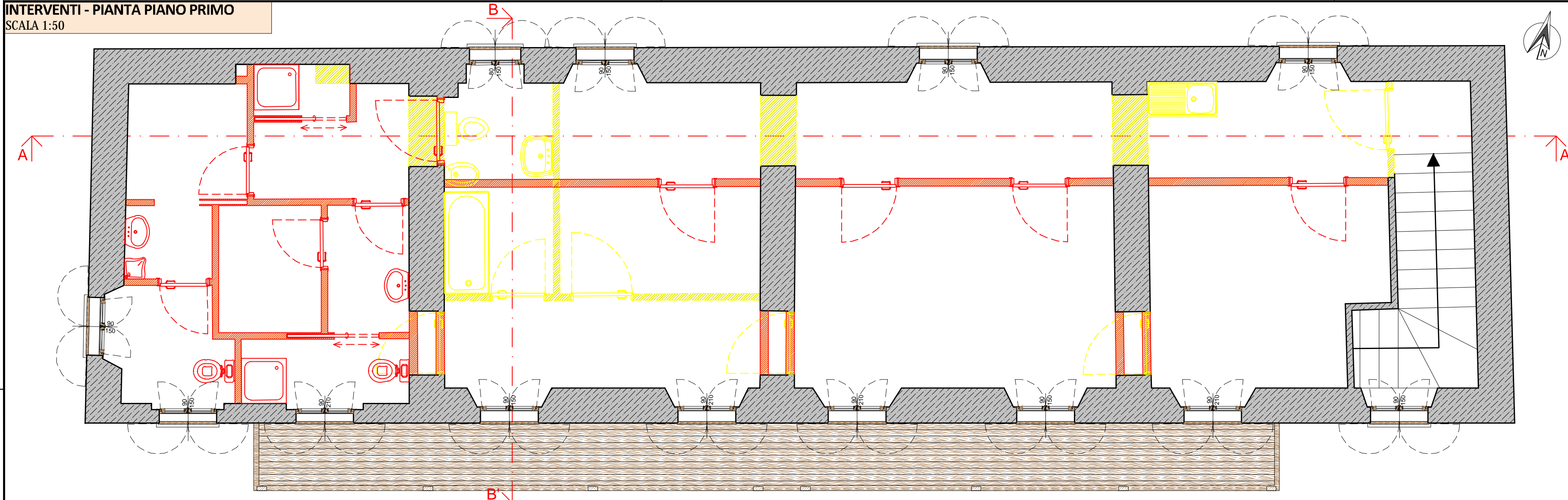
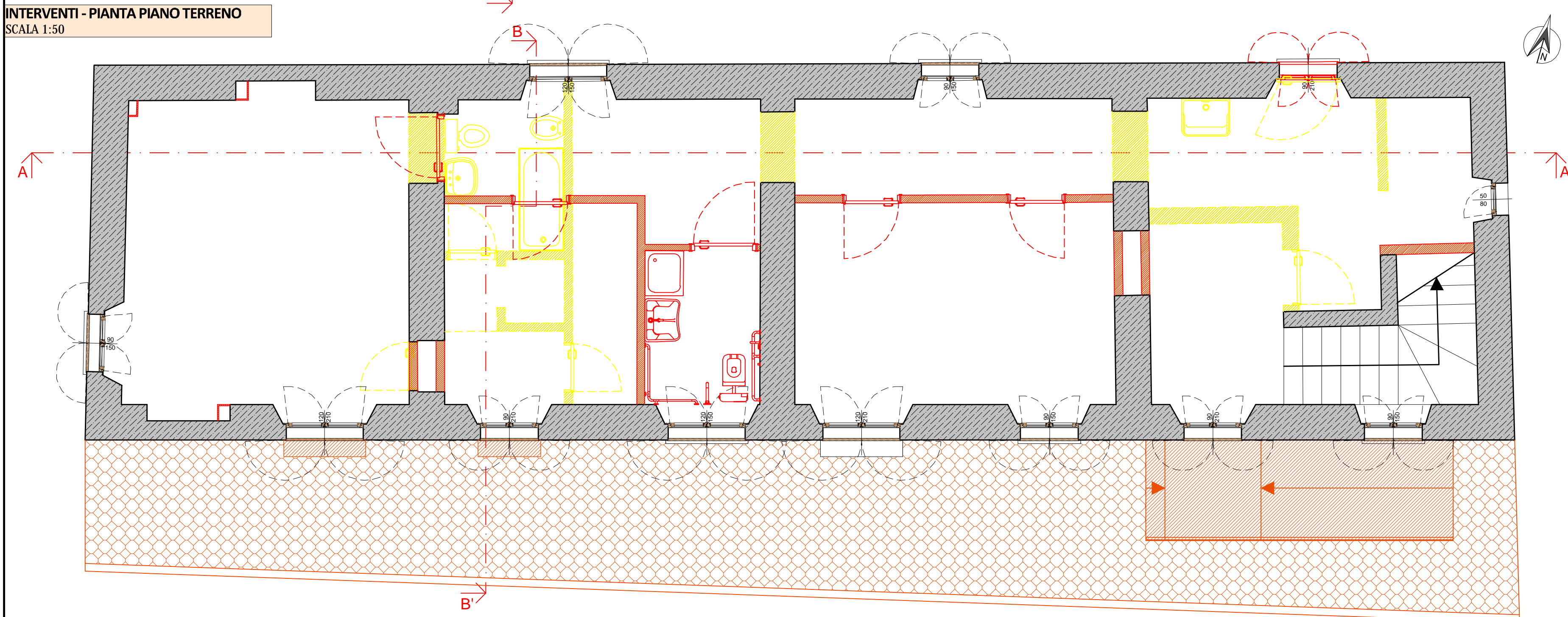


