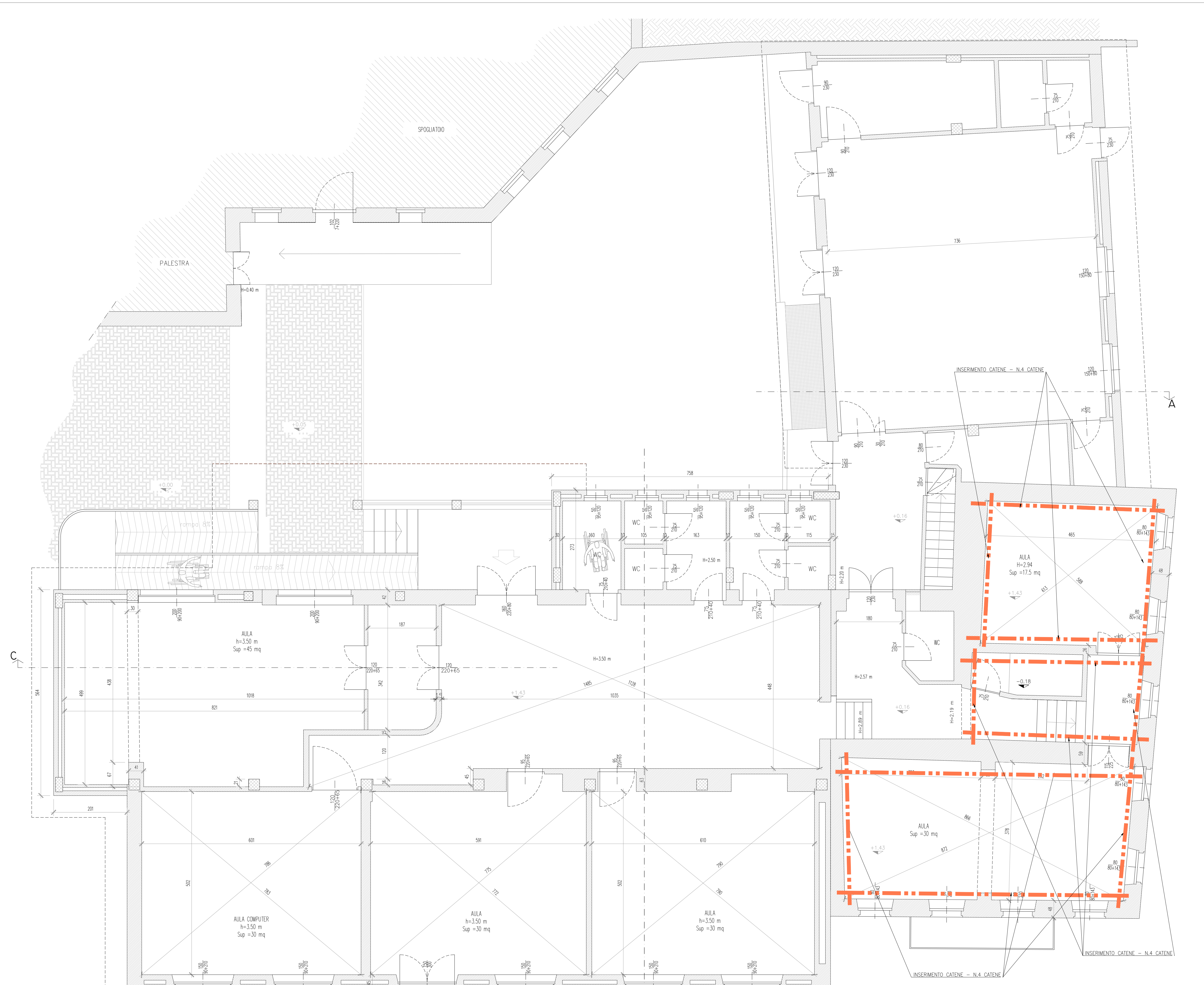


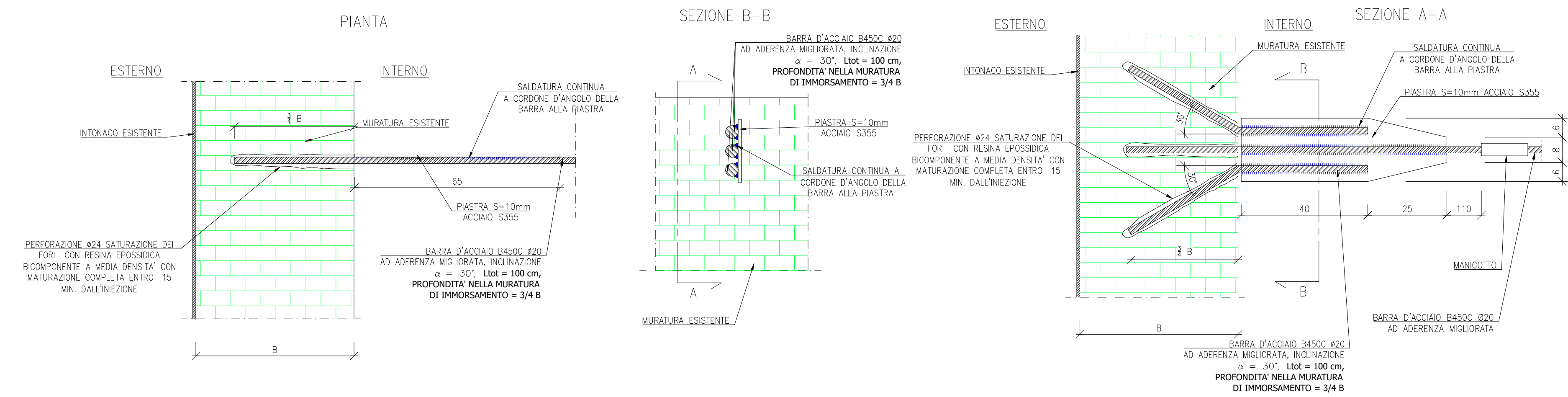
INSERIMENTO CATENE - PROSPETTO SUD-EST
scala 1:50



INSERIMENTO CATENE - PIANTE PIANO RIALZATO
scala 1:50



PARTICOLARE DELL'INNESTO DELL'AGGANCIO CATENA METALLICA
NELLA MURATURA PORTANTE
Scala 1:10



INSERIMENTO CATENE - PIANTE PIANO SEMINTERRATO
scala 1:50



INSERIMENTO CATENE - PIANTE PIANO PRIMO
scala 1:50



- INSERIMENTO CATENE
- MISURAZIONE DELLO SPESORE DEL MURO ESISTENTE;
 - ESECUZIONE N.6 FORATURE PER CASCINA CATENA Ø24mm INCLINAZIONE α=30° DI CUI N.2 DIBARCATI DI 30° L=3/4B;
 - ASPIRARE LE POLVERI MEDIANTE ARIA COMPRESSA;
 - LAVARE CON ACQUA A BASSA PRESSIONE LE SUPERFICI INTERESSATE DALL'INTERVENTO;
 - REALIZZAZIONE N.6 INGHISAGGI PER CASCINA CATENA CON BARRA Ø20 INCLINAZIONE α=30° DI CUI N.2 DIBARCATI DI 30° L=3/4B;
