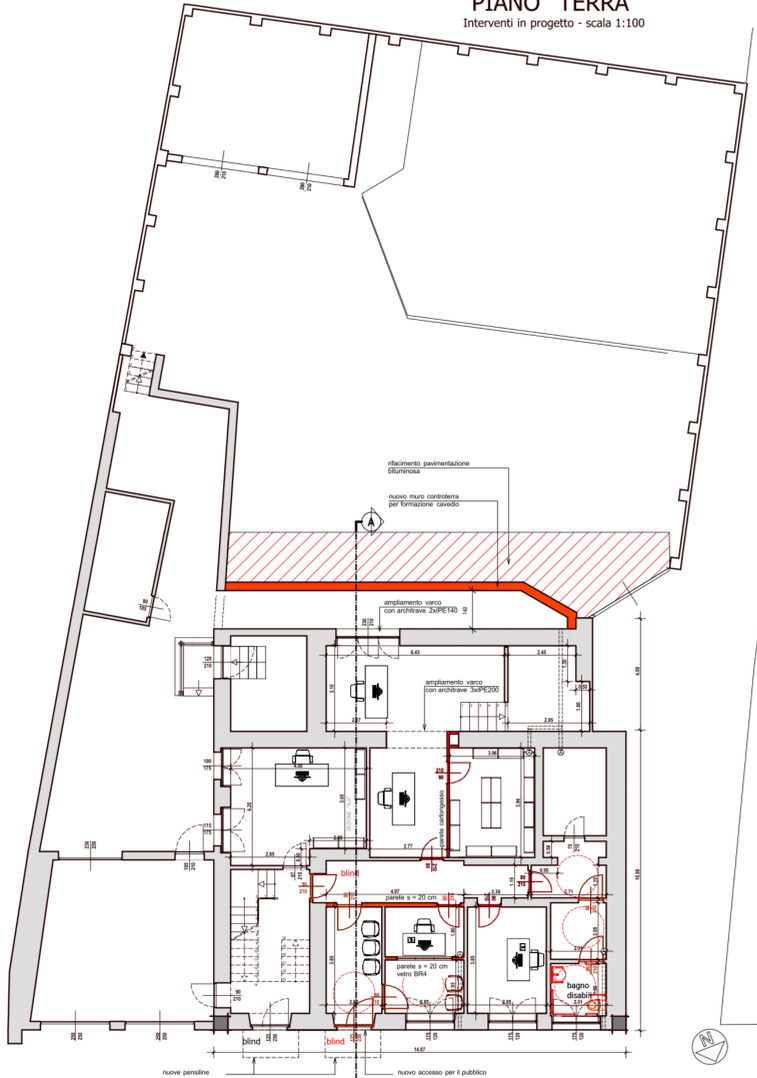
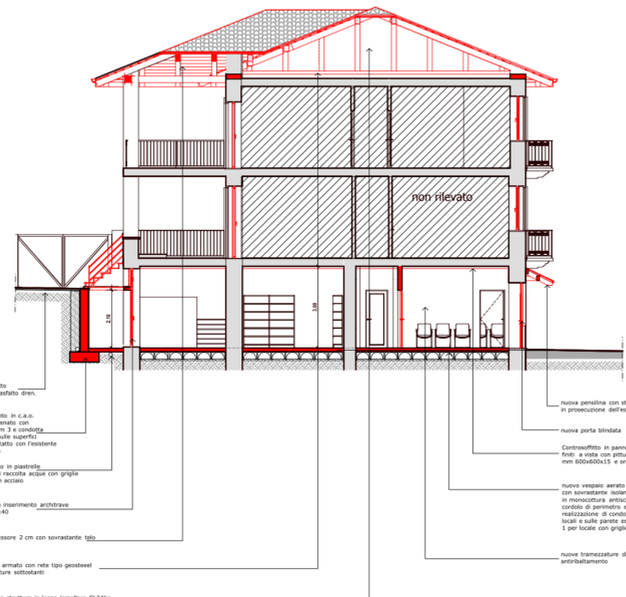


PIANO TERRA
Interventi in progetto - scala 1:100

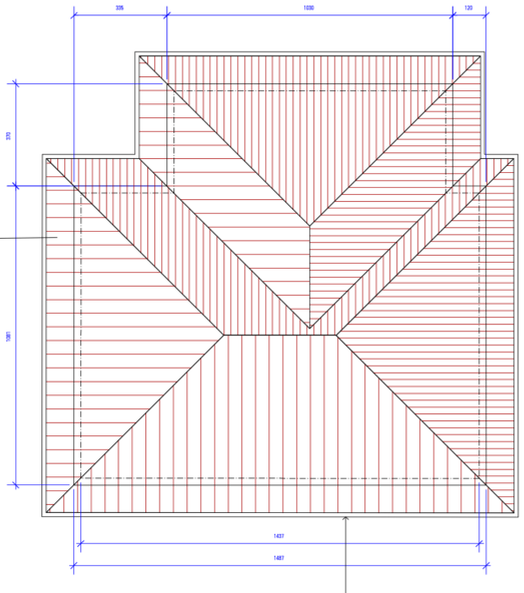


SEZIONE A-A
Interventi in progetto - scala 1:100



rifacimento pacchetto pavimentazione in asfalto dren.
 nuovo muretto contenimento in c.a.s. spessore 30 cm armato con ferrosofondo s=3 cm 3 e condotto drenante di parete sulle superfici di ripiena e sul contatto con l'esistente disporre scivolo d'acqua.
 nuovo muro contenitore per formazione cavado.
 nuovo sistema di drenaggio in pannello antiscivolo a rete di raccolta acqua con griglia di intercettazione in acciaio.
 nuova apertura con inserimento architrave in profilo SINAL (PFI 40).
 tavolato a vista spessore 2 cm con sovraincasso tutto antipancia.
 cordolo di sovrappiù armato con rete tipo pavimenti collegato alle murature sottostanti.
 nuova copertura con struttura in legno lamellare GL2304 montata in legno curvo sviluppato compreso il rifacimento del camino e il ripristino del sistema di antena.
 nuove faldature, grande e piccola in lamiera preverniciata completa di due ordini di fermastre e di granellaatura antiruggine e realizzazione di contravelle in acciaio secondo schizzi di progetto, con interposto tela antipancia su struttura di sostegno costituita da trave s=2 cm a passo 30 cm.
 nuova persiana con struttura in legno in prosecuzione dell'esistente.
 nuova porta blindata.
 Contrasoffitto in pannelli fonoassorbenti a tegoluccio, fess. a vista con griglia a vista bianca, dim. mm 600x600x15 e orditura non apparente.
 nuove sospensioni verticali h=40cm su gesso di pulizia s=5 cm con sovraincasso spessore s=4 cm massetto e pavimento in monocottura antiscivolo completa realizzazione di cordolo di perimetro a su vanto della apertura e realizzazione di cordolo in traccia per la ventilazione tra locali e sulle pareti adorne in ragione di 1 per locale con griglia emisferica rettangolare sull'esterno.
 nuove tramezzature dotate di sistemi antiscivolo.
 sostituzione serramenti esterni in legno, sistema completo per finestra, costituito con profilo in legno con un grado di apertura del 100%, comprensivo di profilo lamellare, griglia, lamiera, ventata e maniglia. Isotermica. Vernice bianca antiscivolo. Vernice da cui tutto il legno è verniciato, con inserimento intermedio d'aria e gas completo di profilo decorativo, guarnizione, set di distanzieri. L'uso antiscivolo viene costituito da due barre con spessore periferico di polidistibutene (PDE) 2x130x95 (E)30 Acciaio (P)20x130x95 (E)30 Acciaio (E)2. Basso antiscivolo + vanga (sp)3. 30x10x4x40 (E)20+ 410-2-748.

