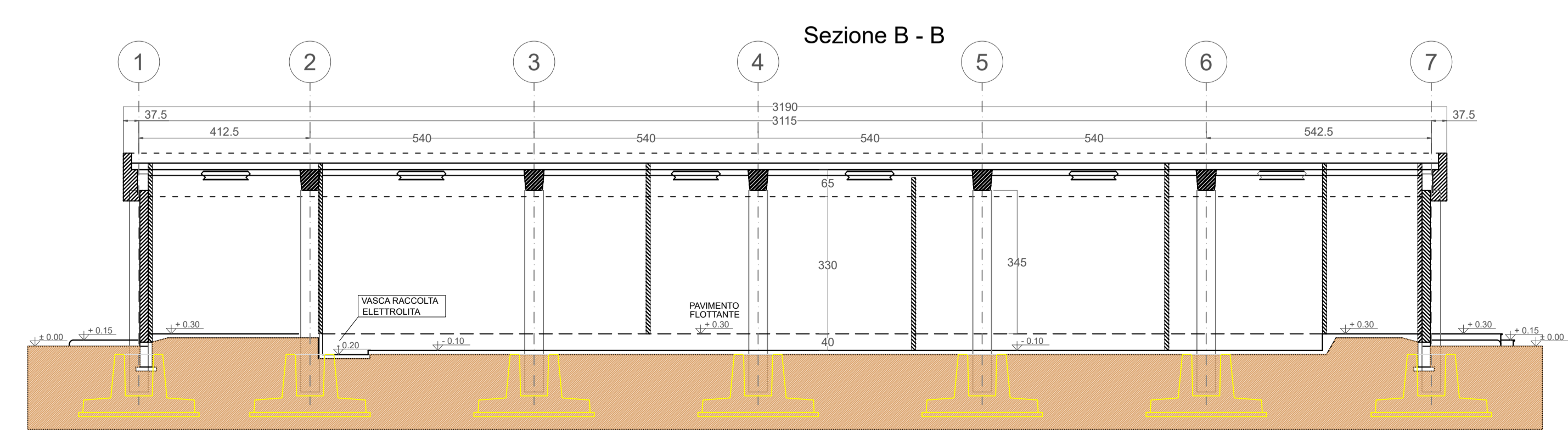
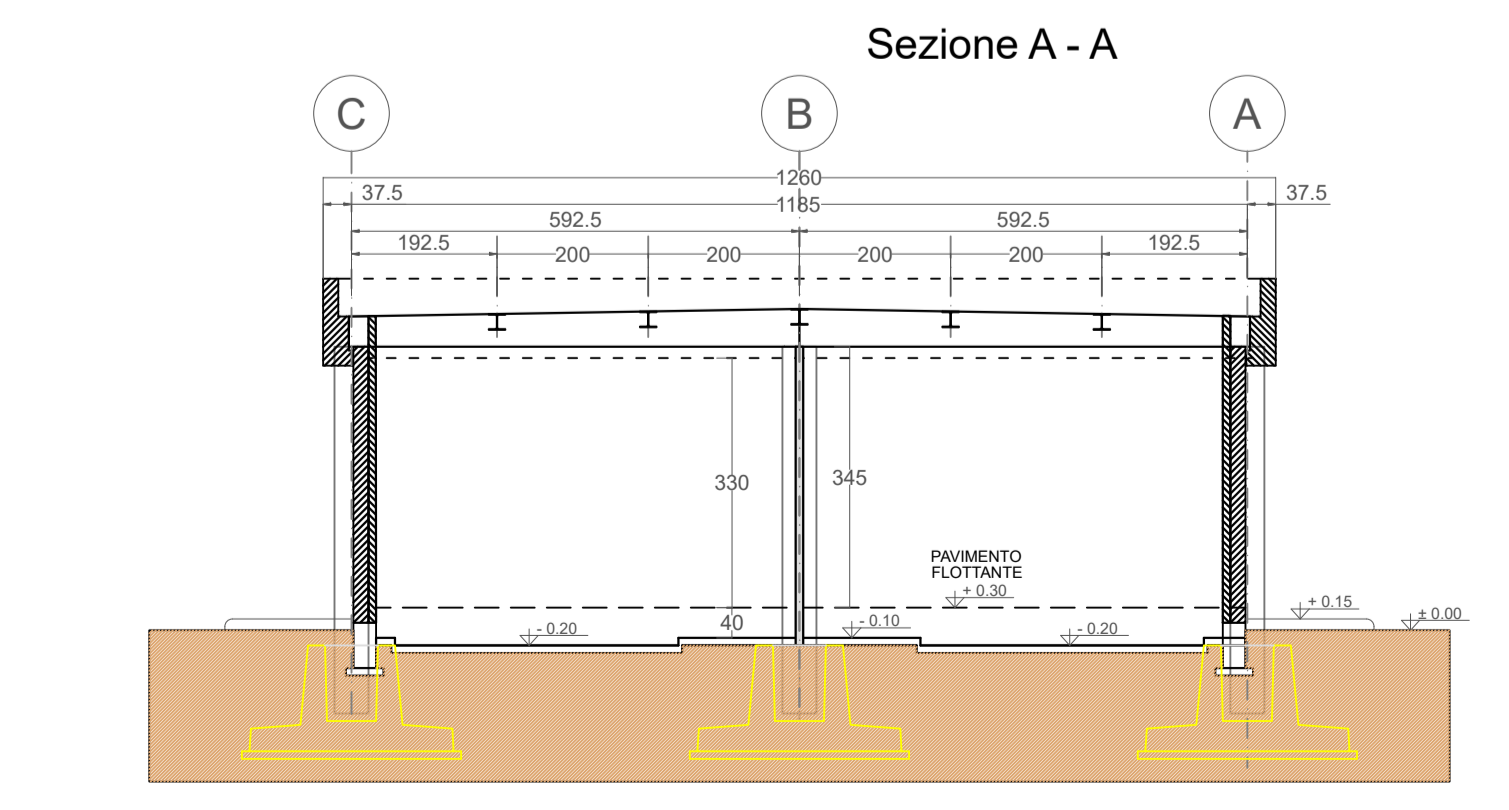


