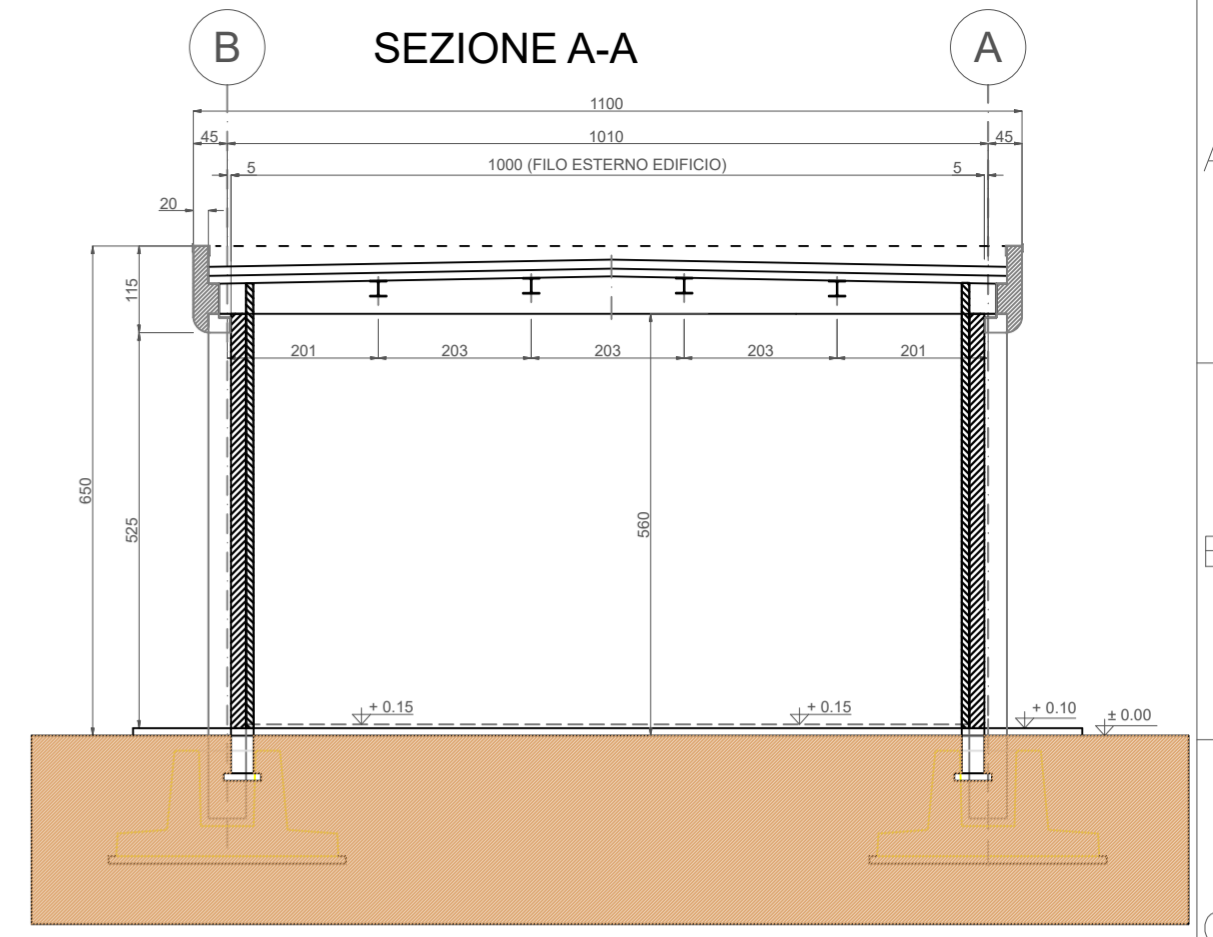
