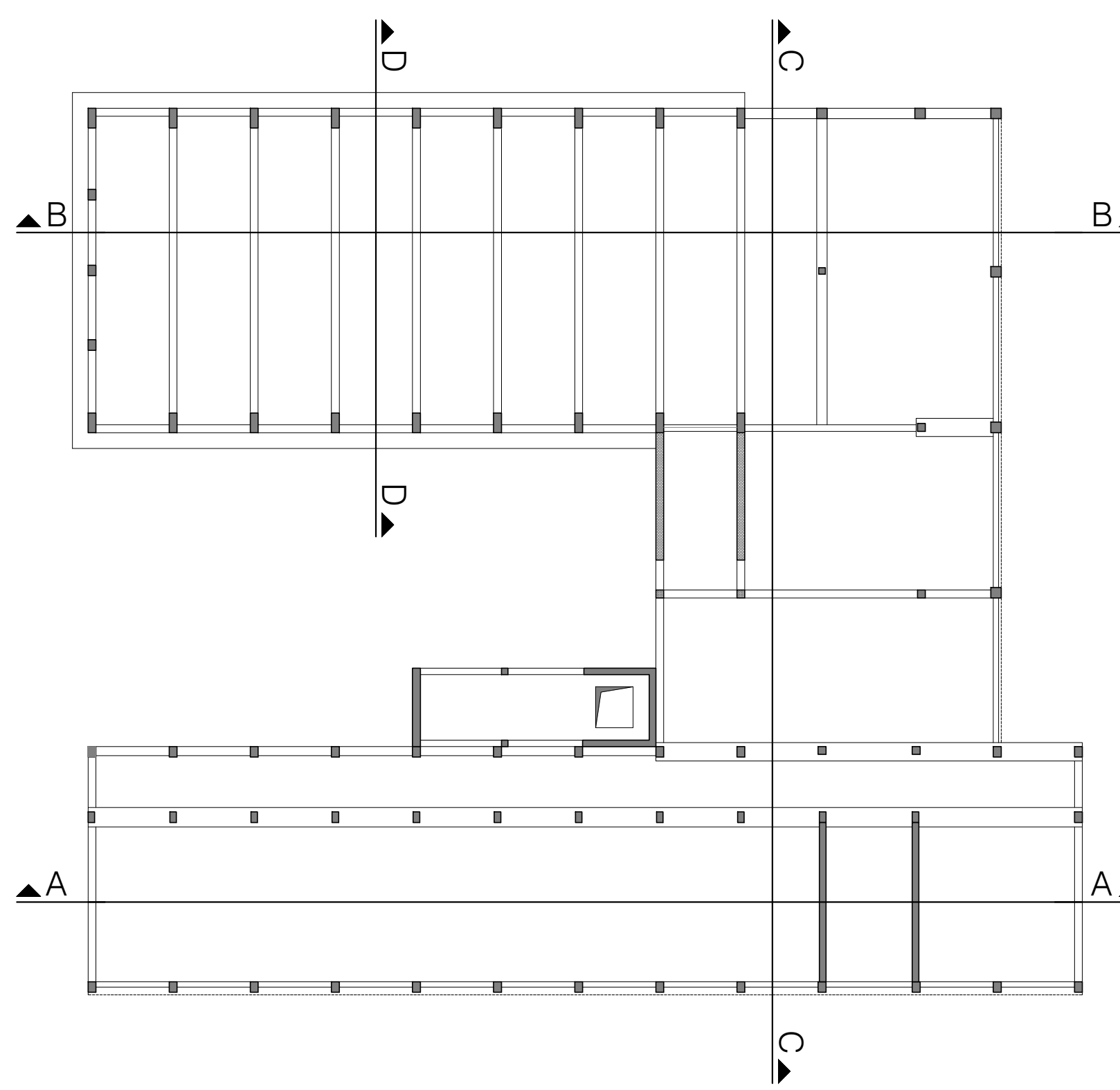