PIANO COPERTURA
Interventi in progetto - scala 1:100



SCHEMA PROSPETTICO LATO CORTILE



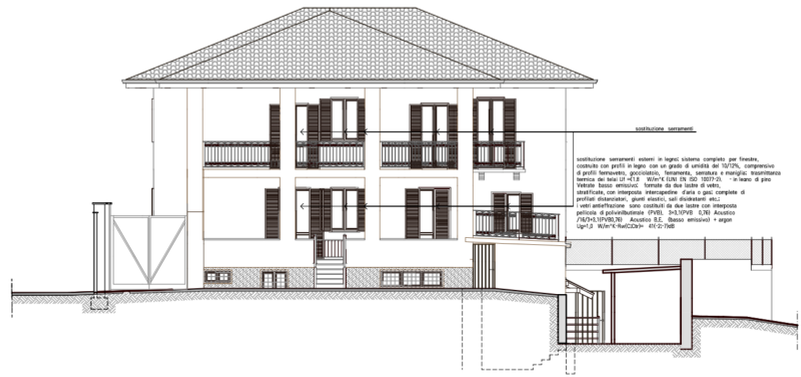
SCHEMI PROSPETTICI LATO STRADA



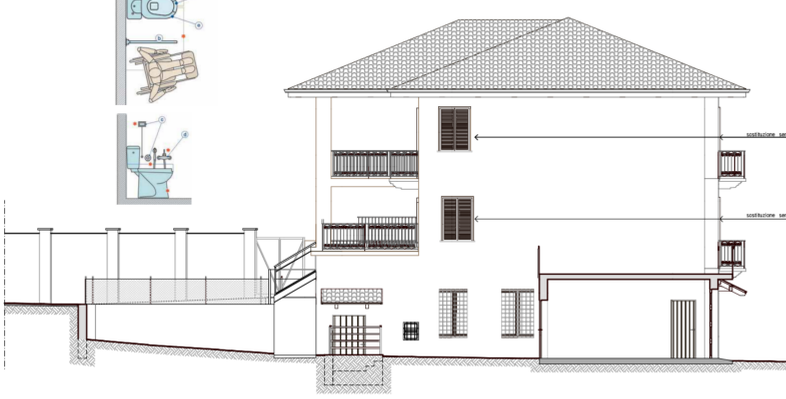
PROSPETTO NORD
Interventi in progetto - scala 1:100



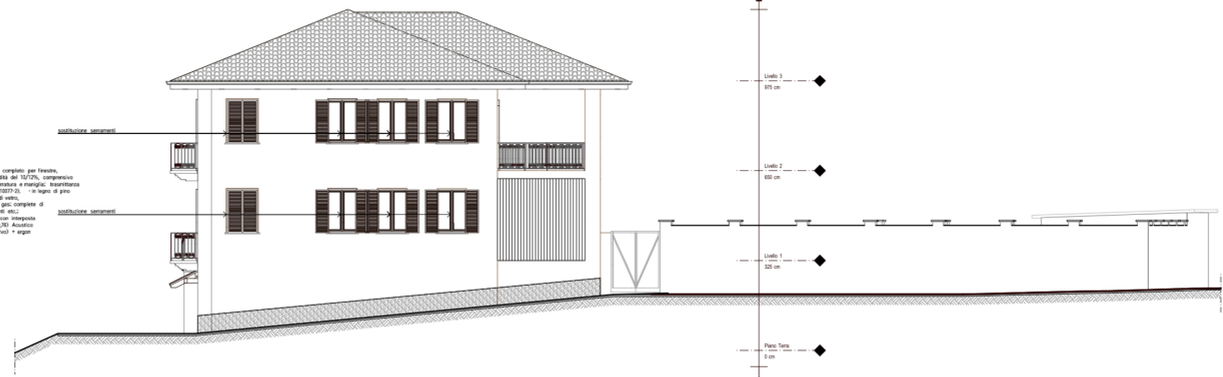
PROSPETTO SUD
Interventi in progetto - scala 1:100



PROSPETTO EST
Interventi in progetto - scala 1:100



PROSPETTO OVEST
Interventi in progetto - scala 1:100



SPACCATO ASSONOMETRICO PIANO TERRA



doc.C03
 EGP ELABORATI GRAFICI PROGETTO

REGIONE PIEMONTE
 CITTÀ METROPOLITANA DI TORINO
 COMUNE DI RIVARA

PROGETTO ESECUTIVO
 interventi in progetto
 CASERMA CARABINIERI - RIVARA
 LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA CASERMA CARABINIERI
 VIA POLA FALLETTI DI VILFALETTO - RIVARA

PROPRIETÀ: COMUNE DI RIVARA
 Via Ogliani, 9 - 10080 Rivara (TO)
 PROGETTISTA: ORIA Ing. Paolo Giuseppe
 Via Torino, 17 - 10082 Cuorgnà (TO)
 DATA: 10 agosto 2023