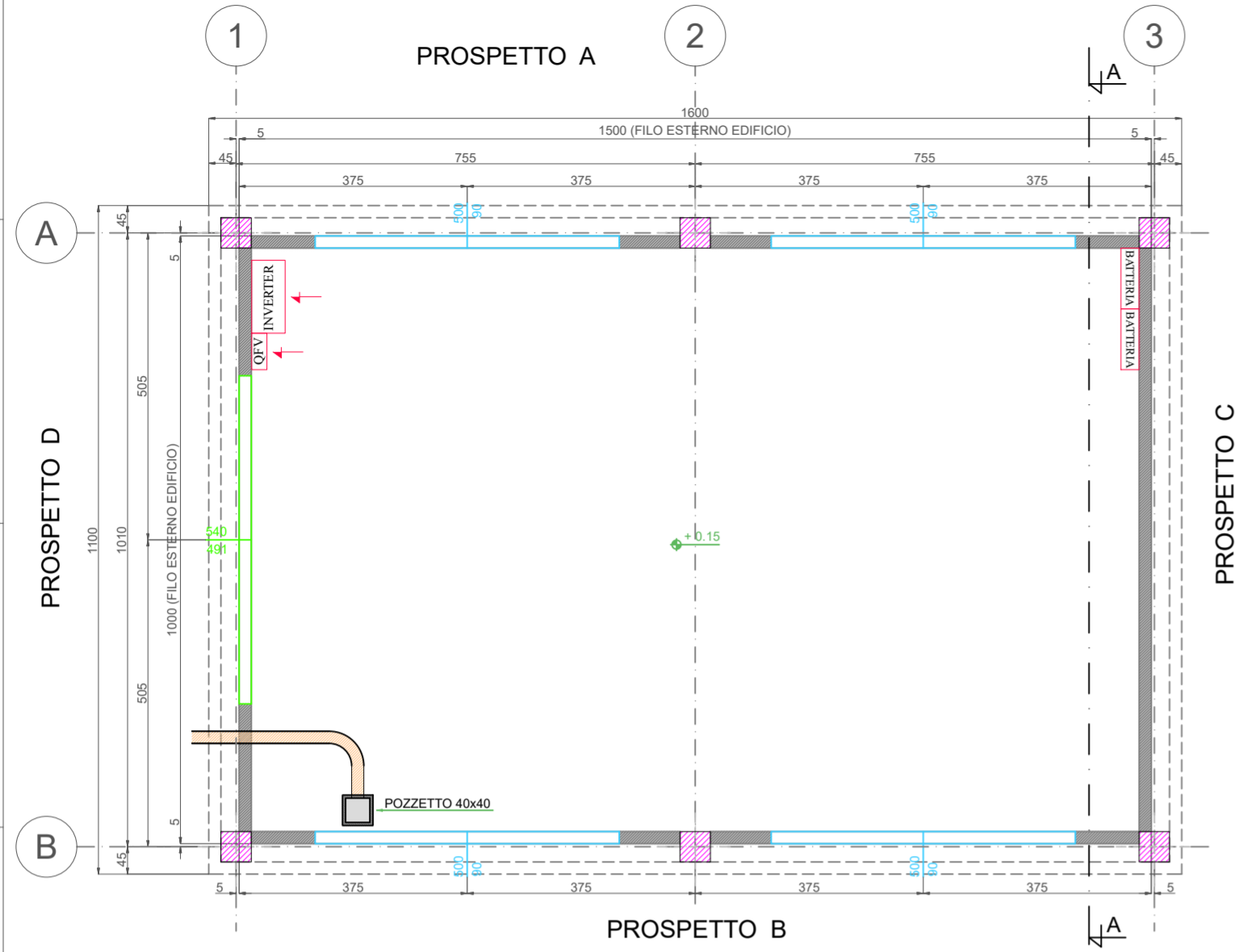


