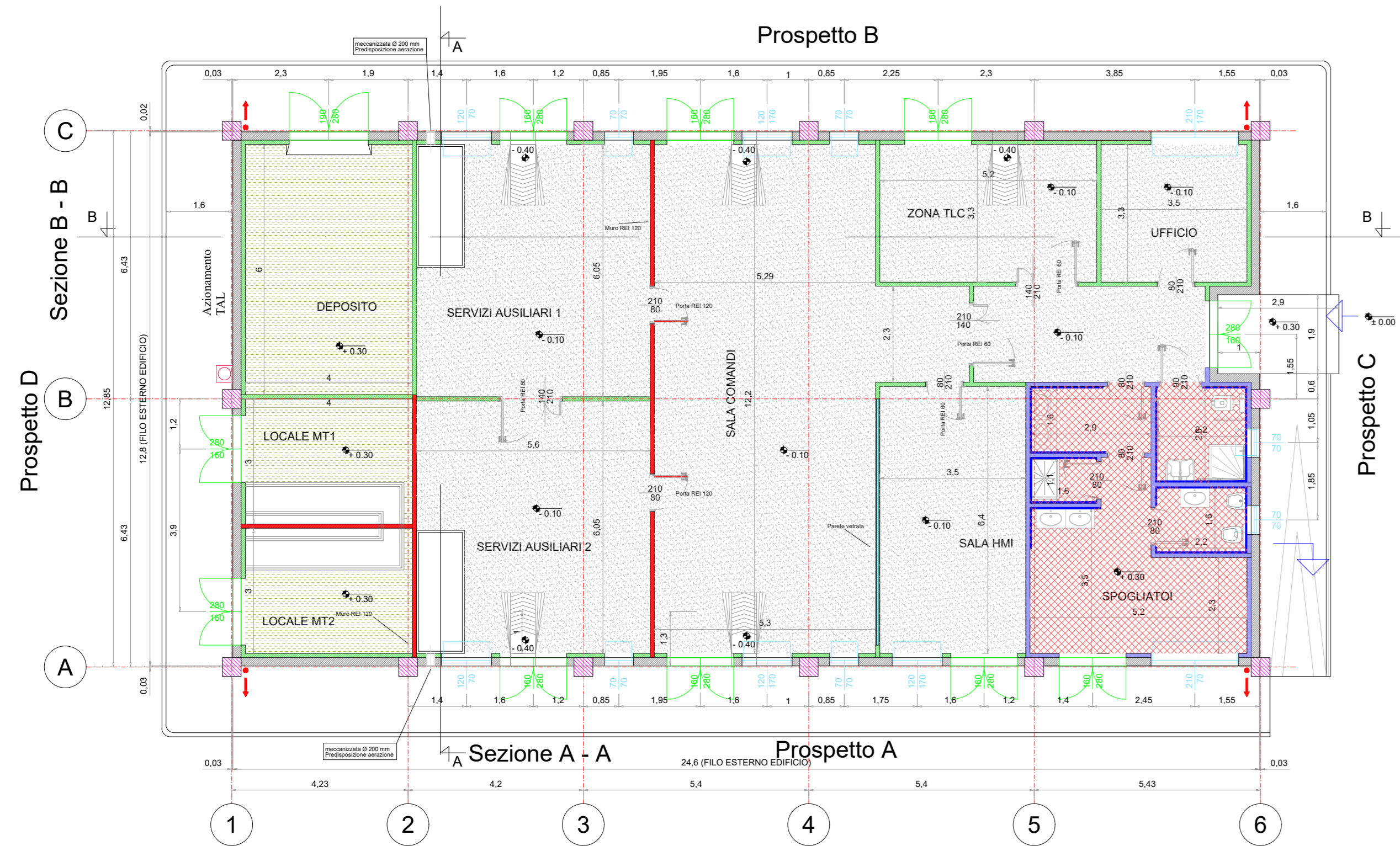
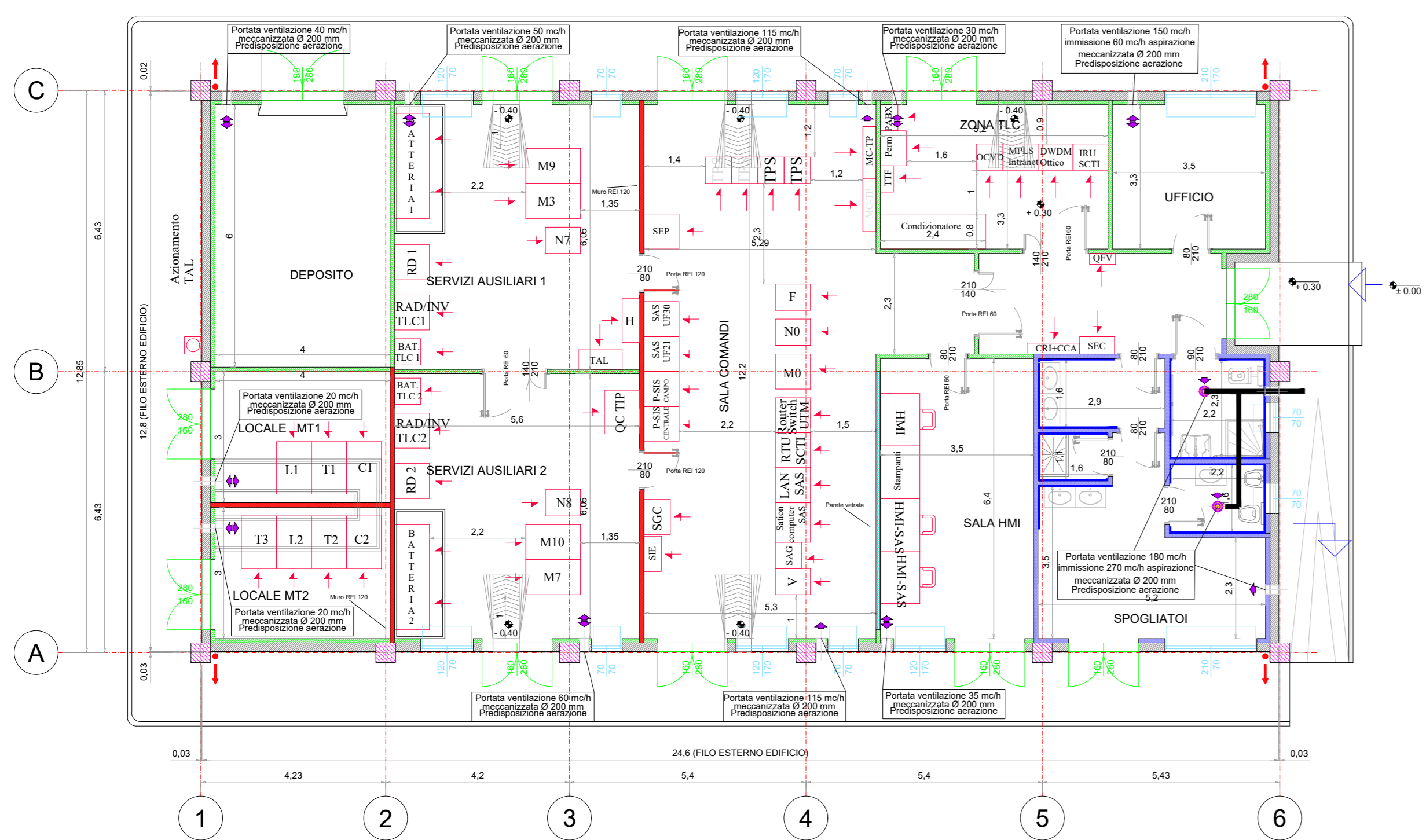


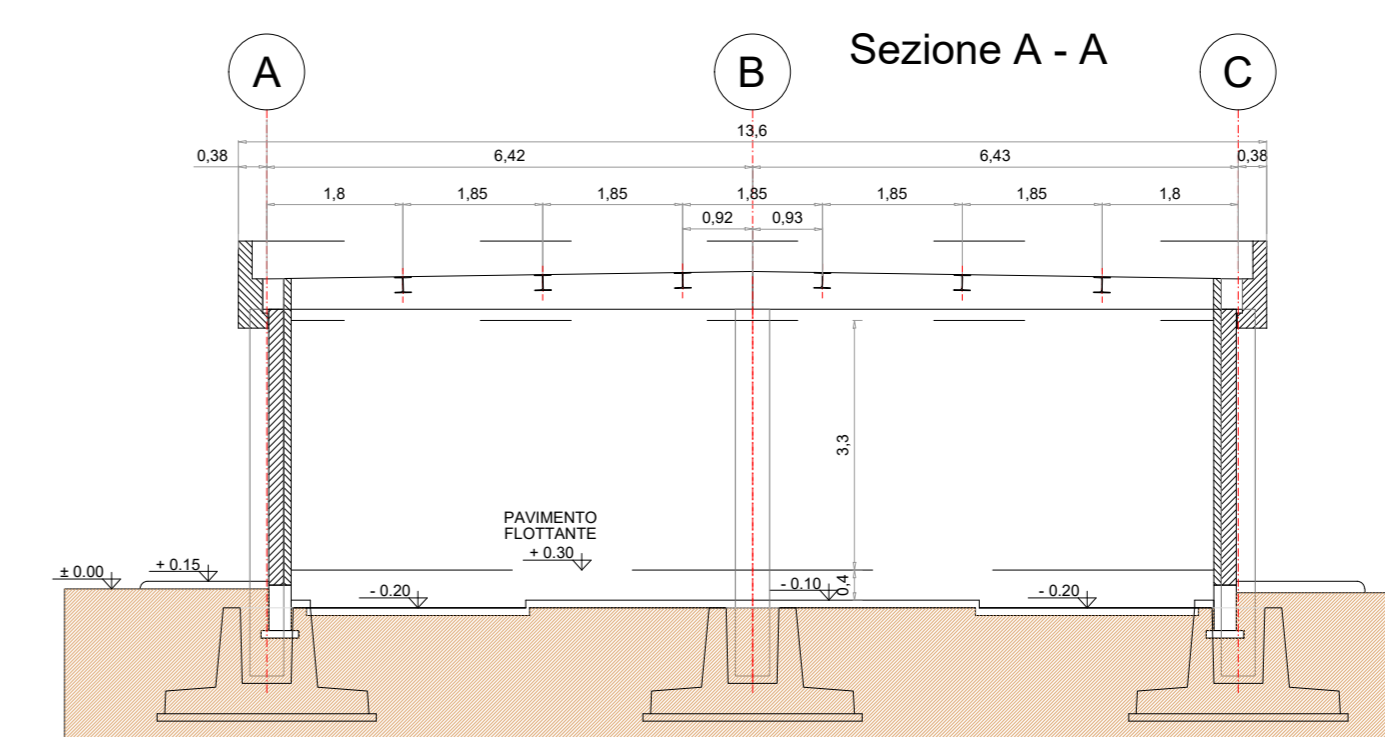
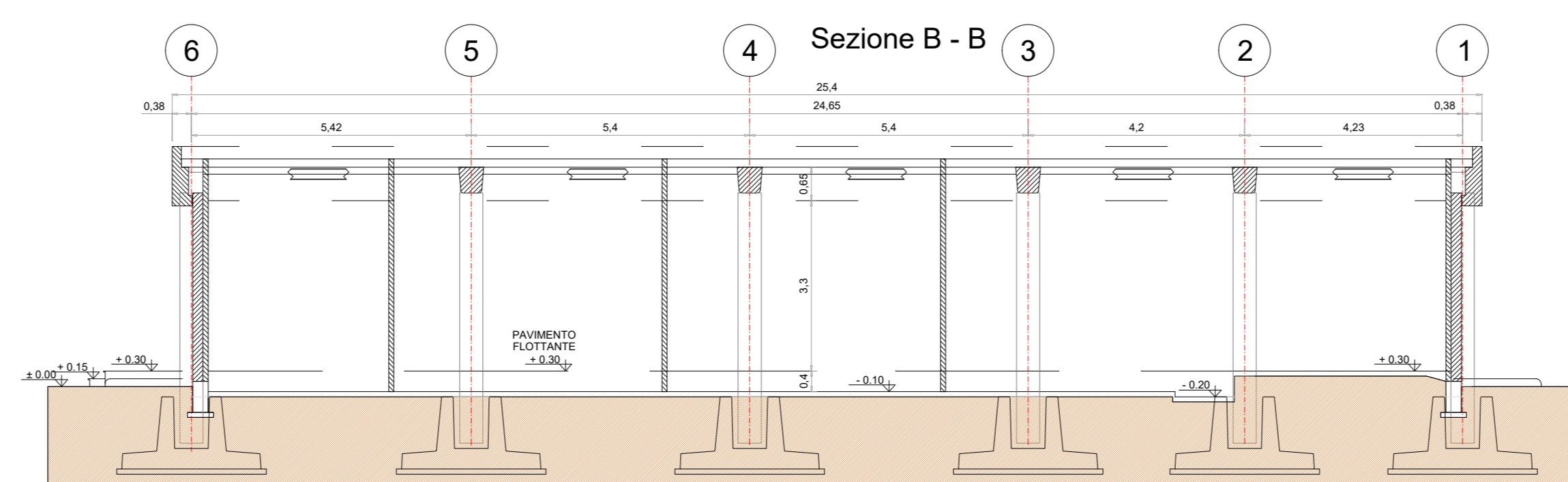
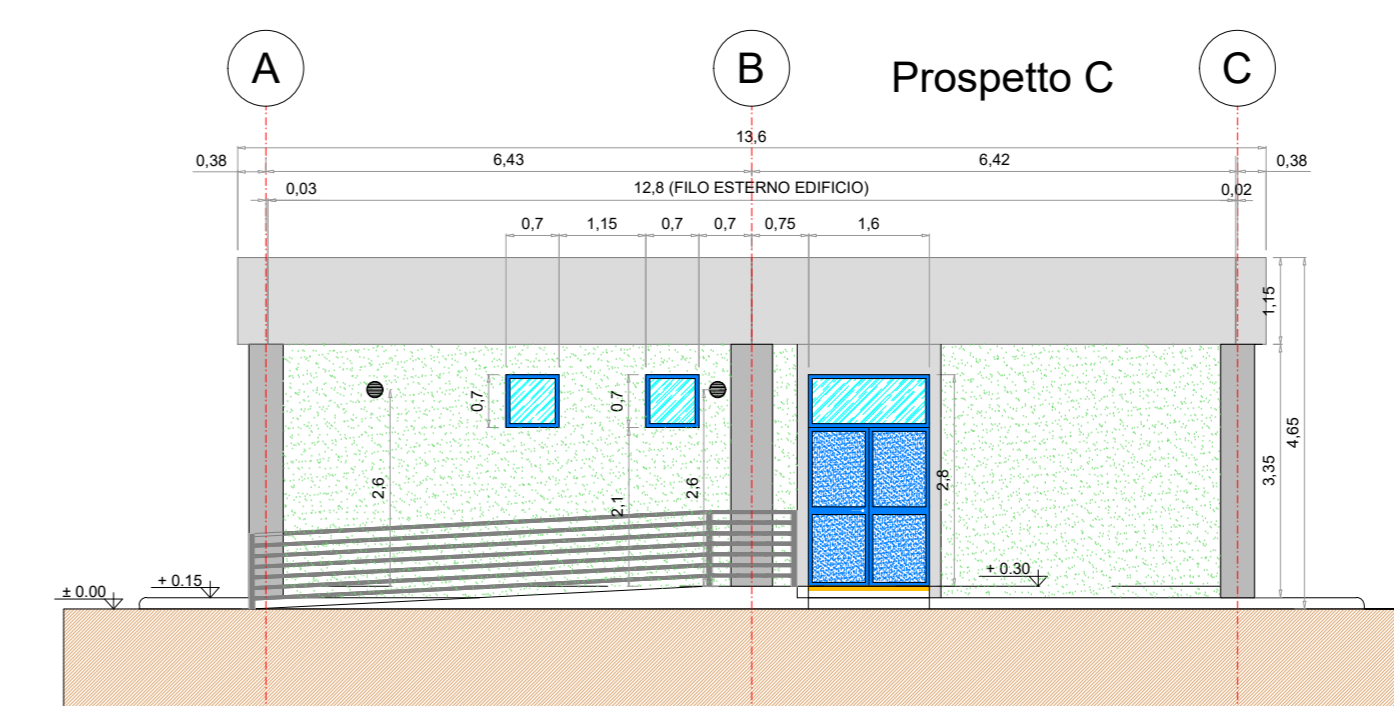
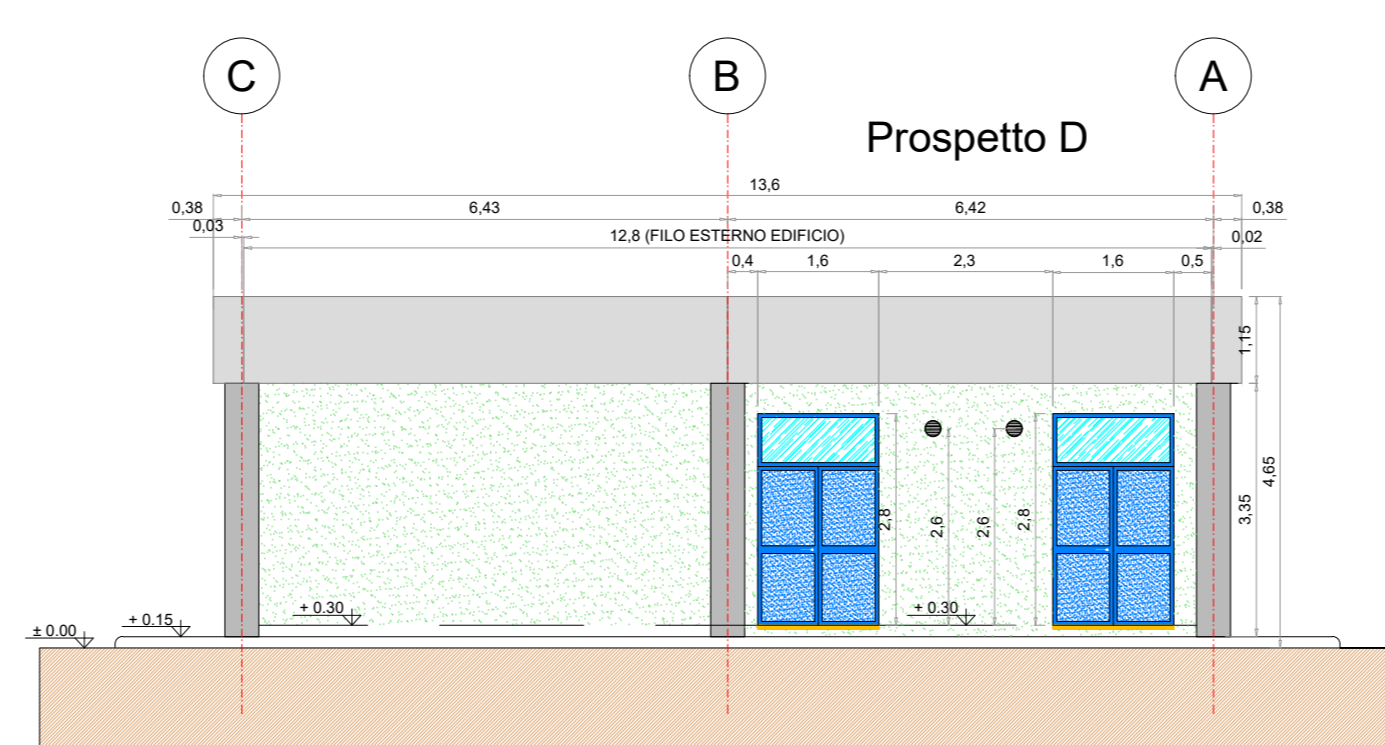
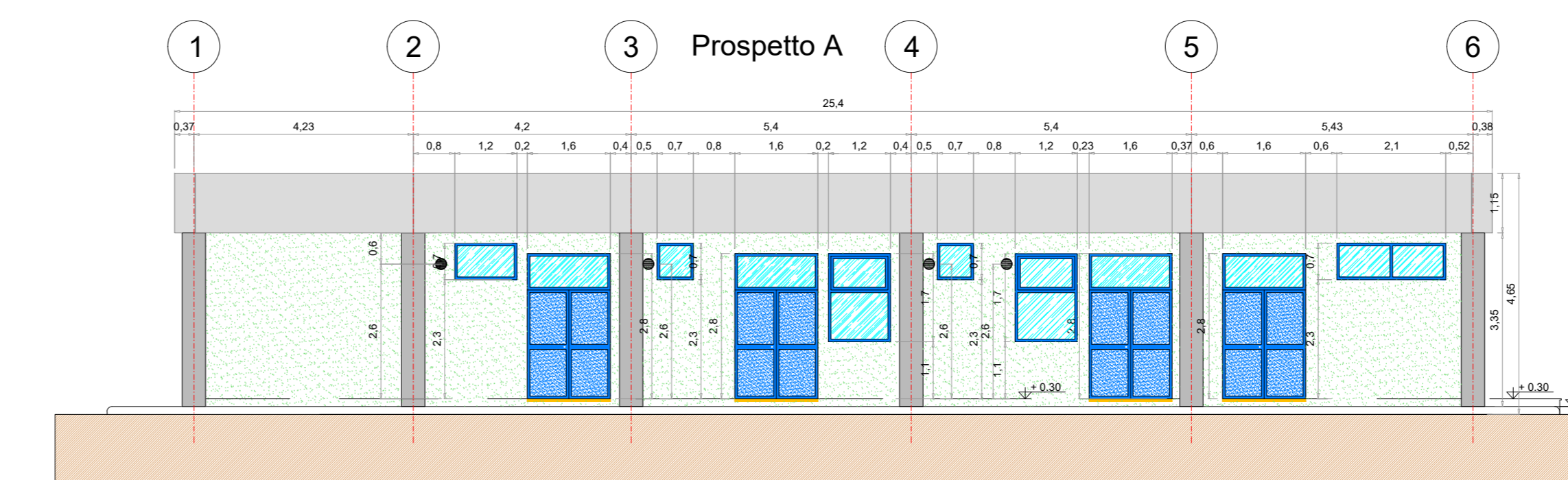
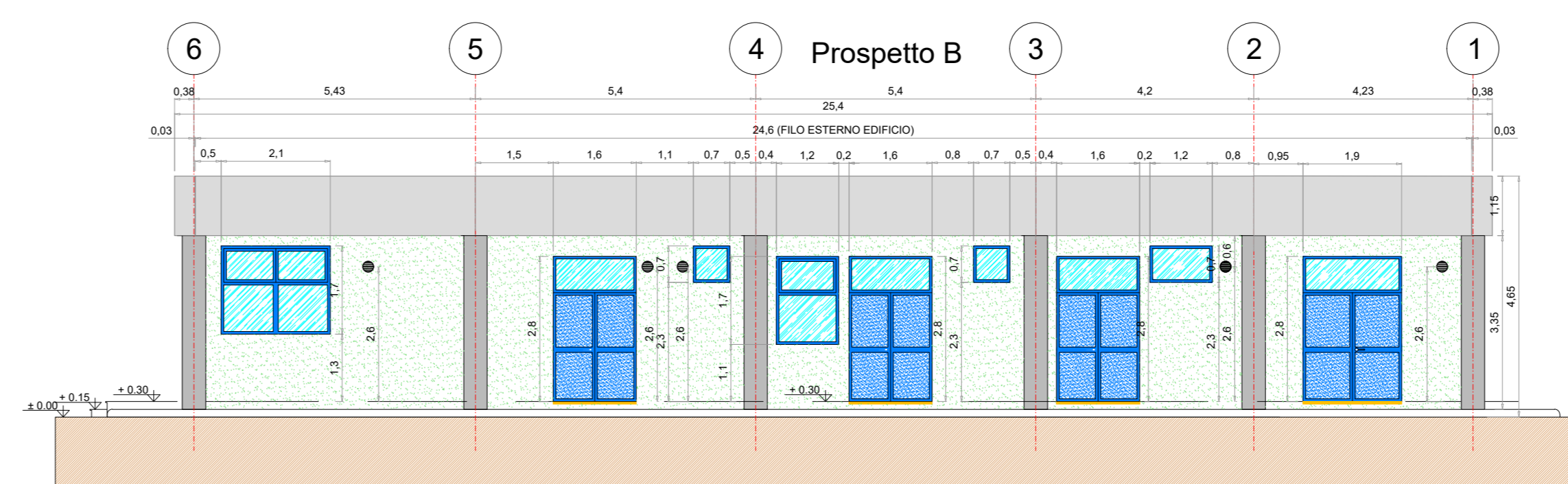