INTERVENTI - PIANTE PIANO PRIMO
SCALA 1:50



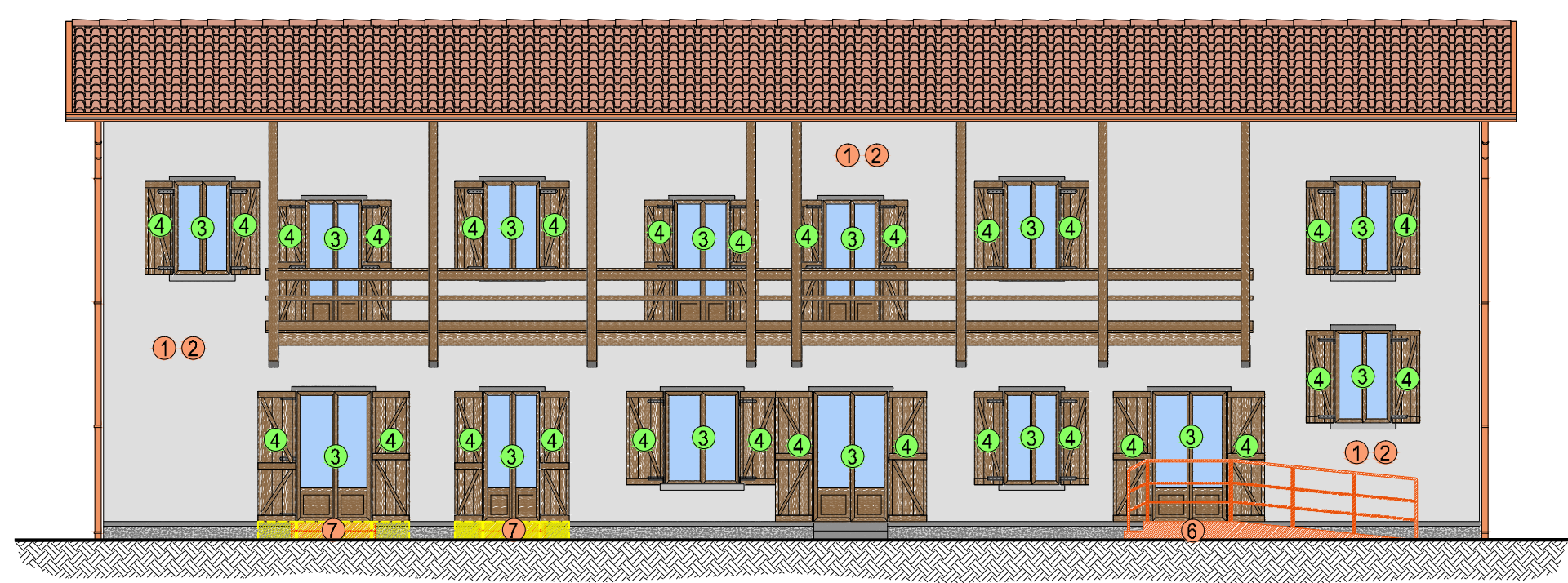
INTERVENTI - PIANTE PIANO TERRENO
SCALA 1:50



