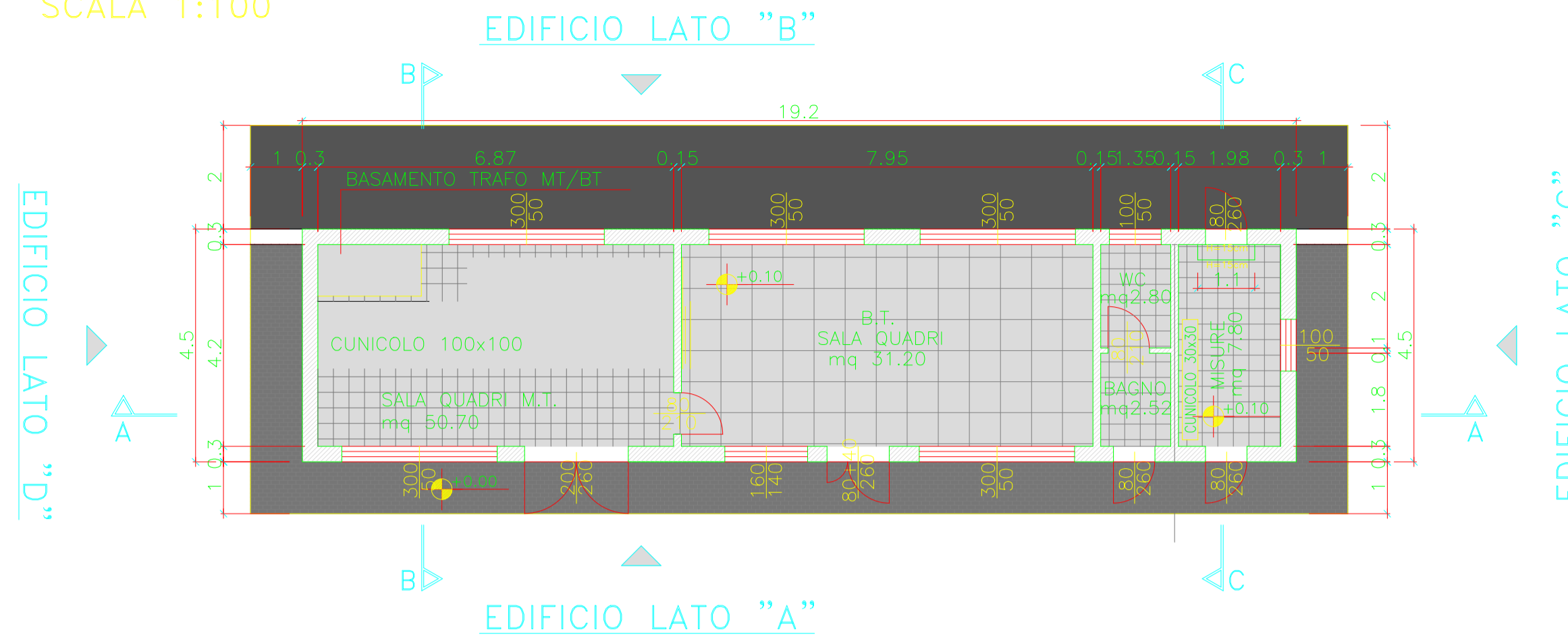
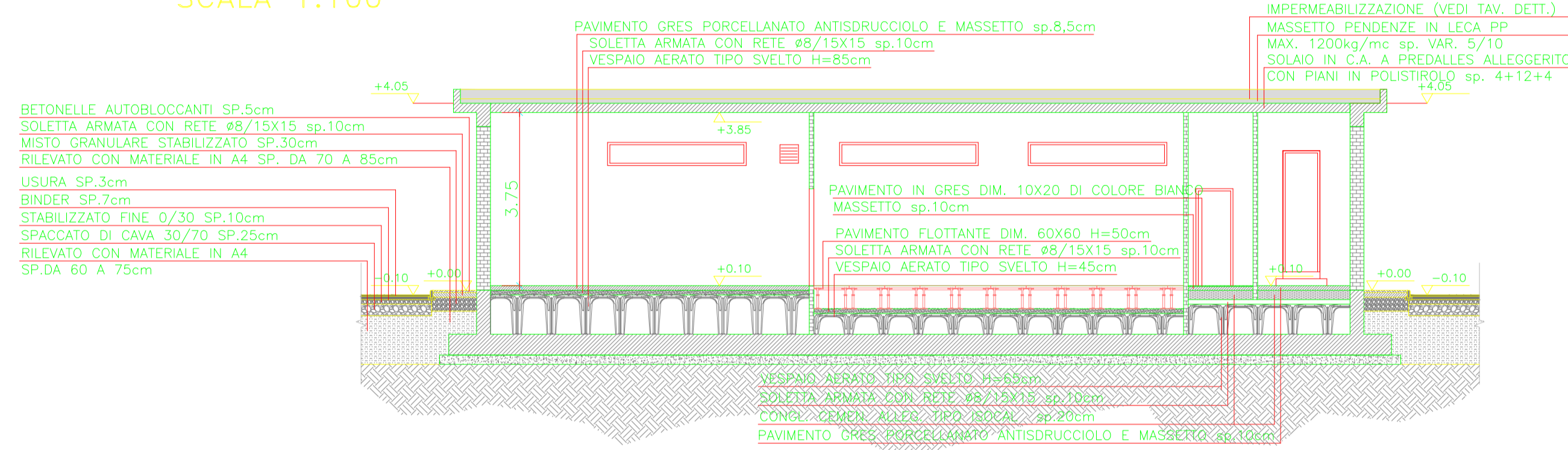


