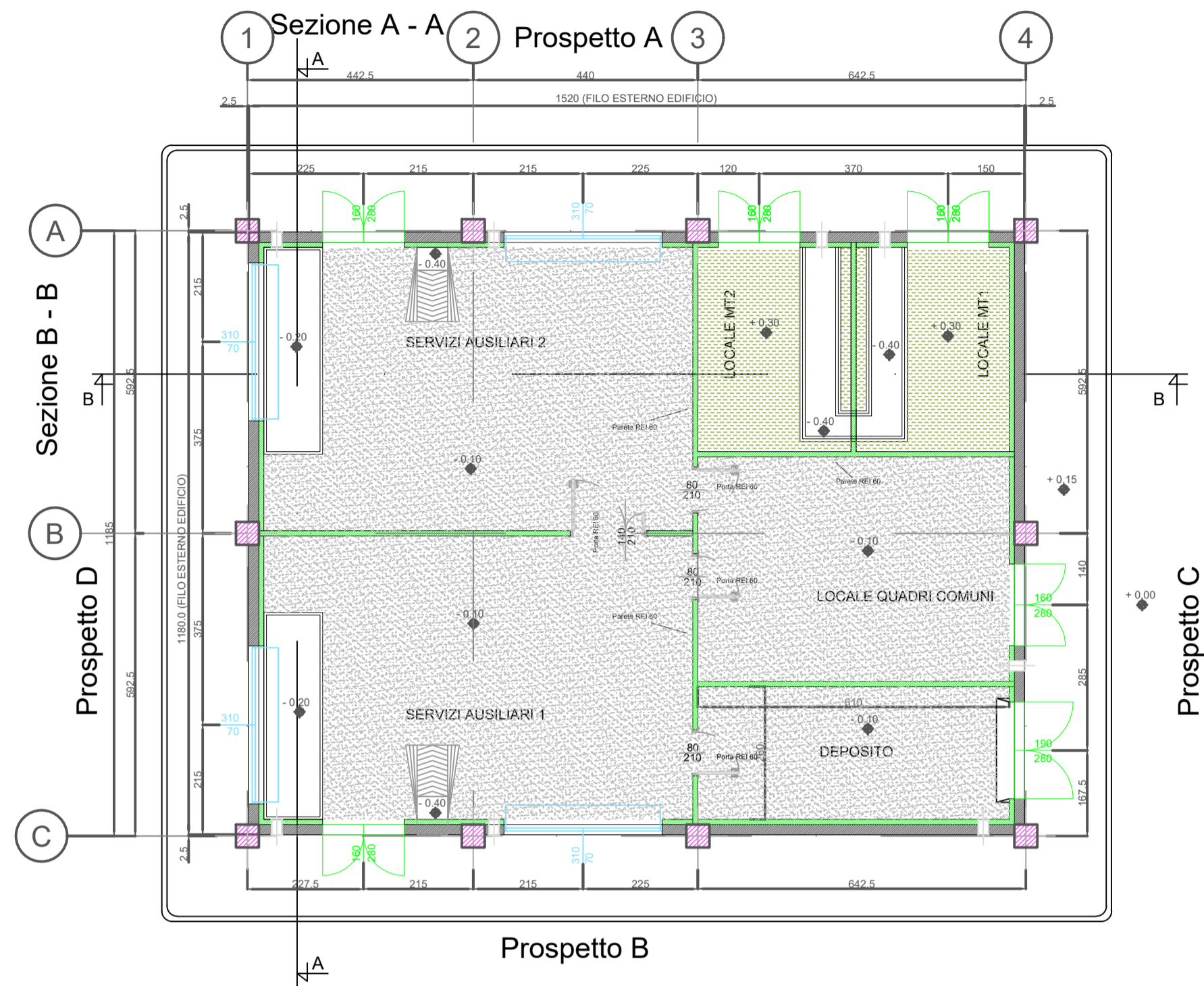
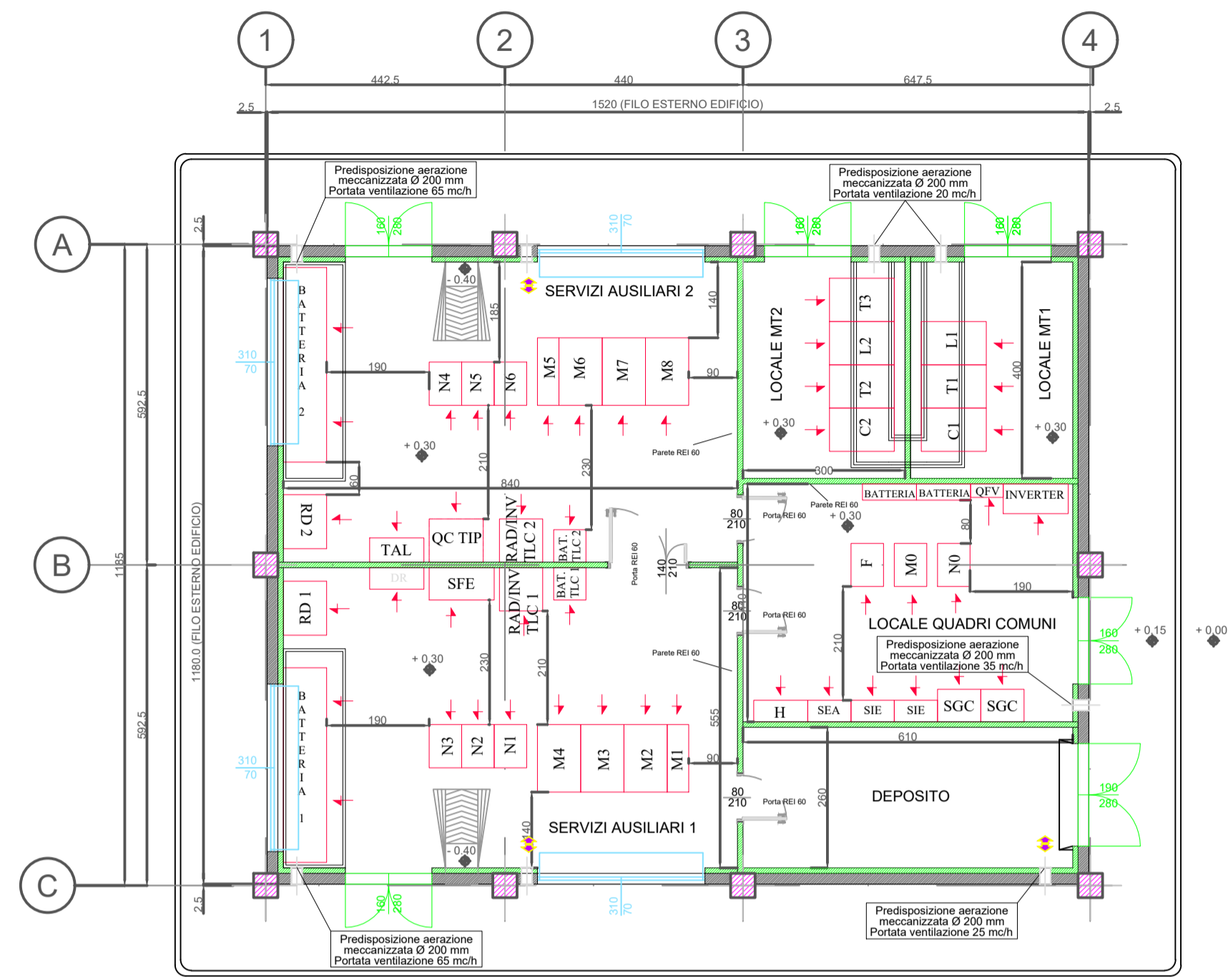


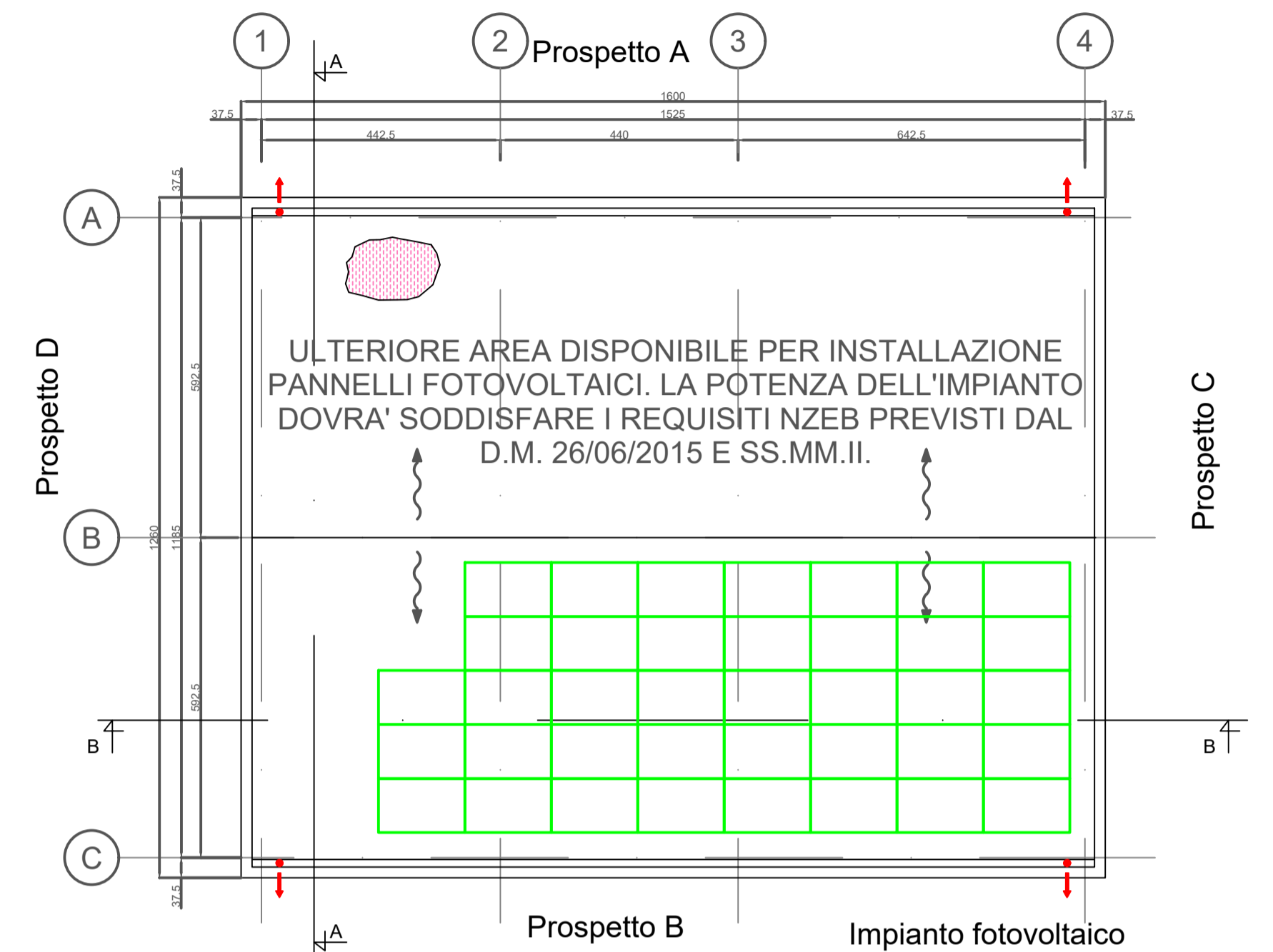
PIANTA ARCHITETTONICA



PIANTA IMPIANTISTICA

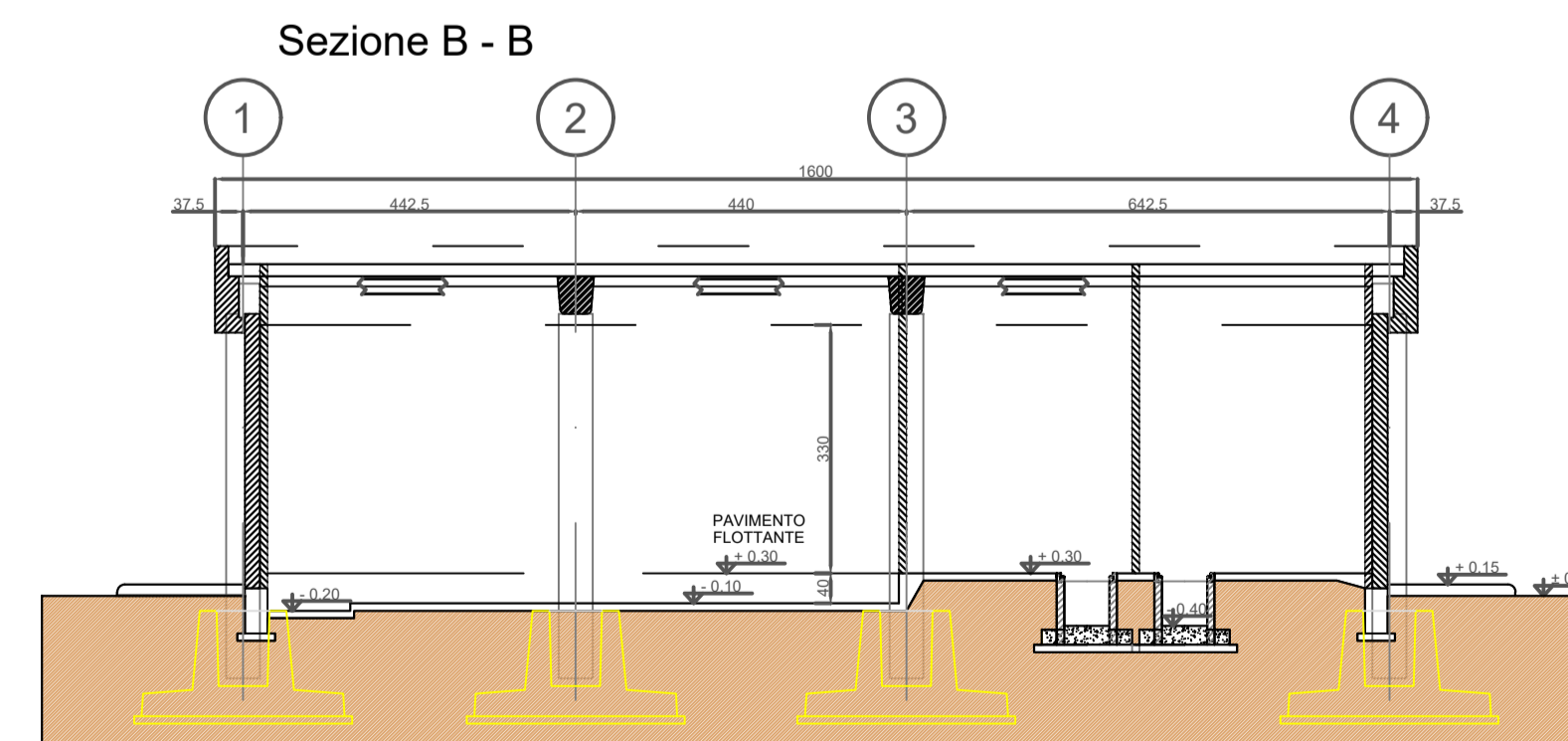
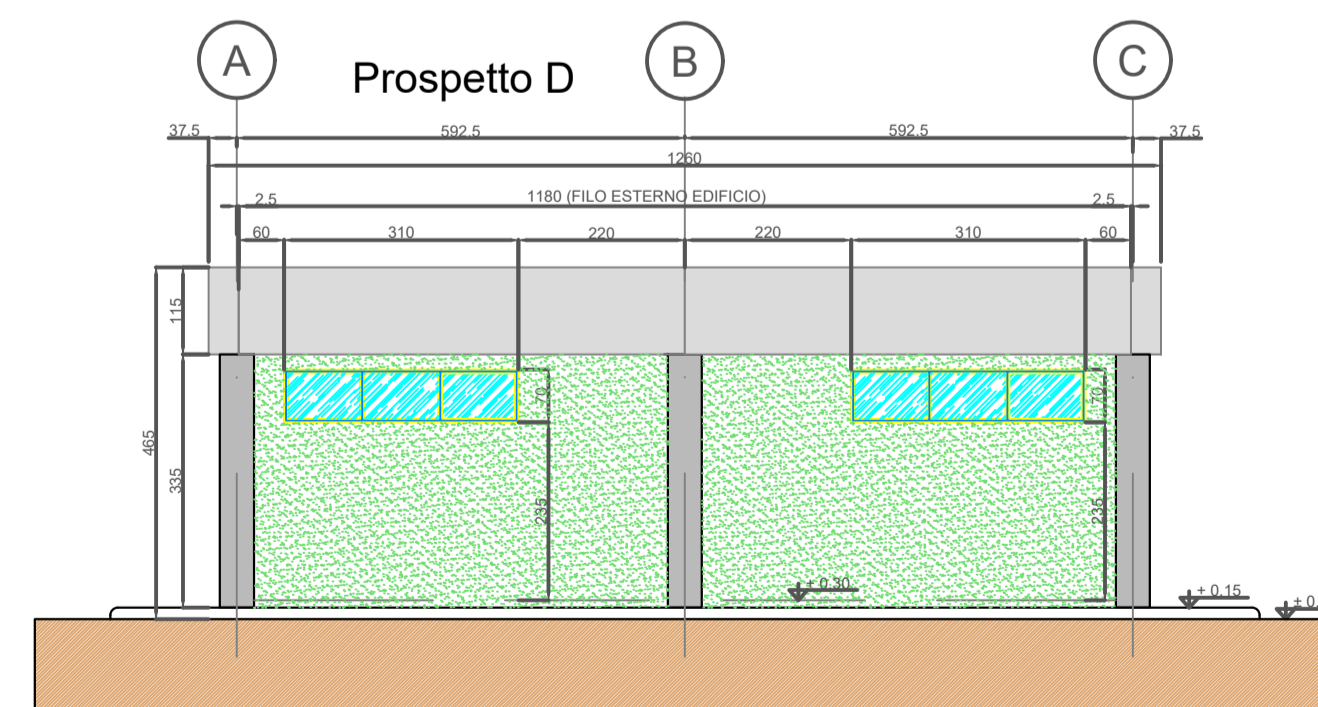
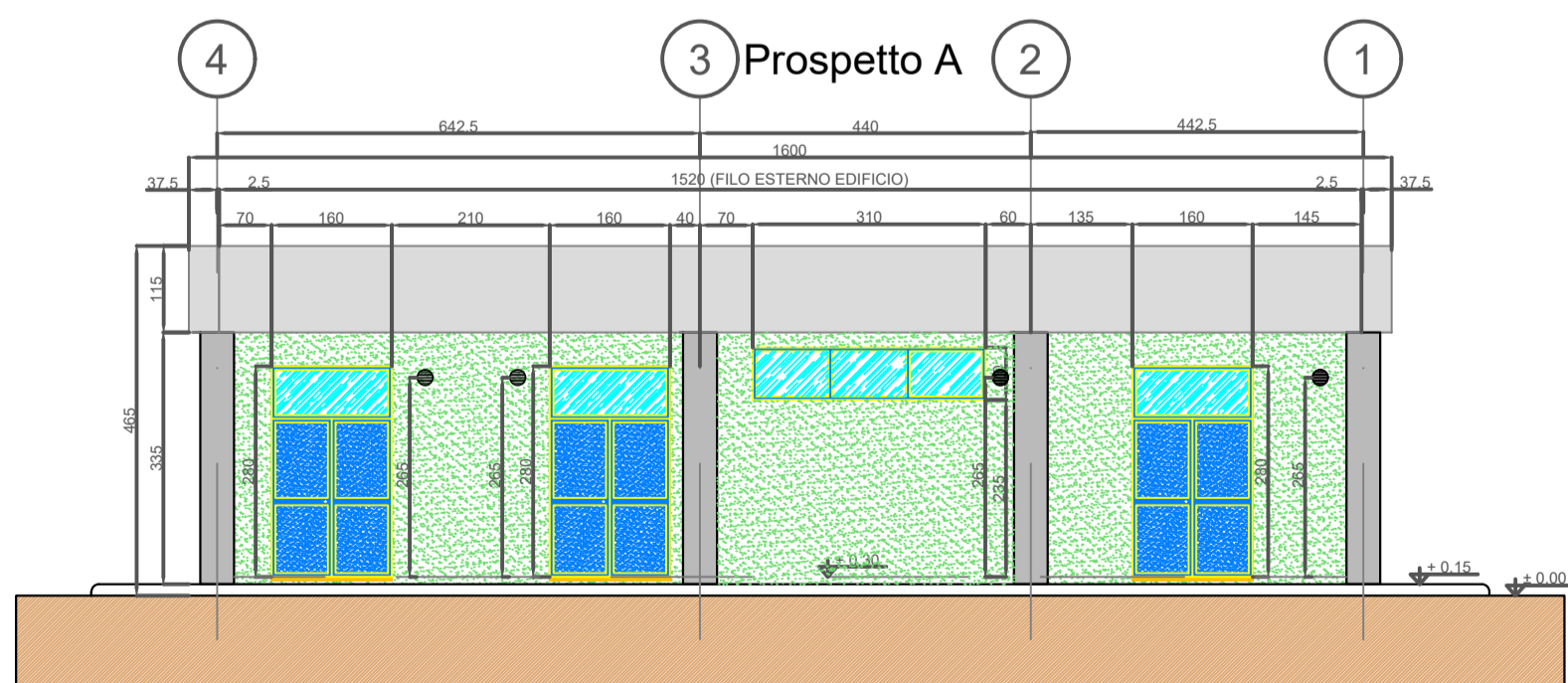
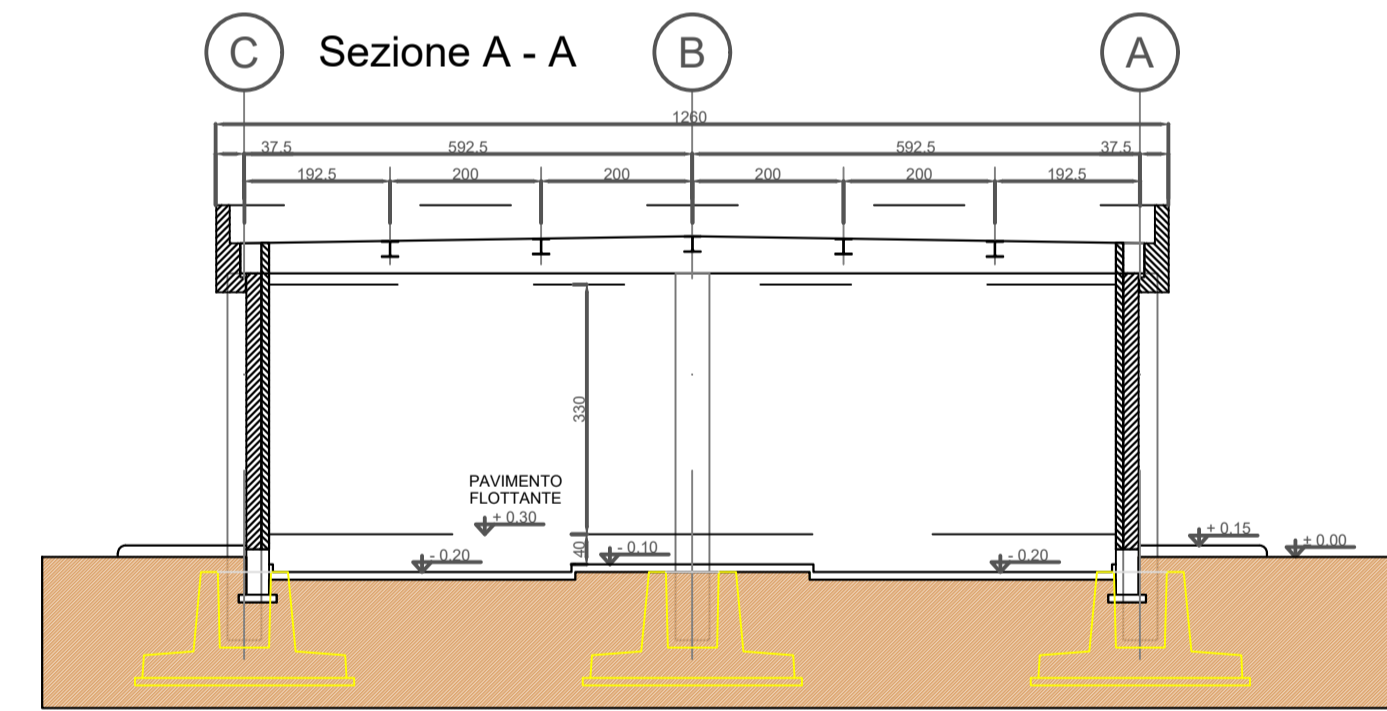
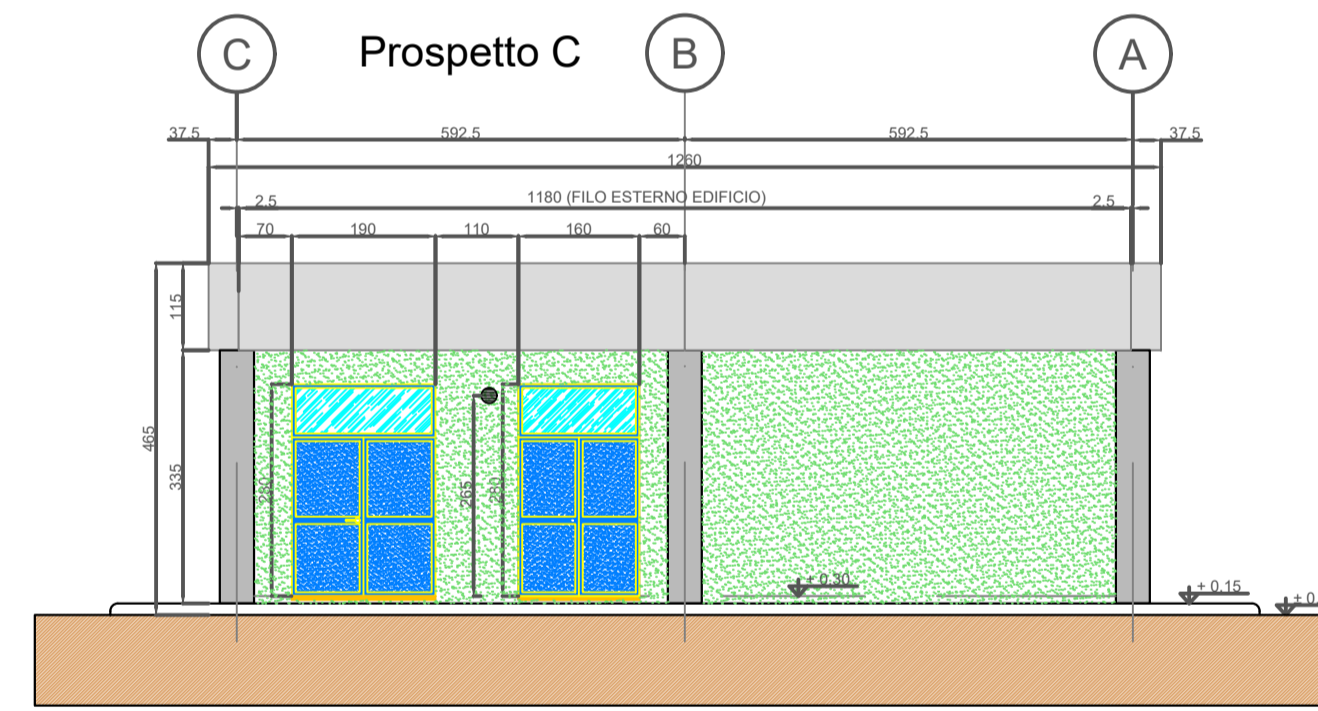
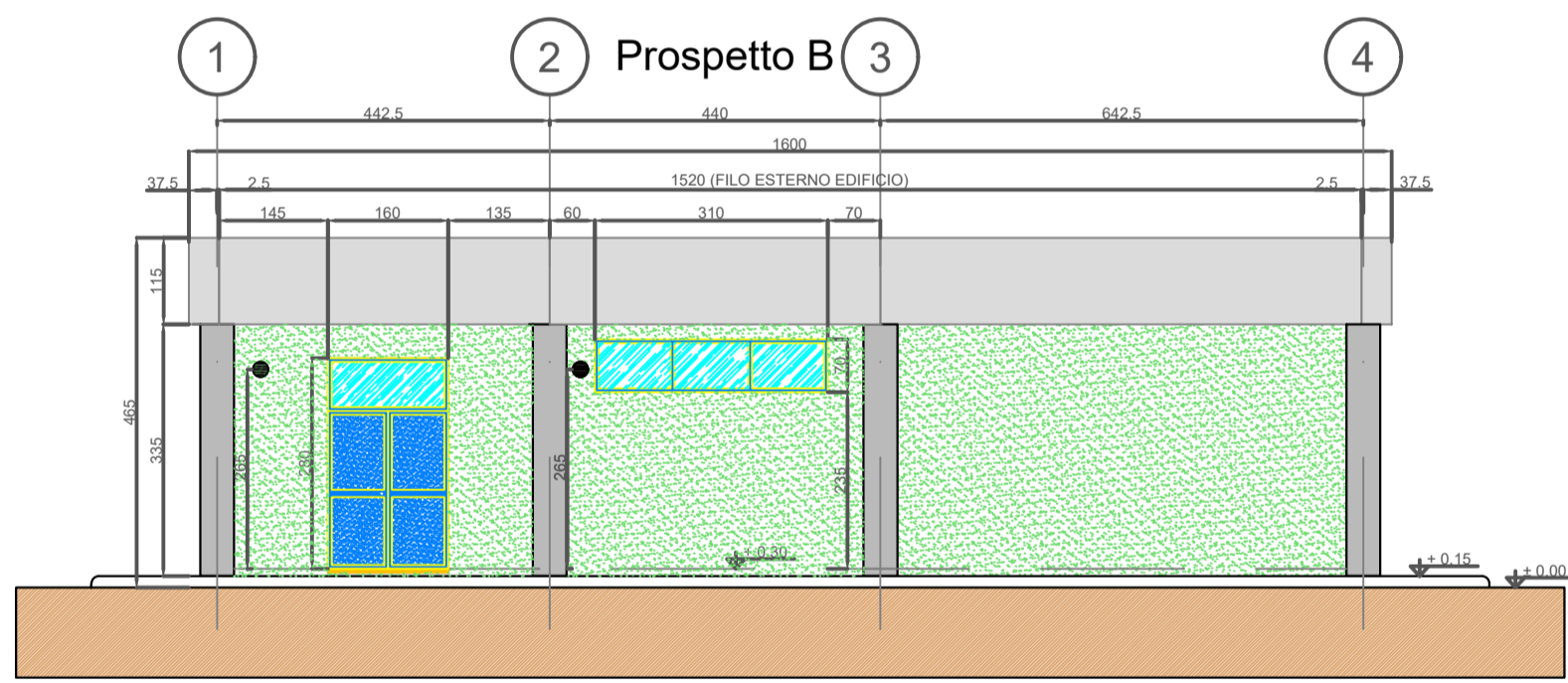


PIANTA COPERTURA



ULTERIORE AREA DISPONIBILE PER INSTALLAZIONE PANNELLI FOTOVOLTAICI. LA POTENZA DELL'IMPIANTO DOVRA' SODDISFARE I REQUISITI NZEB PREVISTI DAL D.M. 26/06/2015 E SS.MM.II.

Impianto fotovoltaico



LEGENDA PIANTA	
[Symbol]	PANNELLO DI TAMPONAMENTO PREFABRICATO REI 120
[Symbol]	FILASTRI PREFABBRICATI REI 120
[Symbol]	PARETE E CONTROPIRETE IN CARTONGESSO CON CROCELAITRA
[Symbol]	PARETE IN CARTONGESSO REI 60
[Symbol]	PARETE IN CARTONGESSO REI 120
[Symbol]	PARETE TRATTA TRA SALA CONTROLLO E SALA COMANDI
[Symbol]	RIVESTIMENTO CON PARETILE STESSA TIPOLOGIA PAVIMENTO
[Symbol]	PAVIMENTAZIONE CON TRATTELLI IN GRES
[Symbol]	PATTINO CON AZIENDA INTRALUCE DA SALA CONTROLLO
[Symbol]	PAVIMENTO INDUSTRIALE GRESO CON TRATTAMENTO ANTIPOLVERE
[Symbol]	PAVIMENTO INDUSTRIALE GRESO CON VERNICIATURA ANTI ACIDO E ANTILUO
[Symbol]	COPERTURA COSTITUITA DA PANNELLI SANDWICH DOTATI DI MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE H=102 mm
[Symbol]	ISOLAMENTO 100 mm LICOLORENT 120 mm
[Symbol]	PORTA IN ALUMINIO 1200x2100
[Symbol]	PORTA REI 120 IN CORRESPONDENZA DEGLI ASSI 3-A-4-B (COPERTURA LOCALI MT)
[Symbol]	SCARICO ACQUE PIOVANE
[Symbol]	QUOTE SUL PAVIMENTO
[Symbol]	QUOTE IN PANTA
[Symbol]	FINESTRE
[Symbol]	PORTA ESTERNE
[Symbol]	PORTA INTERNE REI 60
[Symbol]	PORTA INTERNE REI 120
[Symbol]	PORTA INTERNE REI 100
[Symbol]	PANNELLO FOTOVOLTAICO DI SALDO MONOCRISTALLINO, SEMI INTEGRATO NELLA COPERTURA. DIMENSIONI INDICATIVE: 960x1600 CM

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.
 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.

01	Gen. 2023	Revisione dopo commenti Terna	SE	METKA
00	Lug. 2021	Emissione	SE	METKA
Revisione	Data	DESCRIZIONE	Redatto	Approvato
Cliente	Commissa	Nuova SE a 380/150 kv "Gravina 380"	Scala	1:100
Formato	Foglio	A1	1 di 1	
Id.		011.20.01.W16		