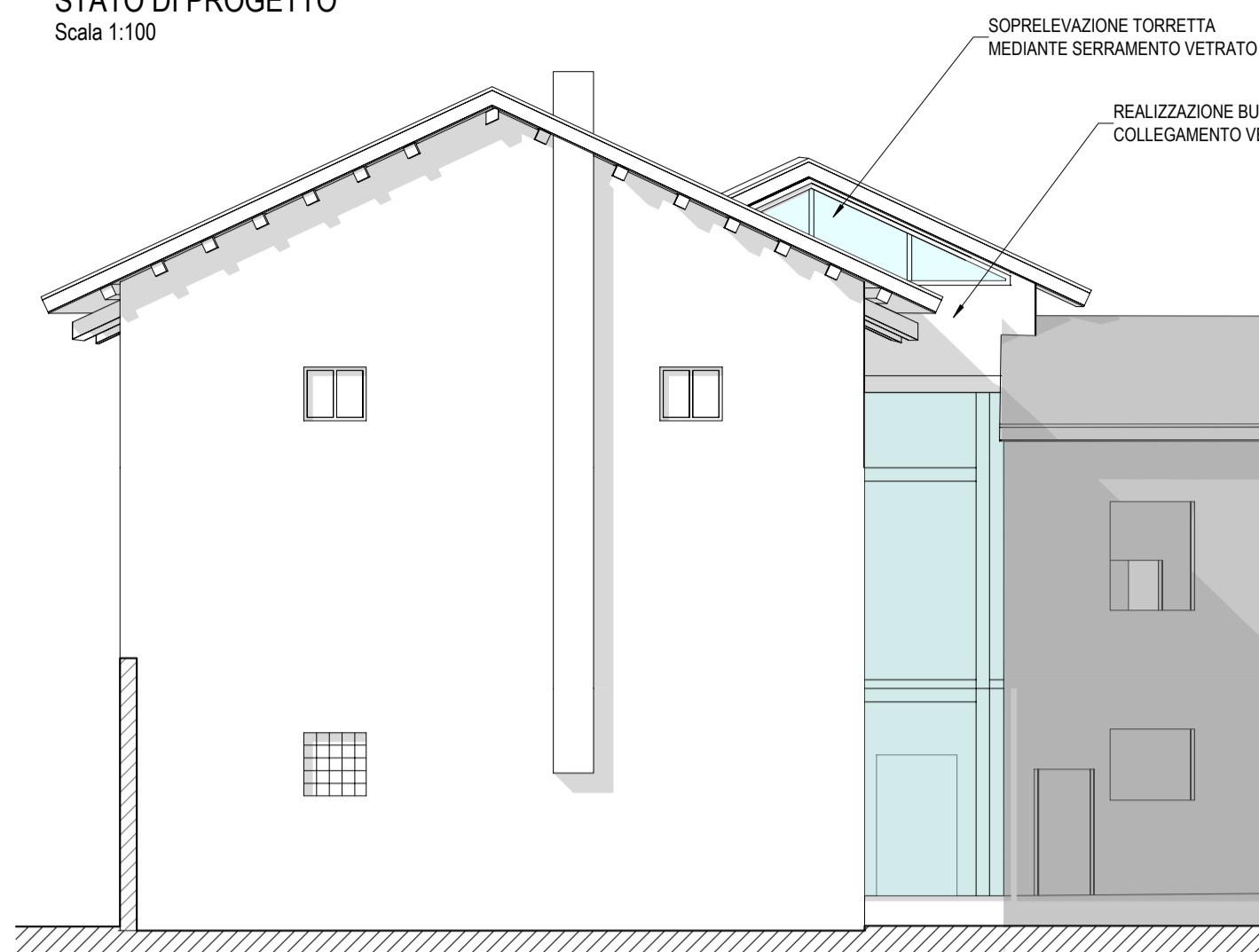


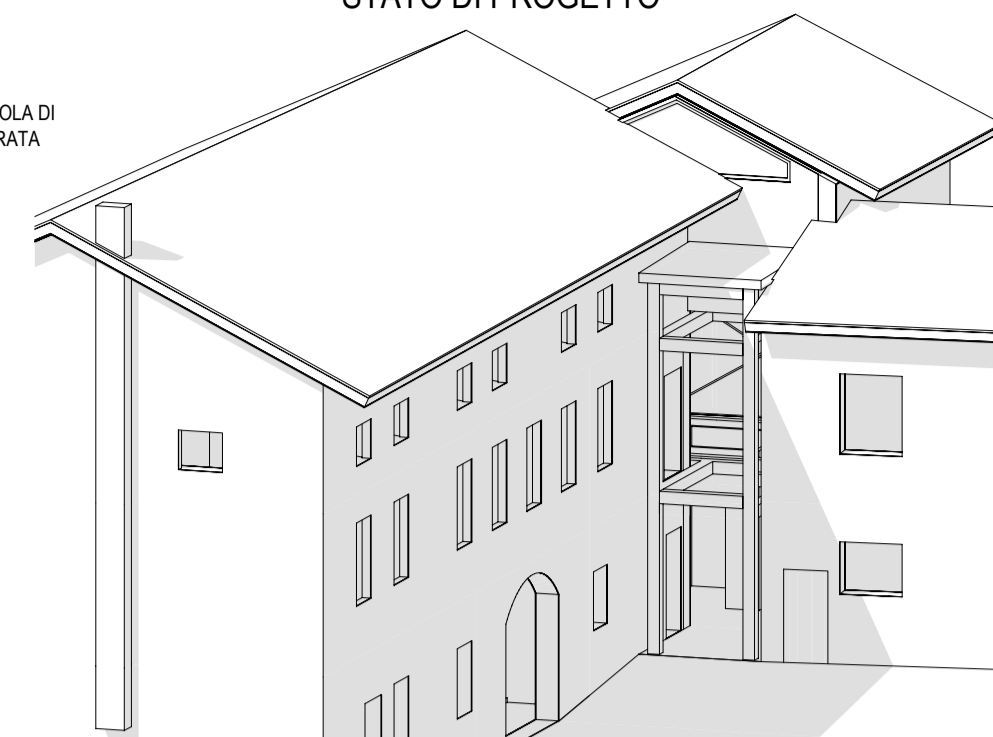
PROSPETTO SUD
STATO DI PROGETTO
Scala 1:100



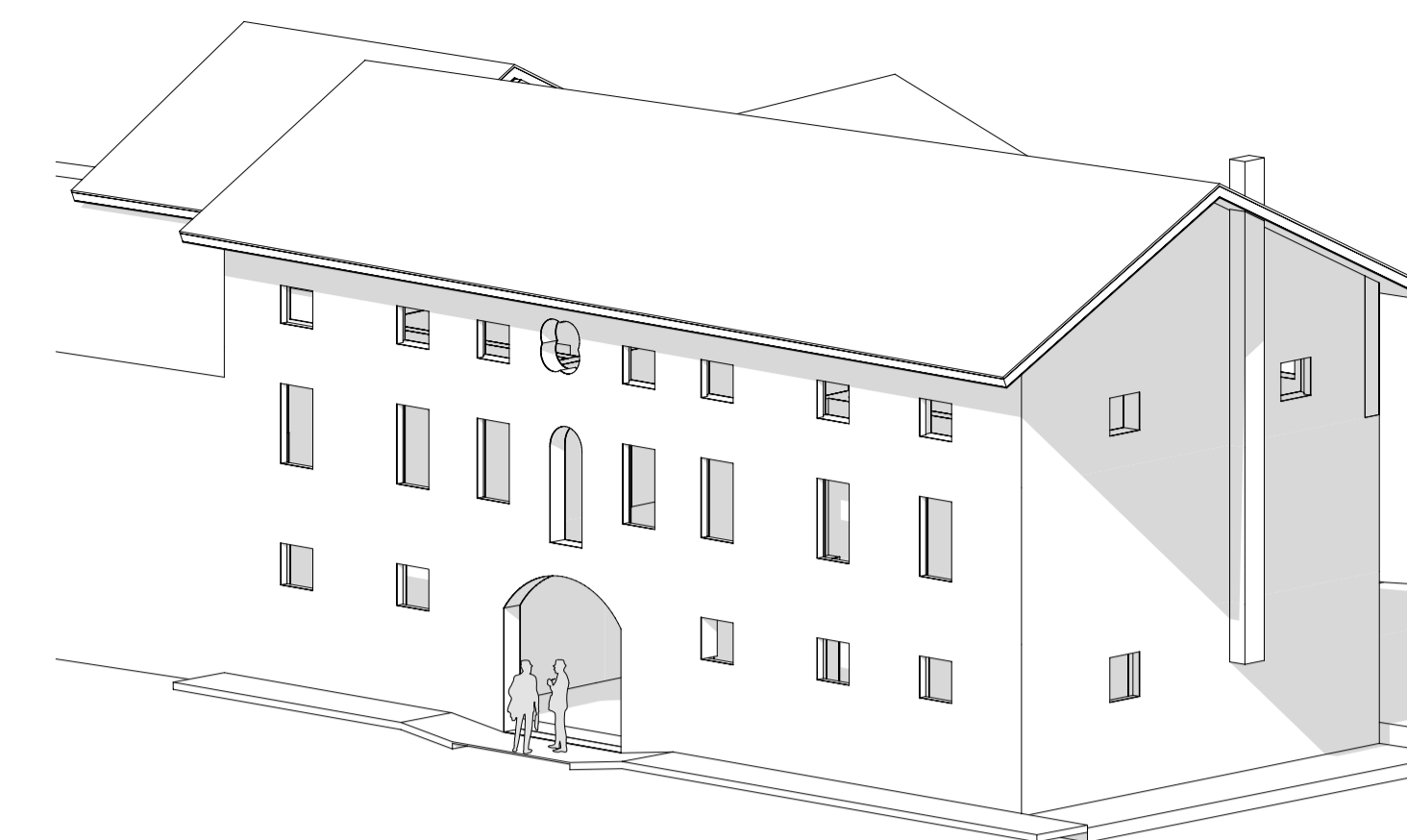
PROSPETTO EST
STATO DI PROGETTO
Scala 1:100



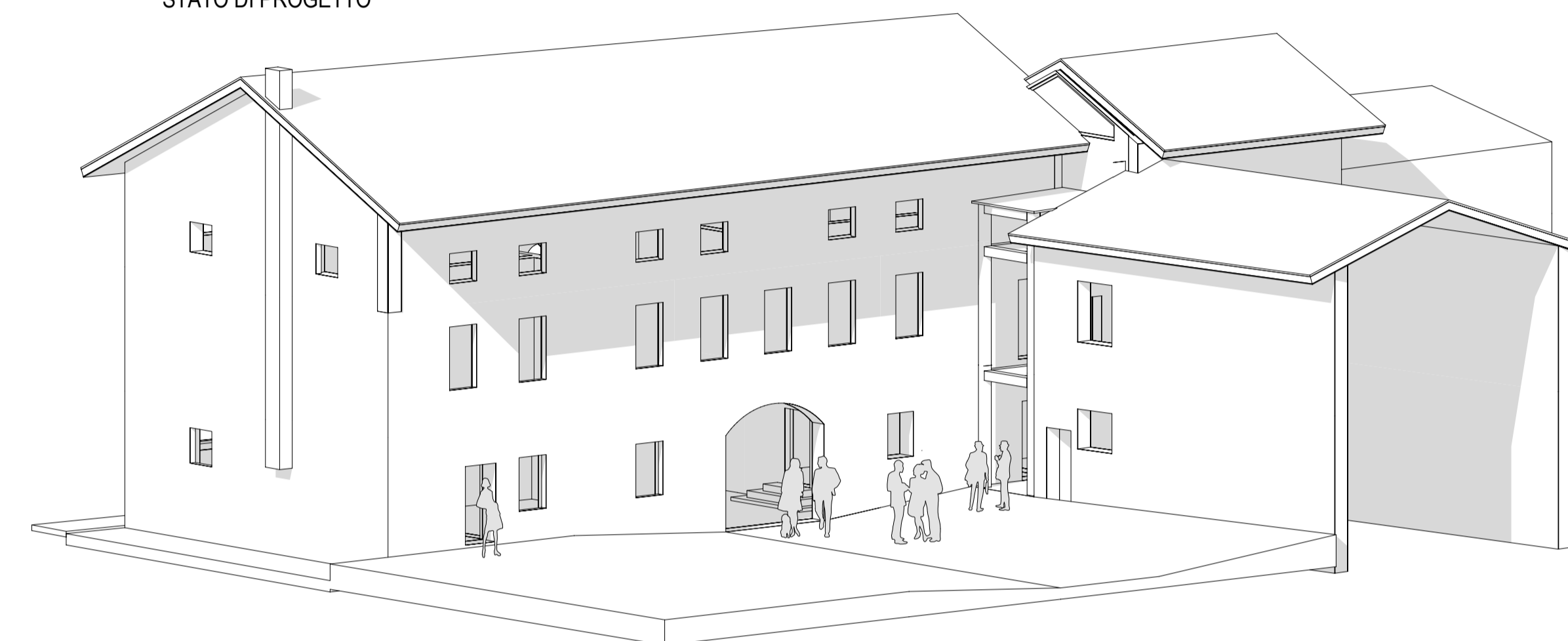
VISTA CORPO VETRATO DI COLLEGAMENTO
CON IL FOLADOR
STATO DI PROGETTO



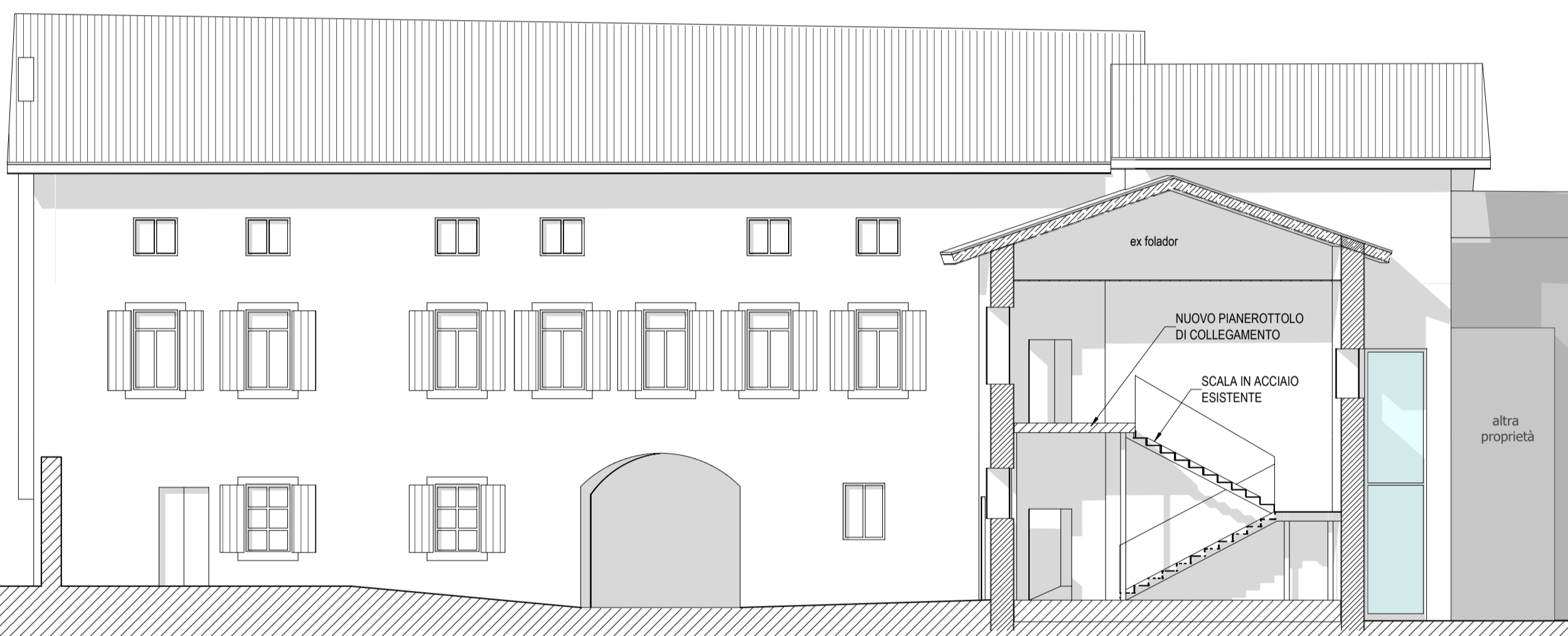
VISTA TRIDIMENSIONALE LATO STRADA
STATO DI PROGETTO



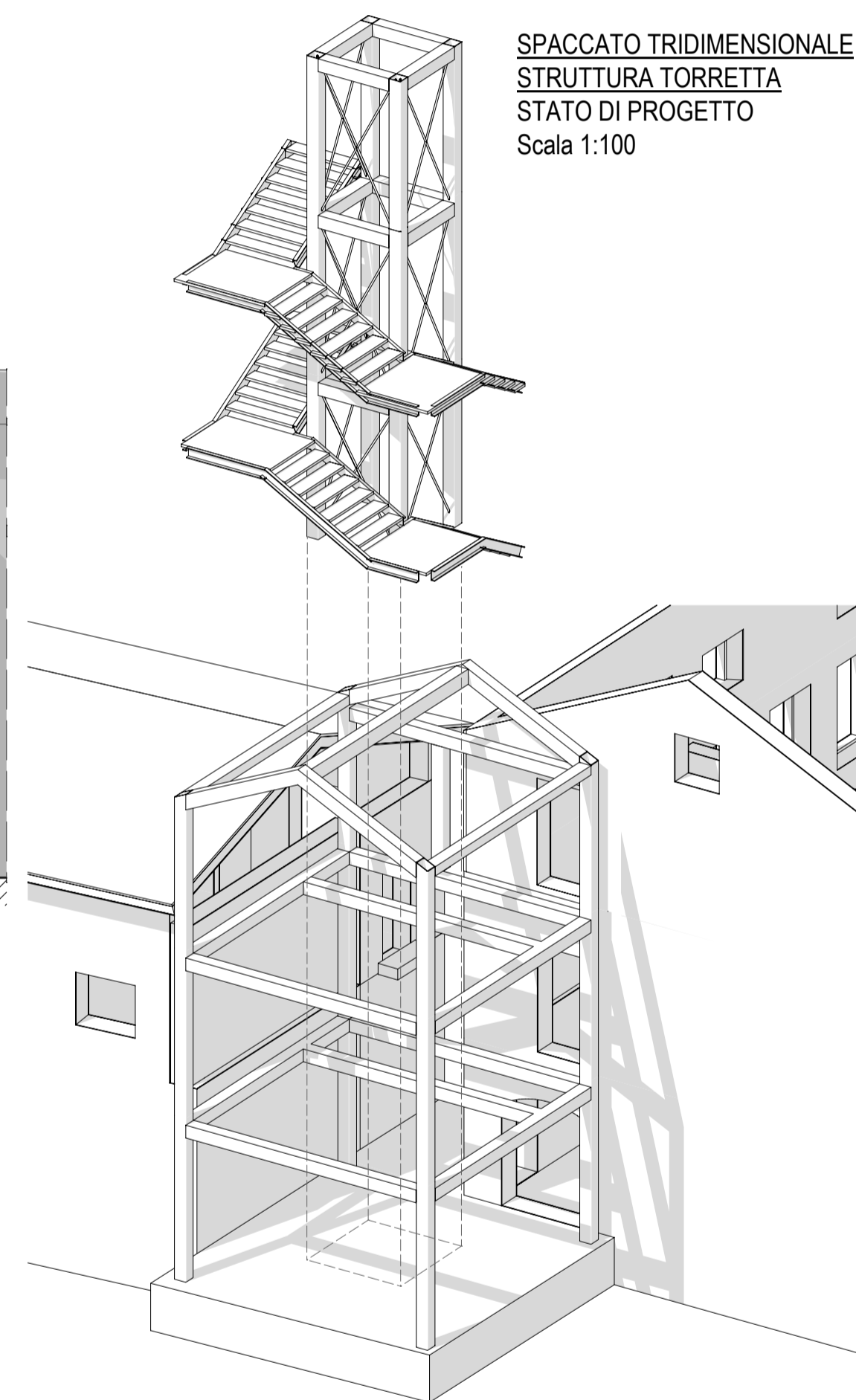