# PIANTA ARCHITETTONICA

# PIANTA COPERTURA

# SEZIONE A-A

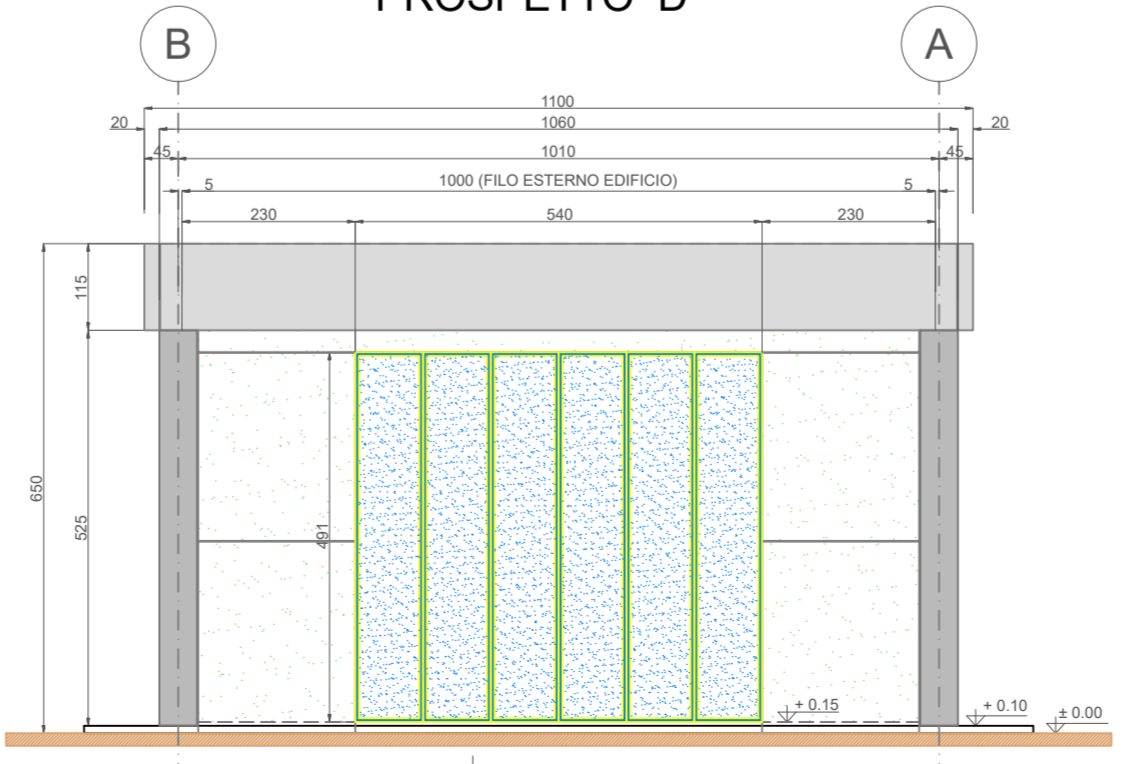


**NOTE GENERALI**

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. L'eventuale integrazione con i pannelli fotovoltaici rappresentati con un tratteggio dovrà essere valutata in fase di progettazione esecutiva al fine di massimizzare la produttività dell'impianto fotovoltaico in relazione a fattori ambientali sito-specifici. L'edificio magazzino è provvisto di controsoffitto. Le quote in tavola sono espresse in cm.

**LEGENDA PIANTA**

	PANNELLO DI TAMPONAMENTO PREFABBRICATO REI 120		COPERTURA COSTITUITA DA PANNELLI SANDWICH DOTATI DI MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE (H LAMIERA: 106 mm; H COIBENTE: 120 mm) PORTATA MINIMA = 3,39 kN/mq
	PANNELLO DI TAMPONAMENTO PREFABBRICATO PIENO REI120		SCARICHI ACQUE PIOVANE
	PILASTRI PREFABBRICATI REI 120		QUOTE SU PROSPETTI
	PARETI E CONTROPARETI IN CARTONGESSO		QUOTE IN PIANTA
	PARETI IN CARTONGESSO REI60		FINESTRE
	CONTROSOFFITTO REI120		PORTE ESTERNE
	PAVIMENTAZIONE CON PIASTRELLE IN GRES BATTISCOPA A MEZZA PIASTRELLA DELLA STESSA TIPOLOGIA		
	PAVIMENTO INDUSTRIALE GRIGIO CON TRATTAMENTO ANTIPOLVERE		
	PAVIMENTI CON PIASTRELLA MONOCOTTURA 20X20 COLORE CHIARO BATTISCOPA A MEZZA PIASTRELLA STESSA TIPOLOGIA (ZONA ANTIBAGNO E UFFICIO)		
	PAVIMENTI CON PIASTRELLA MONOCOTTURA 20X20 COLORE CHIARO BATTISCOPA A MEZZA PIASTRELLA STESSA TIPOLOGIA (ZONA ANTIBAGNO E UFFICIO)		
	RIVESTIMENTO CON PIASTRELLA STESSA TIPOLOGIA PAVIMENTO		
	PANNELLO FOTOVOLTAICO DI SILICIO MONOCRISTALLINO, SEMI INTEGRATO NELLA COPERTURA. DIMENSIONI INDICATIVE: 160X110X5 CM.		



0	Febbraio 2023	Prima emissione	Saraceno	Giagnorio	Iacofano						
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED BY	COLLABORATORS	VERIFIED BY	VALIDATED BY					
CONTRACTOR'S LOGO		PROJECT: <b>PTO - Nuova SE RTN 380/150kV "Caltanissetta"</b> <b>in entra esce sulla linea a 380kV "Chiaromonte Gulfi - Ciminna"</b>									
		FILE NAME:	GRE.EEC.D.99.IT.W.14362.16.033.00								
Enel Green Power Solar Energy		CLASSIFICATION:	FORMAT: <b>A2</b>	SCALE: <b>1:50</b>	PLOT SCALE: <b>1 di / of 1</b>						
Engineering & Construction		UTILIZATION SCOPE:	TITLE: <b>SE RTN 380/150kV di Caltanissetta</b> <b>Edificio Magazzino</b> <b>Sezione 380 - 220 - 132/150 kV</b>								
GRE VALIDATION		GRE CODE									
VALIDATED BY: <b>Iacofano</b>	VERIFIED BY: <b>Giagnorio</b>	GROUP: <b>GRE</b>	FUNCTION: <b>EEC</b>	TYPE: <b>D</b>	ISSUER: <b>99</b>	COUNTRY: <b>IT</b>	TEC: <b>W</b>	PLANT: <b>14</b>	SYSTEM: <b>36</b>	PROGRESSIVE: <b>21</b>	REVISION: <b>603300</b>
COLLABORATORS		This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power SpA.									