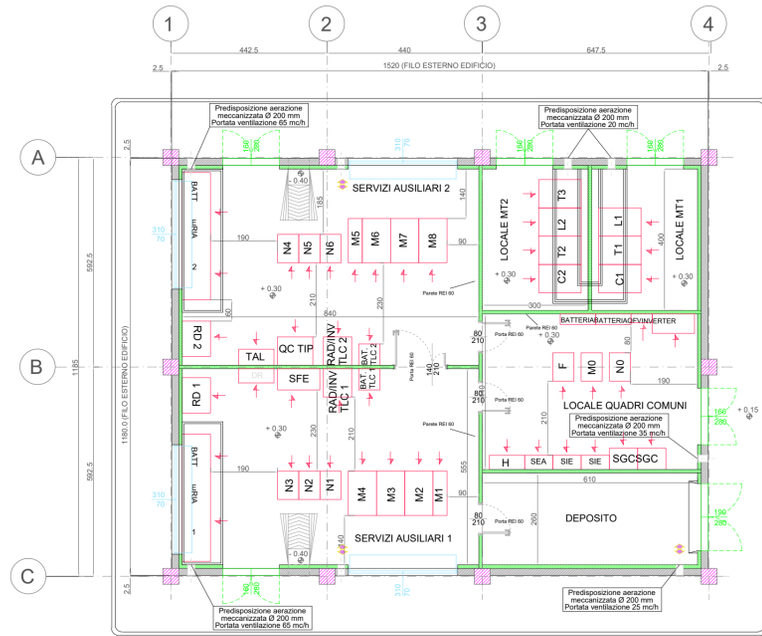
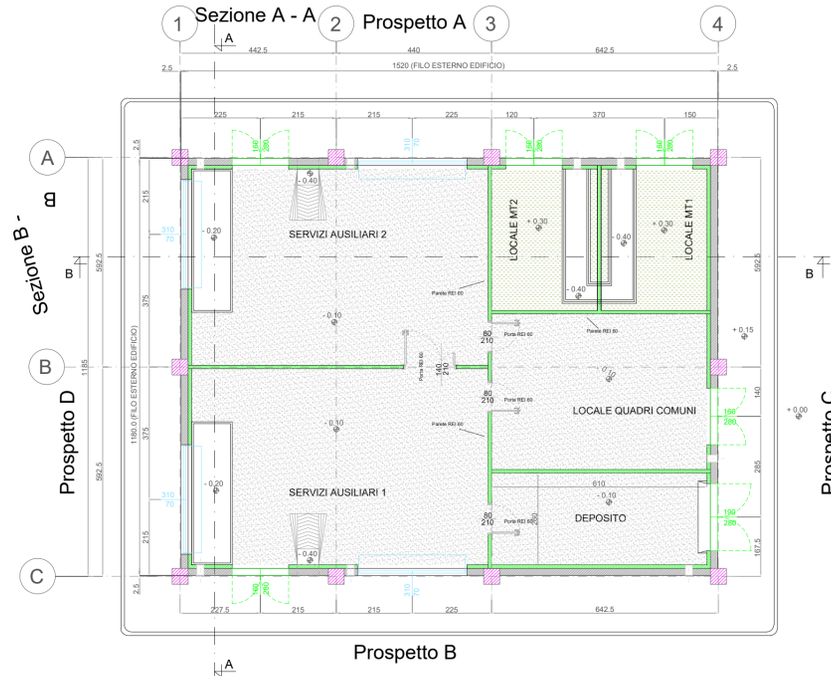


