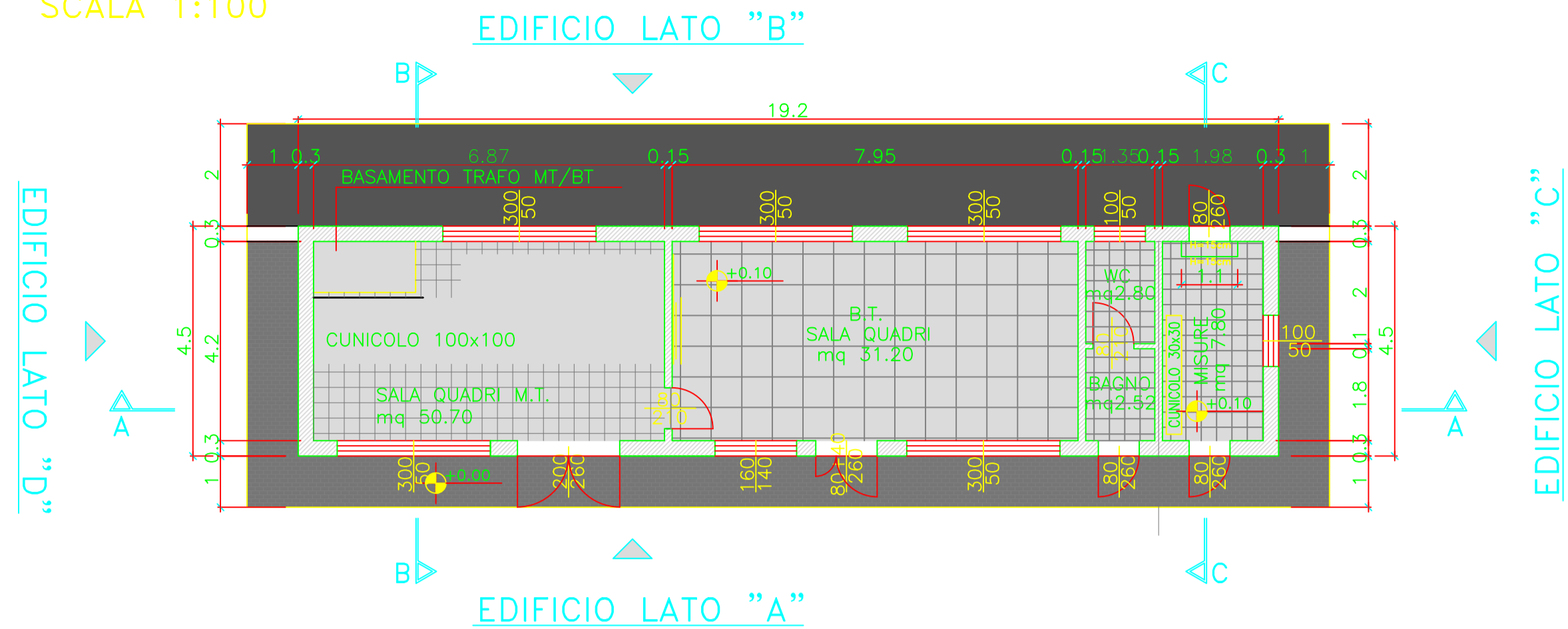
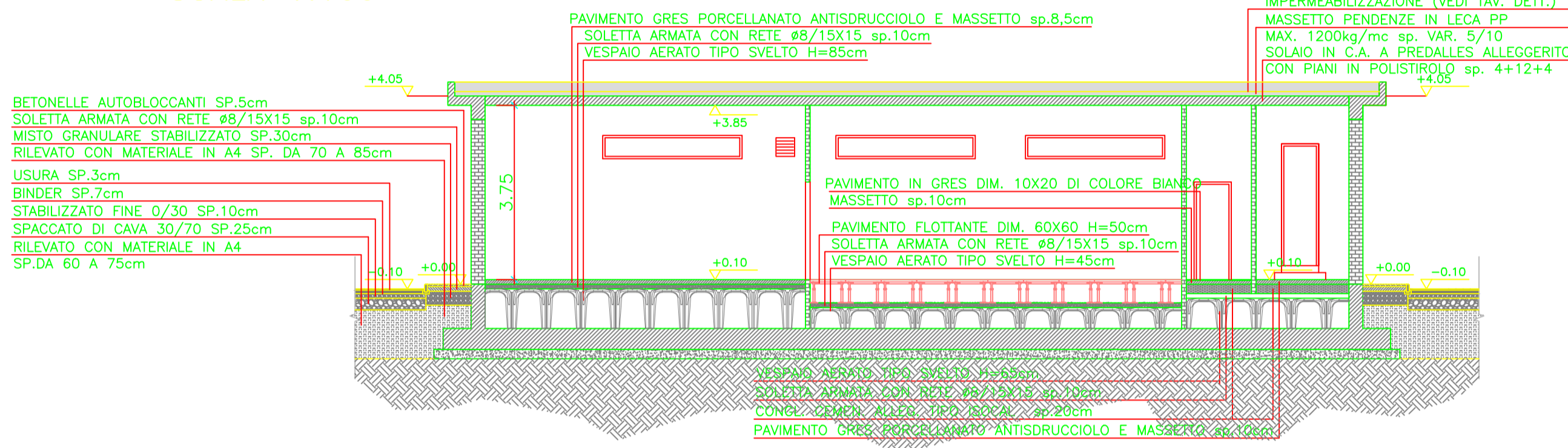


PIANTA EDIFICIO 3
SCALA 1:100

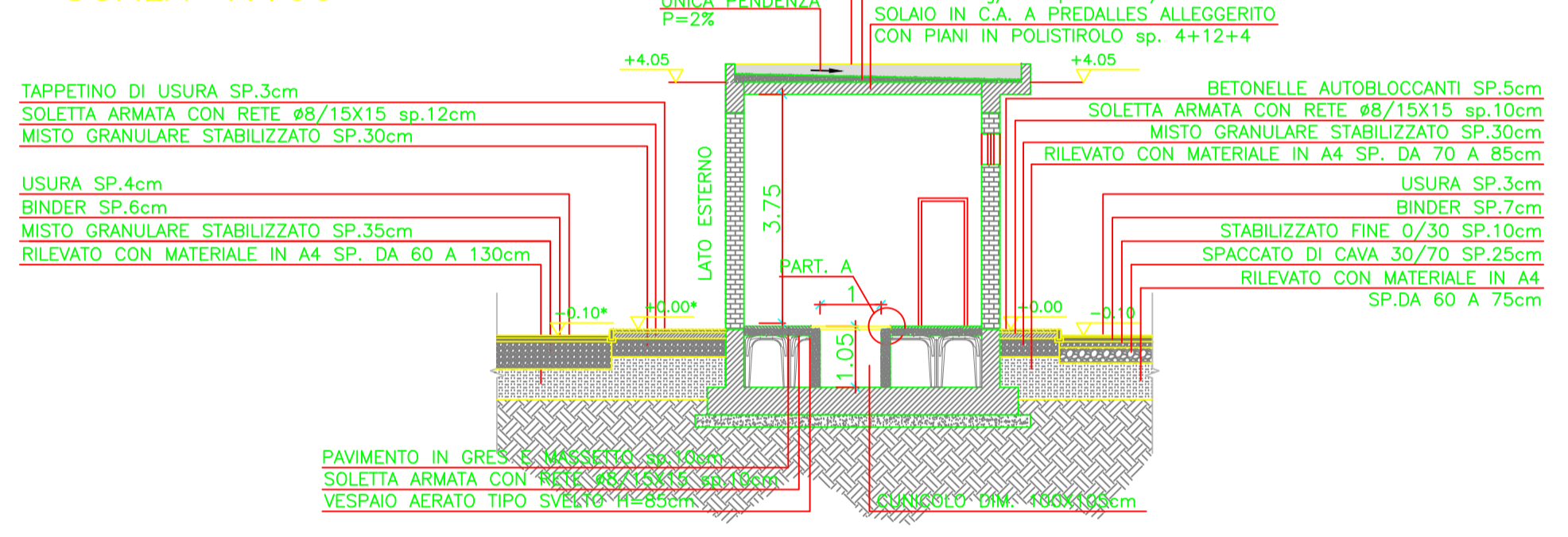


SEZIONE A-A
SCALA 1:100

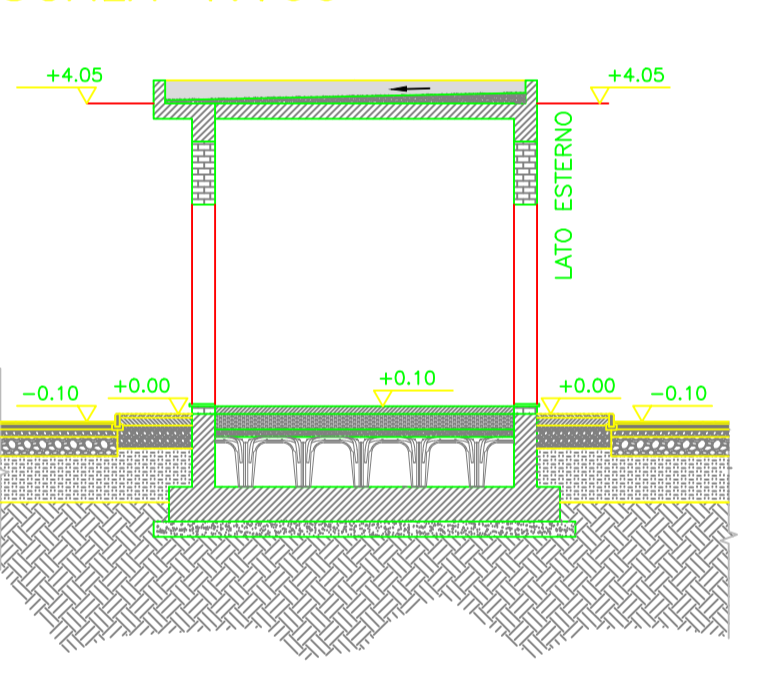


NOTA:
PREVEDERE UN SECONDO SOLAIO PORTANTE NEL LOCALE BAGNO PER LA REALIZZAZIONE PER IL POZIONAMENTO DI UNA VASCA DI CONTENIMENTO ACQUA PER ALIMENTAZIONE DELL'IMPIANTO IDRALICO DEL BAGNO.
LE DIMENSIONI DELLA VASCA SARANNO DEFINITE IN BASE ALLO SPAZIO/PORTATA DEL VANO REALIZZATO.

