

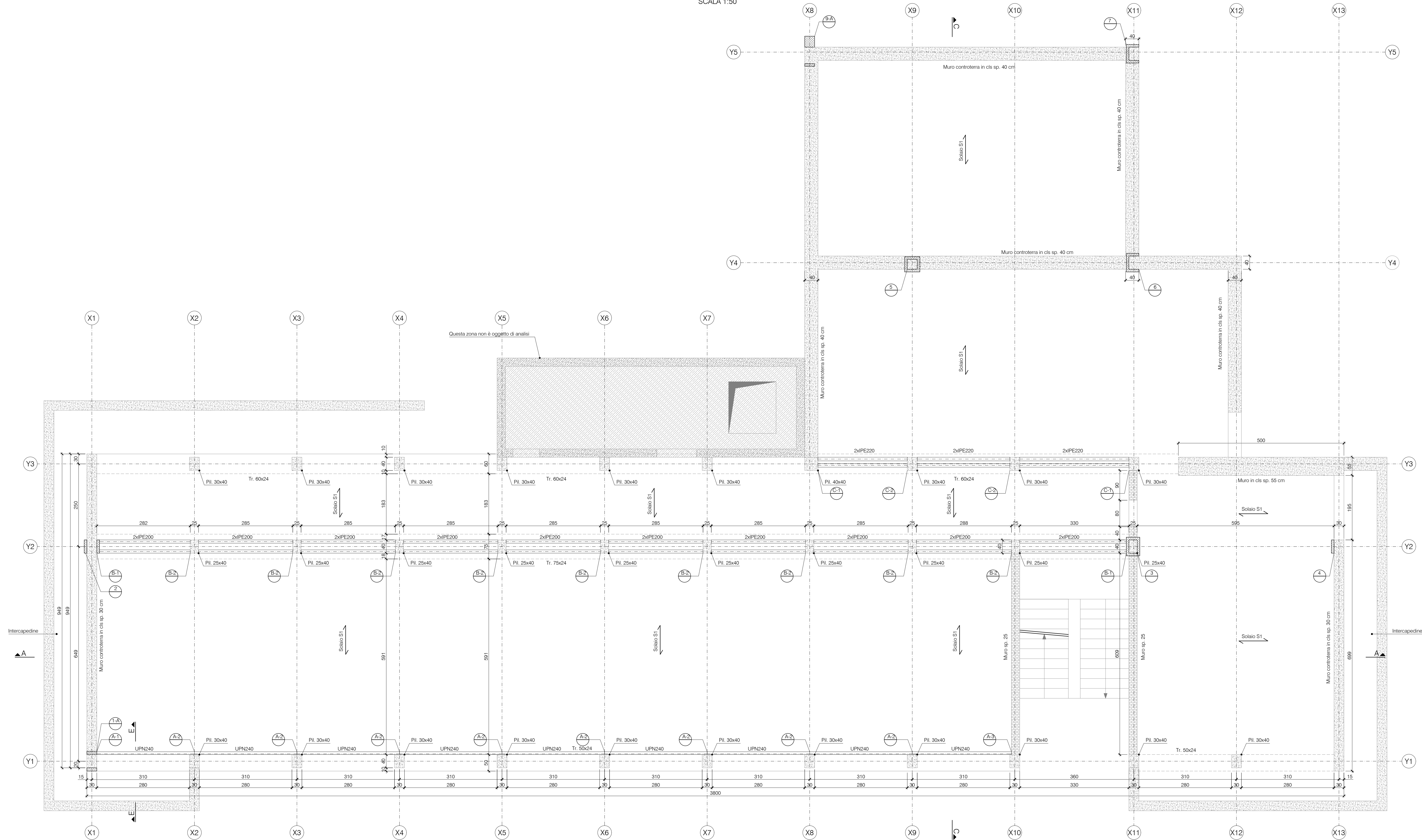
LEGENDA:	
	Strutture esistenti (grigio)
	Strutture esistenti in laterocemento
	Strutture esistenti in muratura
	Strutture in c.a. di nuova costruzione
	Terreno
	Strutture esistenti (grigio)
	Strutture di nuova realizzazione/ interventi di rinforzo (nero)

S1 - solaio esistente in laterocemento 20+4 cm
S2 - solaio esistente in laterocemento 20+2 cm
S3 - solaio esistente in laterocemento 20+3 cm
S4 - solaio esistente in laterocemento 20+5 cm
S5 - solaio esistente in laterocemento 16+2 cm
S6 - solaio esistente in laterocemento 20+3 cm
S7 - solaio esistente in laterocemento 12+3 cm

