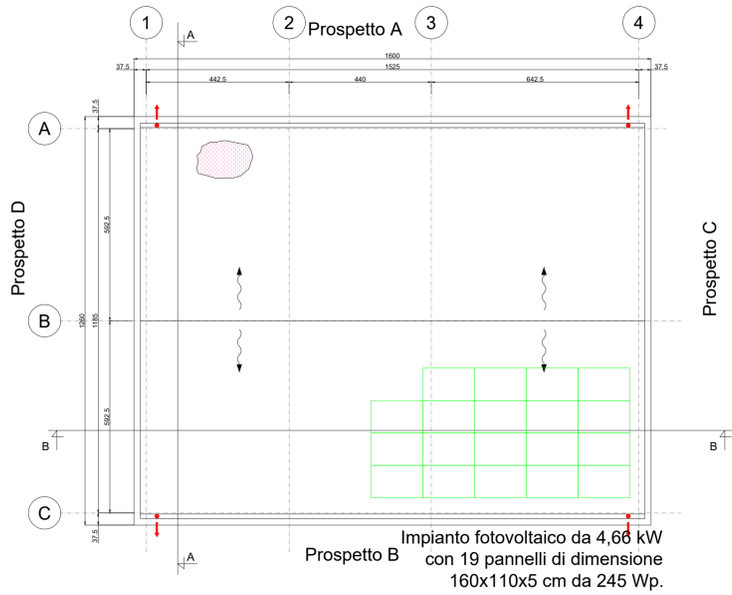
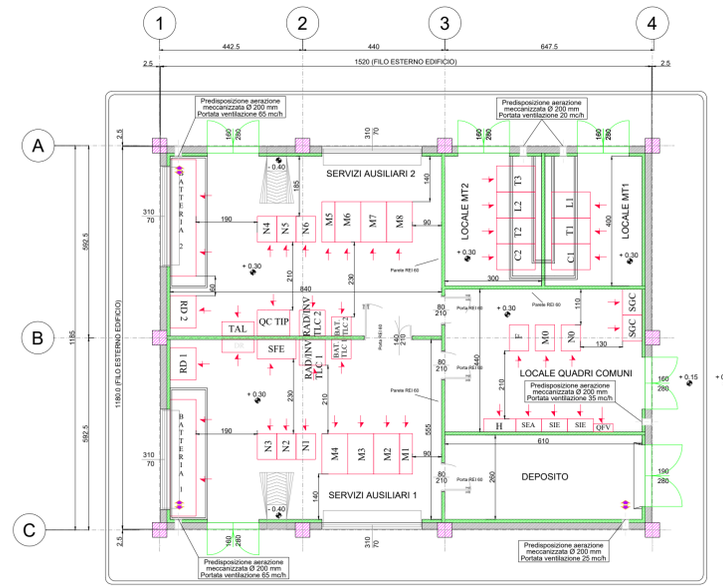


