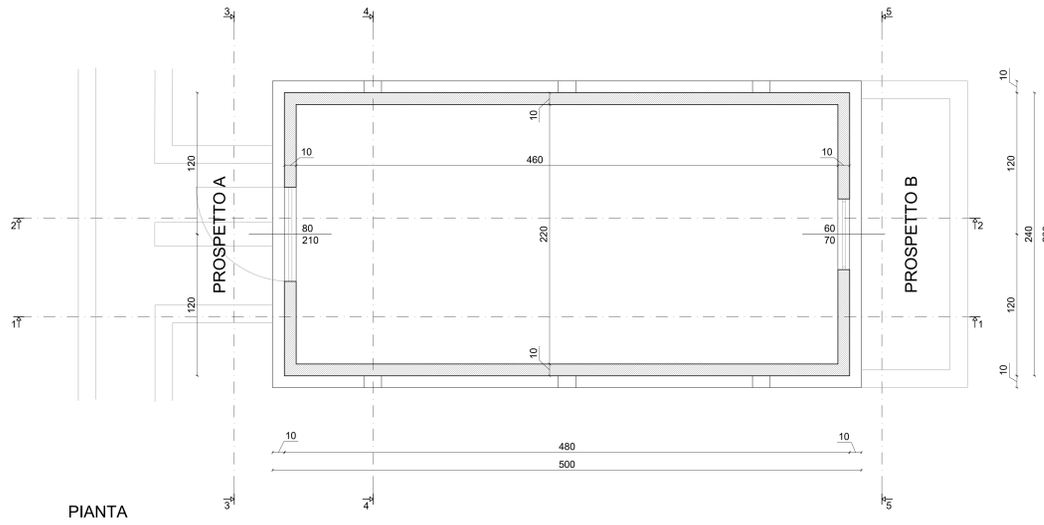
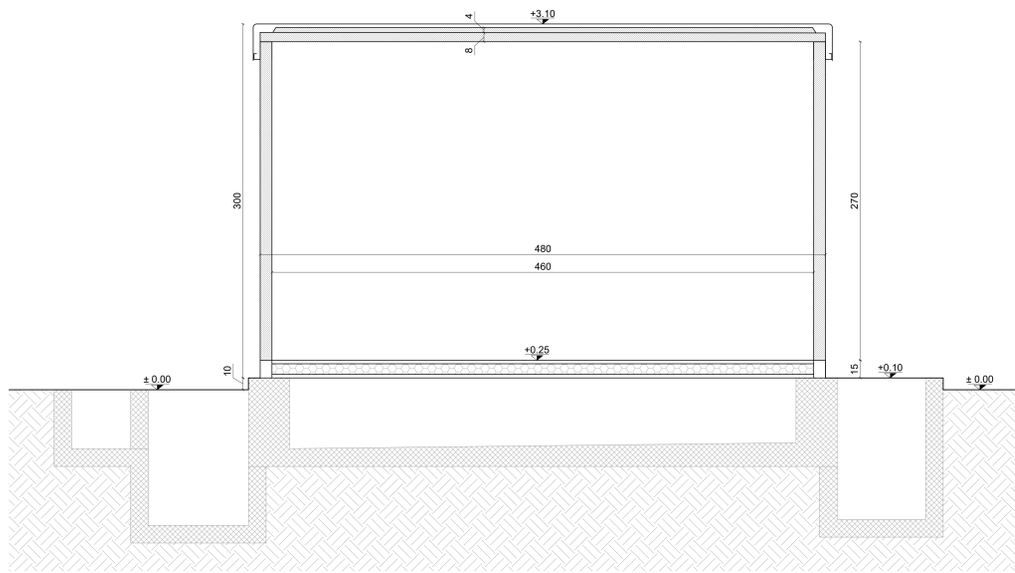


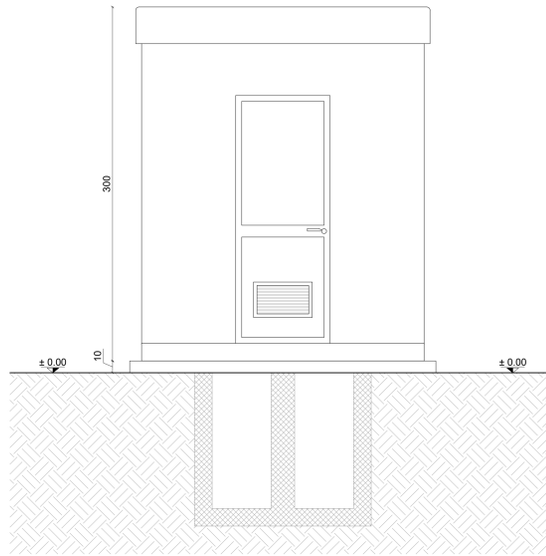
CHIOSCO PREFABBRICATO PER APPARECCHIATURE Elettromeccaniche
Pianta - Sezioni - Prospetti
(Scala 1:20)



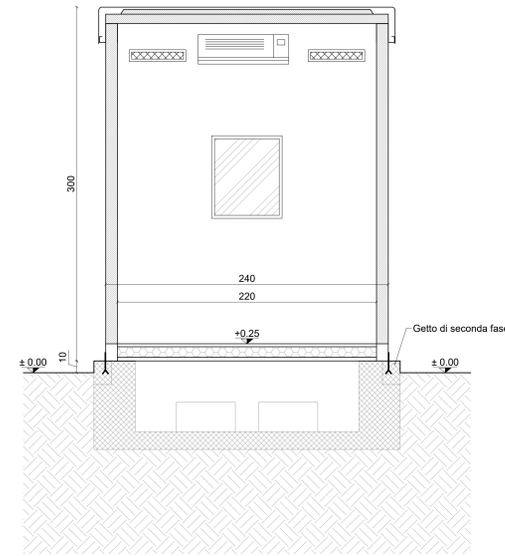
- NOTE GENERALI**
- TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN CENTIMETRI ECCETTO DOVE INDICATO
 - QUOTA ±0,00 COINCIDENTE CON SOTTOPIASTRA SOSTEGNI APPARECCHIATURE
 - FERRO D'ARMATURA B450C (ex FeB 44K)
 - CALCESTRUZZO STRUTTURALE C 25/30 - Rck 30 (cubica) - XC2 - S4 - CI 0,20
 - COPRIFERRO 4,5 cm
 - TIRAFONDI S 355 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



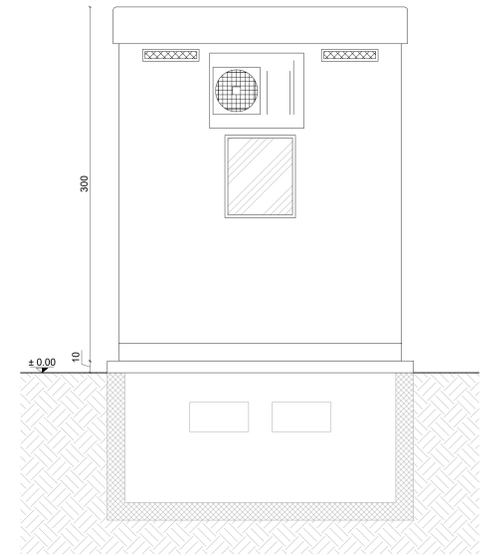
SEZIONE 1-1



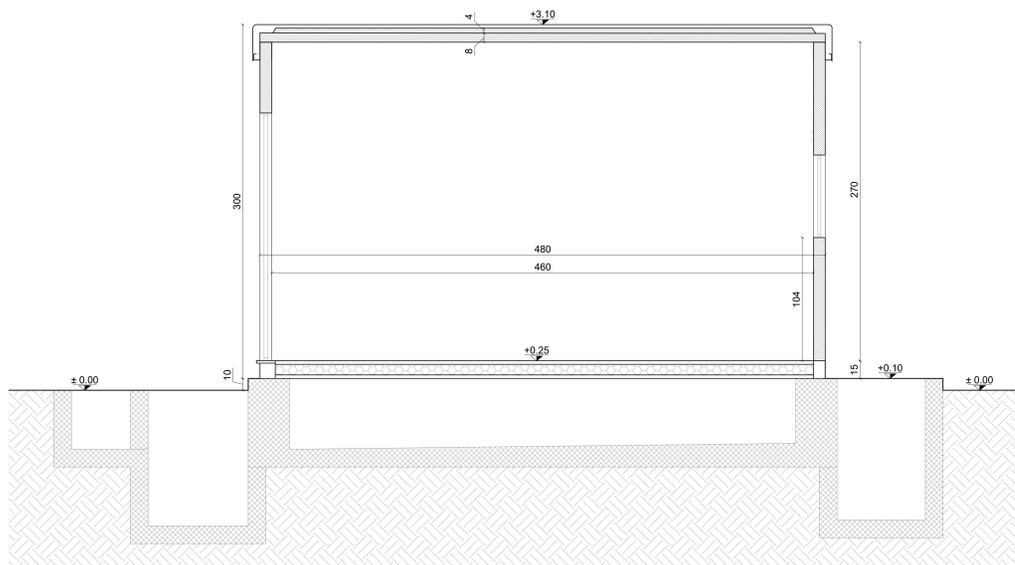
SEZIONE 3-3



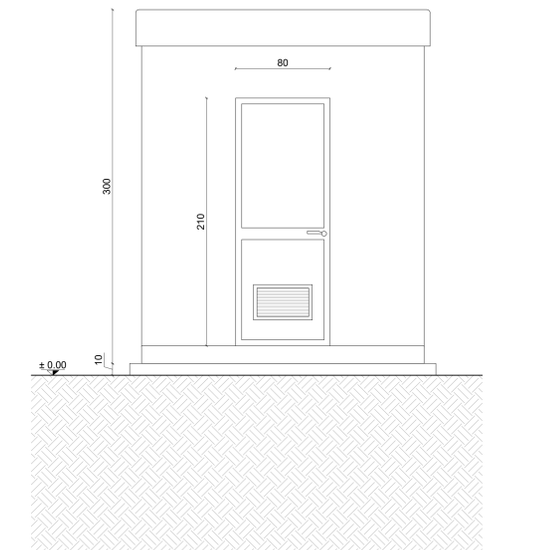
SEZIONE 4-4



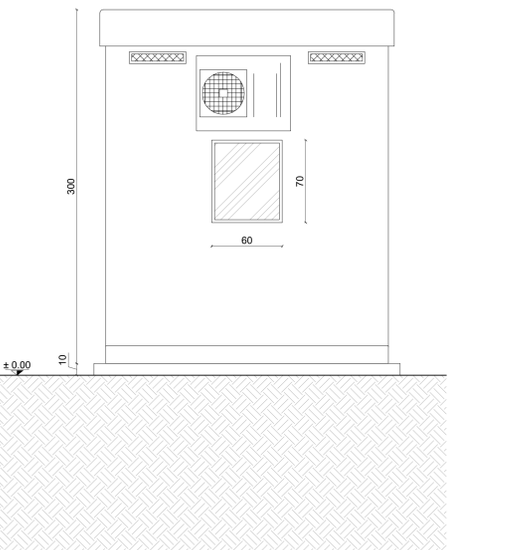
SEZIONE 5-5



SEZIONE 2-2



PROSPETTO A



PROSPETTO B



"TACCU SA PRUNA"
Progetto di impianto di accumulo idroelettrico ad alta flessibilità
Connessione alla RTN - Piano Tecnico delle Opere RTN

COMITENTE		PROGETTAZIONE	
		 GEOTECH S.r.l. Via T. Sassi, 7 - Montepulciano (SI) Tel. +39 0574 012114 E-mail: info@geotech-sr.it Web: www.geotech-sr.it	
TITOLO: ESECUZIONE		SCALA:	1:20
Chioschi per apparecchiature elettromeccaniche		COMMESSA:	G929
Stazione Elettrica Nurri		GRUPPO DOCUMENTO:	GRUPPO_DEF_T_DAL_RTN; chioschi_SRL_N_1_REV00
4			
3			
2			
1			
0	PRIMA EMISSIONE	Giugno 2022	Autore S.r.l. (Autore S.r.l.) Edison S.p.A. (Edison S.p.A.)
REV	DESCRIZIONE	DATA	STATO
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			

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