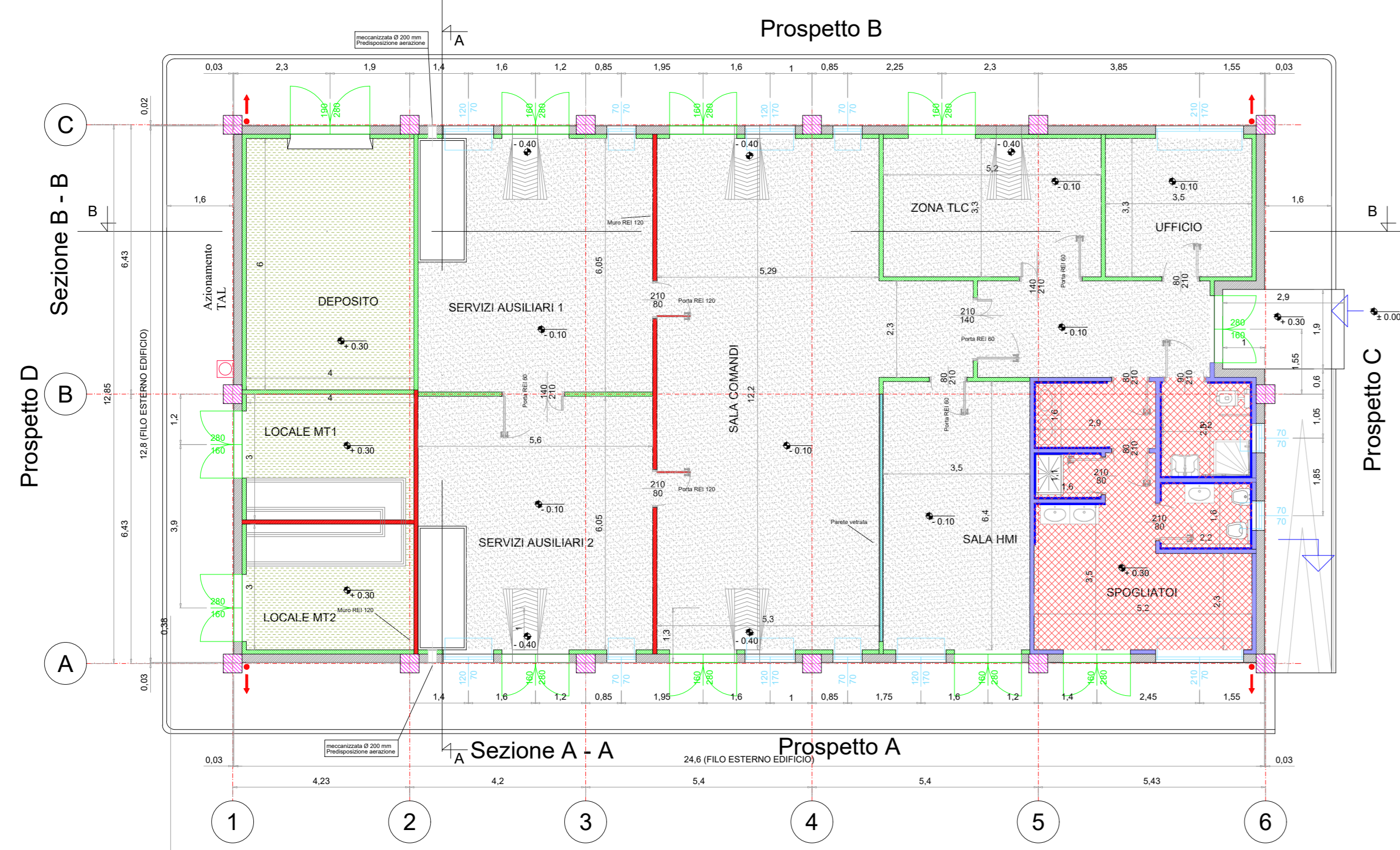
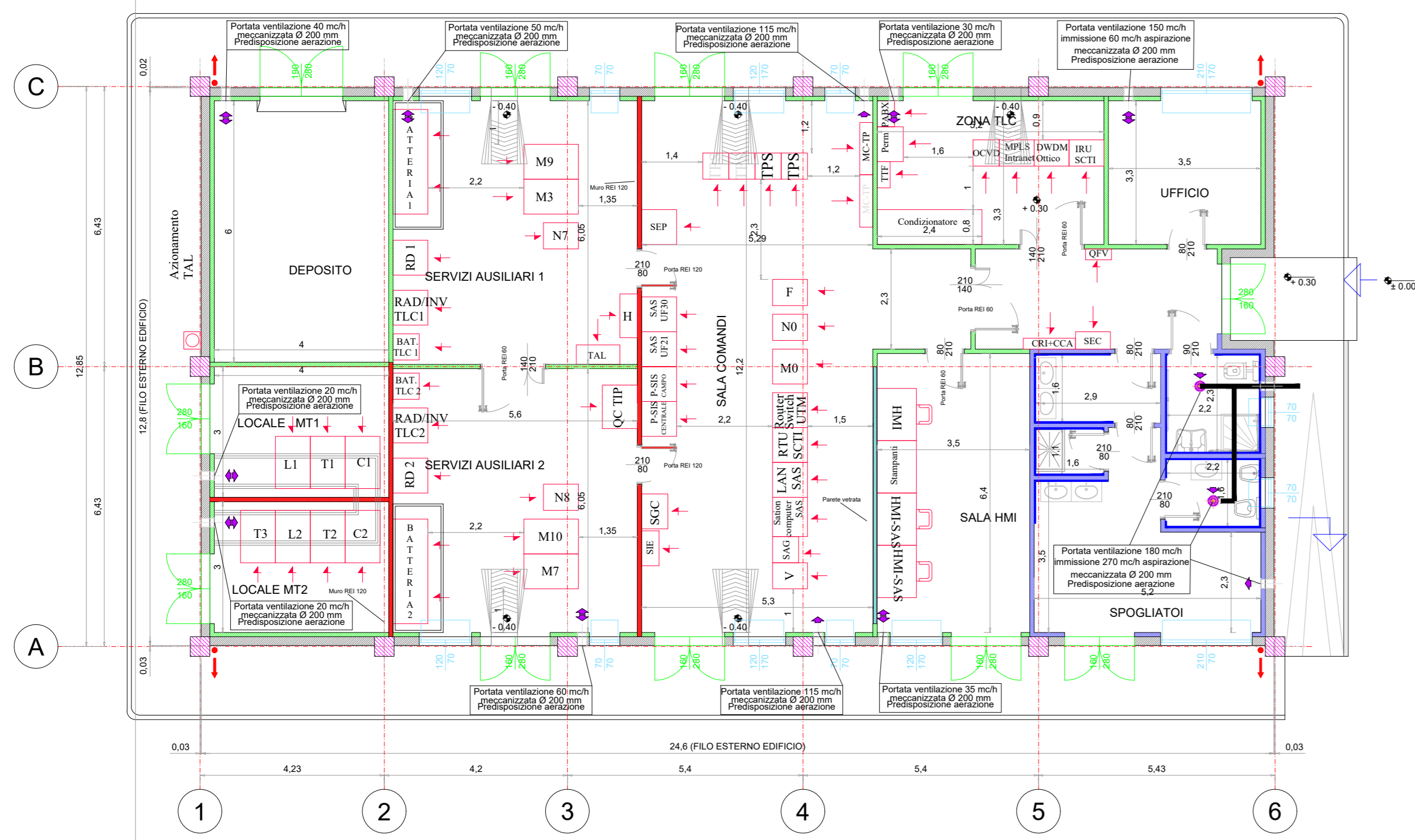


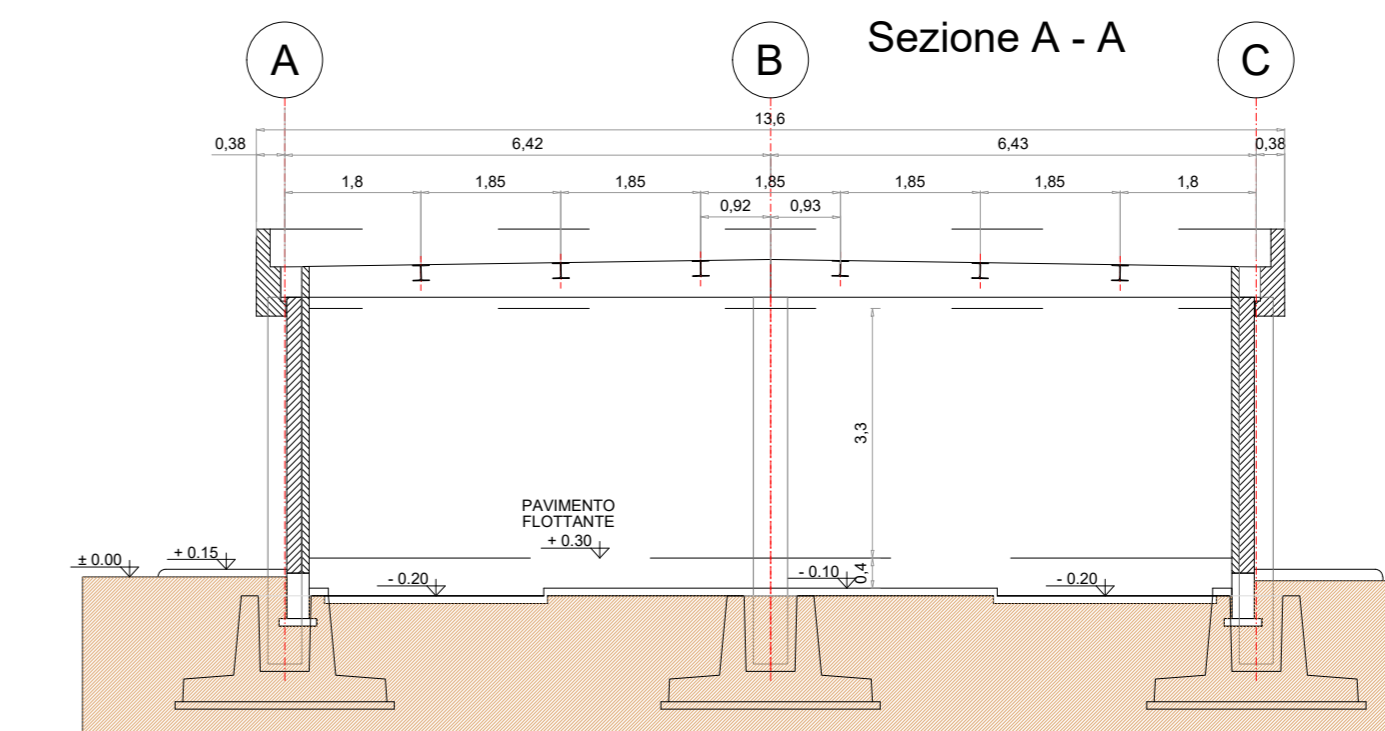
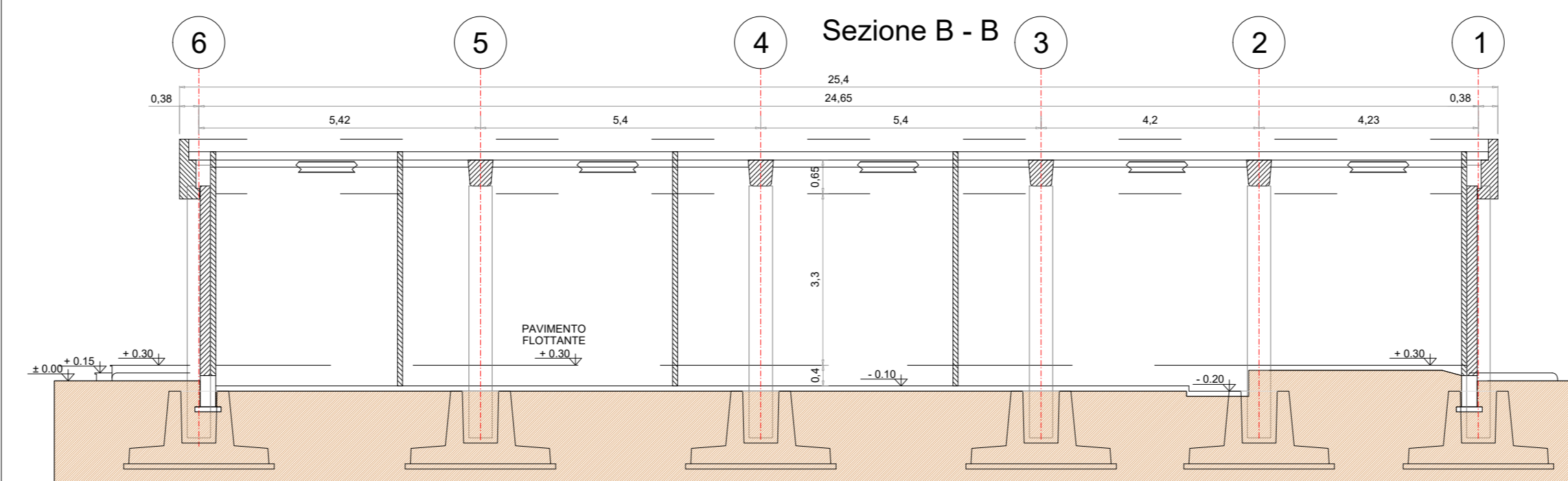
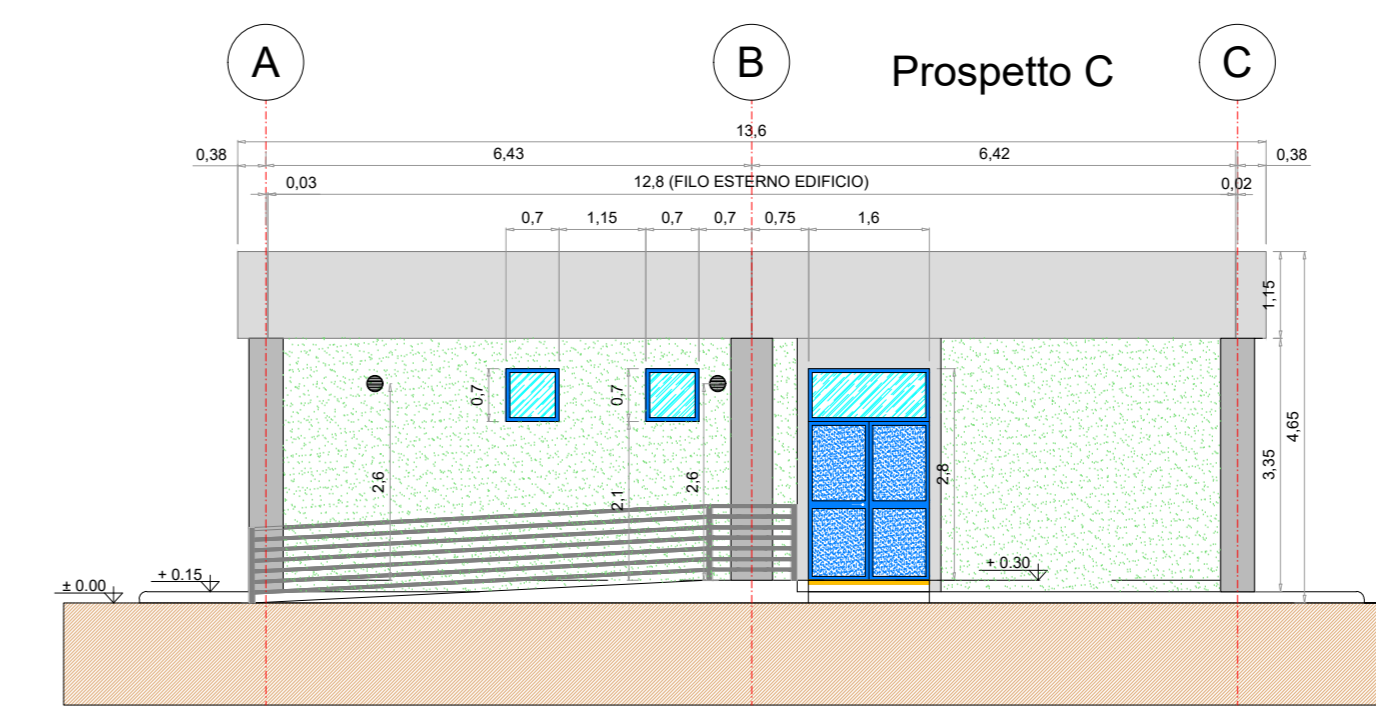