## PIANTA COPERTURA



## PIANTA IMPIANTISTICA



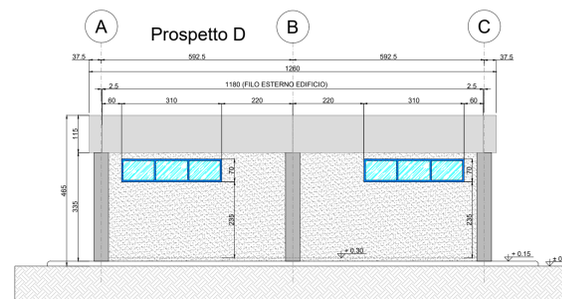
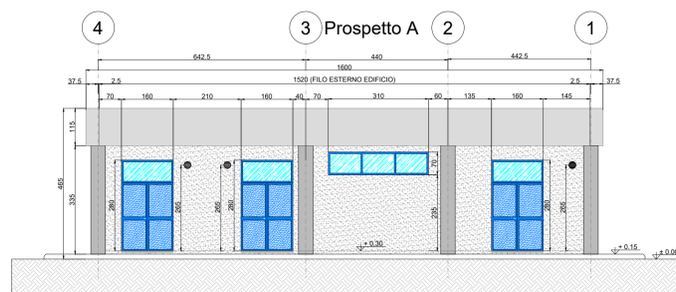
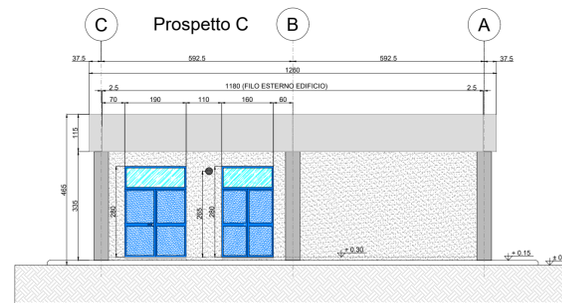
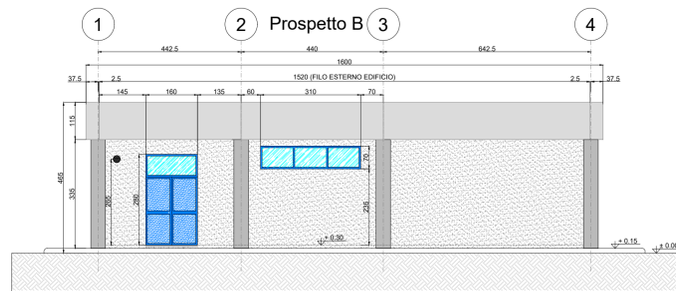
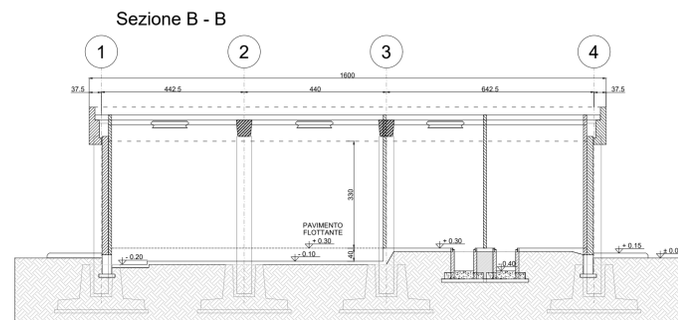
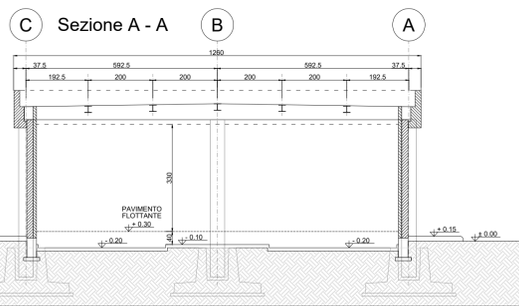
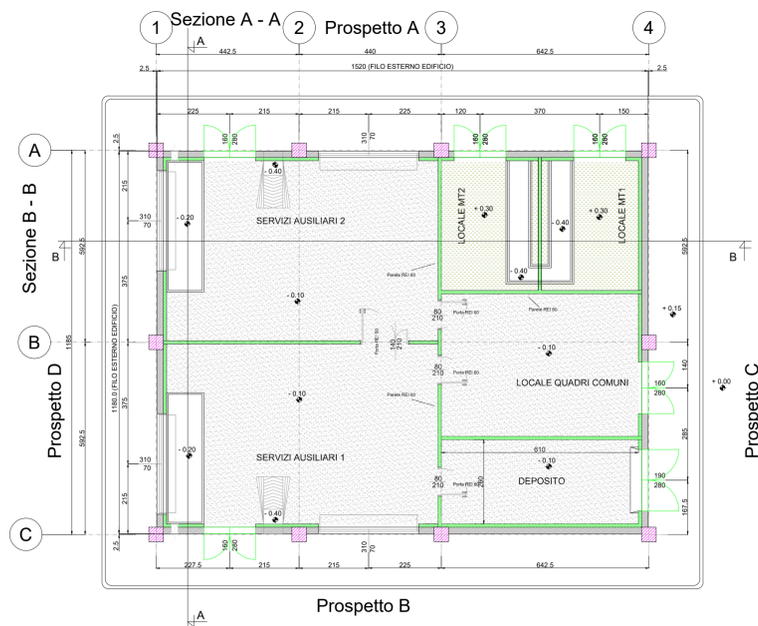
### LEGENDA PIANTA

	PANNELLO DI TAMPONAMENTO PREFABBRICATO REI 120
	PILASTRI PREFABBRICATI REI 120
	PARETI E CONTROPARETI IN CARTONGESSO CON IDROLASTRA
	PARETI IN CARTONGESSO REI 60
	PARETI IN CARTONGESSO REI 120
	PARETE VETRATA TRA SALA CONTROLLO E SALA COMANDI
	RIVESTIMENTO CON PIASTRELLA STRA TIPOLOGIA PAVIMENTO
	PAVIMENTAZIONE CON PIASTRELLE IN GRES BATTISCOPIA A MEZZA PIASTRELLA DELLA STESSA TIPOLOGIA
	PAVIMENTO INDUSTRIALE GRIGIO CON TRATTAMENTO ANTIPOLVERE
	PAVIMENTO INDUSTRIALE GRIGIO CON VERNICIATURA ANTI ACIDO E ANTI OLIO
	COPERTURA COSTITUITA DA PANNELLI SANDWICH DOTATO DI MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE H kot: 226 mm (H LAMERA: 106 mm; H COIBENTE: 120 mm) PORTATA MINIMA = 3,309 kN/mq REI 120 IN CORRISPONDENZA DEGLI ASSI 3-A/B (COPERTURA LOCALI MT)
	SCARICHI ACQUE PIOVANE
	QUOTE SU PROSPETTI
	FINESTRE
	PORTE ESTERNE
	PORTE INTERNE
	PANNELLO FOTOVOLTAICO DI SILICIO MONOCRISTALLINO. POTENZA DI PICCO 245 Wp. SEMI INTEGRATO NELLA COPERTURA. DIMENSIONI INDICATIVE 160X110X5 CM.

### NOTE GENERALI

La posizione dei pannelli è indicativa ed andrà confermata in sede di progetto esecutivo.  
I locali servizi ausiliari e quadri comuni sono provvisti di pavimento flottante e controsoffitto; i locali MT e deposito solo del controsoffitto.

## PIANTA ARCHITETTONICA



REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	luglio 2023	Revisione per richiesta integrazioni per benessere Termico	Geotech S.r.l.	Ing. P. Ricciardini	Dot. N. Ricciardini
00	dicembre 2021	Prima emissione	Geotech S.r.l.	Ing. P. Ricciardini	Dot. N. Ricciardini

**PROGETTISTA**  
**GEOTECH S.r.l.**  
 SOCIETA' DI INGEGNERIA  
 Via T. Nani, 7 Morbegno (SO)  
 Tel. +39 0342610774  
 E-mail: info@geotech-srl.it  
 Sito: www.geotech-srl.it

**PROGETTO**  
**REALIZZAZIONE NUOVA STAZIONE ELETTRICA 150/380 KV "SE SANLURI" E OPERE CONNESSE**

**SOCIETA' CERTIFICATA**

<b>COMMITTENTE</b> <b>GREENENERGYSARDEGNA2</b>	
<b>CODICE</b> T041	<b>ELABORATO</b> Edificio - piante prospetti e sezioni Edificio servizi ausiliari Stazione Elettrica
<b>DATA</b> Luglio 2023	<b>SCALA</b> 1:100
<b>UBICAZIONE</b> Regione Sardegna, Provincia Sud Sardegna	

**LIVELLO DI PROGETTO**  
Definitivo

**CODIFICA ELABORATO**  
G855\_DEF\_T\_041\_Edificio\_piante\_prosp\_SE\_2-4\_REV01

Questo documento contiene informazioni di proprietà della Geotech S.r.l. e deve essere esclusivamente utilizzato dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Geotech S.r.l.