VISTA TRIDIMENSIONALE LATO CORTE
STATO DI PROGETTO



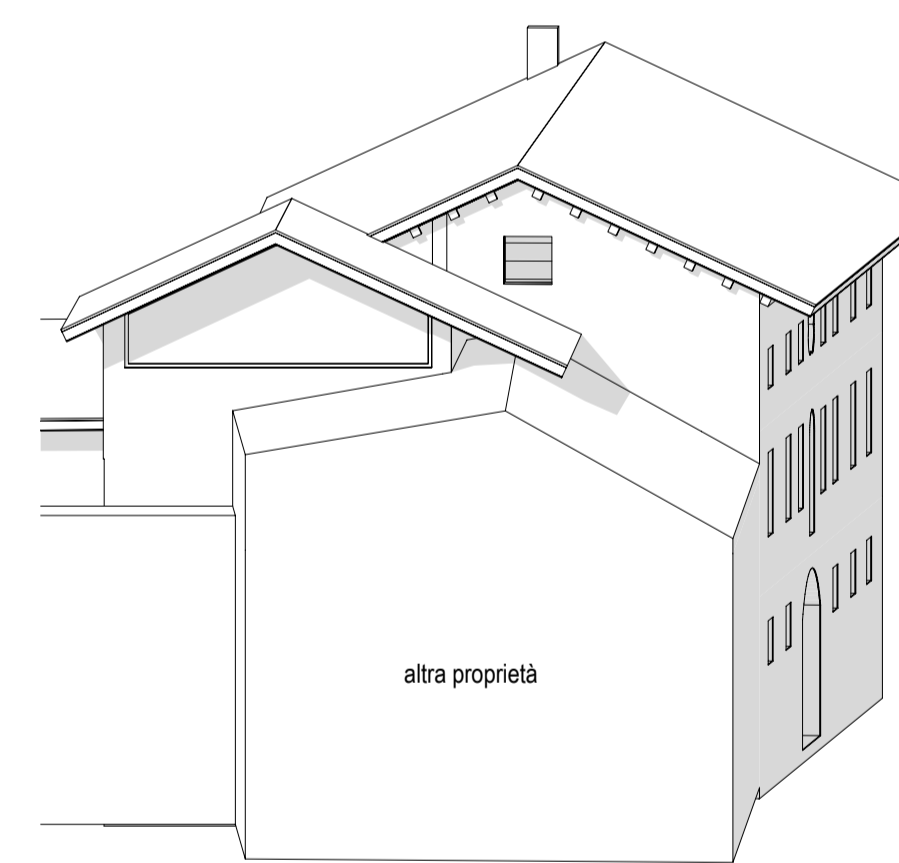
PROSPETTO NORD
STATO DI PROGETTO
Scala 1:100