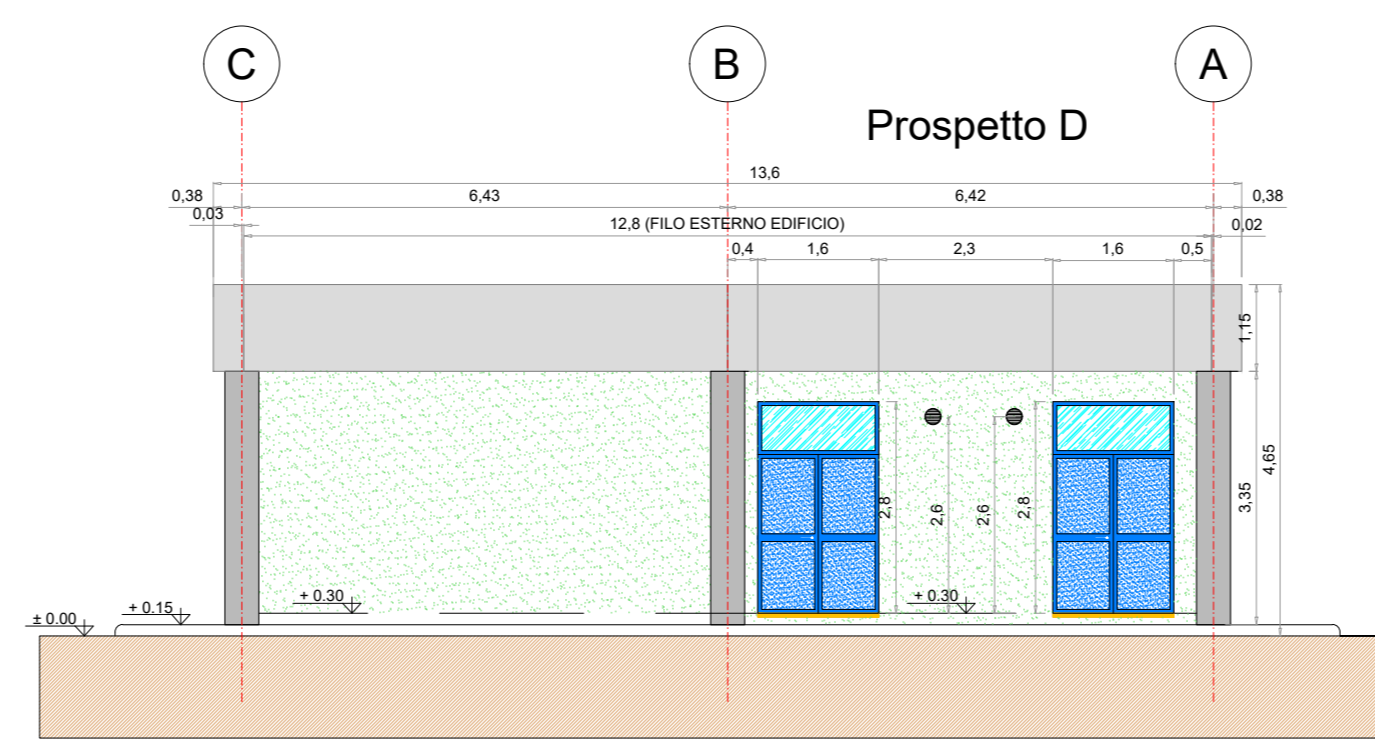
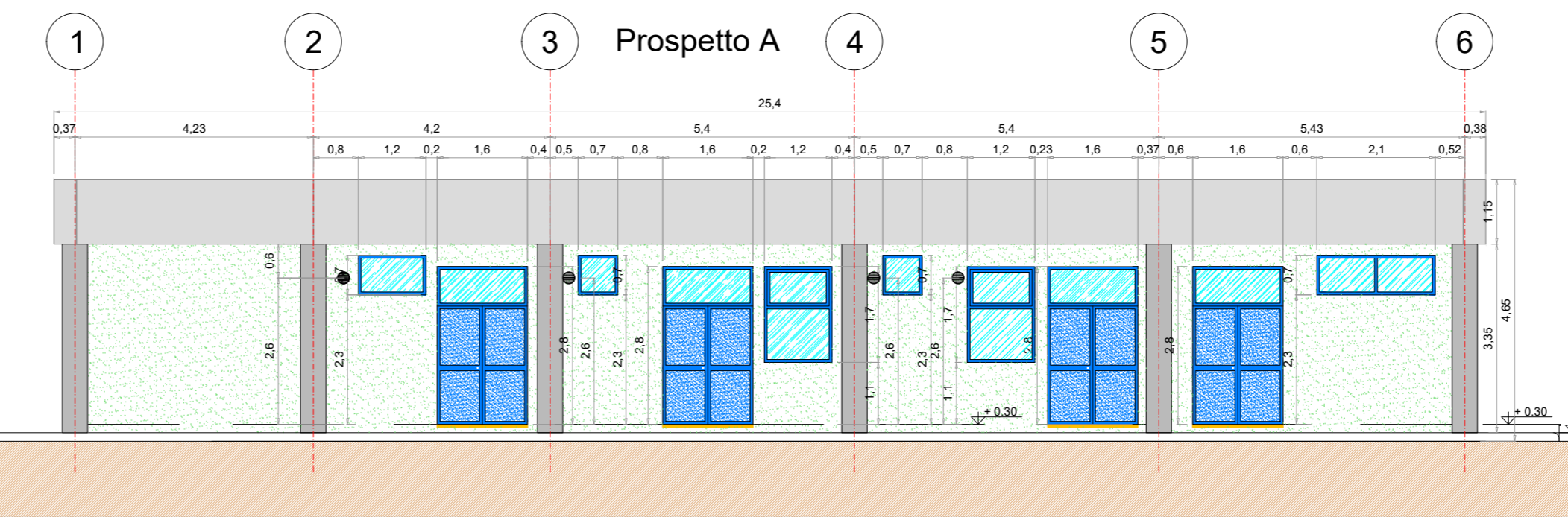
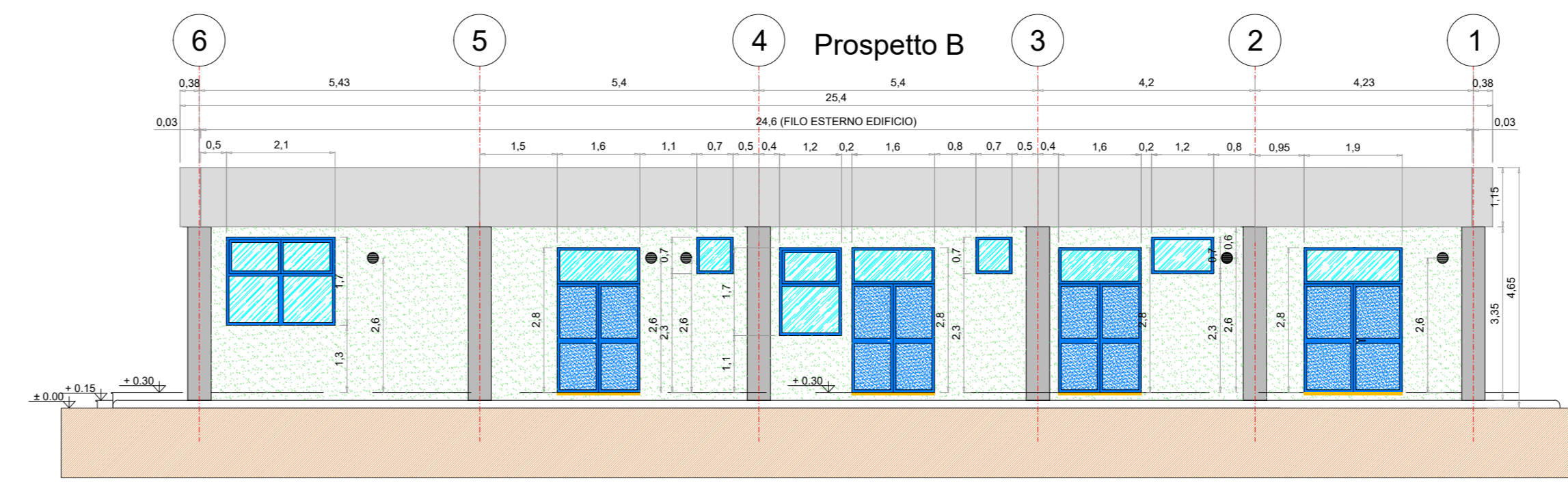
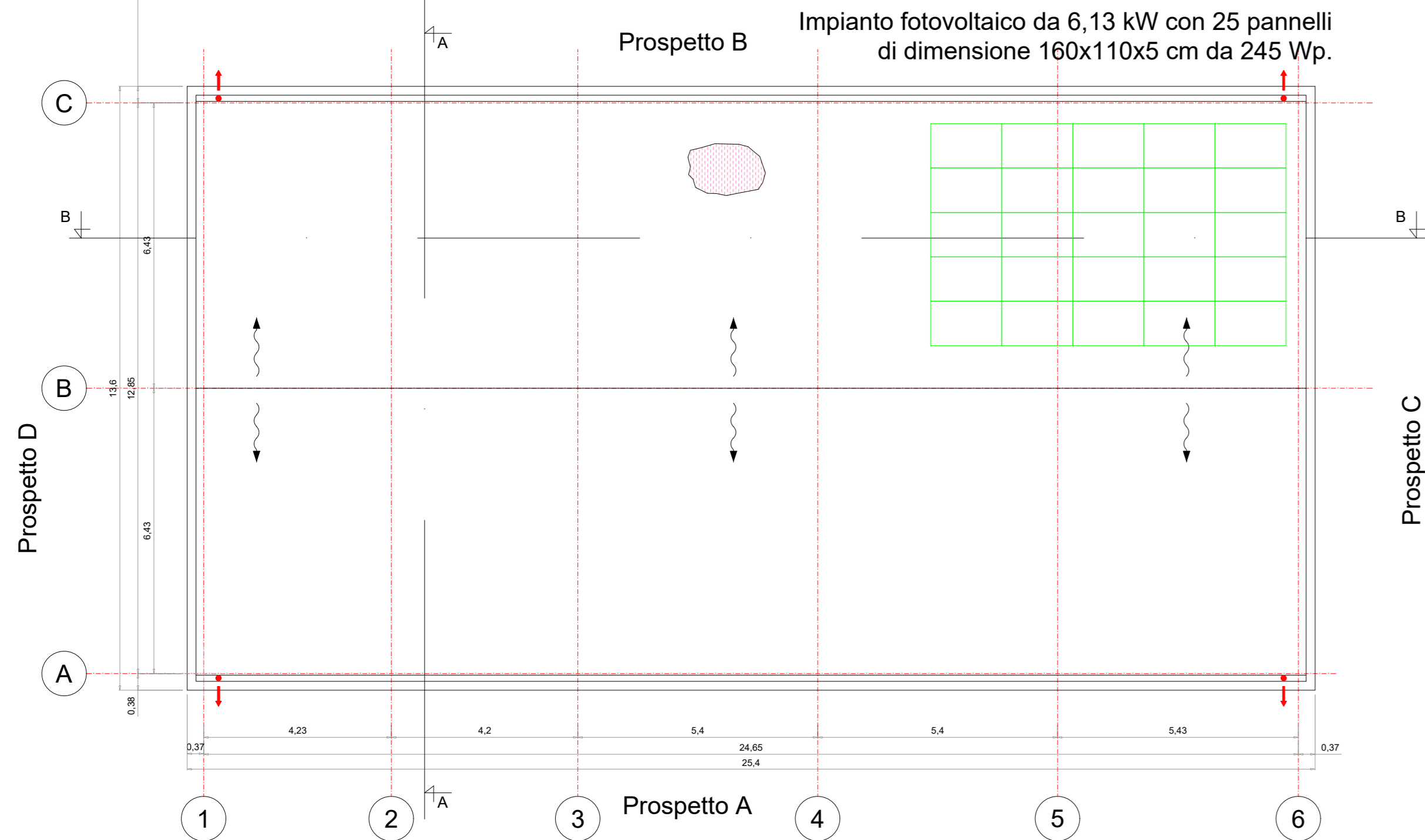
PIANTA ARCHITETTONICA



PIANTA IMPIANTISTICA



PIANTA COPERTURA



LEGENDA PIANTE	
	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 (1 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
	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.

COMITENTE	STUDIO DI PROGETTAZIONE				
TRE RINNOVABILI S.r.l.					
REVISIONS					
0	01/21	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	SC	IC	RM
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.
Impianto eolico "Guisina" da 29,9 MW ed opere connesse Comuni di Monreale e Piana degli Albanesi (PA)		APPROVED FOR CONSTRUCTION			
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI RETE		DWG. REV.	DATE		
		SIGNATURE			
		ORDER N°			
		SUPPLIER			
		CONTRACT N°	02N1007A		
		SUBPROJECT CODE:			
TAV. 12 Edificio Integrato - Pianta e Prospetti - Stazione RTN		THIS DWG. SUPERSEDED BY	SCALE		
		THIS DWG. SUPERSEDES	1:100		
Questo documento è di proprietà di TRE RINNOVABILI S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato ricevuto legalmente.		FW DWG. N°	REV.		
Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di TRE RINNOVABILI S.r.l.		SHEET	OF		
CAD FILE NAME:					AG