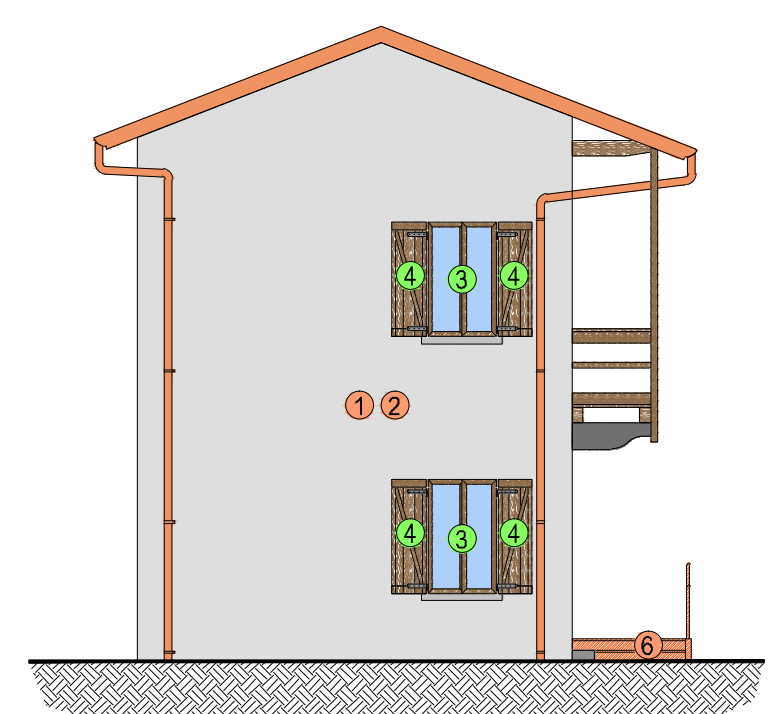
LEGENDA INTERVENTI

	NUOVE OPERE IN PROGETTO
	DEMOLIZIONI
Intonaco esterno	
1	Pulitura dell'intonaco esterno, rimozione delle parti decolpe e successivo ripristino e integrazione delle porzioni mancanti o distaccate con malta a base di calce (aerea o idraulica naturale NHL).
2	Tinteggiatura con idropittura silossanica trasparente colore grigio (uguale all'esistente) e colore bianco sporco per davanzali e cornici delle finestre (uguale all'esistente).
Serramenti	
3	Serramenti esterni in legno esistenti oggetto delle seguenti lavorazioni: - Rimozione del serramento per l'esecuzione delle lavorazioni di sostituzione delle vetrate; Rimozione e smaltimento dei vetri presenti; Modifiche necessarie all'inserimento dei nuovi vetri tipo vetrocamera; Fornitura e posa di vetrate isolanti tipo vetrocamera basso emissivo; formate da due lastre di vetro, lastra interna stratificata antisfondamento, lastra esterna normale, con intercapedine d'aria. La lastra antisfondamento è costituita da due lastre con intercapedine di polivinilbutirale. Caratteristiche: spessori 4/12/3+3 (lastra esterna/camera d'aria/lastra interna); Uf=1,3 W/m²K; Fornitura e posa delle guarnizioni delle battute. Verifica della ferramenta e adeguamento dove necessario dei cardini. (N.B. i serramenti dei servizi igienici avranno il cristallo singolo in vetro satinato) Montaggio dei serramenti modificati; Verifica della sigillatura dei telai, e regolazione dei serramenti.
4	Tutti gli antoni esterni esistenti dovranno essere numerati e rimossi a inizio lavori, collocati in luogo sicuro e protetto e ricollocati nelle posizioni originarie a fine lavori.
5	Sostituzione del serramento in ferro e vetro esistente con nuovo serramento in legno e vetrocamera con cristallo interno di sicurezza e ante esterne cieche in legno realizzate con disegno, essenza lignea e colore uguale agli esistenti
Nuove opere	
6	Rampa di accesso per disabili rimovibile realizzata in acciaio CORTEN. Lunghezza 150 cm, larghezza 300 cm, pendenza 10% (D.M. 14/05/1986 N. 236 art. 8.1.11).
7	Realizzazione dei gradini di accesso ai locali, pavimentazione in battuto di cemento e finitura a intonaco (colore grigio uguale ai gradini esistenti)

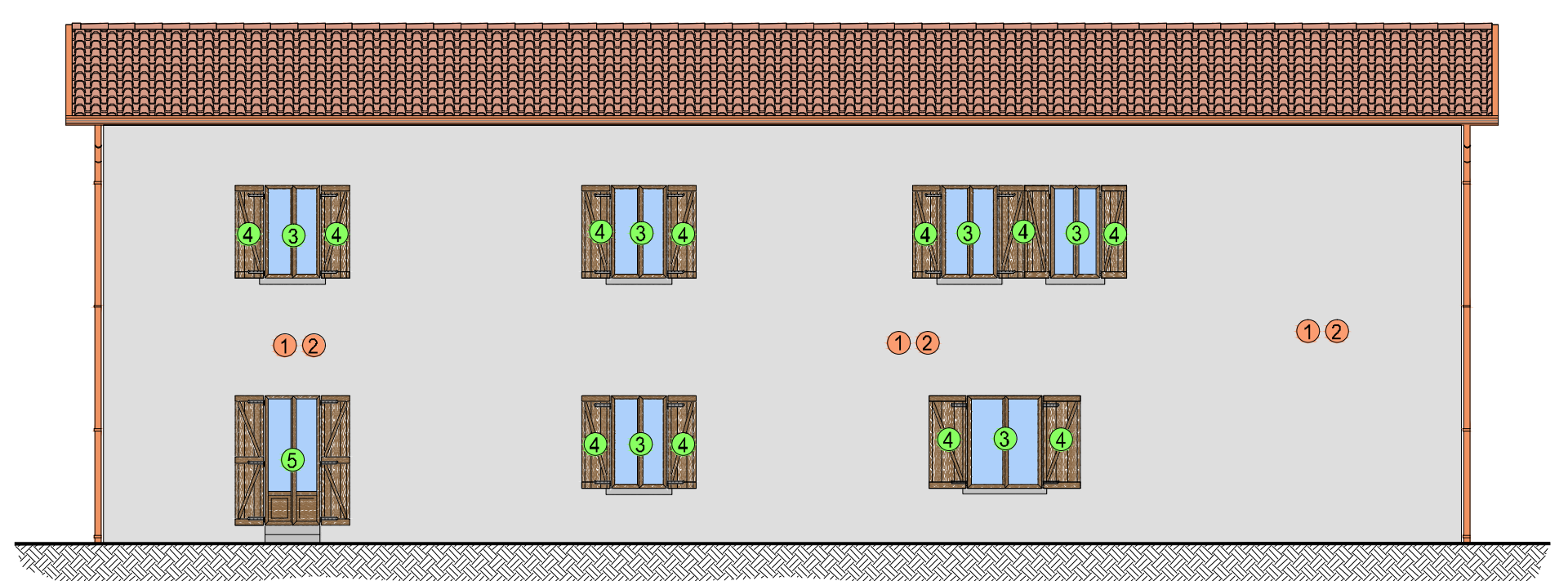
INTERVENTI - PROSPETTI
SCALA 1:100



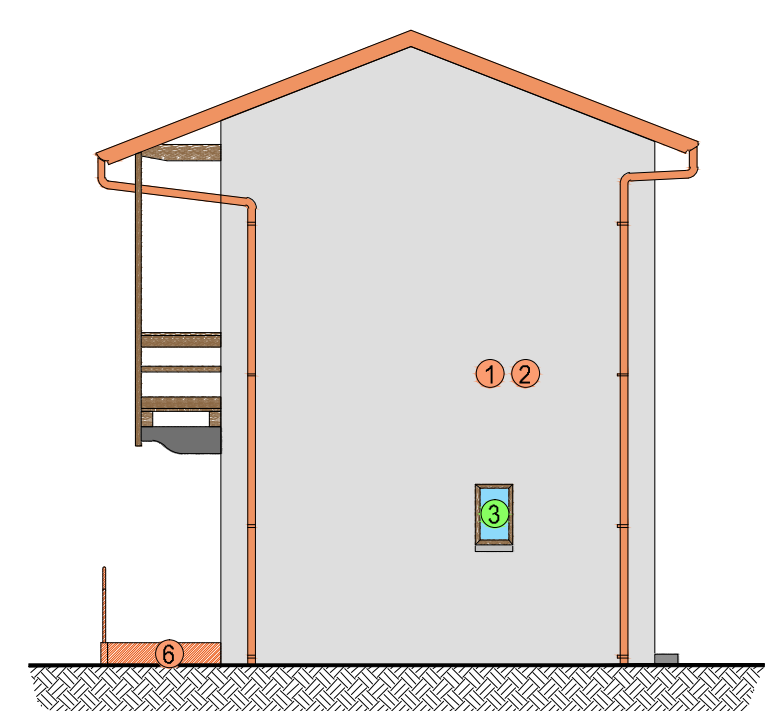
PROSPETTO FRONTE SUD



PROSPETTO FRONTE OVEST

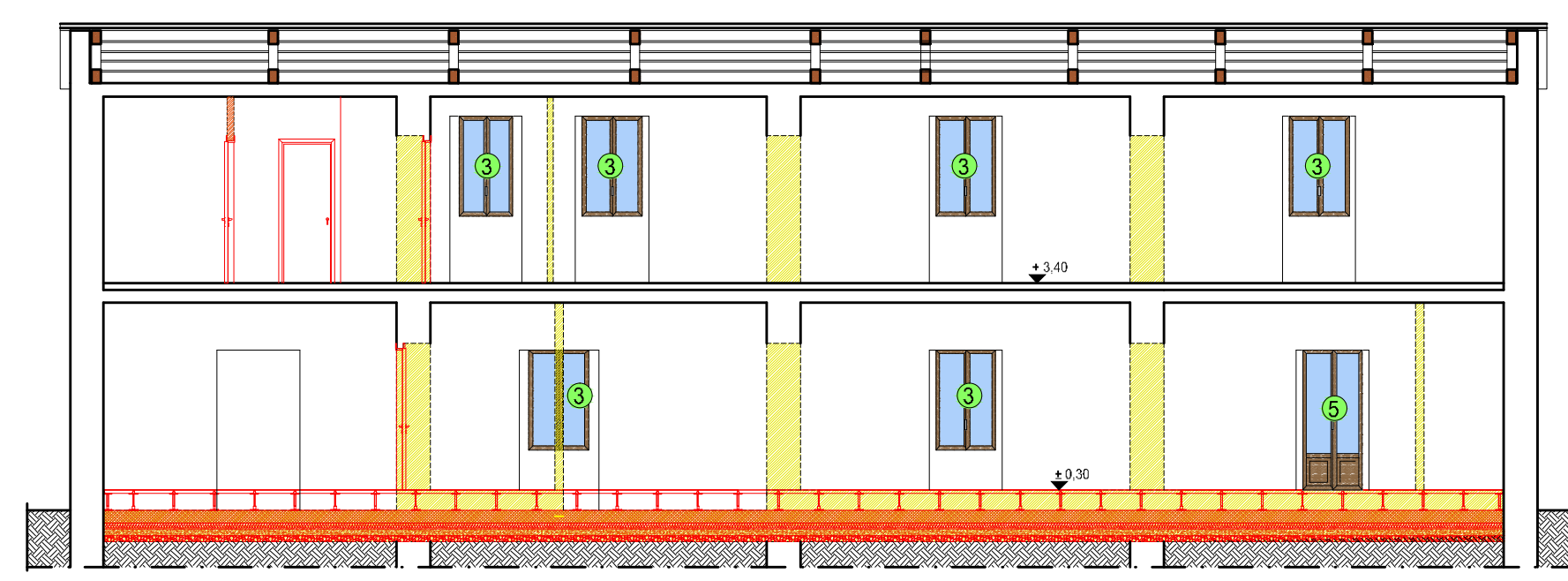


PROSPETTO FRONTE NORD

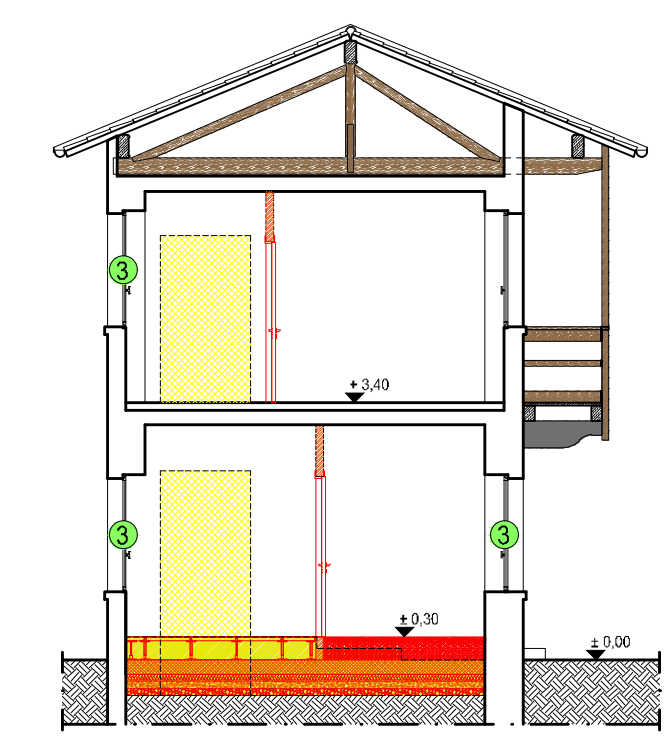


PROSPETTO FRONTE EST

INTERVENTI - SEZIONI
SCALA 1:100



SEZIONE A-A'



SEZIONE B-B'

REGIONE PIEMONTE - PROVINCIA DI NOVARA



COMUNE DI CASTELLETO
SOPRA TICINO

INTERVENTI DI RISTRUTTURAZIONE DELLA
CASA DEL PARCO COMUNALE G. SIBILIA
PER REALIZZAZIONE DELLA NUOVA SEDE
DELLA POLIZIA LOCALE

VIA XXV APRILE - 25053 CASTELLETO SOPRA TICINO (NO)

PROGETTO
DEFINITIVO/ESECUTIVO

ELABORATO: **ARC-03**

DATA: DICEMBRE 2018

SCALA: 1:50 - 1:100

Rev.

Data

Descrizione

Rev.

Data

Descrizione

GIANCARLO FURNO s.r.l. INGEGNERIA E ARCHITETTURA



Sede amministrativa e operativa:
Viale Garibaldi n. 44 - 13100 Vercelli
Sede legale: Via Memmi n. 4 - 15033 Casale Monferrato (AL)
tel. (+39-0161)/217735-259122 fax. 257940
Capitale sociale Euro 10.000,00
c.f. e P. IVA 02130030063
Iscrizione registro imprese al n. 02130030063 REA n. 229128

COD. LAVORO
CSE-11Sb

COD. RICERCA
1463A184429

SERIE ELABORATI

GEN	ARC
STR	MEC
ELE	SIC

ELABORATI:
ARC 01 Estratto P.R.G.C.
ARC 02 Stato di fatto: Pianta, Prospetti, Sezioni
ARC 03 Interventi: Pianta, Prospetti, Sezioni
ARC 04 Progetto: Pianta, Prospetti, Sezioni
ARC 05 Abaco delle finiture: Pianta
ARC 06 Abaco dei serramenti: Pianta
ARC 07 Abaco dei serramenti: Distinta serramenti interni ed esterni
ARC 08 Particolari costruttivi: Sezione
ARC 09 Particolari costruttivi: Servizio igienico piano terreno
ARC 10 Particolari costruttivi: Servizi igienici e spogliatoi piano primo
ARC 11 Particolari costruttivi: Rampa esterna rimovibile in acciaio