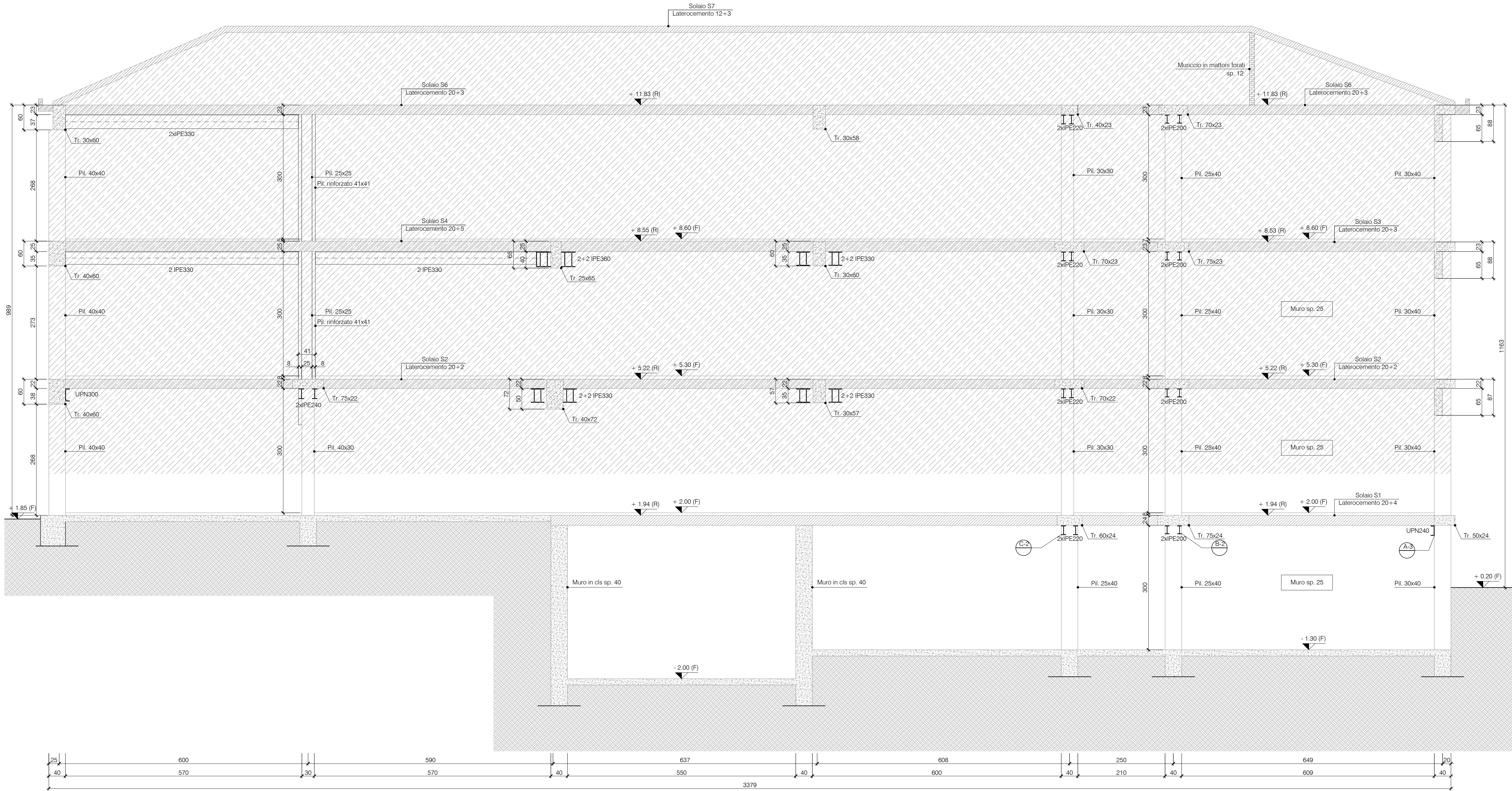


