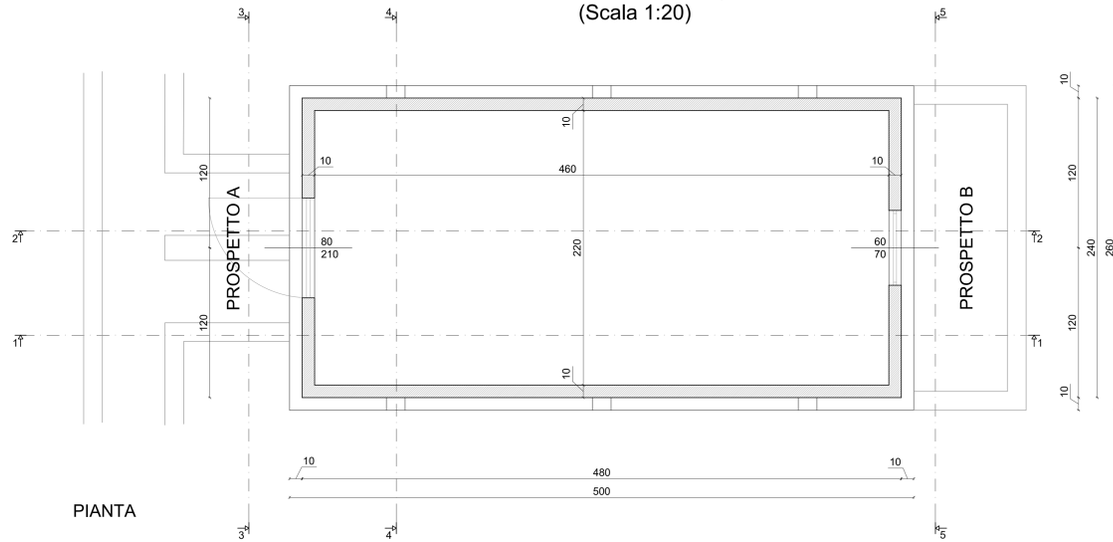


# CHIOSCO PREFABBRICATO PER APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE

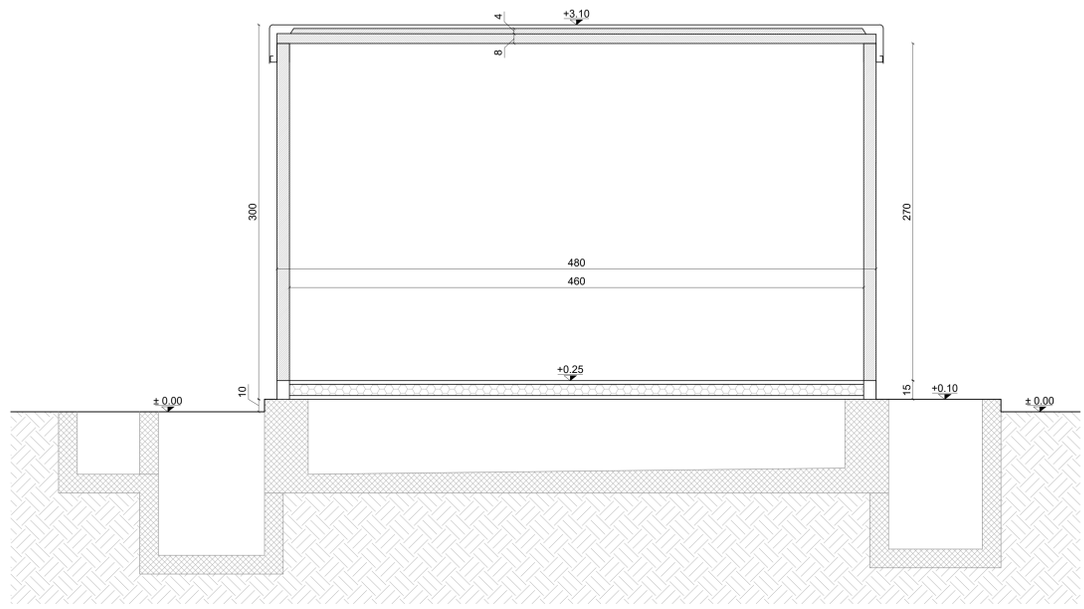
Pianta - Sezioni - Prospetti

(Scala 1:20)