PIANTA IMPIANTISTICA



PIANTA ARCHITETTONICA

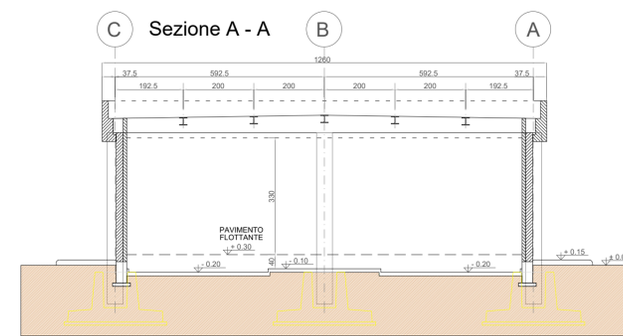
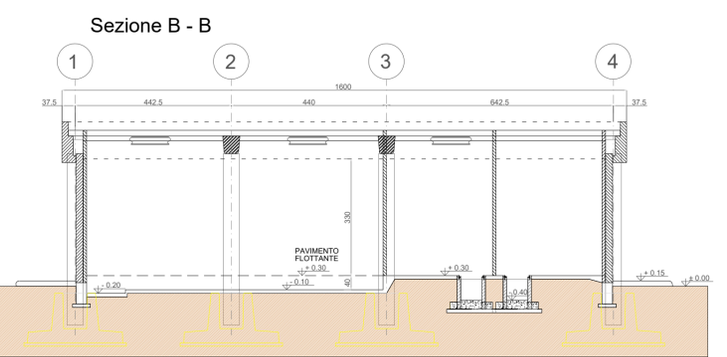
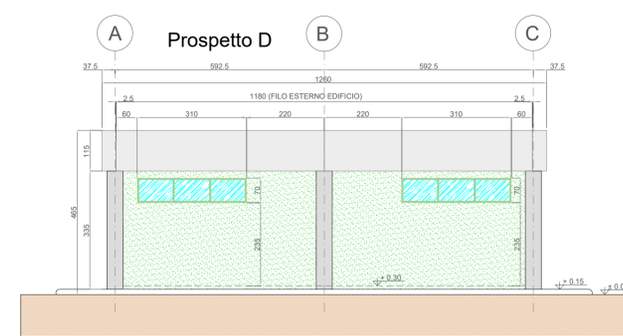
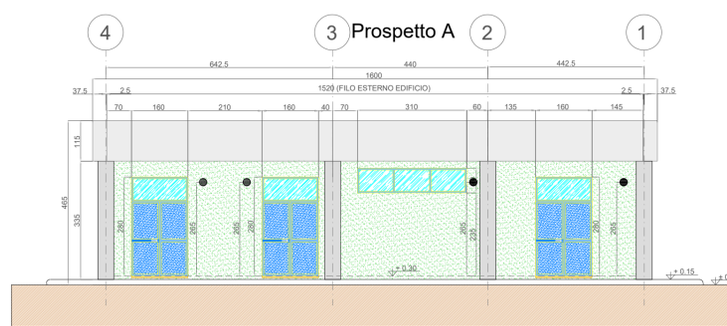
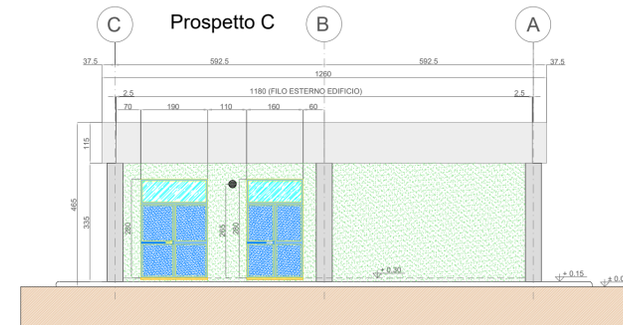


PIANTA COPERTURA



Nota: L'eventuale integrazione con i pannelli fotovoltaici rappresentati con un tratteggio dovrà essere valutata in fase di progettazione esecutiva al fine di massimizzare la producibilità dell'impianto fotovoltaico in relazione a fattori ambientali sito-specifici.

LEGENDA PIANTE	NOTE GENERALI
<ul style="list-style-type: none"> PANNELLO DI TAMPERAMENTO PREFABBRICATO REI 120 PIASTRE PREFABBRICATE REI 120 PARETI E CONTROPARETI IN CARTONGESSO CON CIRCOLAIA PARETI IN CARTONGESSO REI 60 PARETI IN CARTONGESSO REI 120 PARETE VETRATA TRA SALA CONTROLLO E SALA COMANDI PRESTABILIMENTO CON PIASTRELLA STESSA TIPOLOGIA PAVIMENTO PAVIMENTAZIONE CON PIASTRELLE IN GRES BATTISCOPA A MEZZA PIASTRELLA DELLA STESSA TIPOLOGIA PAVIMENTO INDUSTRIALE GRIGIO CON TRATTAMENTO ANTIPOLVERE PAVIMENTO INDUSTRIALE GRIGIO CON VERNICIATURA ANTI ACIDO E ANTI OLIO CORRISPONDENZE COSTRUTTE SU PANNELLI SANDWICH DOTATE DI MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE E IN CLASSE A (LAMELLA 18 mm, RIGOROSITÀ 120 mm) PORTATA MINIMA = 1,30 KN/m² REI 120 IN CORRESPONDENZA DEGLI ASSI 3-A-B (COPERTURA LOCALI MT) SCARICHI ACQUE PIOVANE QUOTE SUI PROSPETTI QUOTE IN PIANTE FINESTRE PORTE ESTERNE PORTE INTERNE PANNELLO FOTOVOLTAICO DI SILICIO MONOCRISTALLINO, SEMI INTEGRATO NELLA COPERTURA. DIMENSIONI INDICATIVE. REQUISITI DI 	<p>La posizione dei pannelli è indicativa ed andrà confermata in sede di progetto esecutivo. Il numero esatto di pannelli fotovoltaici e la relativa potenza verranno stabiliti in sede di progettazione esecutiva.</p> <p>I locali servizi ausiliari e quadri comuni sono provvisti di pavimento flottante e controsoffitti. I locali MT e deposito sono del controsoffitto.</p> <p>Le quote in tavola sono espresse in cm.</p>



COMMITTENTE: **wood.** STUDIO DI PROGETTAZIONE

Geo Rinnovabile S.r.l.
Via Sebastiano Caboto, 15
20094 Corsico (MI)

SCM
INGEGNERIA

Dott. Ing. Daniele CAVALLO
n° 1220

1	Mag-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	BB	RM
0	Ago-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	MA	RM
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.

REVISIONS

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI RETE

Comune di Sassari (SS)

APPROVED FOR CONSTRUCTION

DWG. REV. DATE

SIGNATURE

ORDER N°

SUPPLIER

CONTRACT N°

SUBPROJECT CODE:

THIS DWG. SUPERSEDED BY

SCALE: 1:100

THIS DWG. SUPERSEDES

FWI DWG N°

SHEET OF 1

Questo documento è di proprietà di Geo Rinnovabile S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato ricevuto legalmente. Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifico autorizzazione da parte di Geo Rinnovabile S.r.l.

CAD FILE NAME: A1