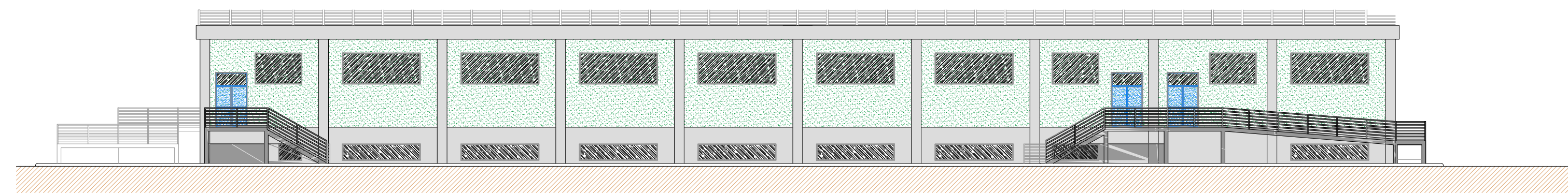
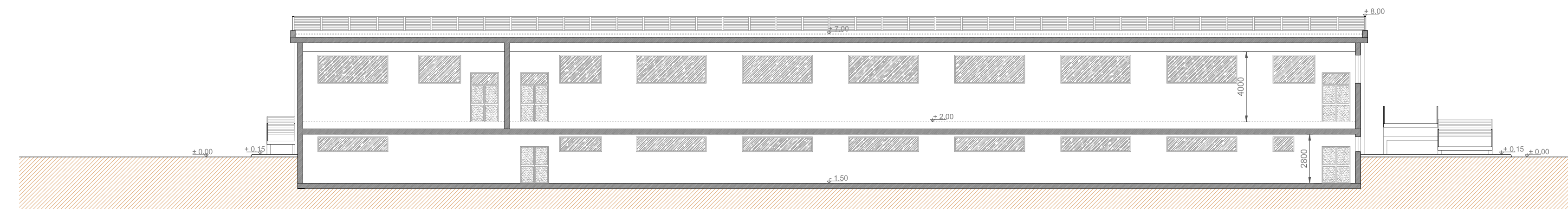