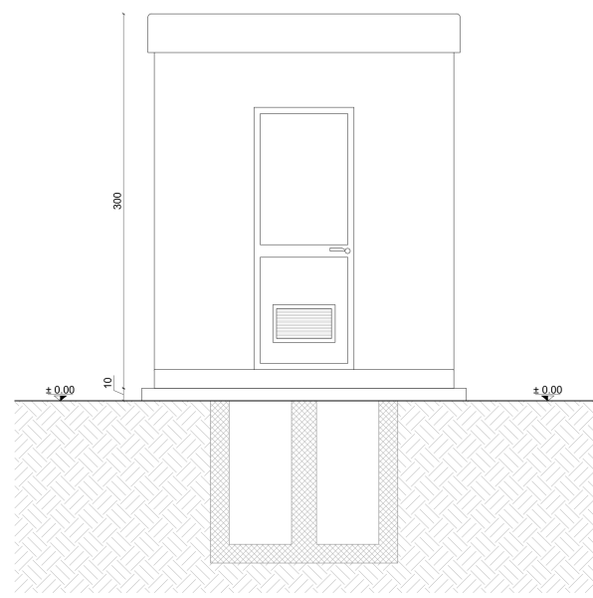


PIANTA

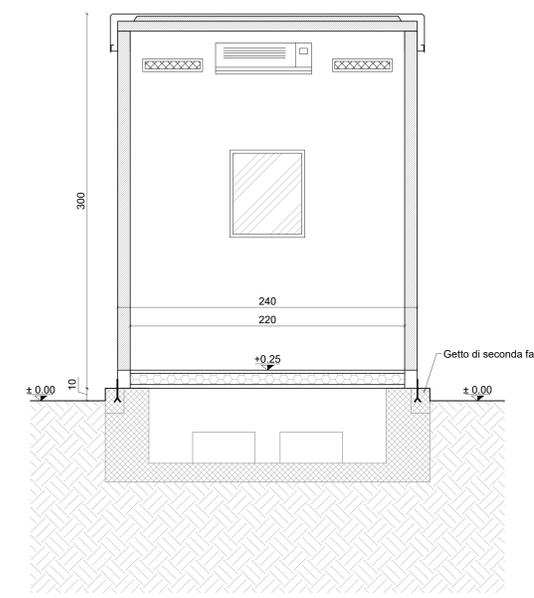
- ### NOTE GENERALI
- TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN CENTIMETRI ECCETTO DOVE INDICATO
  - QUOTA ±0.00 COINCIDENTE CON SOTTOPIASTRA SOSTEGNI APPARECCHIATURE
  - FERRO D'ARMATURA B450C (ex FeB 44K)
  - CALCESTRUZZO STRUTTURALE C 25/30 - Rck 30 (cubica) - XC2 - S4 - CI 0,20
  - COPRIFERRO 4,5 cm
  - TIRAFONDI S 355 JR
  - PVC serie 303/2 (pesante) UNI 7443/85
  - TUBAZIONI IN PEAD FLESSIBILE DOPPIA PARETE EN 50086-2-4 CEI 23-46
  - COPERTURA POZZETTI CAVETTERIA IN PFRV CARRABILE PORTATA 5000 daN
  - PER LE FONDAZIONI DEL CHIOSCO SI FA RIFERIMENTO ALLA RISPETTIVA FONDAZIONE UNIFICATA



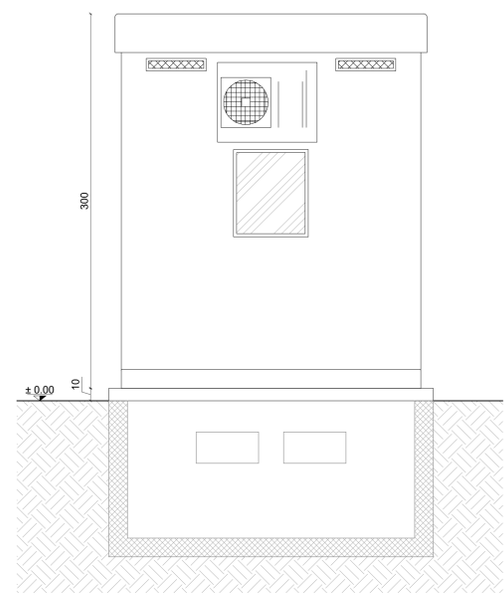
SEZIONE 1-1



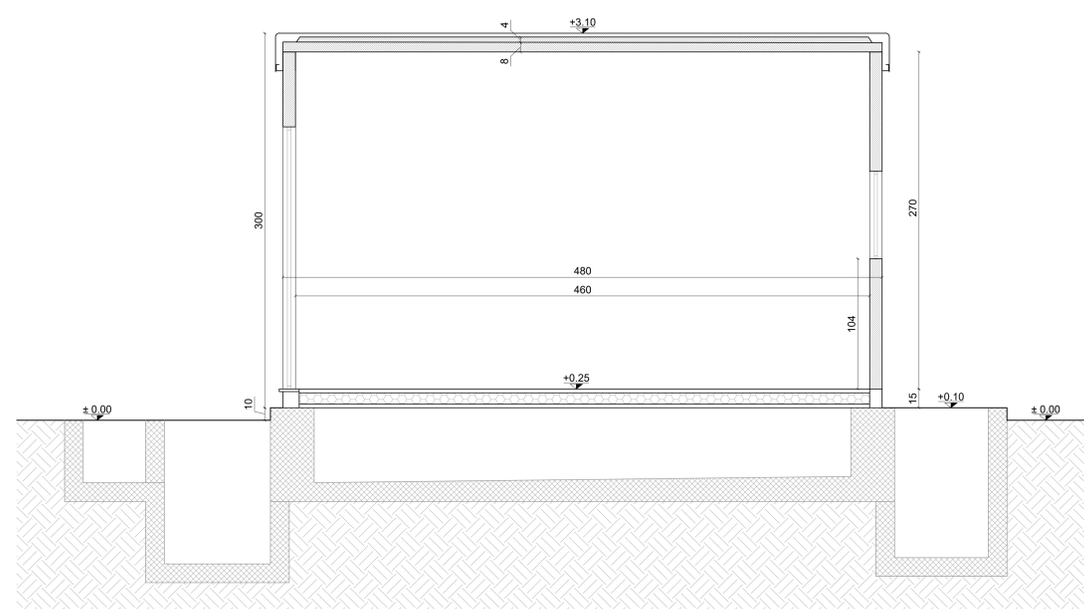
SEZIONE 3-3



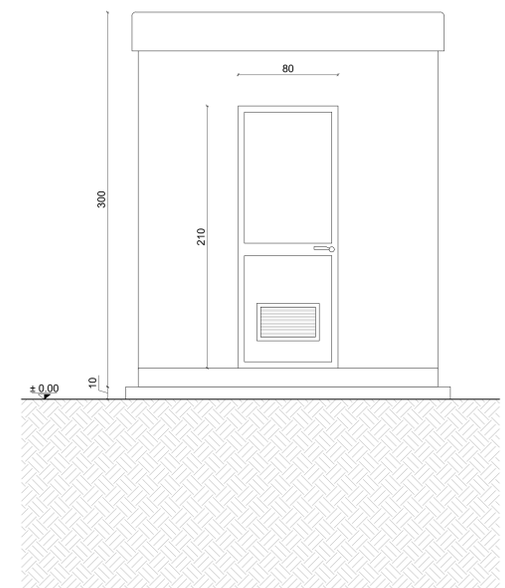
SEZIONE 4-4



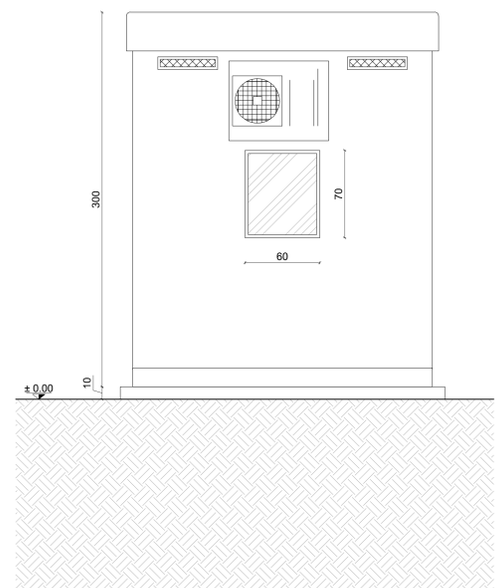
SEZIONE 5-5



SEZIONE 2-2



PROSPETTO A



PROSPETTO B



**"VILLAROSA"**  
 Progetto di impianto di accumulo idroelettrico  
**Opere di connessione alla RTN**  
 Piano Tecnico delle Opere RTN

COMITENTE	EDISON EDF GROUP	PROGETTAZIONE	GEOTECH S.r.l. Sede: Via T. Sassi, 7 Montebelluna (TV) Tel: +39 0422 017774 E-mail: info@geotech.it Site: www.geotech.it
TITOLO ELABORATO	Chioschi per apparecchiature elettromeccaniche	SCALA	1:20
REVISIONI	0 PRIMA EMISSIONE	CONMESSA	G970
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAATTO VERIFICATO APPROVATO

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori.