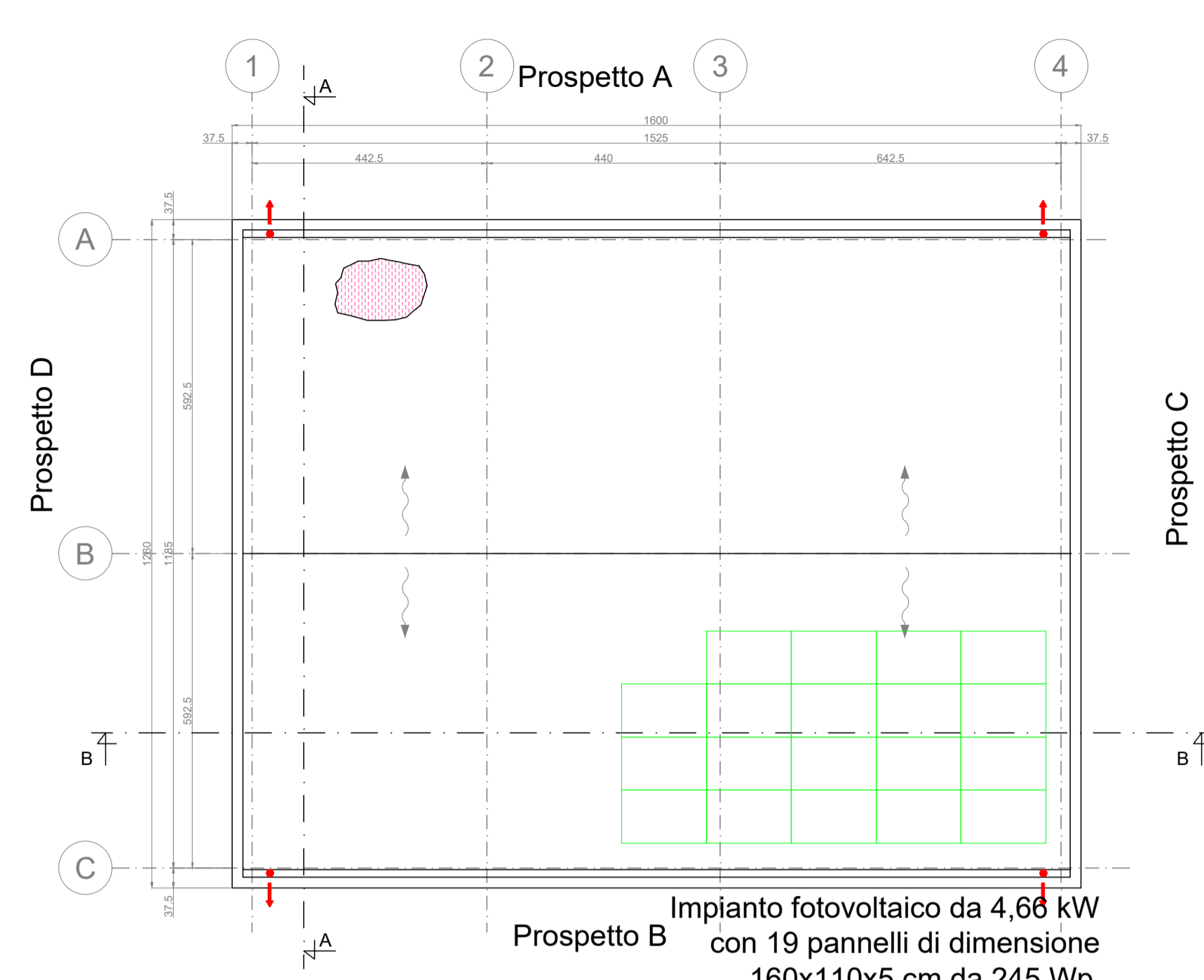
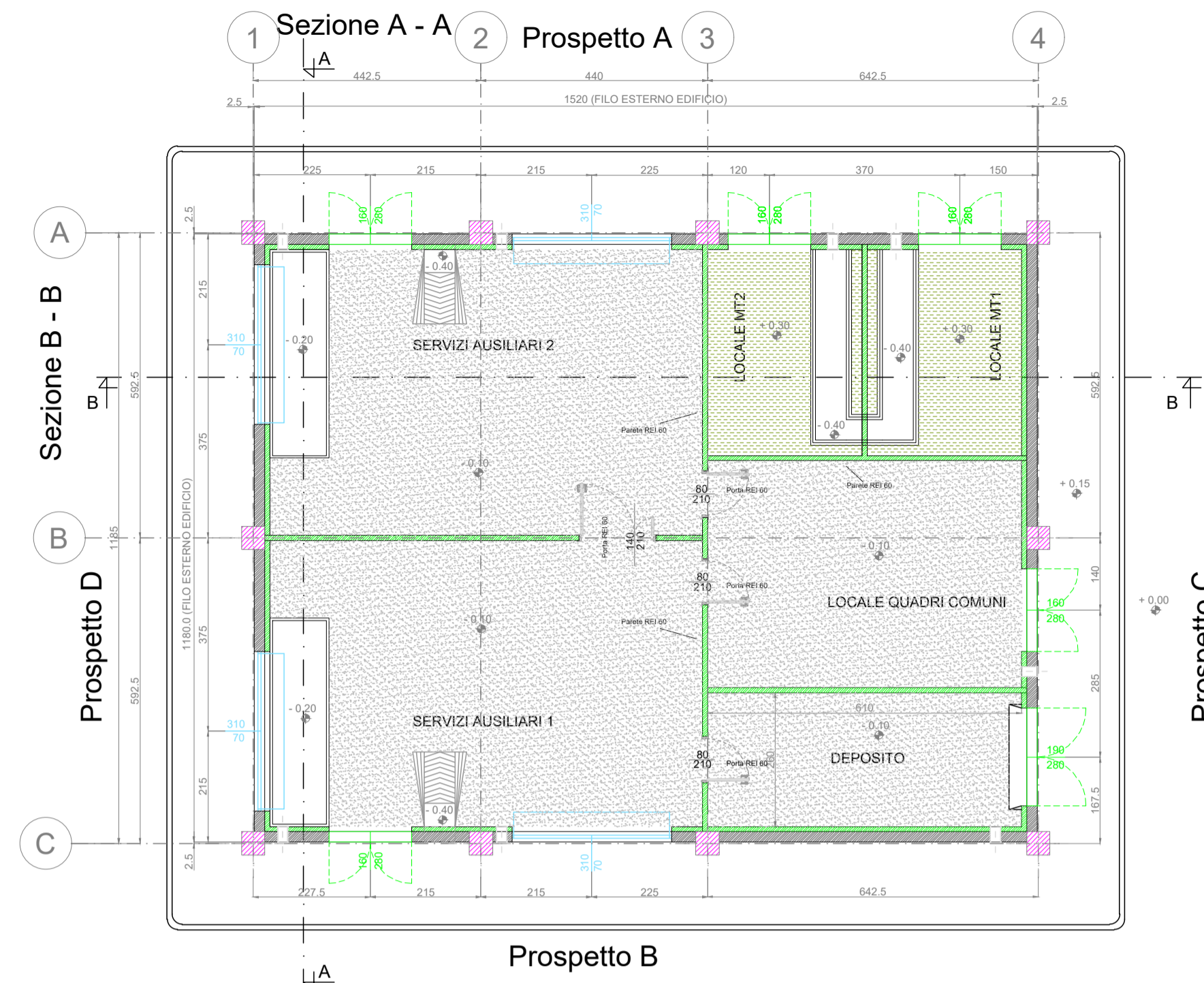
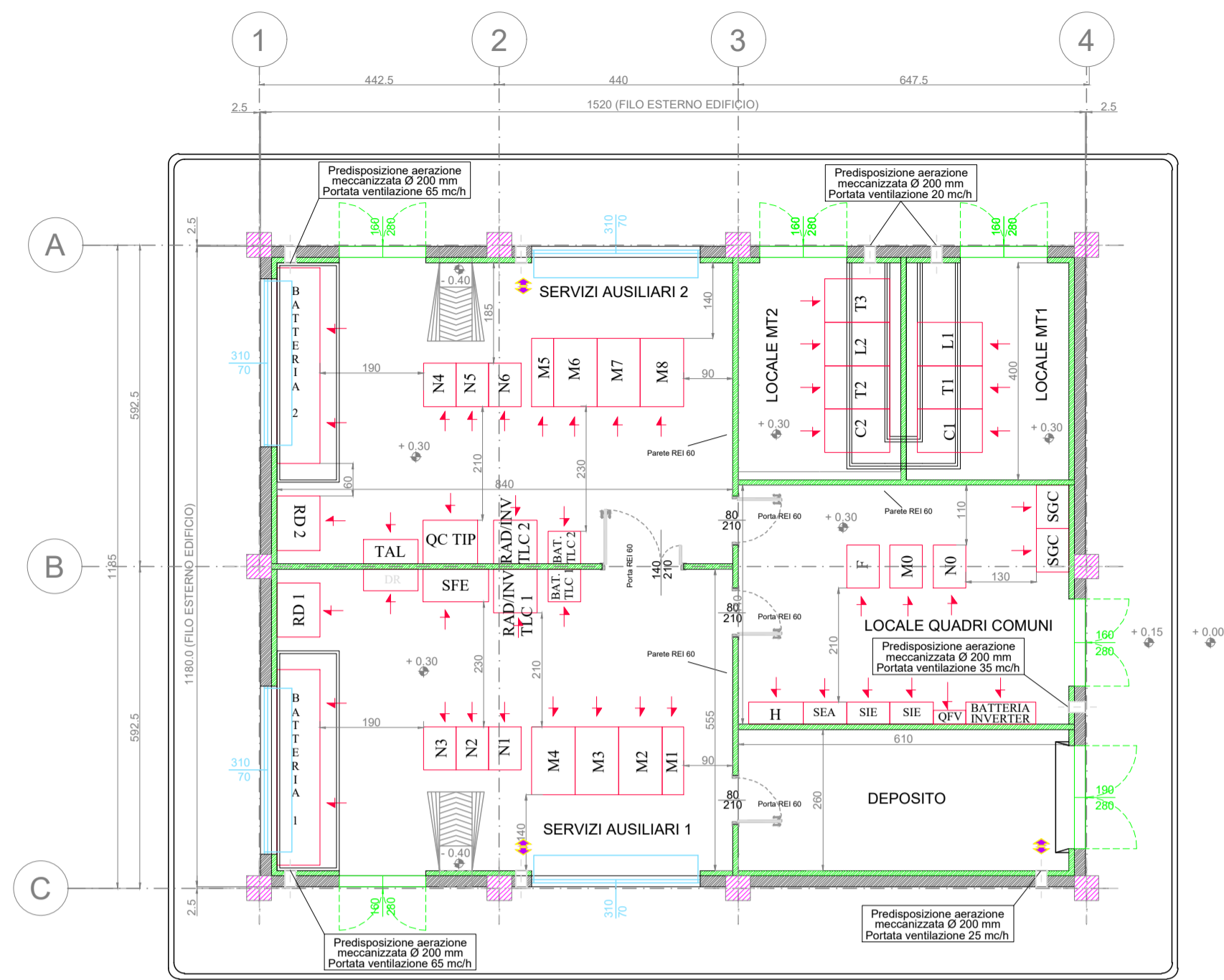


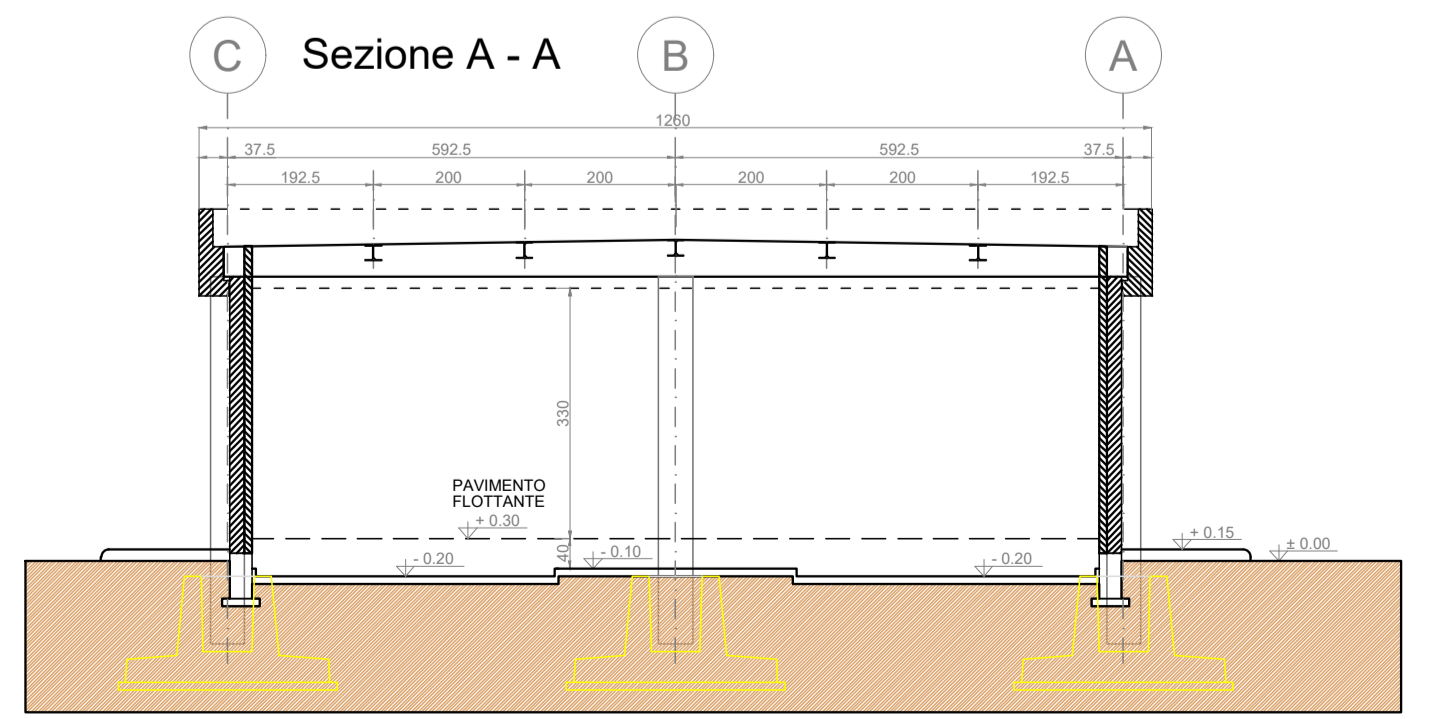
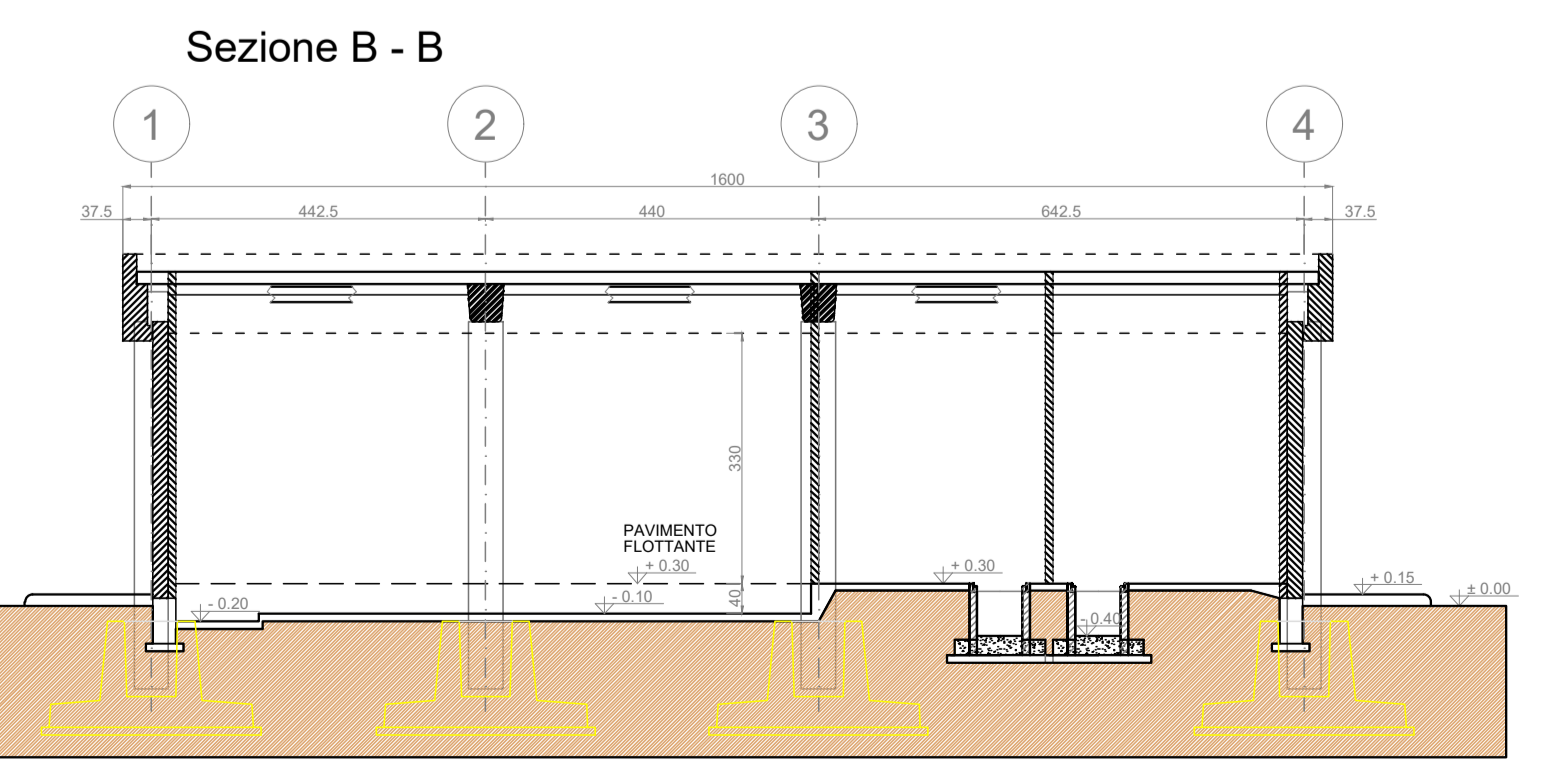
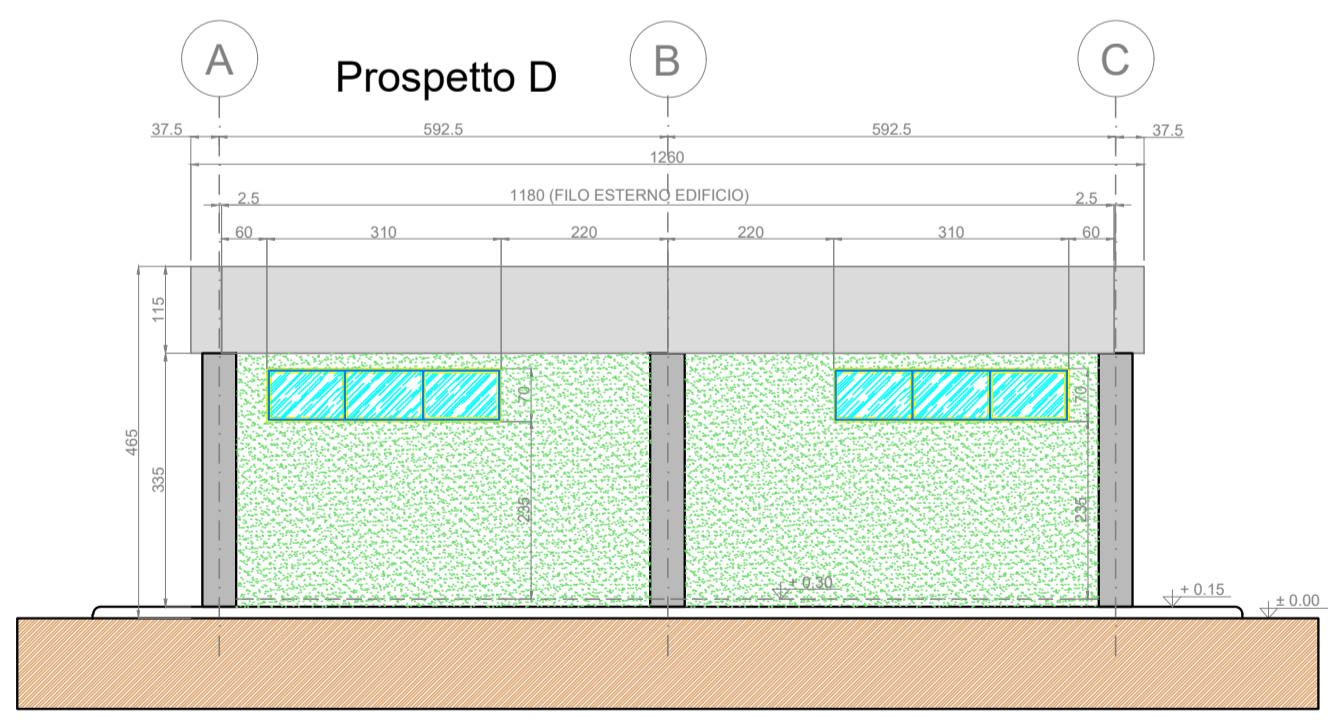
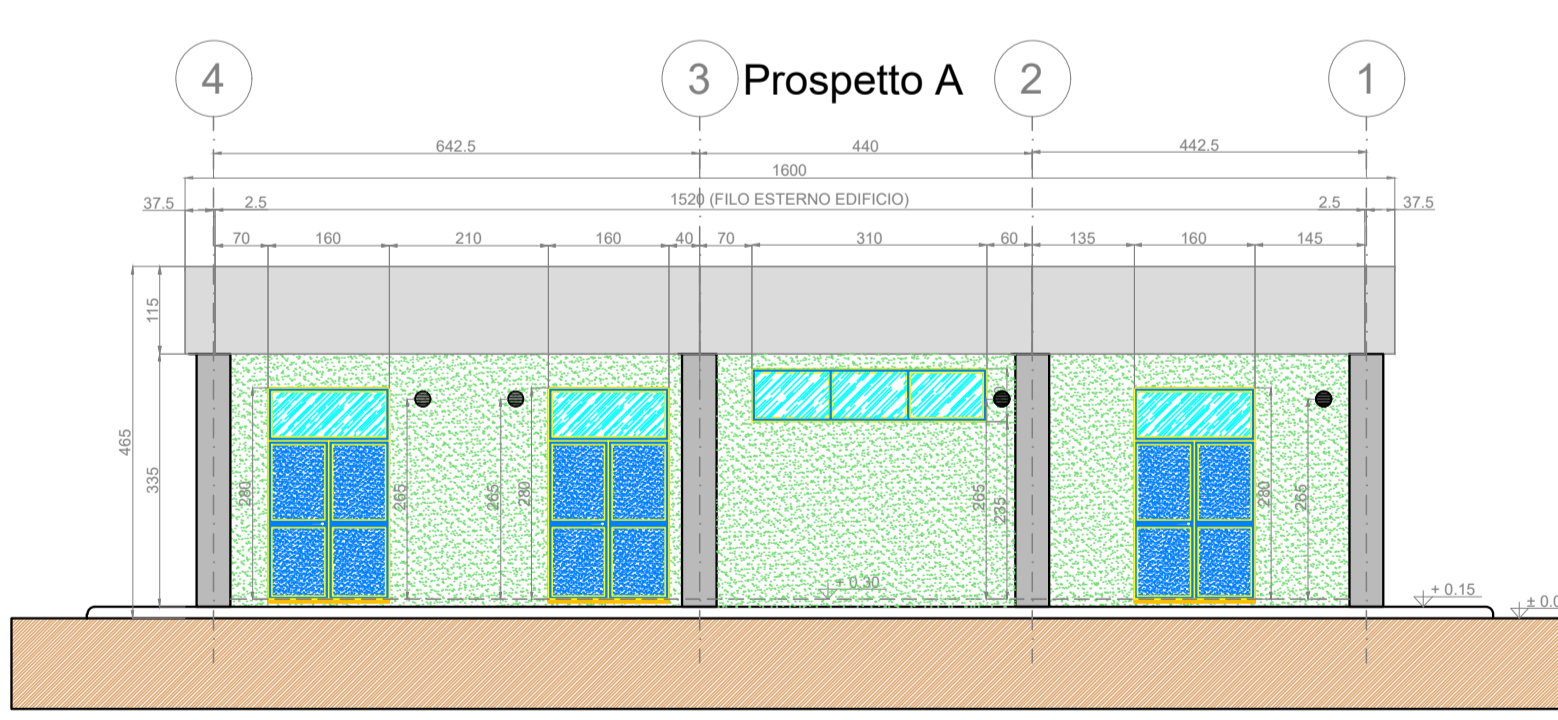
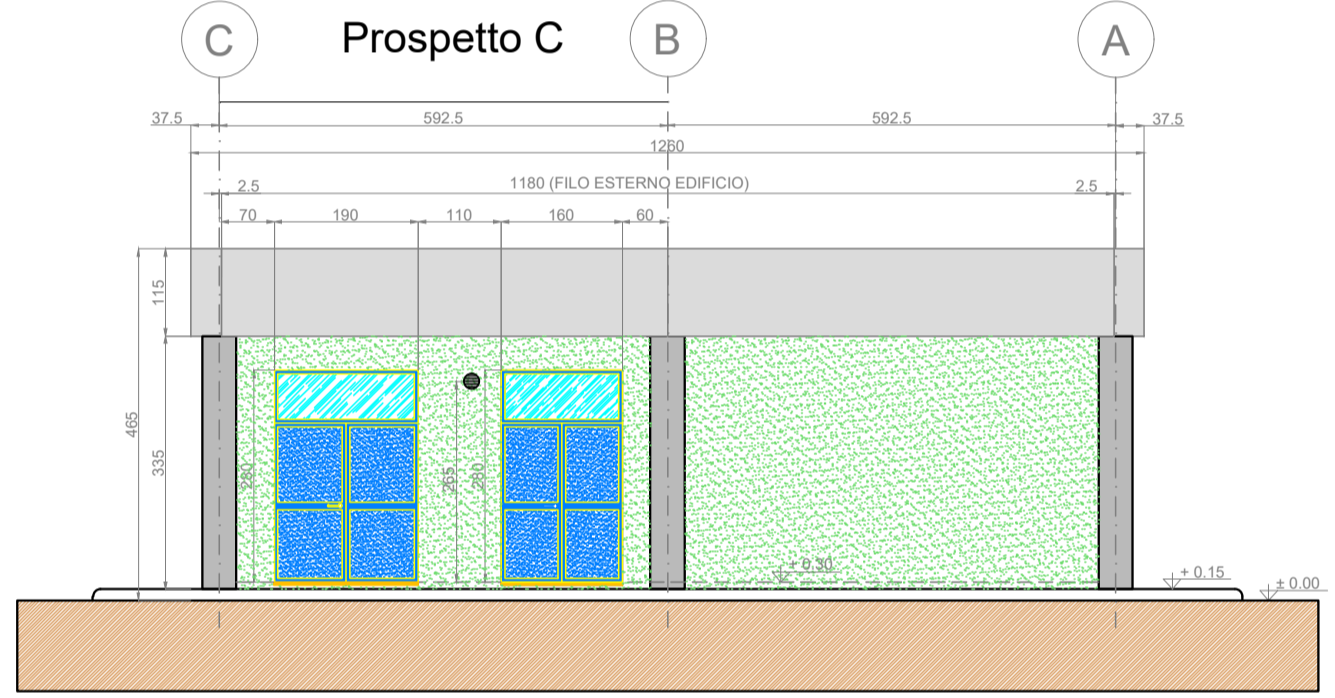
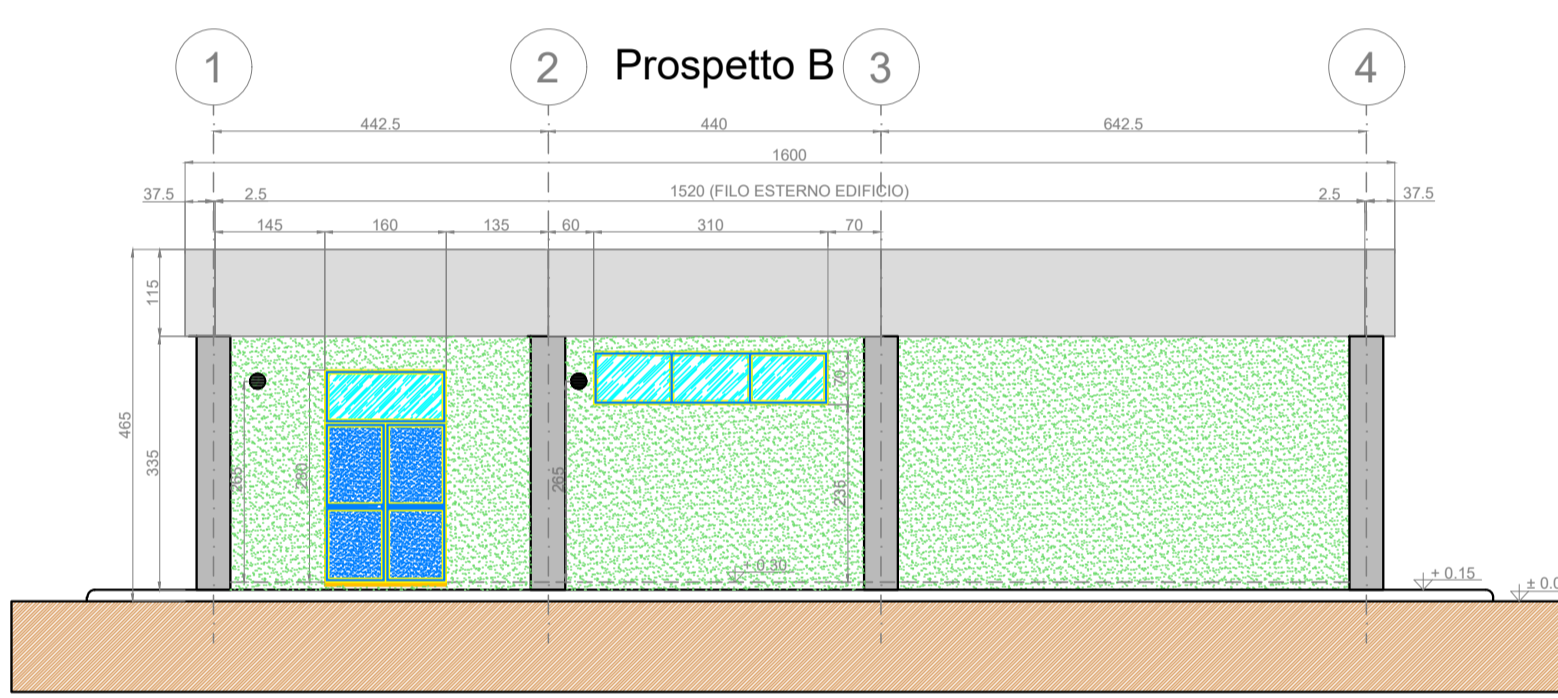
PIANTA IMPIANTISTICA

PIANTA ARCHITETTONICA

PIANTA COPERTURA



Impianto fotovoltaico da 4,66 kW con 19 pannelli di dimensione 160x110x5 cm da 245 Wp.