 - SALDATURA CONTINUA A CORONE D'ANGOLO CLASSE 1 DELLE BARRE DELLA CATENA Ø20 ALLA PIASTRA DI SPESORE 8mm.

REGIONE PIEMONTE

COMUNE DI MARENTINO

CITTÀ METROPOLITANA DI TORINO

LAVORO DI ADEGUAMENTO SISMICO, IMPIANTISTICO E FUNZIONALE DELLA SCUOLA PRIMARIA COMUNALE
CUP: J85B18000410002

PROGETTO ESECUTIVO

Comitatario: **COMUNE DI MARENTINO**
Piazza Umberto I° n. 1
10020 Marentino (TO)
mail: info@comune.marentino.to.it
PEC: comune.marentino@regione.pi.it

Progettista: **DOTT. ING. DAVIDE MASERA**
Strada Privata N. 1/35
10024 Morcalien (TO)
Ordine Ingeg. Provincia Torino 10403K
@davide.masera@masera-eg.com

Scala Disegno: **varie** Scala Piottaggio: **-** Data: **DIC. 2023** Allegato: **CA** Elaborato n°: **21**

ELENCO REVISIONI				
N°	Data	Oggetto	calcolato	disegnato
0	DIC. 2023	Prima emissione	D.M.	M.G.
1			D.M.	D.M.
2				
3				
4				

LA PRESENTE TAVOLA ANNULLA E SOSTITUISCE TUTTE LE VERSIONI PRECEDENTI