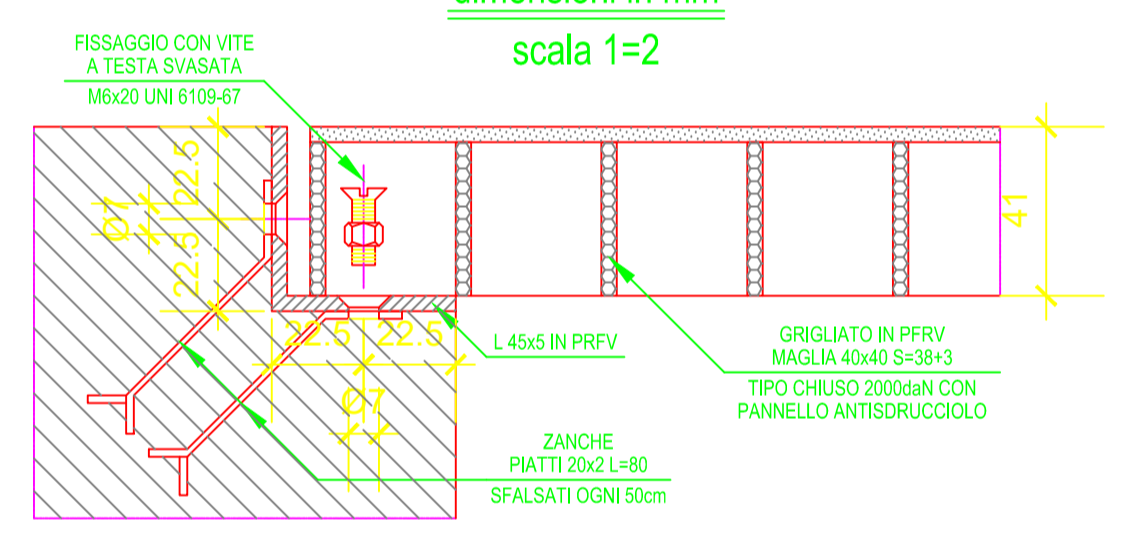
SEZIONE B-B
SCALA 1:100



SEZIONE C-C
SCALA 1:100



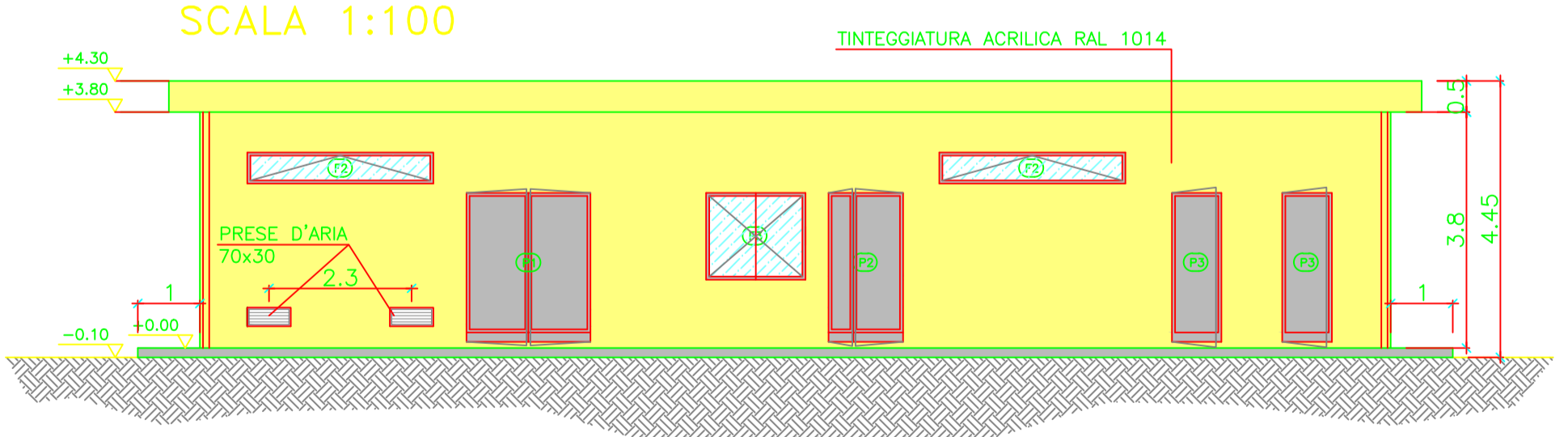
PARTICOLARE A
dimensioni in mm
scala 1=2



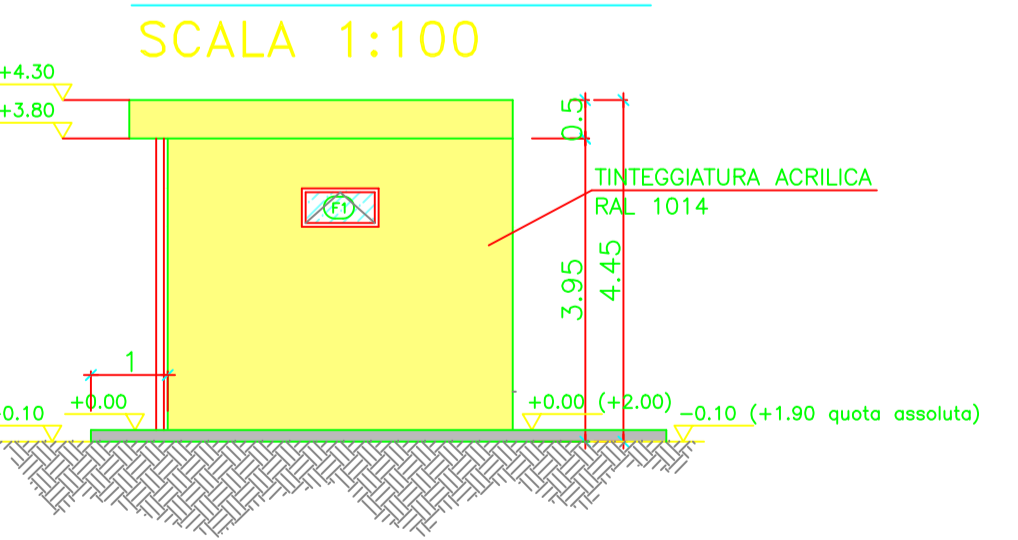
(*) N.B. LE QUOTE INDICATE SONO RELATIVE. IL MARCIAPIEDE SI TROVA A +10 DAL PIANO VIABILE. IL PIANO VIABILE HA IL PROFILO INDICATO NEL PROSPETTO LATO B.