- NOTE
- NOTA 1 TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CM TRANNE OVE DIVERSAMENTE INDICATO. TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI TRANNE OVE DIVERSAMENTE INDICATO.
- NOTA 2 IL PRESENTE ELABORATO DEVE ESSERE ESAMINATO IN ASSOCIAZIONE A TUTTI GLI ELABORATI ARCHITETTONICI ED IMPIANTISTICI.
- NOTA 3 PER IL TRACCIAMENTO FARE RIFERIMENTO AL PROGETTO ARCHITETTONICO.
- NOTA 4 TUTTE LE MISURE INDICATE NEGLI ELABORATI DI PROGETTO DEVONO ESSERE PREVENTIVAMENTE VERIFICATE IN SITO DALL'IMPRESA DI COSTRUZIONI ED OGNI DIFFORMITÀ RISCONTRATA DEVE ESSERE TEMPESTIVAMENTE COMUNICATA ALLA DIREZIONE LAVORI PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI.
- NOTA 5 PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI VERIFICARE LO STATO DI CONSERVAZIONE DEGLI ELEMENTI STRUTTURALI INTERESSATI DA INTERVENTI DI RINFORZO/RIPRISTINO/SOSTITUZIONE.
- NOTA 6 PER LA CONOSCENZA DELLE STRUTTURE ESISTENTI FARE RIFERIMENTO ALLE INDAGINI DIAGNOSTICHE CONDOTTE DA LTL S.r.l.
- NOTA 7 LE STRUTTURE ESISTENTI CHE NON È STATO POSSIBILE RILEVARE/INDAGARE SONO STATE DEDOTTE PER SIMILITUDINE DA QUELLE RILEVATE/INDAGATE.
- NOTA 8 I PIANI DI DEMOLIZIONE E LE EVENTUALI OPERE TEMPORANEE SONO A CURA DELL'APPALTATORE.
- NOTA 9 PORTARE AL RUSTICO GLI ELEMENTI STRUTTURALI INTERESSATI DA INTERVENTI DI RINFORZO/RIPRISTINO/SOSTITUZIONE.
- NOTA 10 NON FORARE PIASTRI-PARETI-TRAVI-SOLAI PER IL PASSAGGIO DELLE TUBAZIONI SENZA AVERE PREVENTIVAMENTE CONSULTATO LA DIREZIONE LAVORI.
- NOTA 11 IL PRESENTE ELABORATO RIPORTA LE PREDISPOSIZIONI/RINFORZI PROPEDEUTICI AGLI INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO SISMICO COME DA PROGETTO ESECUTIVO DATATO APRILE 2024 - CUP G67G22000040006.

- PRESCRIZIONI MATERIALI
- MALTA PER RIPRISTINI ED ANCORAGGI STRUTTURE IN CALCESTRUZZO: tipo Kerakoll Geolite Magma.
 - ACCIAIO PER ARMATURA: Acciaio a.m. per barre di armatura ordinaria B450C controllato in stabilimento Coprilferro 3.50 cm per i pilastri; sovrapposizione minima ferri di armatura 50 ϕ , se non diversamente specificato.
 - ANCORANTE CHIMICO: tipo HILTI HIT-RE 500 V4.
 - CARPENTERIA METALLICA: Classe di esecuzione EXC3 secondo norma UNI EN 1090; Profilati in acciaio S275JR, barre in acciaio S275JR, piastre in acciaio S355JR Viti di classe 10.9, dadi di classe 10, rosette UNI. Le saldature dovranno essere continue a doppio cordone d'angolo con spessore pari a 7/10 dello spessore minimo da saldare. Tutti i profili dovranno essere zincati a caldo.

PIANTA PRIMO IMPALCATO
COPERTURA PIANO SEMINTERRATO
SCALA 1:50



ADEGUAMENTO ALLA NORMATIVA SULLA PREVENZIONE DEL RISCHIO SISMICO
ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "ELEMENTE REBORA"
VIA A. FOGGAZZARO, STRESA (VB)

Committenza:
COMUNE DI STRESA

Progetto:
PROGETTO ESECUTIVO 2° LOTTO - Stralcio *A*

Elaborato:
PROGETTO STRUTTURALE
Pianta primo impalcato

File name: 250122_38T-5-00.dwg
Tavola n°:
S-01
Data: GENNAIO 2025
Agg:
Committenza:
Comune di Stresa
Piazza Giacomo Matteotti, 6
28038 Stresa (VB)

Progetto Architettonico:
FALCIOLA ARCH. GIOVANNA
FALCIOLA ING. FRANCO
via Bonomelli, 16 - 28045 Comandasse (VB)

Progetto Strutturale e Coordinamento Sicurezza:
ALMA Ingegneria S.r.l.
Piazza Ercole Marelli, 30 - 27100 Pavia (PV)

Progetto Impianti Meccanici ed Elettrici:
DICHERES
Via Piastengo, 9E - 24068 Seriate (BG)

Visti: