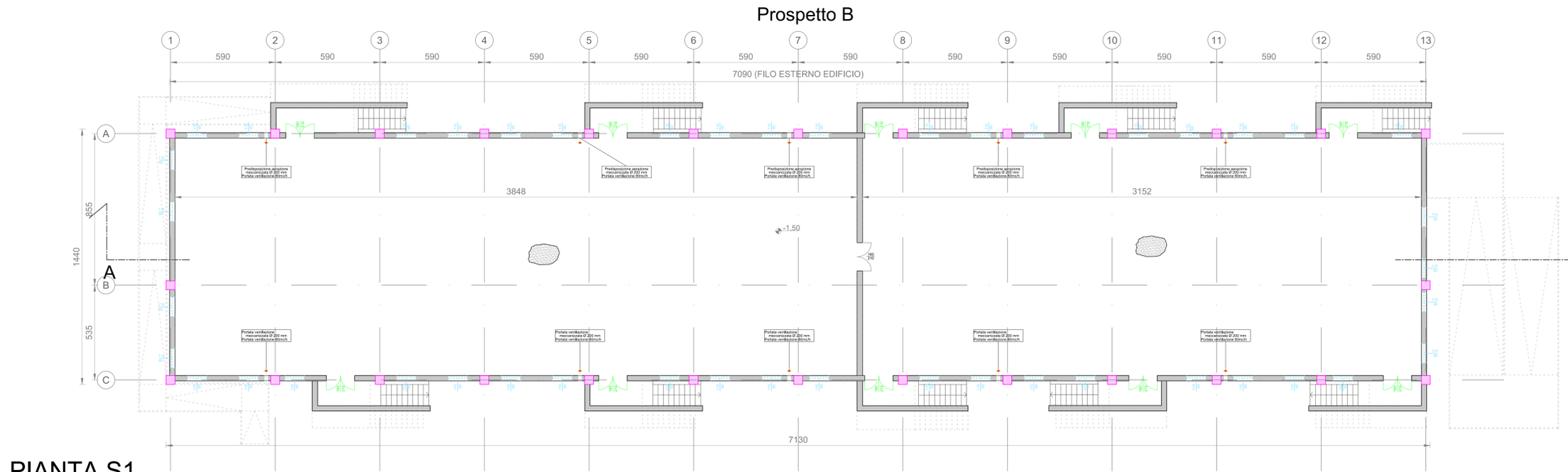
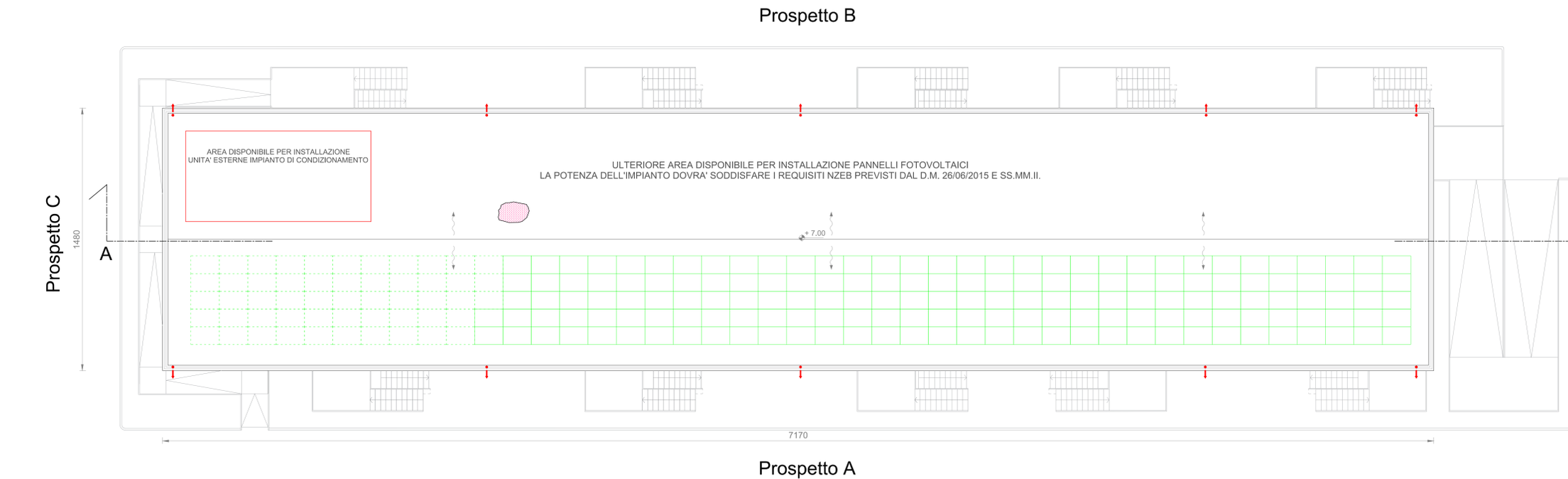


Prospetto B



PIANTA S1



Prospetto A

LEGENDA PIANTA	
	PANNELLO DI TAMPONAMENTO PREFABBRICATO REI 120
	PILASTRI PREFABBRICATI REI 120
	PAVIMENTO INDUSTRIALE GRIGIO CON TRATTAMENTO ANTIPOLVERE
	COPERTURA COSTITUITA DA PANNELLI SANDWICH DOTATI DI MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE - H tot. 226 mm (H LAMIERA: 106 mm ; H COIBENTE: 120 mm) PORTATA MINIMA = 3,39 KN/mq
	SCARICHI ACQUE PIOVANE
	QUOTE SUI PROSPETTI
	QUOTE IN PIANTA
	FINESTRE
	PORTE INTERNE
	PORTE ESTERNE
	PANNELLO FOTOVOLTAICO DI SILICIO MONOCRISTALLINO SEMI INTEGRATO NELLA COPERTURA. DIMENSIONI INDICATIVE 160X110X5 CM.

REGIONE BASILICATA
 Provincia di Matera
 Comune di Aliano

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA
 FONTE EOLICA DA 39,6 MW "ALIANO"
 ADEGUAMENTO DELLE INFRASTRUTTURE DELLA RTN

PIANO TECNICO DELLE OPERE

Sezione	3	N. Tavola	03.03.06b
SE RTN ALIANO SATELLITE	EDIFICIO QUADRI 36 kV Pianta, prospetti e sezioni tav. 2/2	Formato	Scala
		A0	1:100

REVISIONI					
REV.	DATA	MODIFICA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	02/09/2023	Stadio di lavoro	Francesco Chiri	Giuseppe Tortorella	Francesco Frontone
01	04/10/2024	Recupero osservazioni Terna	Francesco Chiri	Giuseppe Tortorella	Francesco Frontone
02	07/10/2024	Piano Tecnico delle Opere	Francesco Chiri	Giuseppe Tortorella	Francesco Frontone
03					
04					
05					

PROFESSIONISTA INCARICATO:
 Ing. Francesco Chiri

COMMITTENTE:
 SKI 04 S.r.l.
 Via S. Maria P.
 20122 Anversa
 Tel. 030 36 634346
 PEC: ski04@unipe.it