SEZIONE C-C

SCALA 1:50

NOTA BENE: La zona retinata non è oggetto del presente appalto, pertanto gli interventi previsti non sono da realizzarsi in questa fase.



LEGENDA:	
	Strutture esistenti (grigio)
	Solai esistenti in laterocemento
	Strutture esistenti in muratura
	Strutture in c.a. di nuova costruzione
	Terreno
	Strutture esistenti (grigio) 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

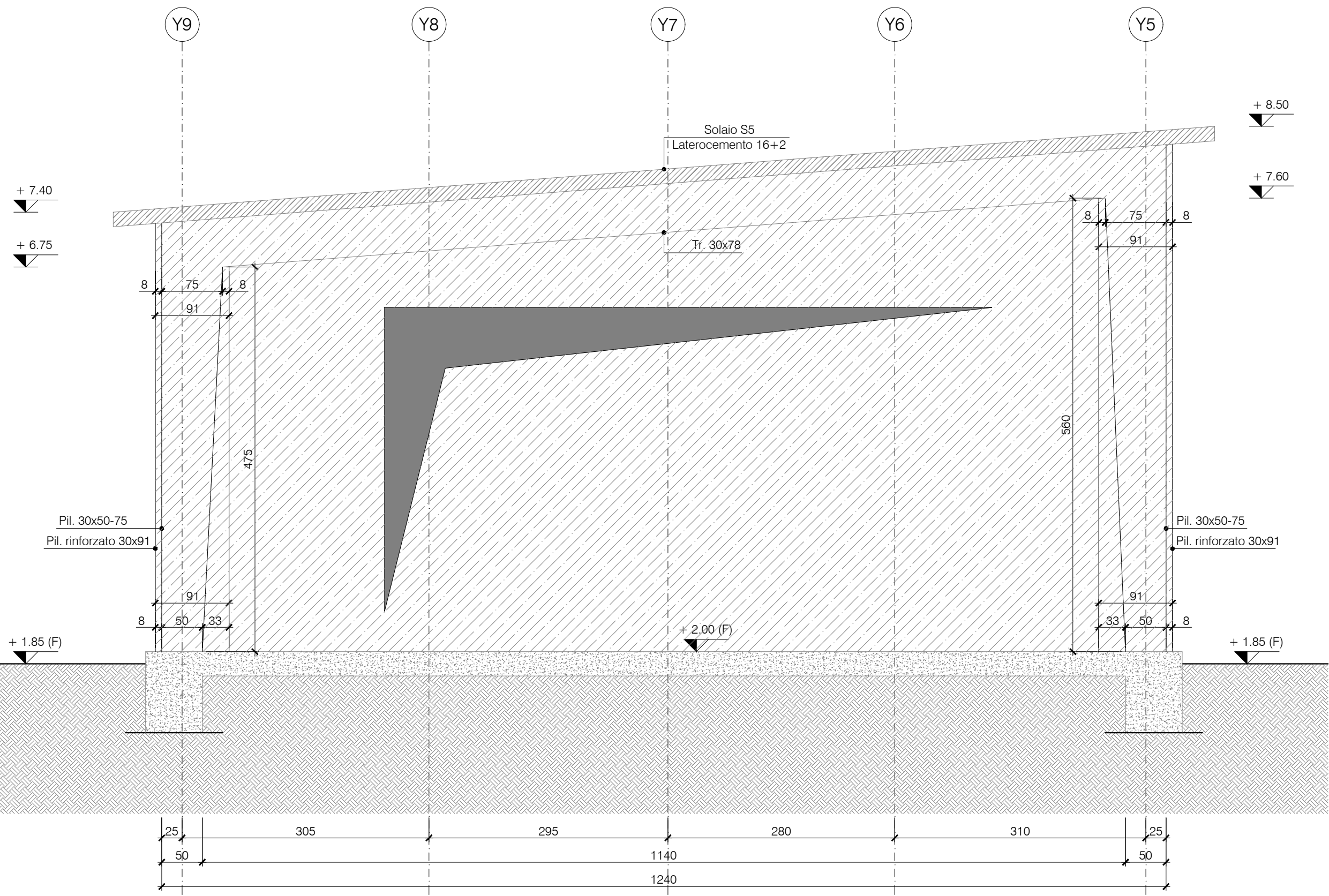
NOTE

- 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 RISCOSTRATA 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 PILASTRI-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.

SEZIONE D-D

SCALA 1:50

NOTA BENE: La zona retinata non è oggetto del presente appalto, pertanto gli interventi previsti non sono da realizzarsi in questa fase.



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

Committenza:
COMUNE DI STRESA

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

Elaborato:
PROGETTO STRUTTURALE
Sezioni C-C e D-D

File name: 250122_38T-S-00.dwg | Scale: 1:50

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

Visti:

Tavola n°:
S-03

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

Comune di Stresa
Piazza Giacomo Matteotti, 6
28038 Stresa (VB)

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

Data: GENNAIO 2025
Agg:
Committenza: