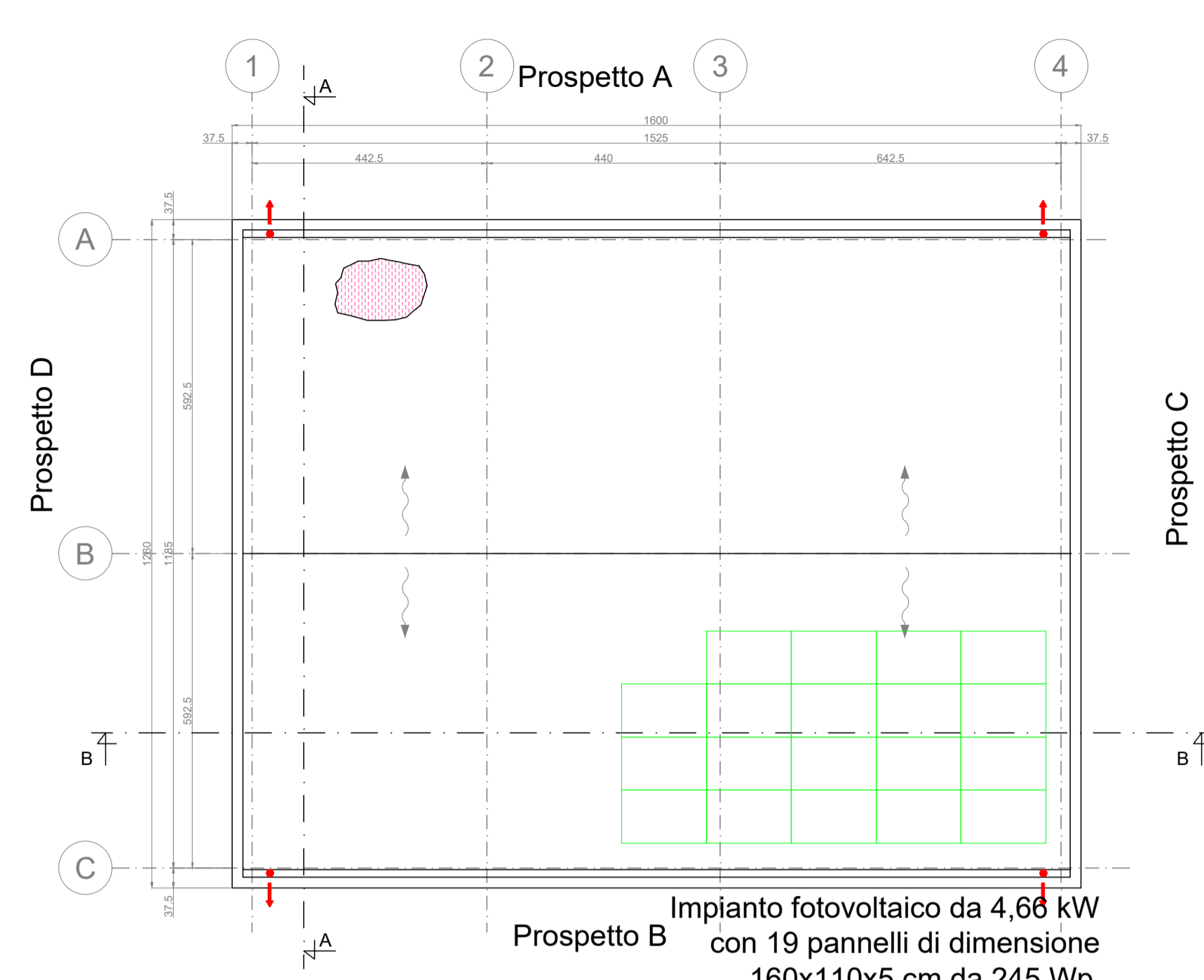
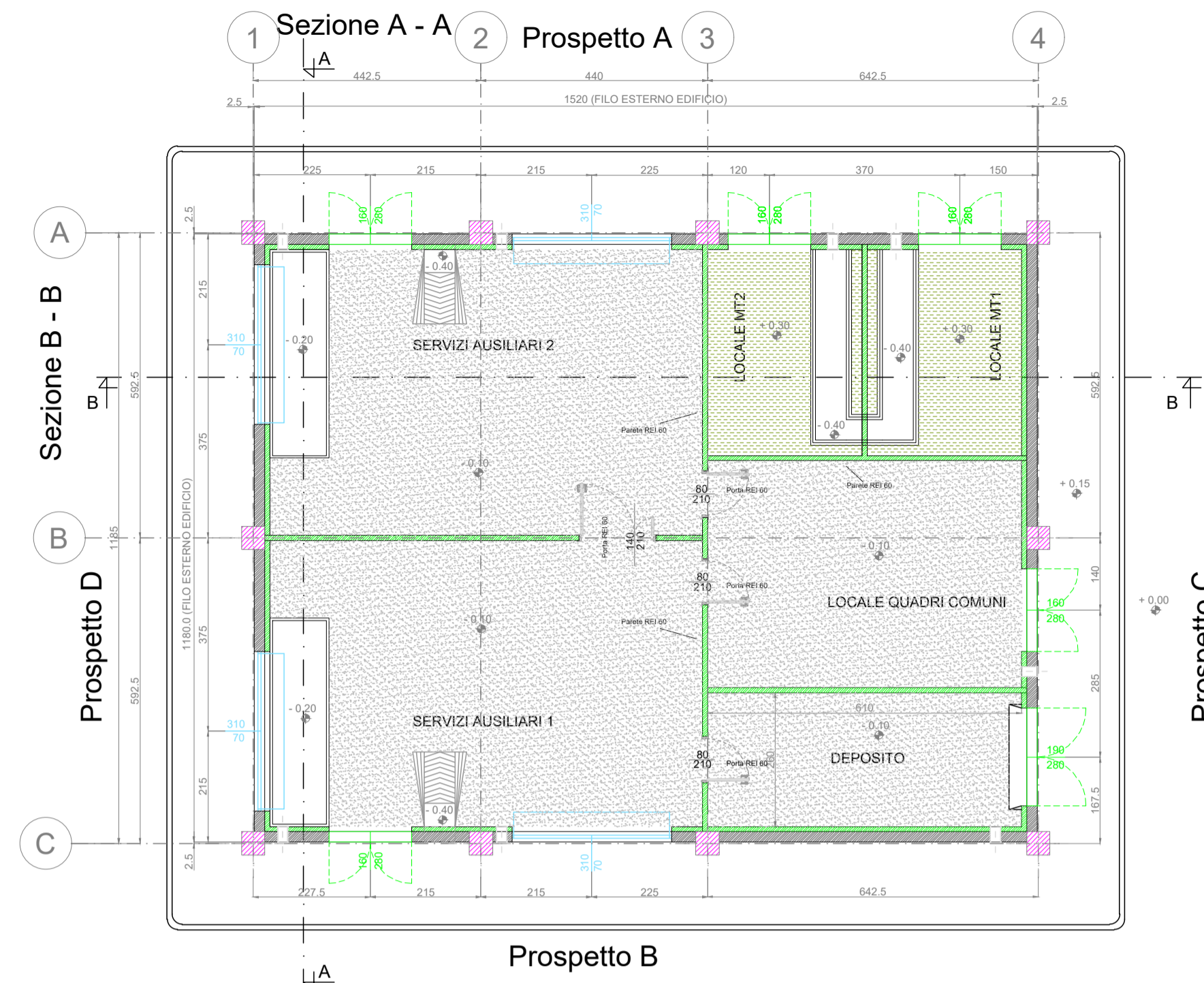
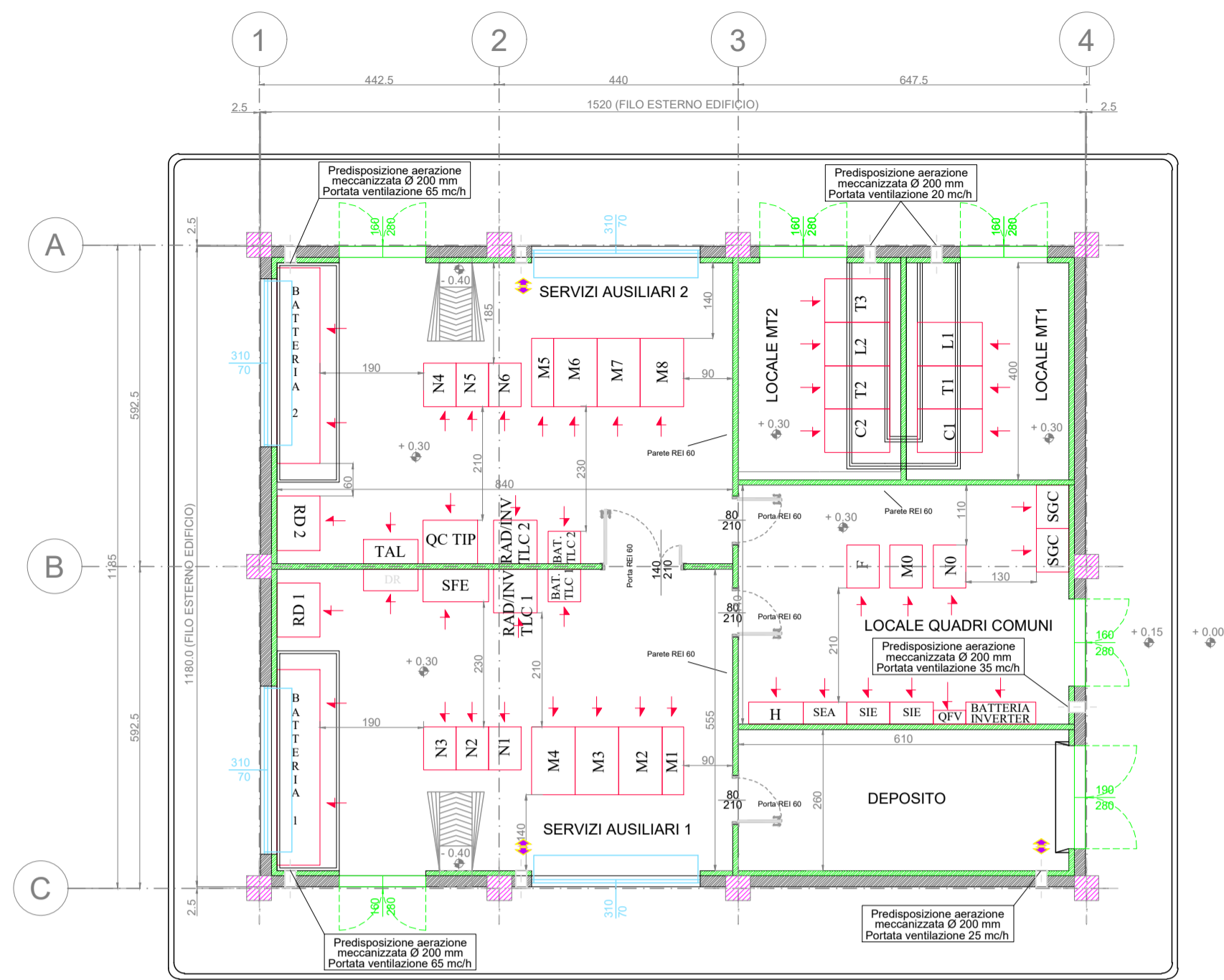


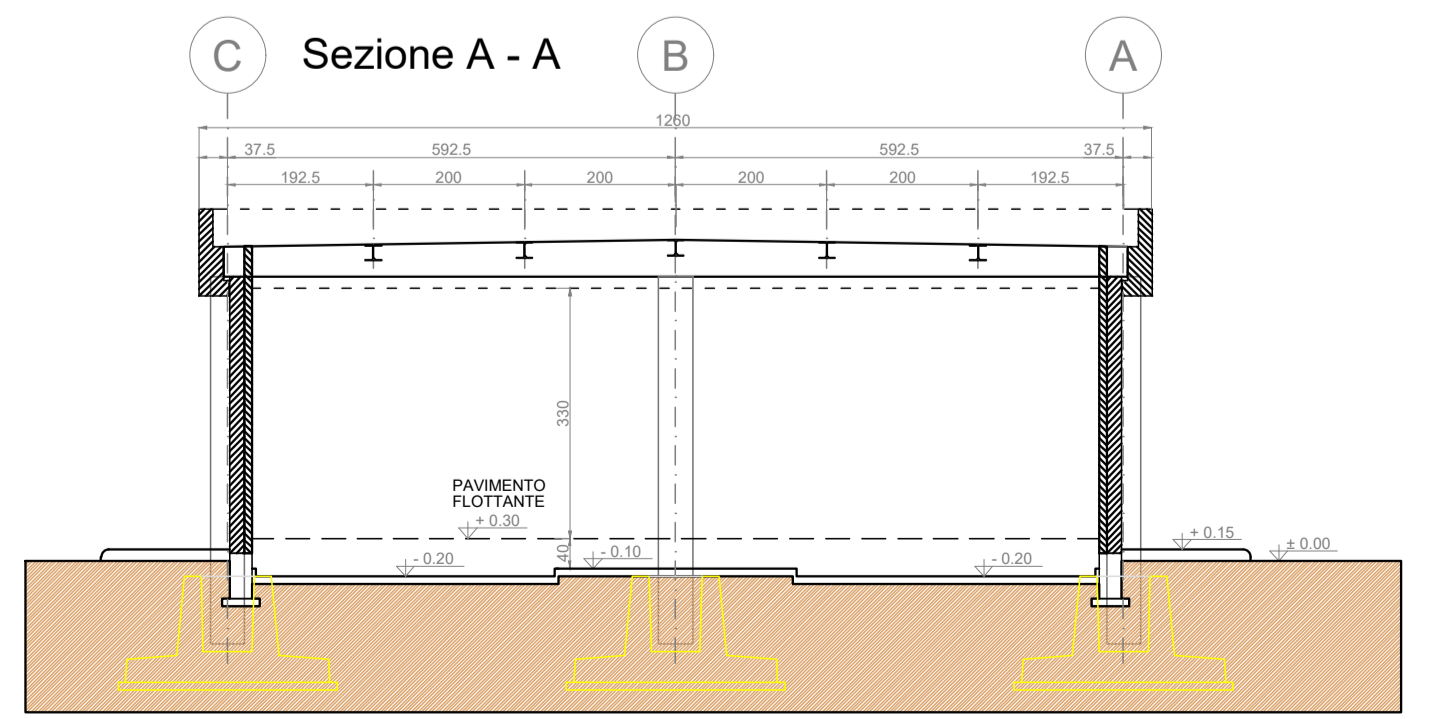
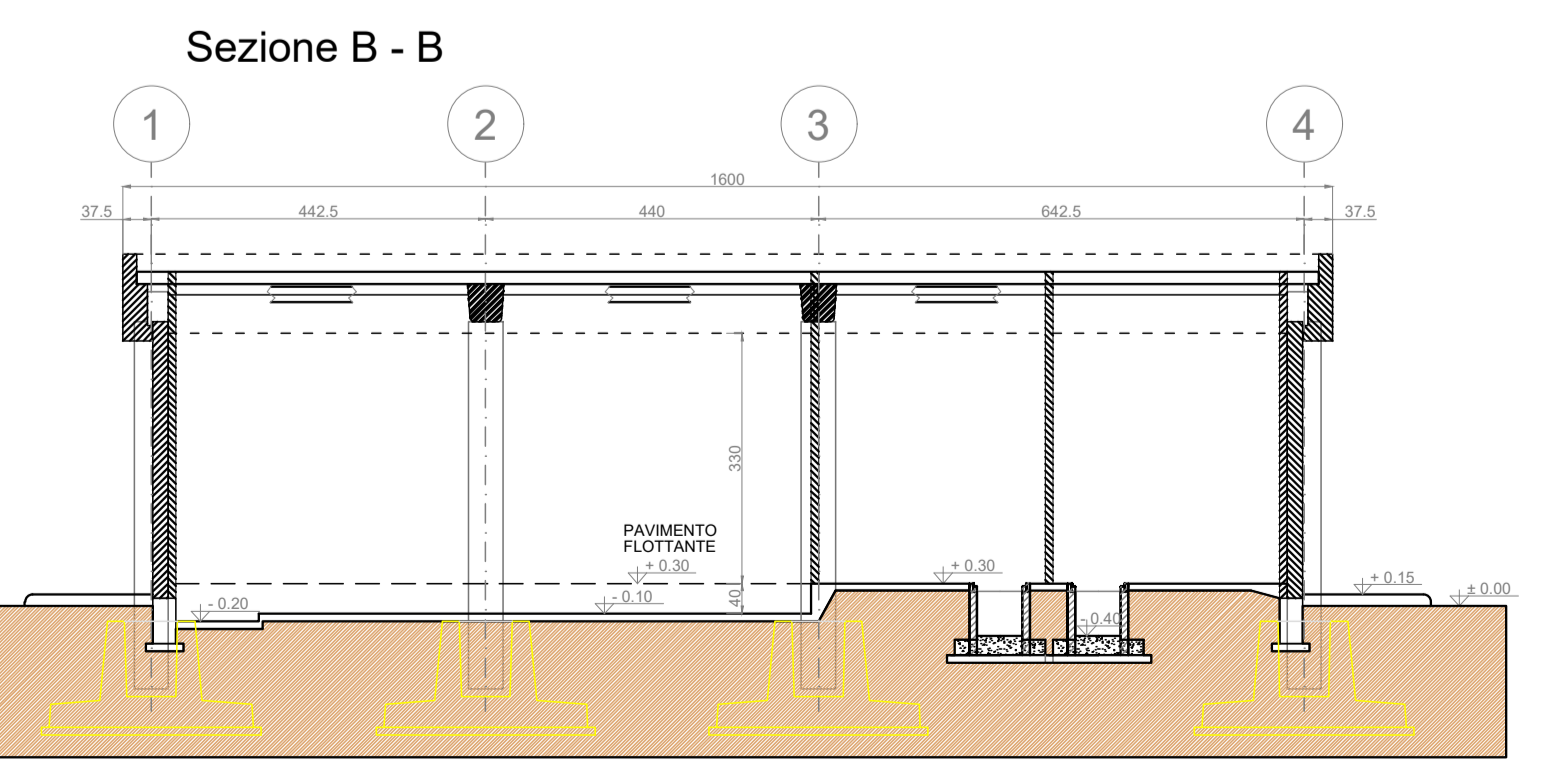
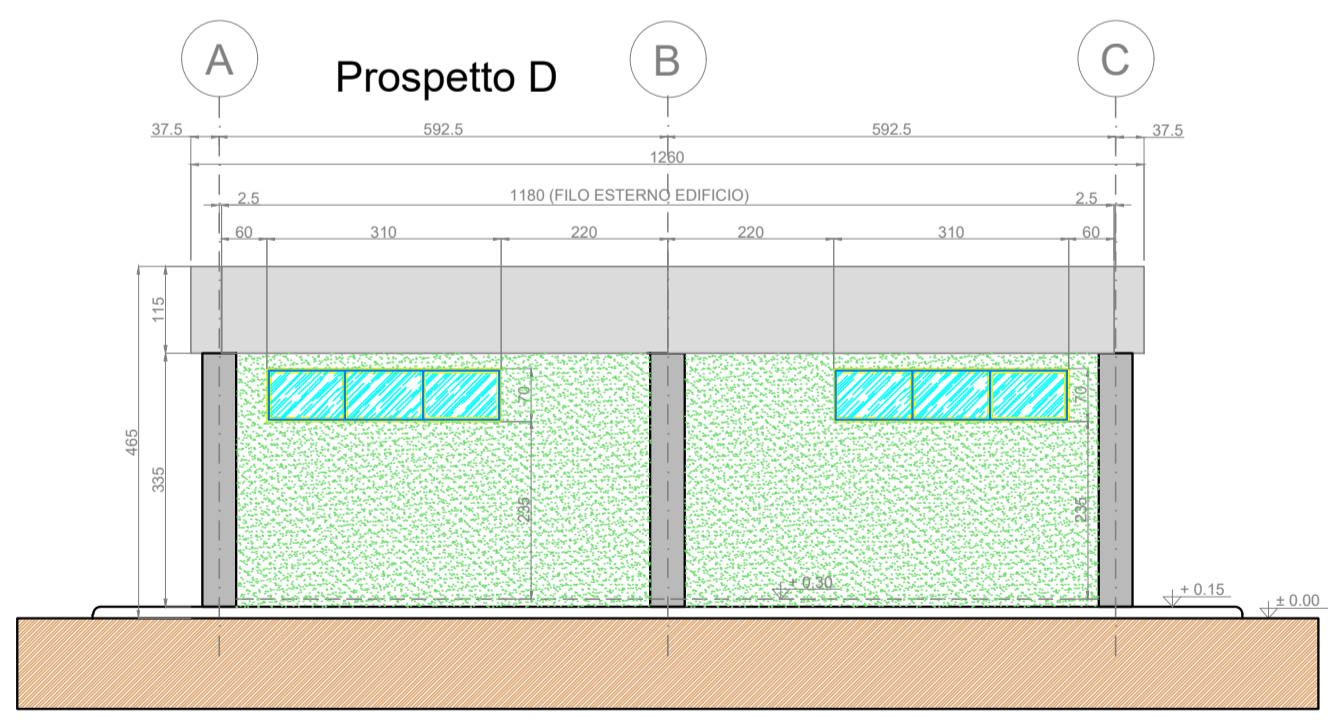
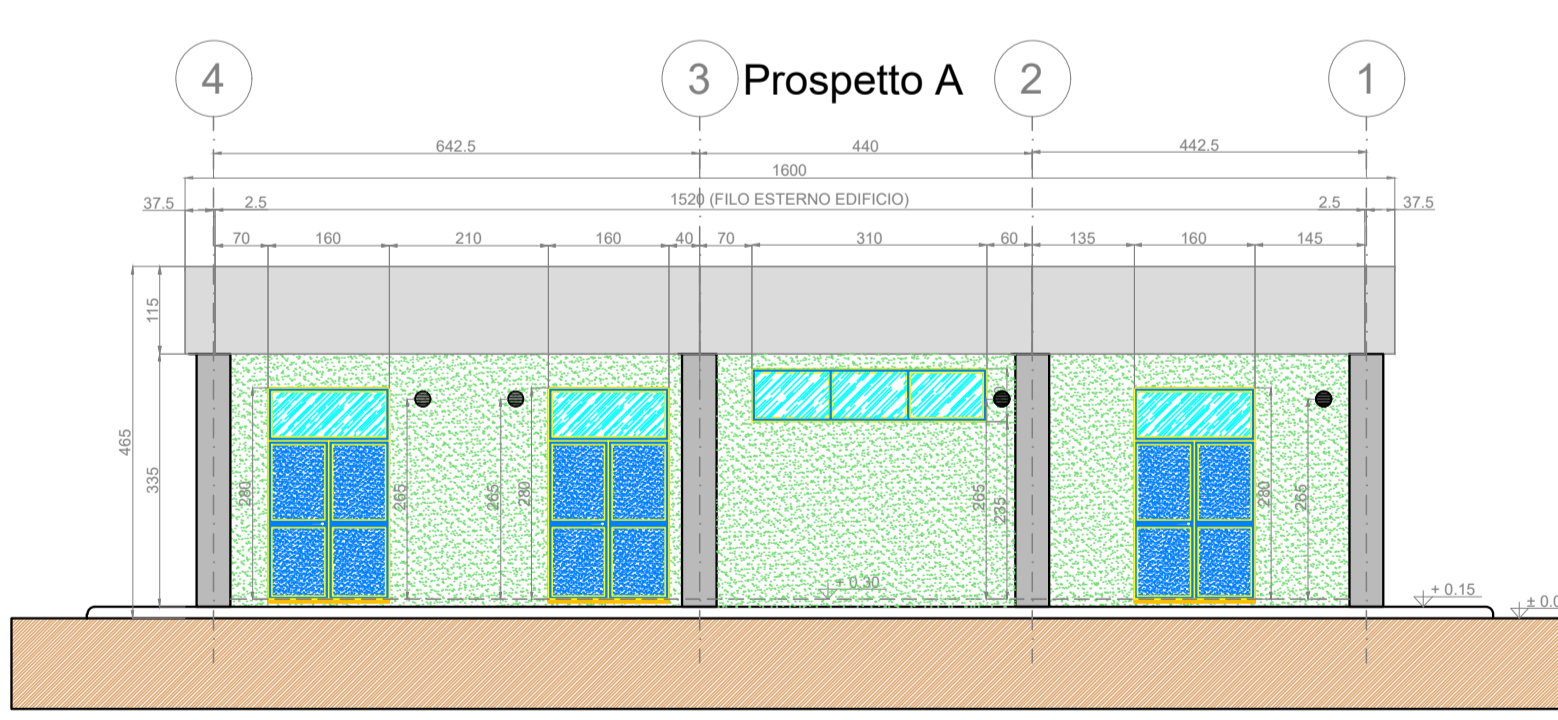
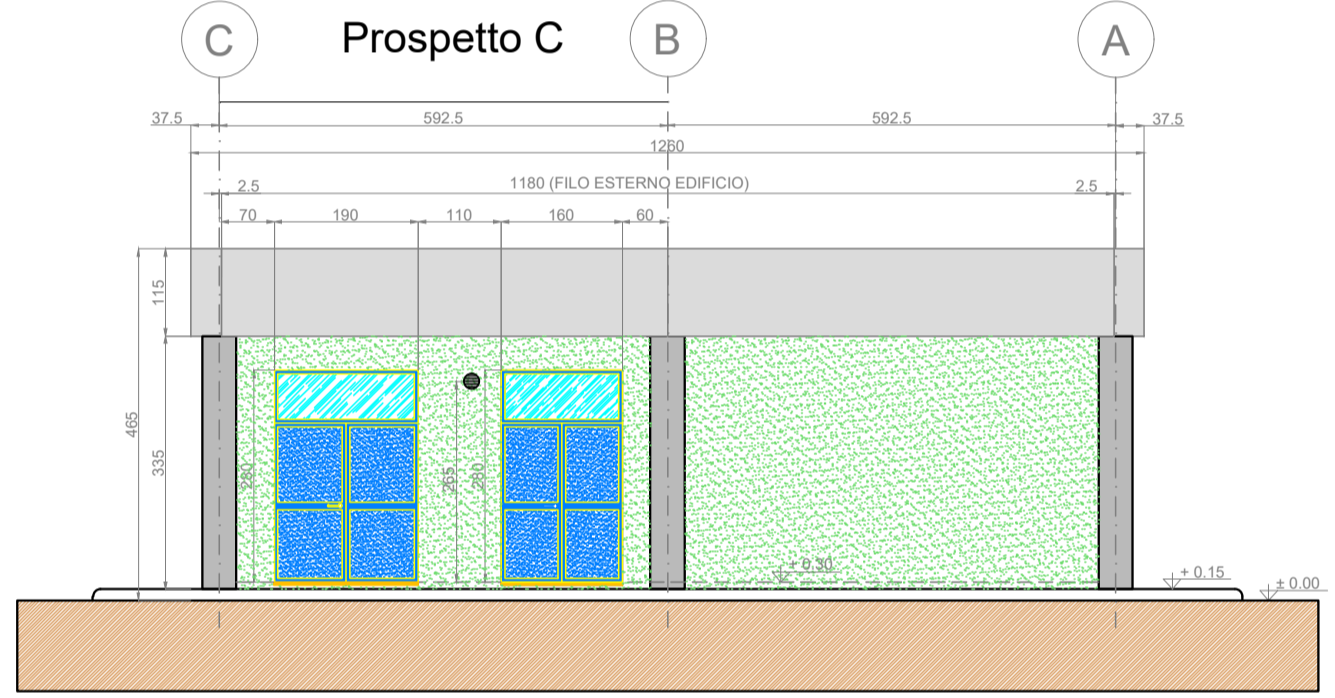
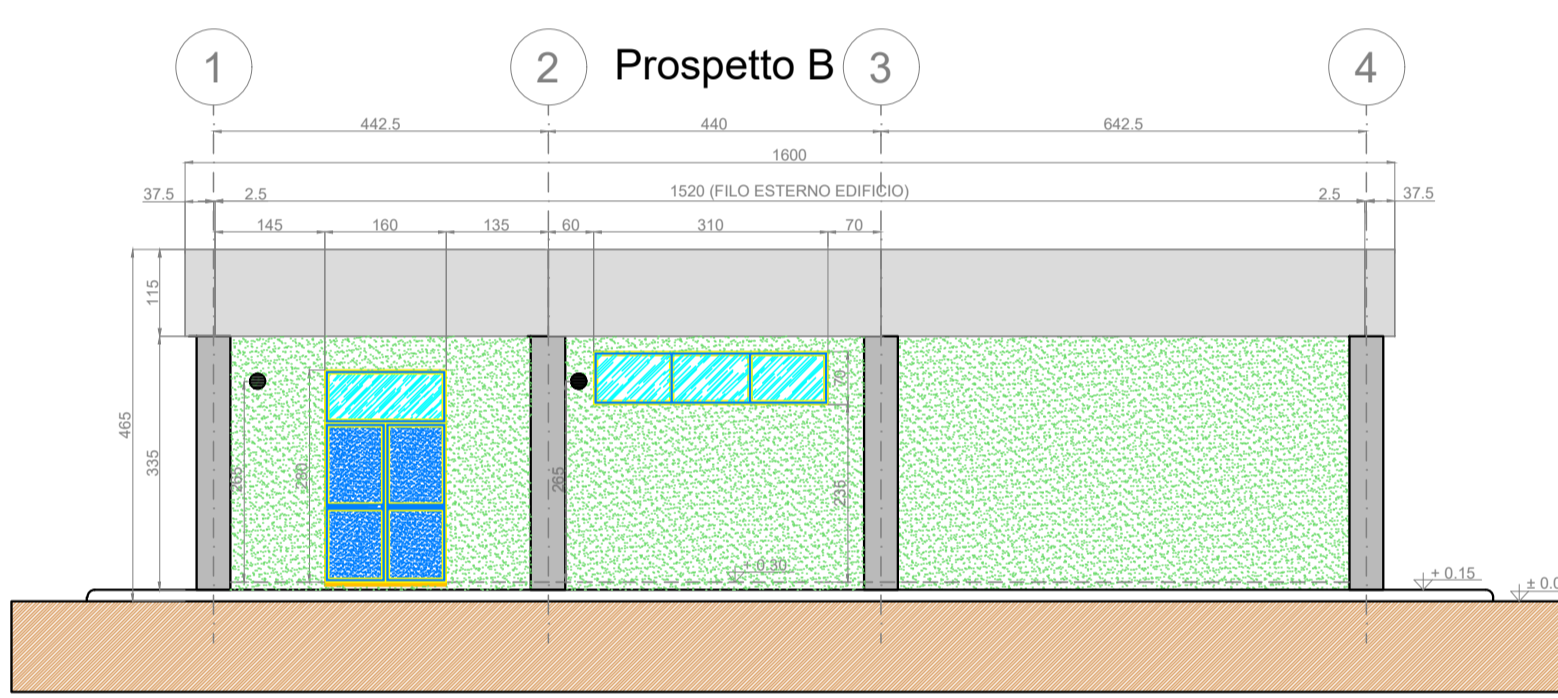
PIANTA IMPIANTISTICA

PIANTA ARCHITETTONICA

PIANTA COPERTURA



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



NOTE GENERALI		LEGENDA PIANTE	
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.			
	PANNELLO DI PAVIMENTO PREFABBRICATO REI 120		PANNELLI PREFABBRICATI REI 120
	PANNELLI E CONTROPANNELLI IN CEMENTOPOSCO CON ERICAETRA		PANNELLI E CONTROPANNELLI REI 120
	PANNELLI IN CARTONGESSO REI 120		PANNELLI IN CARTONGESSO REI 120
	PANNELLI VETRIATI TRA SALA CONTROLLO E SALA COMANDI		PANNELLI VETRIATI TRA SALA CONTROLLO E SALA COMANDI
	INVESTIMENTO CON PIASTRELLA STESSA TIPOLOGIA PAVIMENTO		INVESTIMENTO CON PIASTRELLA STESSA TIPOLOGIA PAVIMENTO
	PAVIMENTAZIONE CON PIASTRELLA IN CEMENTOPOSCO A VESPAIO		PAVIMENTAZIONE CON PIASTRELLA IN CEMENTOPOSCO A VESPAIO
	PAVIMENTO INDUSTRIALE GRIGIO CON TRATTAMENTO ANTIPOLVERE		PAVIMENTO INDUSTRIALE GRIGIO CON TRATTAMENTO ANTIPOLVERE
	PAVIMENTO INDUSTRIALE GRIGIO CON TRATTAMENTO ANTIPOLVERE		PAVIMENTO INDUSTRIALE GRIGIO CON TRATTAMENTO ANTIPOLVERE
	COPERTURA COSTITUITA DA PANNELLI SANDWICH		COPERTURA COSTITUITA DA PANNELLI SANDWICH
	COPERTURA IN MEMBRANA BIFUNZIONALIZZANTE H 100 208 mm		COPERTURA IN MEMBRANA BIFUNZIONALIZZANTE H 100 208 mm
	COPERTURA IN MEMBRANA BIFUNZIONALIZZANTE H 100 208 mm		COPERTURA IN MEMBRANA BIFUNZIONALIZZANTE H 100 208 mm
	SCALINI IN CEMENTOPOSCO		SCALINI IN CEMENTOPOSCO
	QUOTE IN PAVIMENTO		QUOTE IN PAVIMENTO
	FINESTRE		FINESTRE
	FORTE ESTERNE		FORTE ESTERNE REI 60
	FORTE INTERNE		FORTE INTERNE REI 120
	PANNELLO FOTOVOLTAICO DI SILICIO MONOCRISTALLINO POTENZA DI PICO 245 Wp, SEMA INTEGRATO NELLA COPERTURA. DIMENSIONI INDICATIVE NELLA TAVOLA.		PANNELLO FOTOVOLTAICO DI SILICIO MONOCRISTALLINO POTENZA DI PICO 245 Wp, SEMA 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