PROSPETTO LATO A

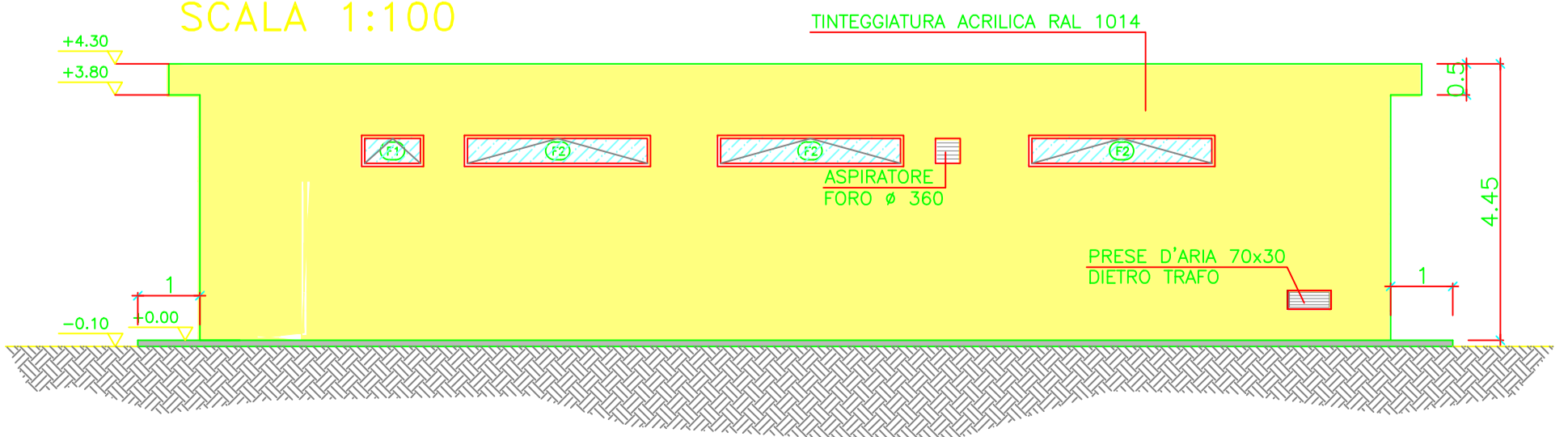
PROSPETTO LATO A
SCALA 1:100



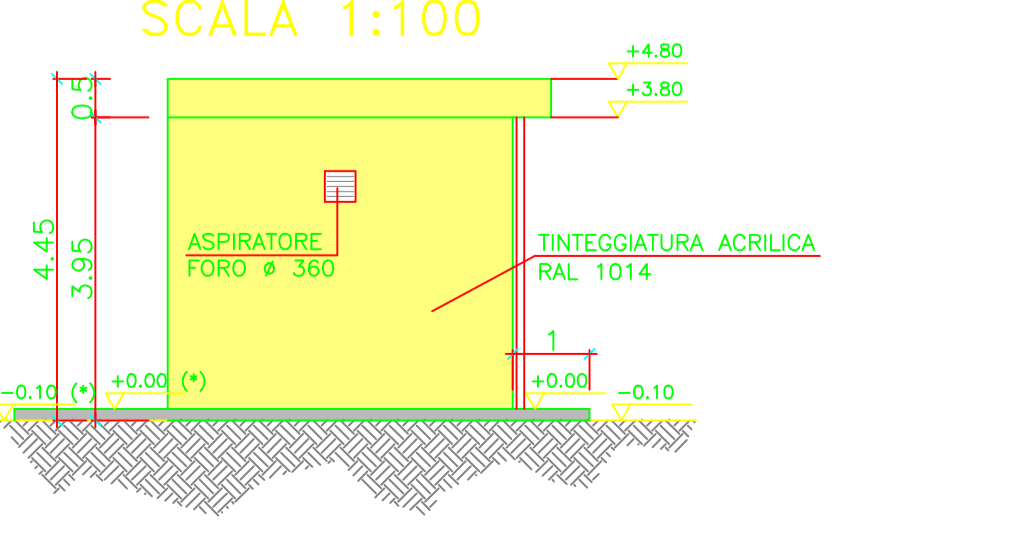
PROSPETTO LATO C
SCALA 1:100



PROSPETTO LATO B
SCALA 1:100



PROSPETTO LATO D
SCALA 1:100



(*) N.B. LE QUOTE INDICATE SONO RELATIVE. IL MARCIAPIEDE SI TROVA A +10 DAL PIANO VIABILE. IL PIANO VIABILE HA IL PROFILO INDICATO NEL PROSPETTO LATO B.

NOTE

- INTONACO:
1) - intonaco a malta di calce idraulica per interni o esterni completo a tre strati.
- RIVESTIMENTO:
1) - sino ad altezza mt. 2,00: rivestimento con piastrelle in ceramica smaltate 20x20cm. di colore bianco, oltre altezza mt. 2,00: intonaco a calce idraulica e tinteggiatura acrilica bianca.
- TINTEGGIATURA:
1) - tinteggiatura acrilica a due mani interna di colore bianco, esterna di colore RAL 1014
- BATTISCOPA:
1) - battiscopa in PVC di altezza 100 mm colore nero.



CITTA' DI BRINDISI



PROGETTO DEFINITIVO
Impianto fotovoltaico "Tuturano"
della potenza di 67,66 MW in DC

COMMITTENTE:	TUTURANO srl Viale Duca d'Assia, 51 39100 Bolzano (BZ) P.IVA: 03033490214 Tel: 0039 3409196155
PROGETTAZIONE:	Studio Ingegneria Dott. Ing. Pietro Gallo Via Luigi Einaudi II Traversa n°33-88046-Lamezia Terme (CZ) Tel: +39 0968340161 e-mail: studio.ingegneria@hotmail.it
PROGETTISTA:	Dott. Ing. Pietro Gallo
	
PD PROGETTO DEFINITIVO	Pianta Sezioni e prospetti Locale Tecnico
Tavola: BRS_SLK_02_010 Filename: BRS_SLK_02_010.dwg	
Data 1° emissione: Settembre 2021	Redatto: M.S. Verificato: R.R. Approvato: P.G. Scala: 1:100
Protocollo	