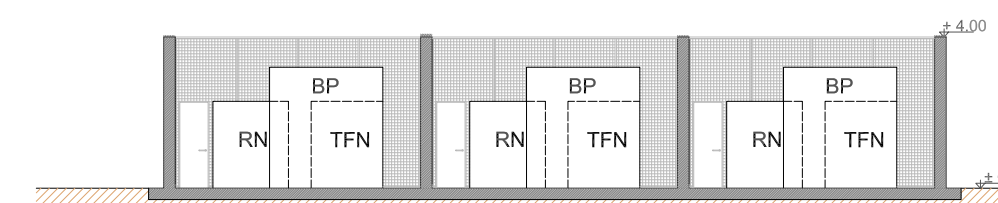
PROSPETTO A



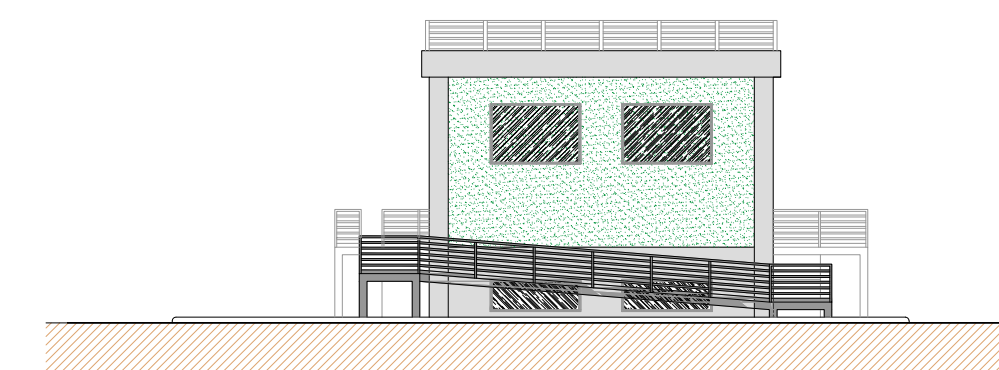
PROSPETTO B



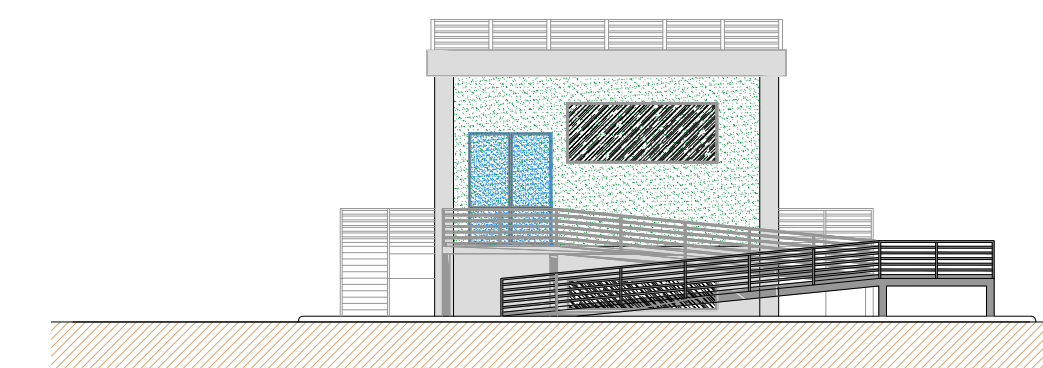
SEZ. A - A



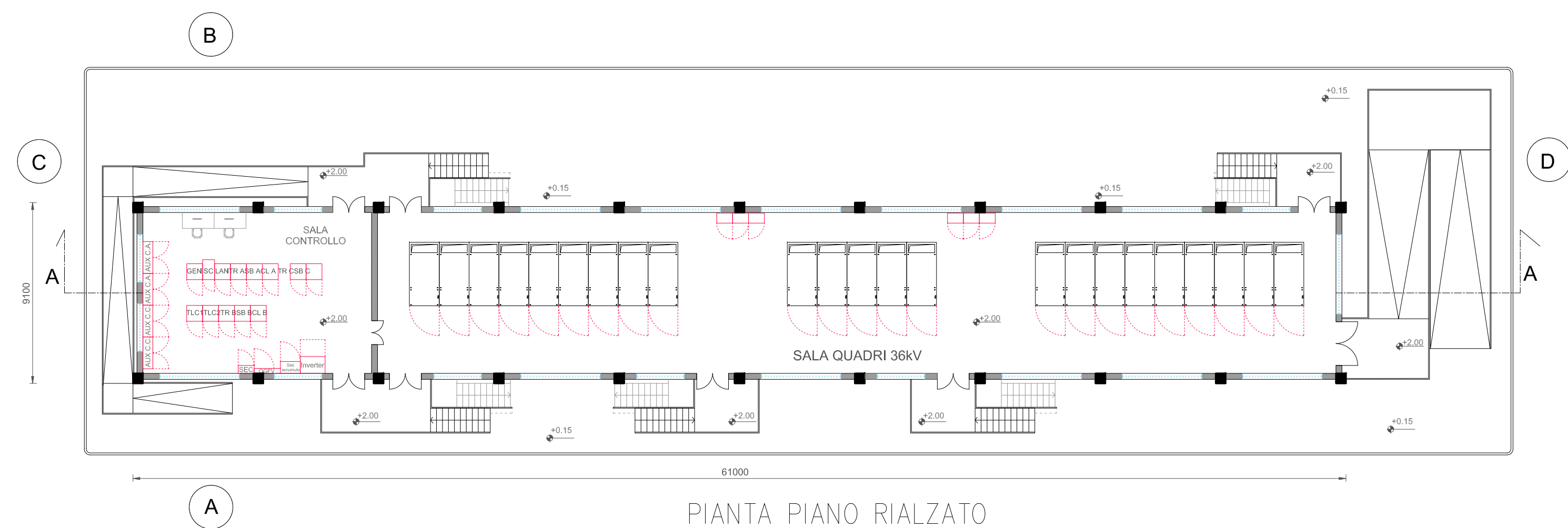
SEZ. B - B



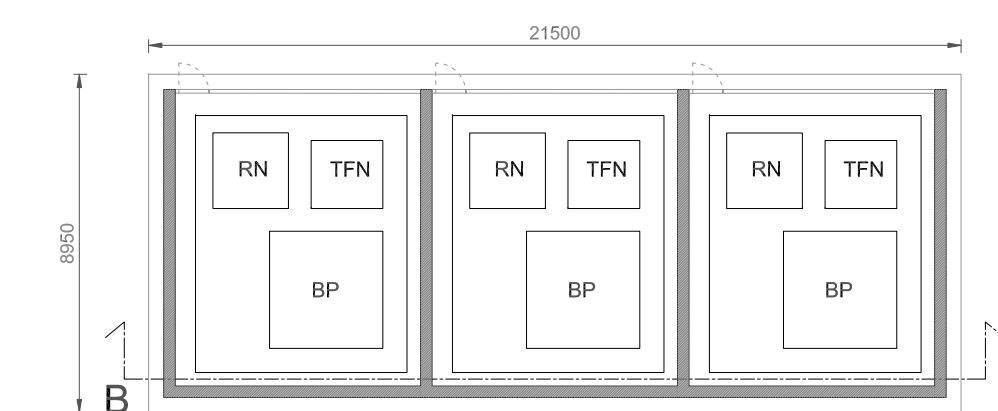
PROSPETTO C



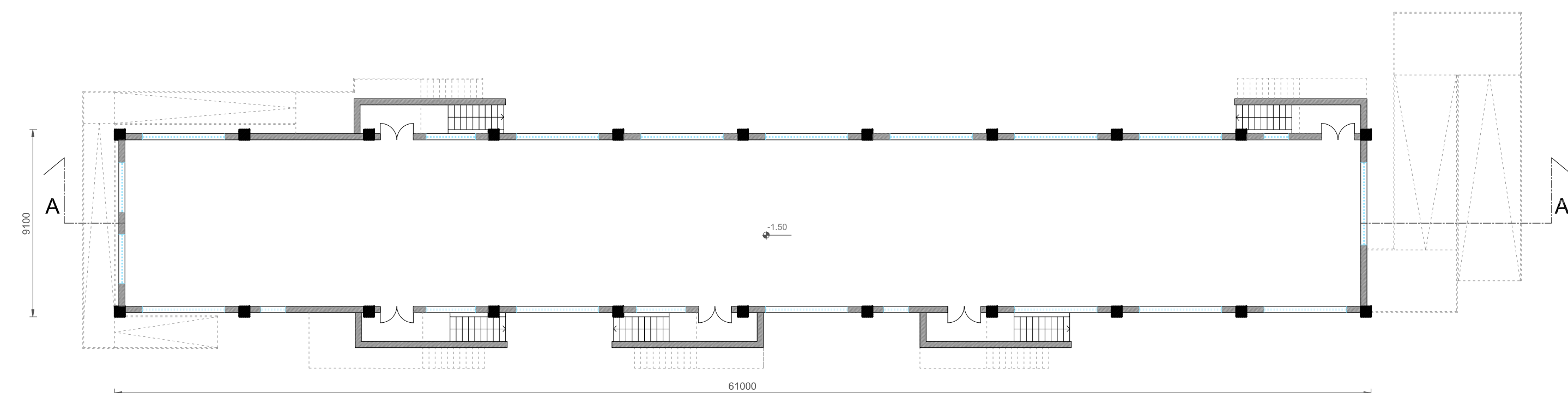
PROSPETTO D



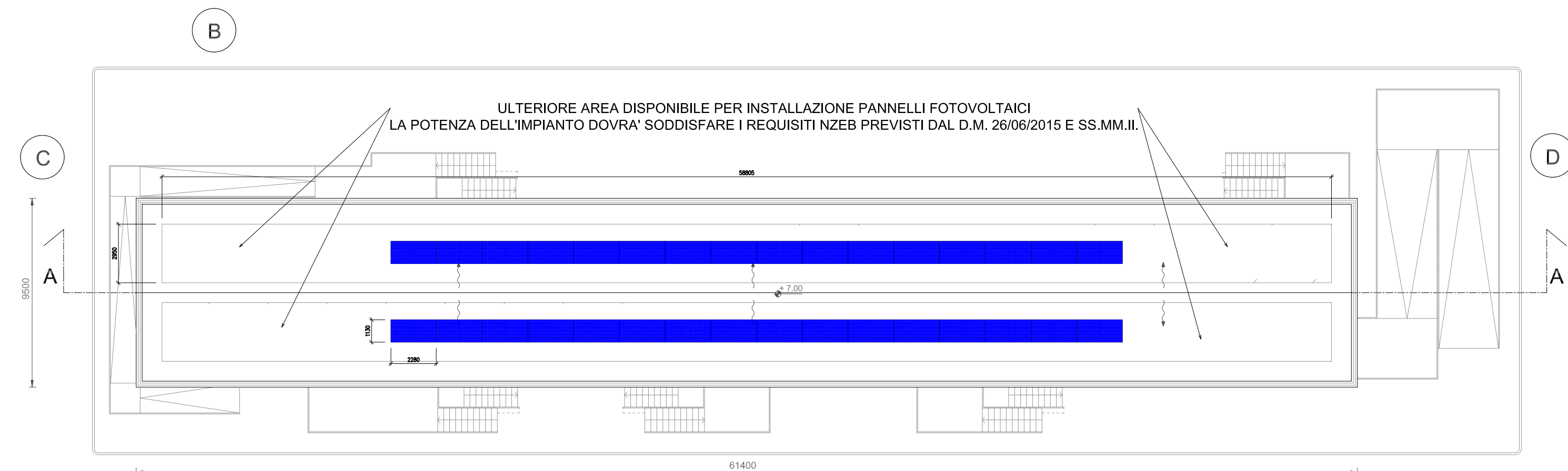
PIANTA PIANO RIALZATO



PIANTA BOBINE PETERSEN
- TRASFORMATORE DI NEUTRO -
RESISTENZA DI NEUTRO



PIANTA S1

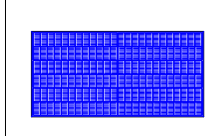


PIANTA COPERTURA CON
IMPIANTO FOTOVOLTAICO



Giulio Brulli

NOTE:

	PANNELLO FOTOVOLTAICO DI SILICIO MONOCRISTALLINO, MONTATO SU FALDA NELLA COPERTURA. DIMENSIONI INDICATIVE 228X113X5 CM.
---------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

LE SCALE E LE RAMPE ESTERNE DOVRANNO ESSERE SCALE E RAMPE DI SICUREZZA, MUNITE DI PARAPETTO REGOLAMENTARE E REALIZZATE CON MATERIALI DI CLASSE 0 DI REAZIONE AL FUOCO. LE PARETI ESTERNE DELL'EDIFICIO SU CUI SARANNO COLLOCATE TALI SCALE, COMPRESI GLI EVENTUALI INFISSI, DOVRANNO POSSEDERE, PER UNA LARGHEZZA PARI ALLA PROIEZIONE DELLA SCALA, INCREMENTATA DI 2,5M PER OGNI LATO, REQUISITI DI RESISTENZA AL FUOCO ALMENO REI/EI 60.
LE UScite VERSO L'ESTERNO DOVRANNO AVERE UNA ALTEZZA NON INFERIORE A 2,00M E CONSENTIRE IL DEFUSO VERSO UN LUOGO SICURO.
L'EVENTUALE INTEGRAZIONE DI PANNELLI FOTOVOLTAICI DOVRA' ESSERE VALUTATA IN FASE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA AL FINE DI MASSIMIZZARE LA PRODUCIBILITA' DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN RELAZIONE A FATTORI AMBIENTALI SPECIFICI DEL SITO.

AI FINI DELLA PROGETTAZIONE DI DETTAGLIO FARE COMUNQUE RIFERIMENTO ALLA NORMATIVA DI PREVENZIONE INCENDI VIGENTE IN MATERIA ED AL D.P.R. N. 151/ 2011 E S.S.MM.II. E DM 15/07/2014 E S.S.MM.II.

REVISIONE		DATA		ELABORATO		VERIFICATO		APPROVATO		DESCRIZIONE	
A		28.4.2023		106		013		023		Emissione per studio di prefattibilità	
COMITENTE		FLYNIS PV 34 SRL Via Cappuccio, 12 20123 - Milano (MI)		PROGETTO		SE 380/150/36 kV CASAMASSIMA		INGEGNERIA & COSTRUZIONI		TITOLO	
		BRULLI Trasmissione								ARCHITETTONICO EDIFICIO QUADRI SEZIONE 36 kV	
SCALA		FORMATO		FOGLIO / DI		N. DOCUMENTO					
1 : 200		A1+		1 / 1		7 4 4 7 0 A					