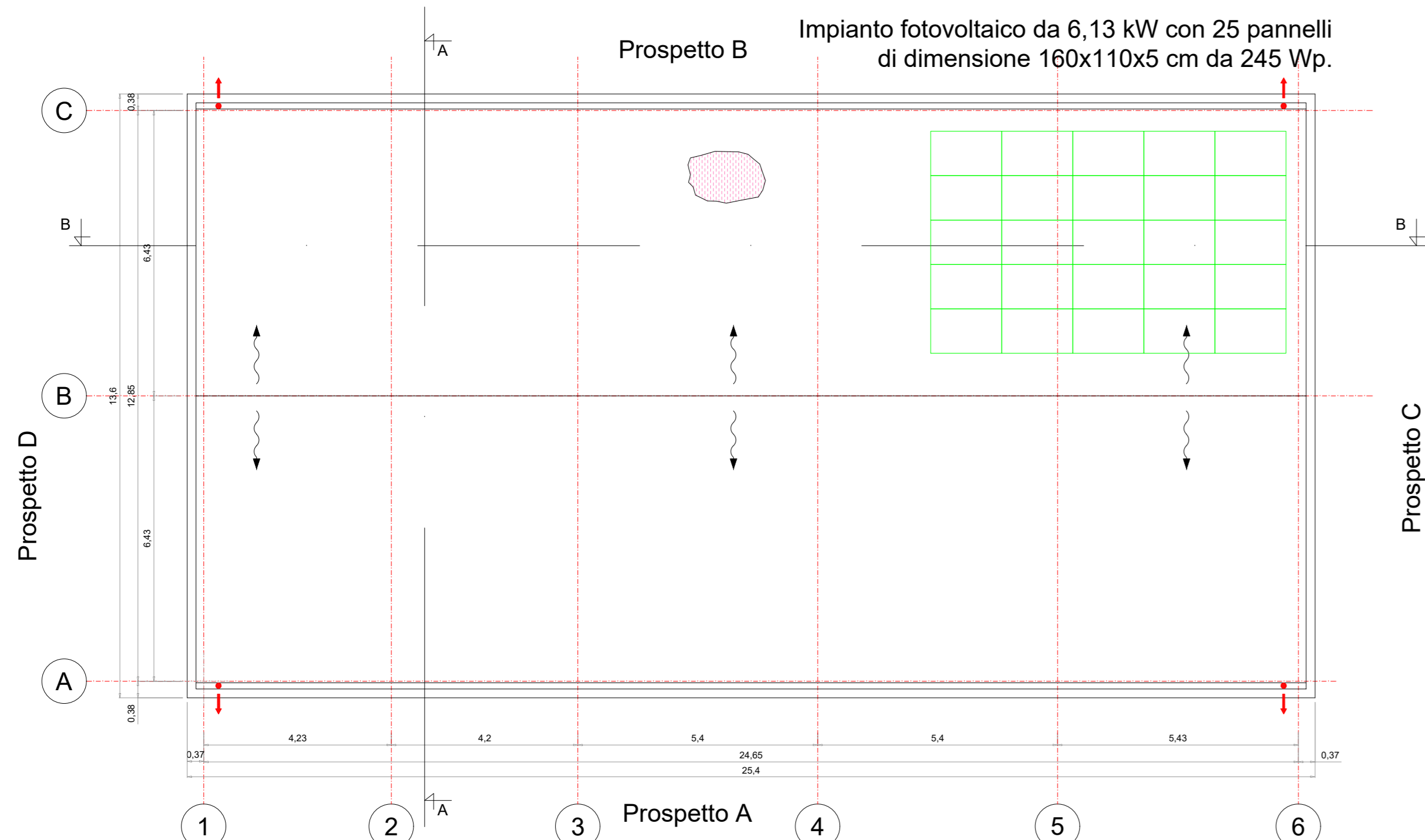
PIANTA ARCHITETTONICA



PIANTA IMPIANTISTICA



PIANTA COPERTURA



LEGENDA PIANTA

	PANNELLO DI TAMPONAMENTO PREFABBRICATO REI 120
	PILASTRI PREFABBRICATI REI 120
	PARETI E CONTROPARETI IN CARTONGESSO CON IDROLAISTRA
	PARETI IN CARTONGESSO REI 60
	PARETI IN CARTONGESSO REI 120