SPACCATO TRIDIMENSIONALE
STRUTTURA TORRETTA
STATO DI PROGETTO
Scala 1:100



VISTA TRIDIMENSIONALE LATO OVEST
STATO DI PROGETTO



RISOLUZIONE PROBLEMA COPERTURE

FOTO STATO DI FATTO



Sottotetto "torretta"



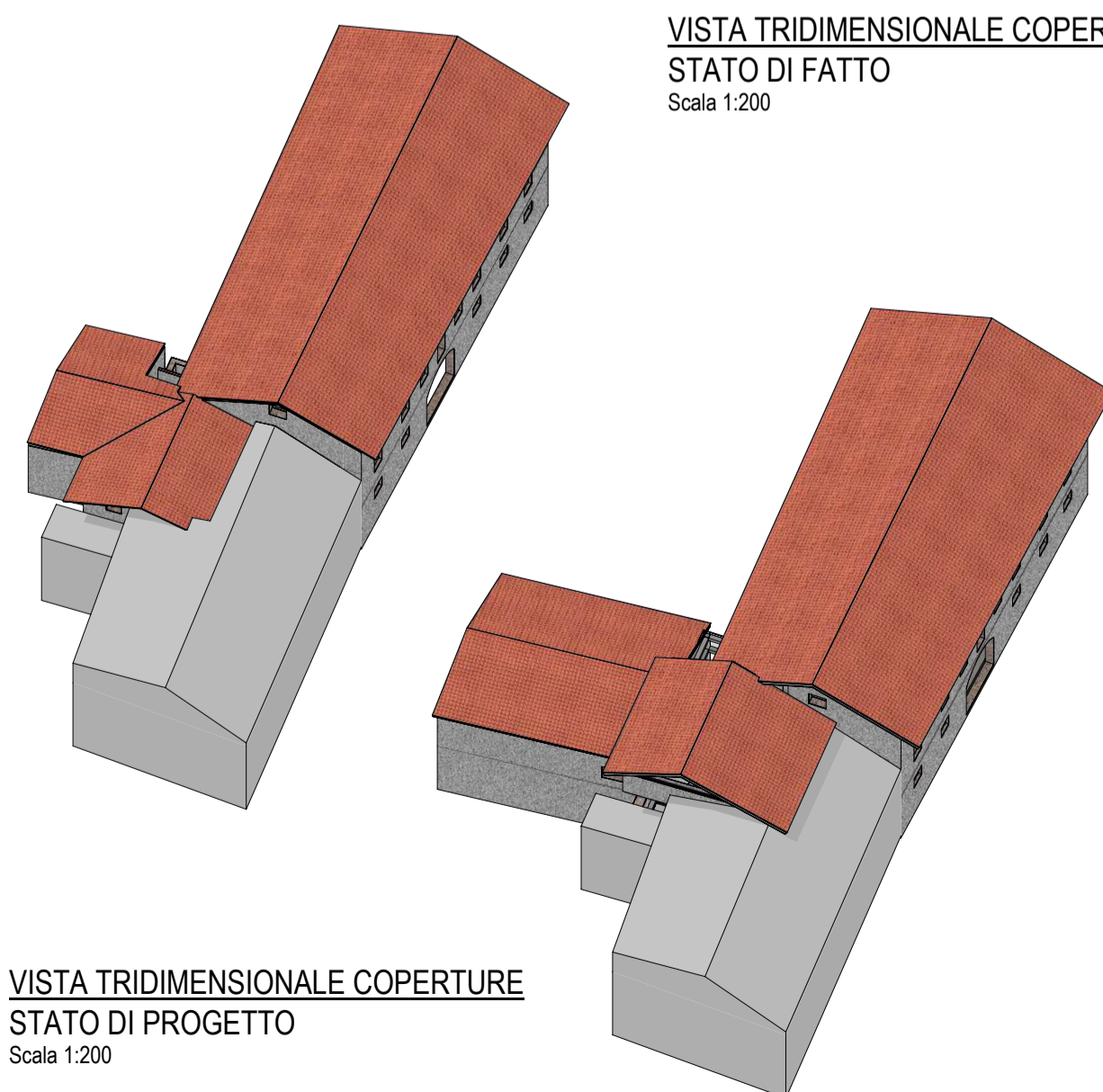
Vista coperture



Vista coperture

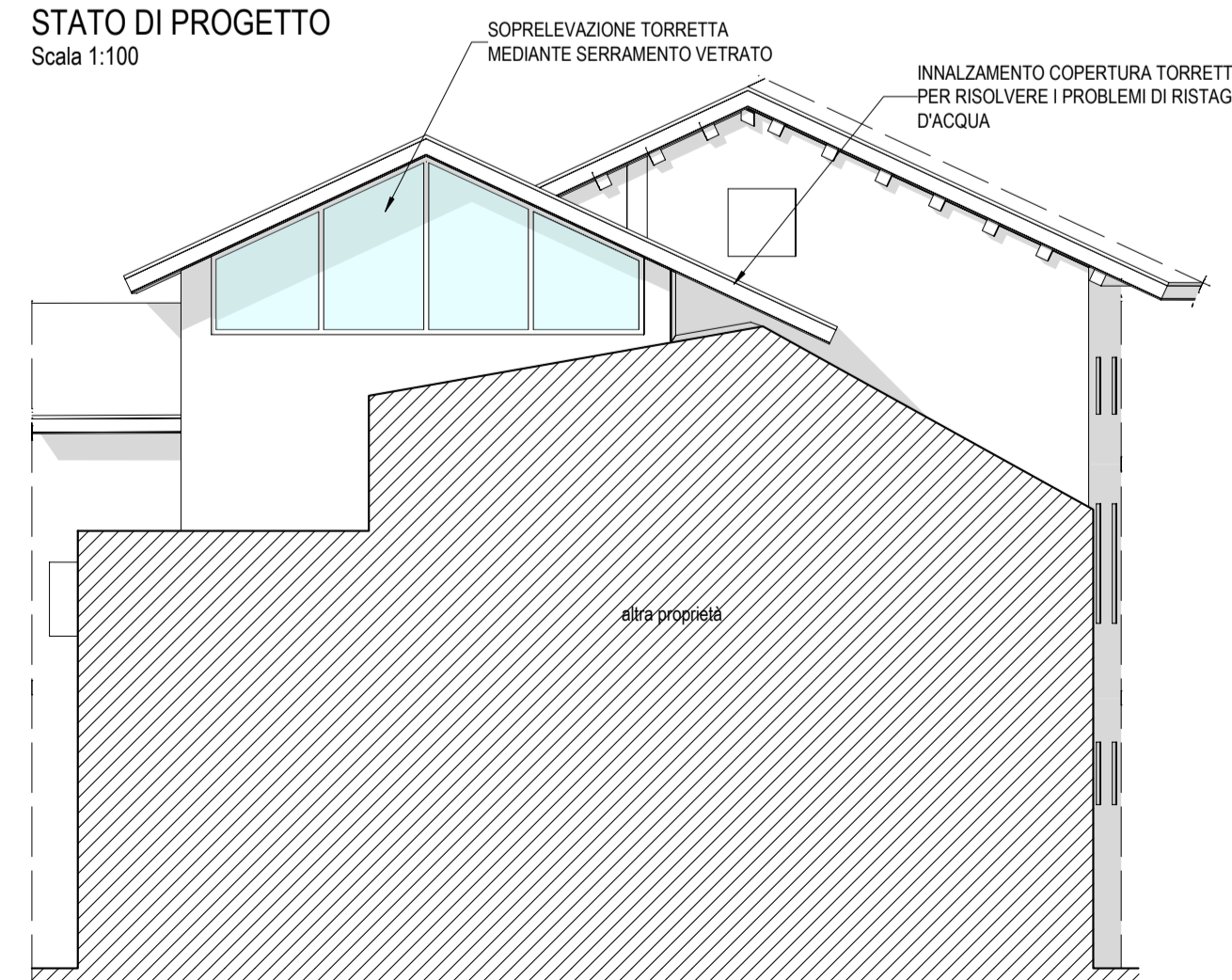
ALLO STATO ATTUALE LA COPERTURA A DOPPIA FALDA DELLA "TORRETTA" E LA COPERTURA IN LAMIERA DELLA PROPRIETA' CHE CONFINA AD OVEST FORMANO UN COMPLUVIO DOVE AVVIENE UN RISTAGNO DELL'ACQUA PIOVANA, CON CONSEGUENTI INFILTRAZIONI E UMIDITA' ALL'INTERNO DEI LOCALI CORRISPONDENTI. IL PROGETTO PREVEDE LA RICOSTRUZIONE DELLA COPERTURA DELLA "TORRETTA" AD UNA QUOTA SUPERIORE RISPETTO A QUELLA ATTUALE (ca. +1,00m) IN MODO TALE DA OVVIARE A QUESTO PROBLEMA E FAVORIRE LO SCOLO DELL'ACQUA DALLA FALDA SUD DELLA TORRETTA STESSA VERSO LA FALDA SUD DELL'EDIFICIO PRIVATO. SI DOVRA' PREVEDERE INOLTRE COMUNQUE UN'IMPERMEABILIZZAZIONE DELLA PORZIONE DI FALDA NORD DELL'ABITAZIONE E UNA CHIUSURA DEL VANO CHE SI VIENE A FORMARE TRA LE DUE COPERTURE, IN MODO TALE DA SCONGIURARE OGNI POSSIBILE RISTAGNO.

VISTA TRIDIMENSIONALE COPERTURE
STATO DI FATTO
Scala 1:200

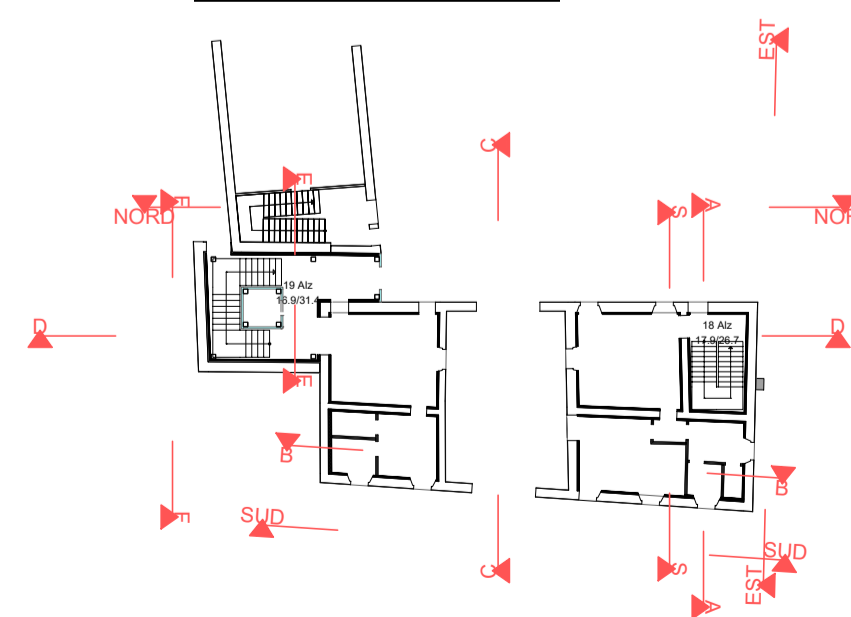


VISTA TRIDIMENSIONALE COPERTURE
STATO DI PROGETTO
Scala 1:200

PROSPETTO OVEST
STATO DI PROGETTO
Scala 1:100



PIANTA DI RIFERIMENTO



N.B. Vista l'irregolarità della costruzione e soprattutto il disassamento verticale delle murature, le misure riportate nei presenti elaborati grafici sono da considerarsi indicative in quanto "mediate" e rese funzionali alla restituzione grafica e progettuale del fabbricato stesso.

REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA

COMUNE DI AQUILEIA

FONDAZIONE
AQUILEIA



STUDIO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA

RESTAURO CONSERVATIVO
DI PALAZZO BRUNNER

Titolo elaborato:

SEZIONI, PROSPETTI, SPACCATI
STATO DI PROGETTO

scala:

data emissione:
MAGGIO 2019

revisioni	data	oggetto

Tavola:

5

IL COMMITTENTE:
FONDAZIONE AQUILEIA - via Patriarca Popone, n. 7 - 33051 - Aquileia (UD)
Tel: 0431 917619 - Fax: 0431 917619
Mailto: fondazione@fondazioneaquileia.it
Web: www.fondazioneaquileia.it

I PROGETTISTI PER
ARCHI ENGINEERING s.a.s. dell' ing. Diego De Stalis & C.
via Cotonificio, n.45 - 33010 - Tavagnacco (UD)
Tel e Fax: 0432 631458
Mailto: studio@archi-project.191.it

ing. **Diego DE STALIS**

arch. **Evelin SABOTIG**

ELABORAZIONI GRAFICHE e **SVILUPPO PROGETTUALE** ArchiProject via Cotonificio, n. 45 - 33010 - Tavagnacco (UD)