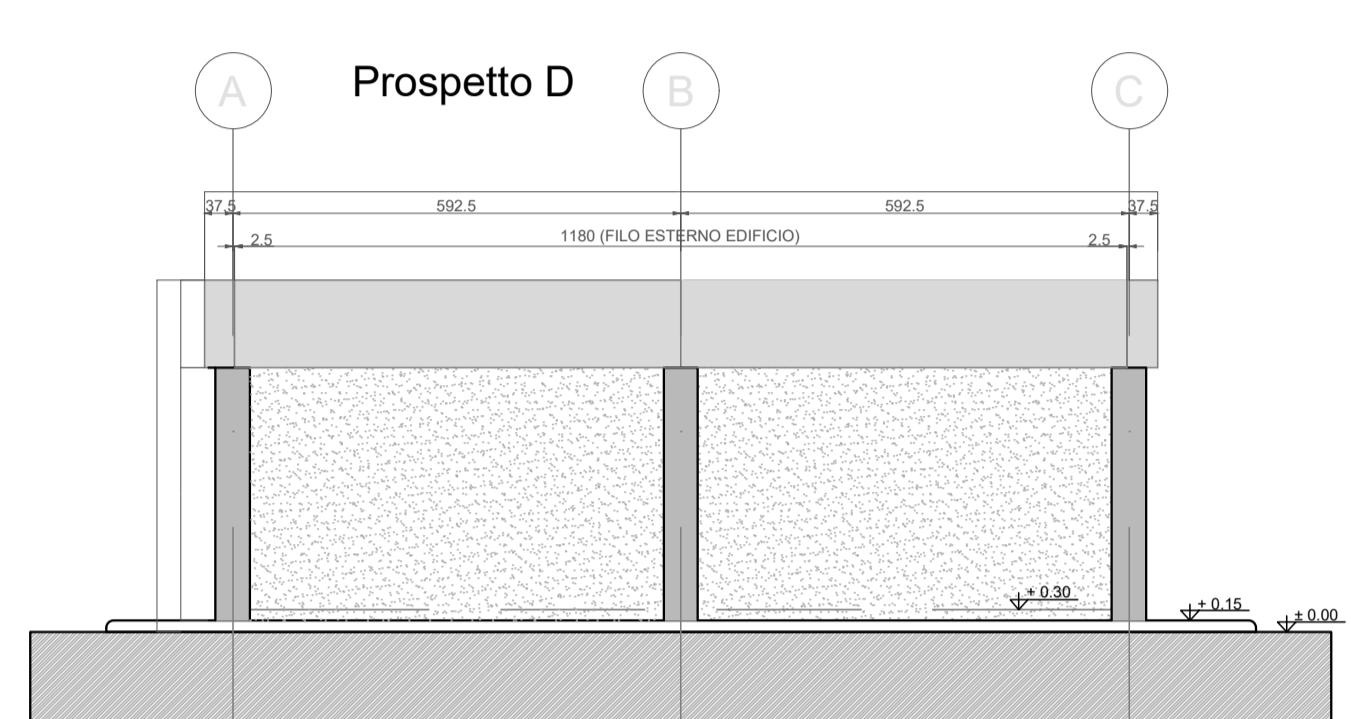
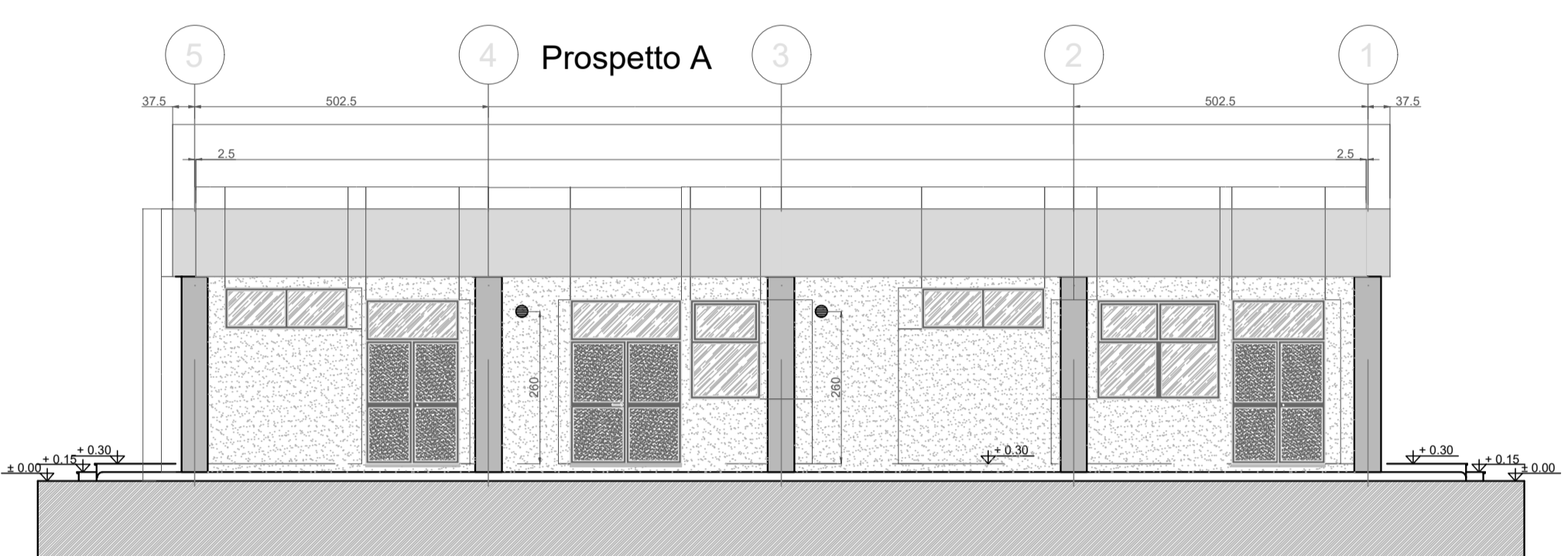
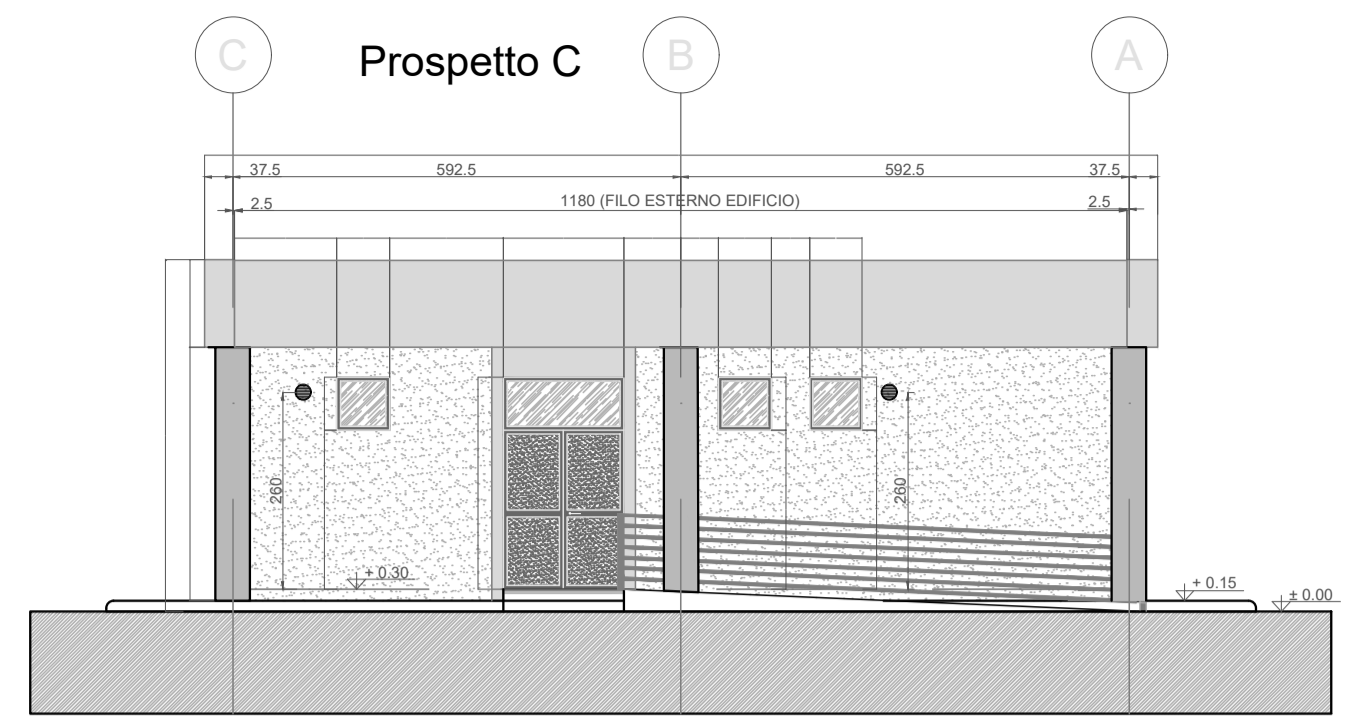