NOTE GENERALI	LEGENDA PIANTE
<p>La posizione dei pannelli è indicativa ed andrà confermata in sede di progetto esecutivo.</p> <p>Il numero esatto di pannelli fotovoltaici e la relativa potenza verranno stabiliti in sede di progettazione esecutiva.</p> <p>Le sale comandi, HMI, servizi ausiliari, TLC e ufficio sono provviste di pavimento botole e controsoffitti; i locali servizi igienici, spogliatoio, MT e deposito sono del controsoffitto.</p> <p>Le quote in tavola sono espresse in cm.</p>	<ul style="list-style-type: none"> PANNELLI DI PAVIMENTO PER PANNELLI FOTVOLTAICI PER 120 PILASTRI PREFABRICATI PER 120 PARETI E CONTROSOFFITTI IN CARTONGESSO CON SERRALATTURA PARETI IN CARTONGESSO PER 120 PARETI VETRIATE TR. SALA CONTROLLO E SALA COMANDI IMPIANTAZIONE CON PANNELLI ELETTRICI SPECIALE IMPIANTAZIONE CON PANNELLI IN ALUMINIO IMPIANTAZIONE CON PANNELLI IN ALUMINIO PAVIMENTO INDUSTRIALE GRASSO CON TRATTAMENTO ANTIPOLVERE PAVIMENTO INDUSTRIALE GRASSO CON TRATTAMENTO ANTIACIDO E ANTI OLI COPERTURA COSTITUITA DA PANNELLI SANDWICH COPERTURA CON PANNELLI SANDWICH (LARGHEZZA 1000 mm x LARGHEZZA 1400 mm x ALTEZZA 200 mm) (LARGHEZZA 1000 mm x LARGHEZZA 1400 mm) (LARGHEZZA 1000 mm x LARGHEZZA 1400 mm) SCALDA PAVIMENTO QUOTE IN PROSPETTO QUOTE IN PIANO FINITURE FORTE ESTERNO FORTE INTERNO FORTE INTERNO FORTE INTERNO FORTE INTERNO PANNELLO FOTVOLTAICO IN SILICIO MONOCRISTALLINO SEMI INTEGRATO NELLA COPERTURA, DIMENSIONI RELATIVE IN METRI CARA



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 produttività dell'impianto fotovoltaico in relazione a fattori ambientali sito-specifici.

0		Febbraio 2023	Prima emissione	Saraceno		Gagnorio		Iacifano	
REV	DATE	DESCRIPTION		PREPARED BY	COLLABORATORS	VERIFIED BY	VALIDATED BY		
CONTRATTURA L.O. 30		PROJECT:		PTO - Nuova SE RTN 380/150kV "Caltanisetta" in entra esce sulla linea a 380kV "Chiaromonte Gulfi - Ciminna"					
ENEL GREEN POWER ENGINEERING		FILE NAME:		GRE EEC D.99.IT.W.14362.16.026.00					
ENel Green Power Solar Energy		CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:			
Engineering & Construction			A1+210		1:100	1 di 1			
GRE VALIDATION		UTILIZATION SCOPE:		TITLE: SE RTN 380/150kV di Caltanisetta Edificio Integrato per S.E. di Formazione Sezione 380 - 220 - 132/150 kV					
VALIDATED BY: Iacifano		GRE CODE							
VERIFIED BY: Gagnorio		GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:	TEC:	PLANT:	SYSTEM:
COLLABORATORS:		D99		ITW	1436216	02600			
		This document is property of Enel Green Power S.p.A. 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 S.p.A.							