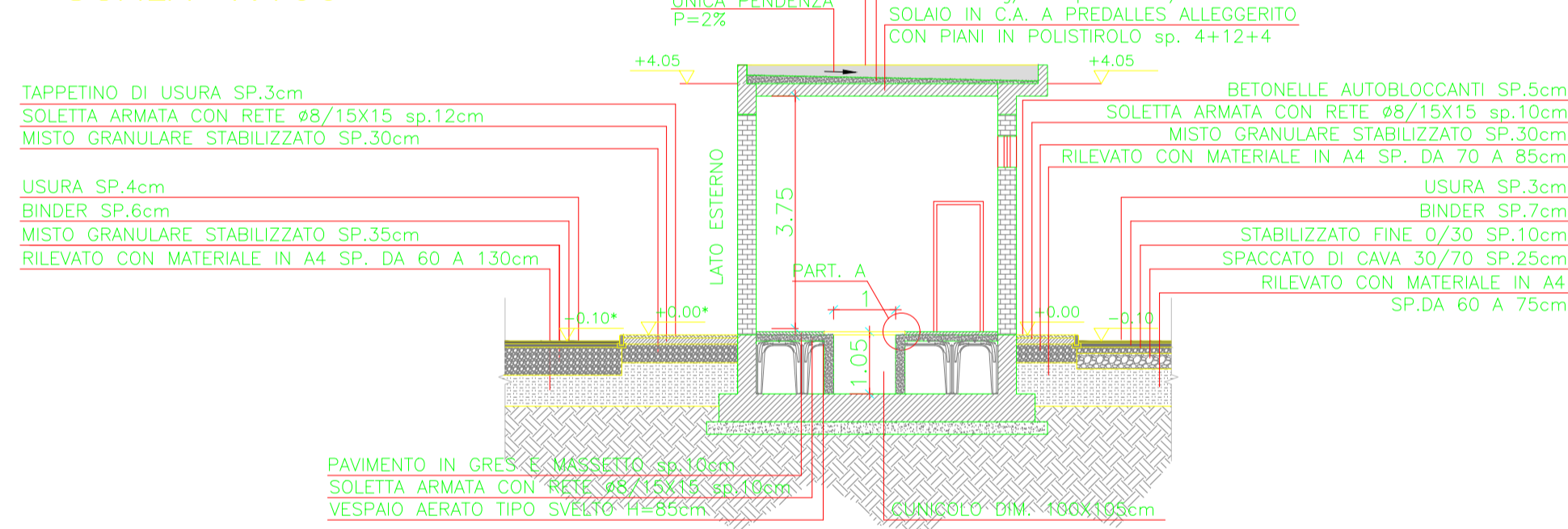
PIANTA EDIFICIO 3
SCALA 1:100



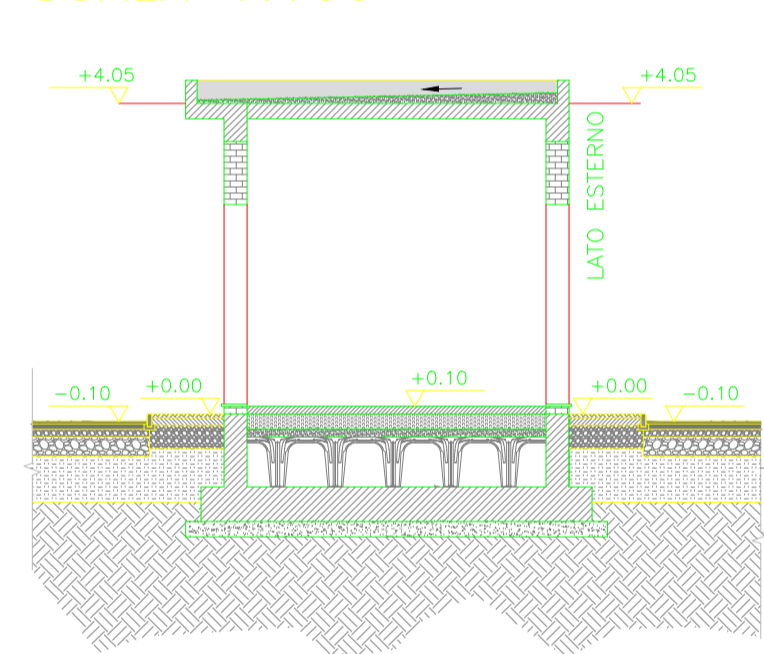
SEZIONE A-A
SCALA 1:100



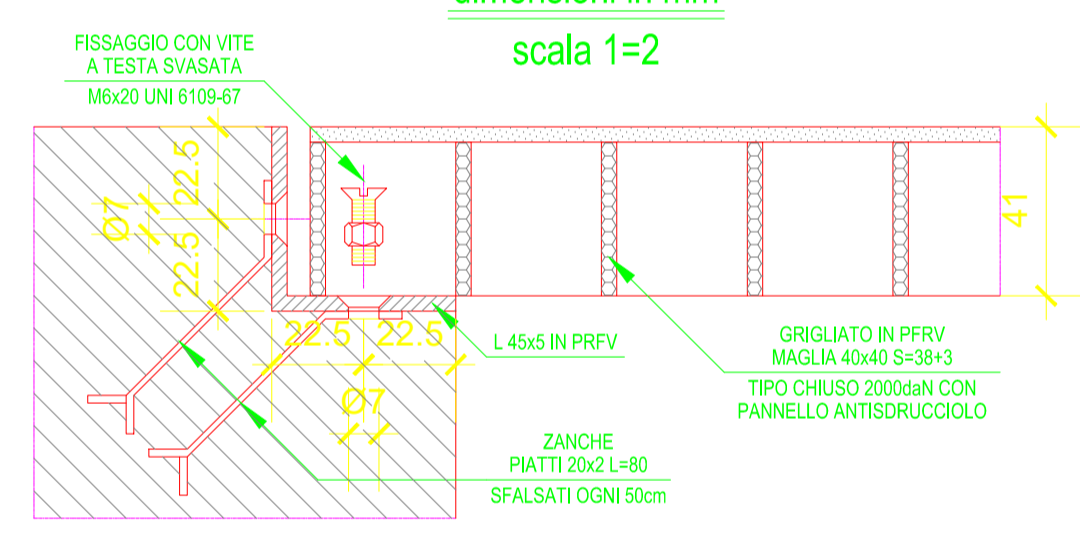
SEZIONE B-B
SCALA 1:100



SEZIONE C-C
SCALA 1:100

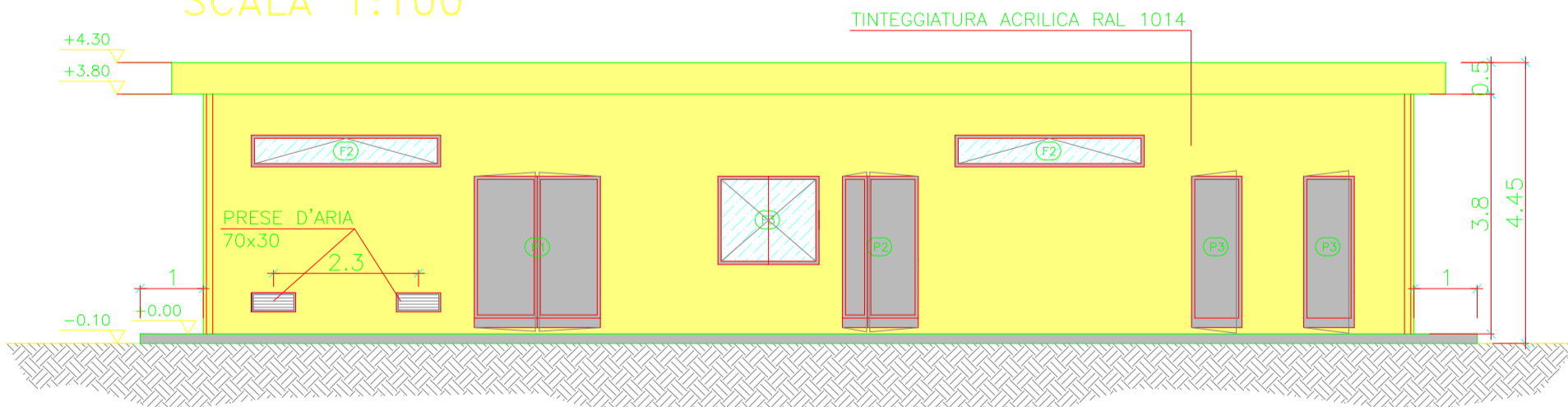


PARTICOLARE A
dimensioni in mm
scala 1=2

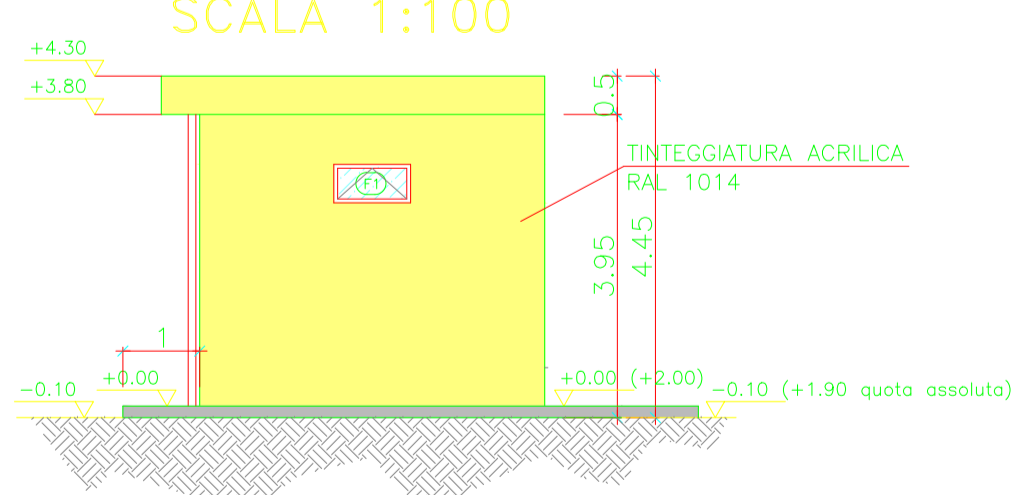


(* N.B. LE QUOTE INDICATE SONO RELATIVE. IL MARCIAPIEDE SI TROVA A +10 DAL PIANO VIABILE. IL PIANO VIABILE HA IL PROFILO INDICATO NEL PROSPETTO LATO B.

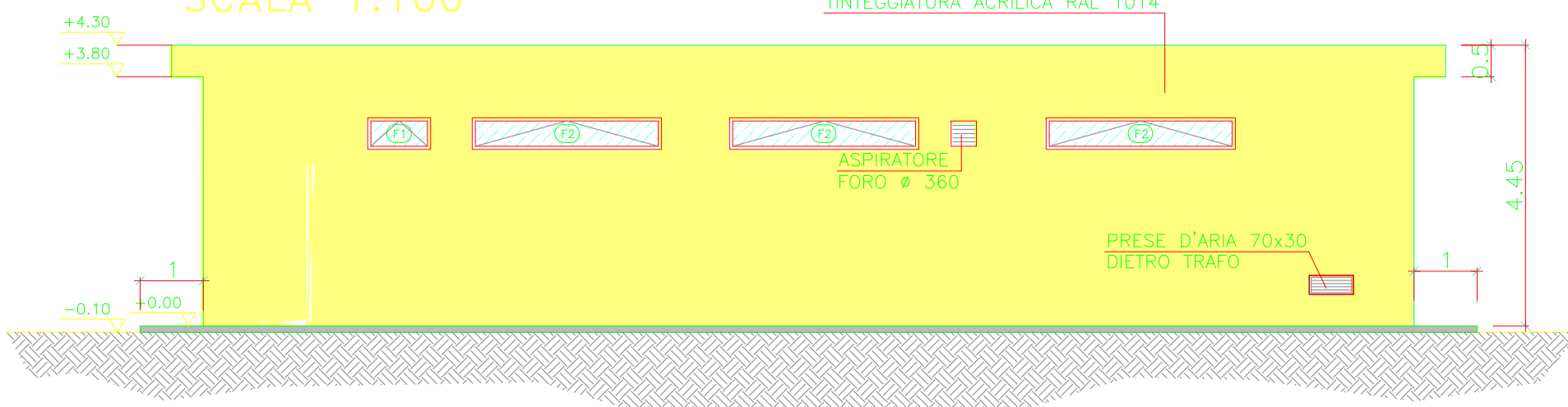
PROSPETTO LATO A
SCALA 1:100



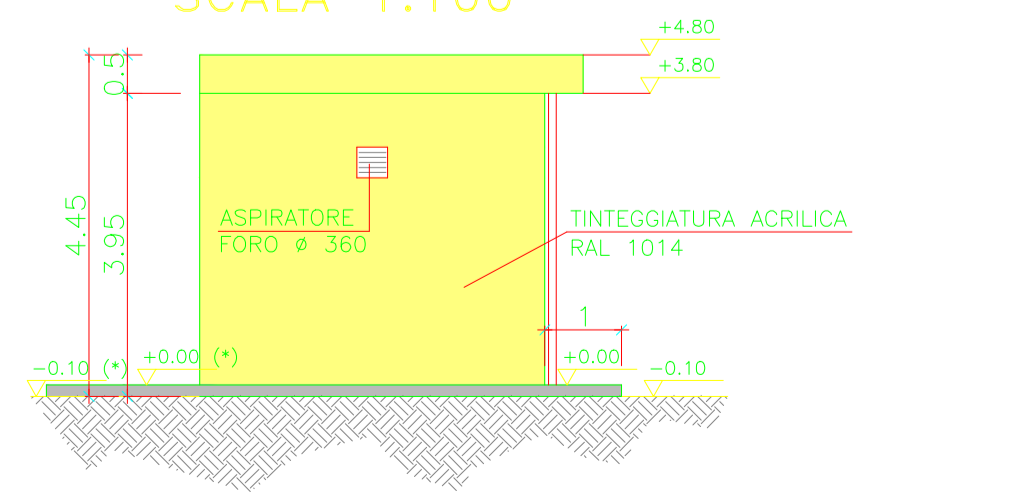
PROSPETTO LATO C
SCALA 1:100



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.

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.

NOTE

INTONACO:
1) - intonaco a matita 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 "Ricchiuti"
della potenza di 69,31 MW in DC

COMMITTENTE:  RICCHIUTI SRL Viale Duca d'Aosta, 51 39100 Bolzano (BZ) P.IVA: 03033800214 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 					
	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