NOTE GENERALI
 La posizione dei pannelli è indicativa ed andrà confermata in sede di progetto esecutivo.
 I locali servizi ausiliari e quadri comuni sono provvisti di pavimento flottante e controsoffitto; i locali MT e deposito sono del controsoffitto.
 Le quote in tavola sono espresse in cm.

LEGENDA PIANTE	
	PANNELLO DI PAVIMENTO PREFABBRICATO REI 120
	PANNELLI PREFABBRICATI REI 120
	PANNELLI E CONTROPIANCI IN CEMENTAZIONE CON ERICAETRA
	PANNELLI IN CARTONGESSO REI 120
	PANNELLI IN CARTONGESSO REI 120
	PANNELLI VETRIATI TRA SALA CONTROLLO E SALA COMANDI
	INVESTIMENTO CON PIASTRELLA STESSA TIPOLOGIA PAVIMENTO
	PAVIMENTAZIONE CON PIASTRELLE IN CEMENTAZIONE
	PAVIMENTO INDUSTRIALE GRIGIO CON TRATTAMENTO ANTIPOLVERE
	PAVIMENTO INDUSTRIALE GRIGIO CON VERNICATURA ANTI ACQUE E ANTI OLIO
	COPERTURA COSTITUITA DA PANNELLI SANDWICH
	COPERTURA IN MEMBRANA BIFUNZIONALIZZANTE H 100 208 mm
	COPERTURA IN MEMBRANA BIFUNZIONALIZZANTE H 100 208 mm
	REI 120 IN CORRISPONDENZA DEGLI ASSI 3-A-4-B (COPERTURE LOCALI MT)
	SCALINI IN ACCIAIO INOX
	QUOTE IN PAVIMENTO
	FINESTRE
	FORTE ESTERNE
	FORTE INTERNE REI 60
	FORTE INTERNE
	FORTE INTERNE REI 120
	PANNELLO FOTOVOLTAICO DI SILICIO MONOCRISTALLINO POTENZA DI PICO 245 Wp, SENZA INTEGRATO NELLA COPERTURA. DIMENSIONI INDICATIVE NELLA TAVOLA.

0	App. 2023	Emissione	SE	Wind Energy
Revisione	Data	DESCRIZIONE	Redatto	Approvato
Cliente	Commissa	Piano Tecnico delle Opere - Progetto definitivo della SE TERNA 380/150/36 kV "Macomer 380" e dei Raccordi alla RTN	Scala	1:100
Wind Energy Sindia			Formato	A1
			Foglio	1 di 1
			Id.	011.22.01.W29

