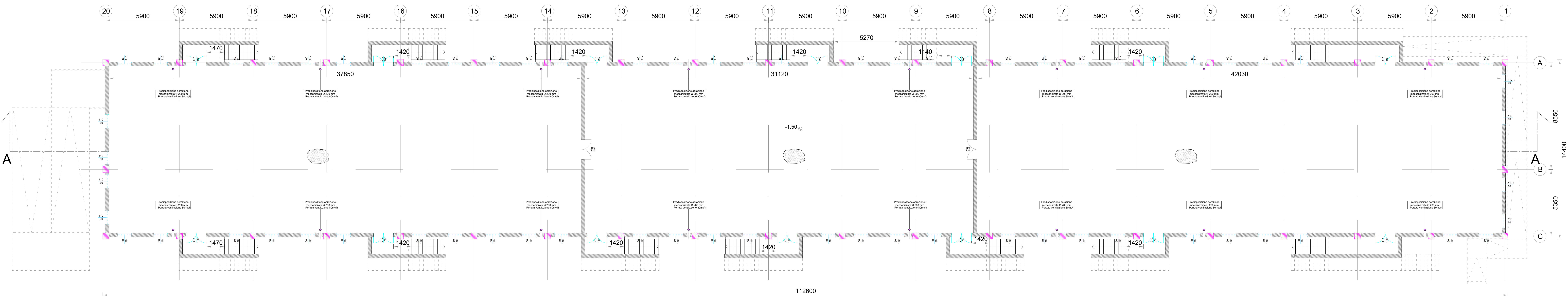
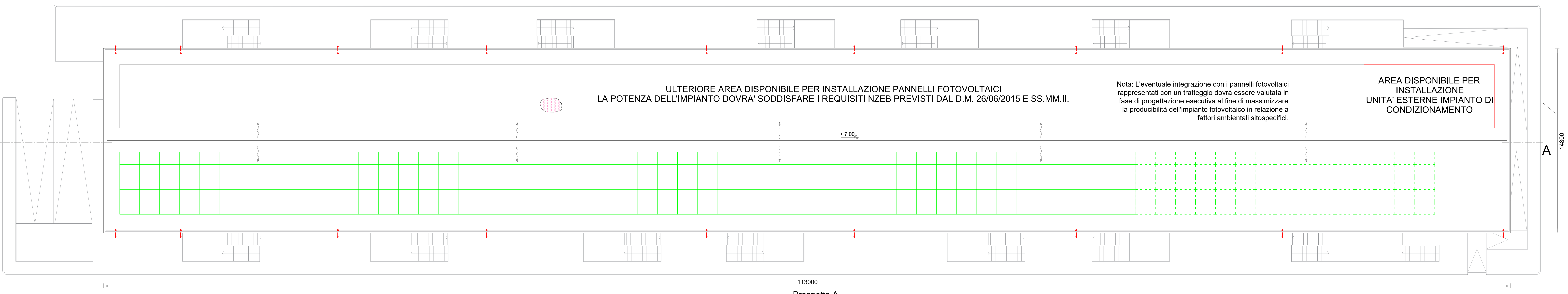


Prospetto B



PIANTA S1



PIANTA Copertura

La parete divisoria ubicata al piano seminterrato e munita di porta di sicurezza, è stata rappresentata al fine di segregare le aree del locale sottostante dagli scomparti 36 kV appartenenti a sezioni di impianto differenti. In tal modo, a valle della definizione di apposita procedura e piano di lavoro, si potrà operare su una specifica sezione d'impianto evitando la messa fuori servizio delle altre sezioni. Il posizionamento di tale parete è correlato all'ubicazione degli scomparti 36kV posti al piano rialzato, i cui ingombri sono stati cautelativamente determinati sulla base dell'involuppo delle massime dimensioni disponibili ad oggi sul mercato. Tale posizionamento dovrà essere definito nel dettaglio in fase di progettazione esecutiva, in relazione alle effettive dimensioni degli scomparti 36kV che verranno alloggiati all'interno dell'edificio ed alle relative forometrie che saranno realizzate sul solaio di interpiano, in corrispondenza delle asolature poste alla base degli scomparti 36kV per il passaggio dei cavi AT

LEGENDA PIANTA

- PANNELLO DI TAMPONAMENTO PREFABBRICATO REI 120
- FILASTRI PREFABBRICATI REI 120
- PAVIMENTO INDUSTRIALE GRIGIO CON TRATTAMENTO ANTIPOLVERE
- COBERTURA COSTITUITA DA PANNELLI SANDWICH DOTATI DI MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE H 226 mm (L LAMIERA 120 mm - H COBERTE: 120 mm) PORTATA MINIMA = 3,30 kN/mq
- SCARICHI ACQUE PIOVANE
- QUOTE SUI PROSPETTI
- QUOTE IN PIANTA
- FINESTRE
- PORTE INTERNE
- PORTE ESTERNE
- PANNELLO FOTOVOLTAICO DI SILICIO MONOCRISTALLINO SEMI INTEGRATO NELLA COBERTURA. DIMENSIONI INDICATIVE: 1600x1000x200

NOTE GENERALI

La posizione dei pannelli è indicativa e andrà confermata in sede di progetto esecutivo. Il numero esatto di pannelli fotovoltaici e la relativa potenza verranno stabiliti in sede di progettazione esecutiva.

Le sale controllo e quadri 36kV sono provviste di pavimento flottante e controsoffitto.

Le quote in tavola sono espresse in mm.

COMITENTE: **wood** STUDIO DI PROGETTAZIONE

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

SCM INGENGERIA

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI RETE

Edificio quadri 36 kV - Piano e prospetti

SCALE: 1:100

REVISIONI:

REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.
1	Mag-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	MB	RV
0	Apr-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	WA	RV