	PARETE VETRATA TRA SALA CONTROLLO E SALA COMANDI
	RIVESTIMENTO CON PIASTRELLA STESSA TIPOLOGIA PAVIMENTO
	PAVIMENTAZIONE CON PIASTRELLE IN GRES BATTISCOPA A MEZZA PIASTRELLA DELLA STESSA TIPOLOGIA
	PAVIMENTO INDUSTRIALE GRIGIO CON TRATTAMENTO ANTIPOLVERE
	PAVIMENTO INDUSTRIALE GRIGIO CON VERNICIATURA ANTI ACIDO E ANTI OLIO
	COPERTURA COSTITUITA DA PANNELLI SANDWICH DOTATO DI MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE H tot 225 mm (H LAMIERA: 100 mm - H COIBENTE: 120 mm) PORTATA MINIMA = 3,39 KN/mq REI 120 IN CORRISPONDENZA DEGLI ASSI 1-2/A-B (COPERTURA LOCALI MT)
	SCARICHI ACQUE PIOVANE
	QUOTE SUI PROSPETTI
	QUOTE IN PIANTE
	FINESTRE
	PORTE ESTERNE
	PORTE INTERNE REI 60
	PORTE INTERNE
	PORTE INTERNE REI 120
	PORTE INTERNE REI 120
	PANNELLO FOTOVOLTAICO DI SILICIO MONOCRISTALLINO. POTENZA DI PICCO 245 Wp. SEMI INTEGRATO NELLA COPERTURA. DIMENSIONI INDICATIVE 160X110X5 CM.

NOTE GENERALI

La posizione dei pannelli è indicativa ed andrà confermata in sede di progetto esecutivo.
Le sale comandi, HMI, servizi ausiliari, TLC e ufficio sono provviste di pavimento flottante e controsoffitto; i locali servizi igienici, spogliatoio, MT e deposito solo del controsoffitto.

COMMITENTE: STUDIO DI PROGETTAZIONE

TRE RINNOVABILI S.r.l.

1	APR-22	EMESSO PER BENESTARE TERNA	DC	VC	RM
0	00-21	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	VC	RM
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.
REVISIONS					
Impianto eolico "Guisina" da 29,9 MW ed opere connesse			APPROVED FOR CONSTRUCTION		
Comuni di Monreale e Piana degli Albanesi (PA)			DATE		
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI RETE			SIGNATURE		
TAV. 12			ORDER N°		
Edificio Integrato - Piante e Prospetti - Stazione RTN			SUPPLIER		
SUBPROJECT CODE:			CONTRACT N°: 02N1007A		
THIS DWG. SUPERSEDED BY:			SCALE		
THIS DWG. SUPERSEDES:			1:100		
FW DWG N°:			REV.		
SHEET			1		
CAD FILE NAME:			AQ		