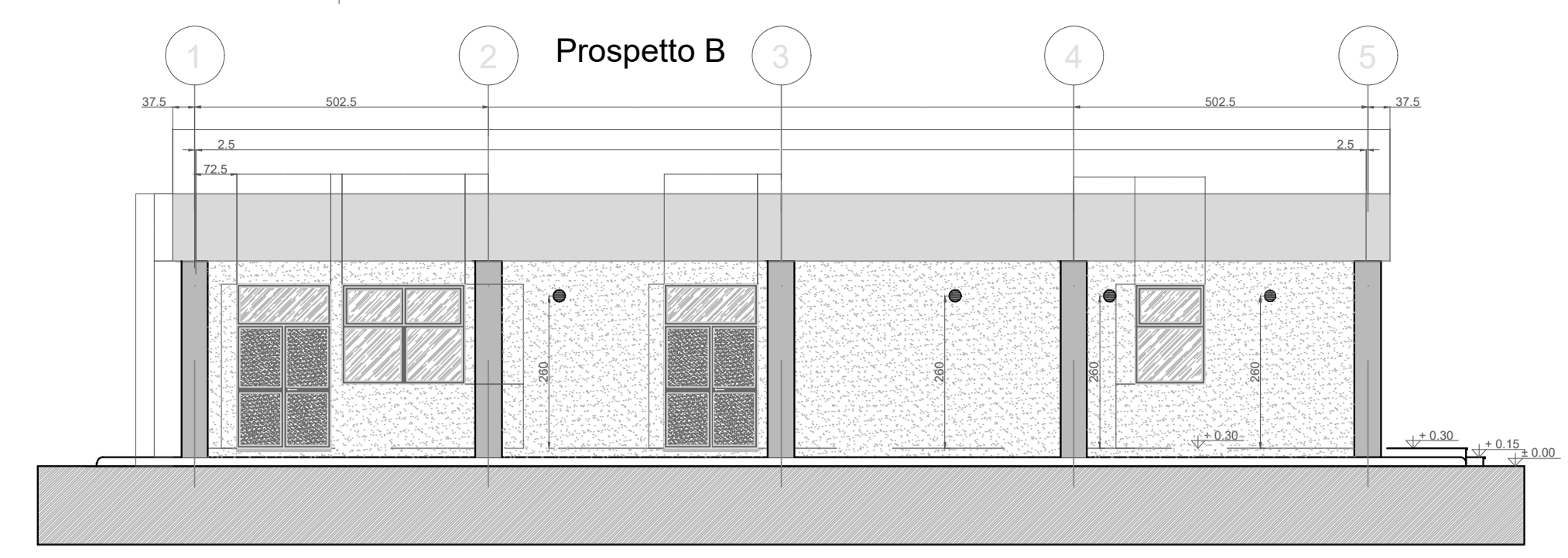
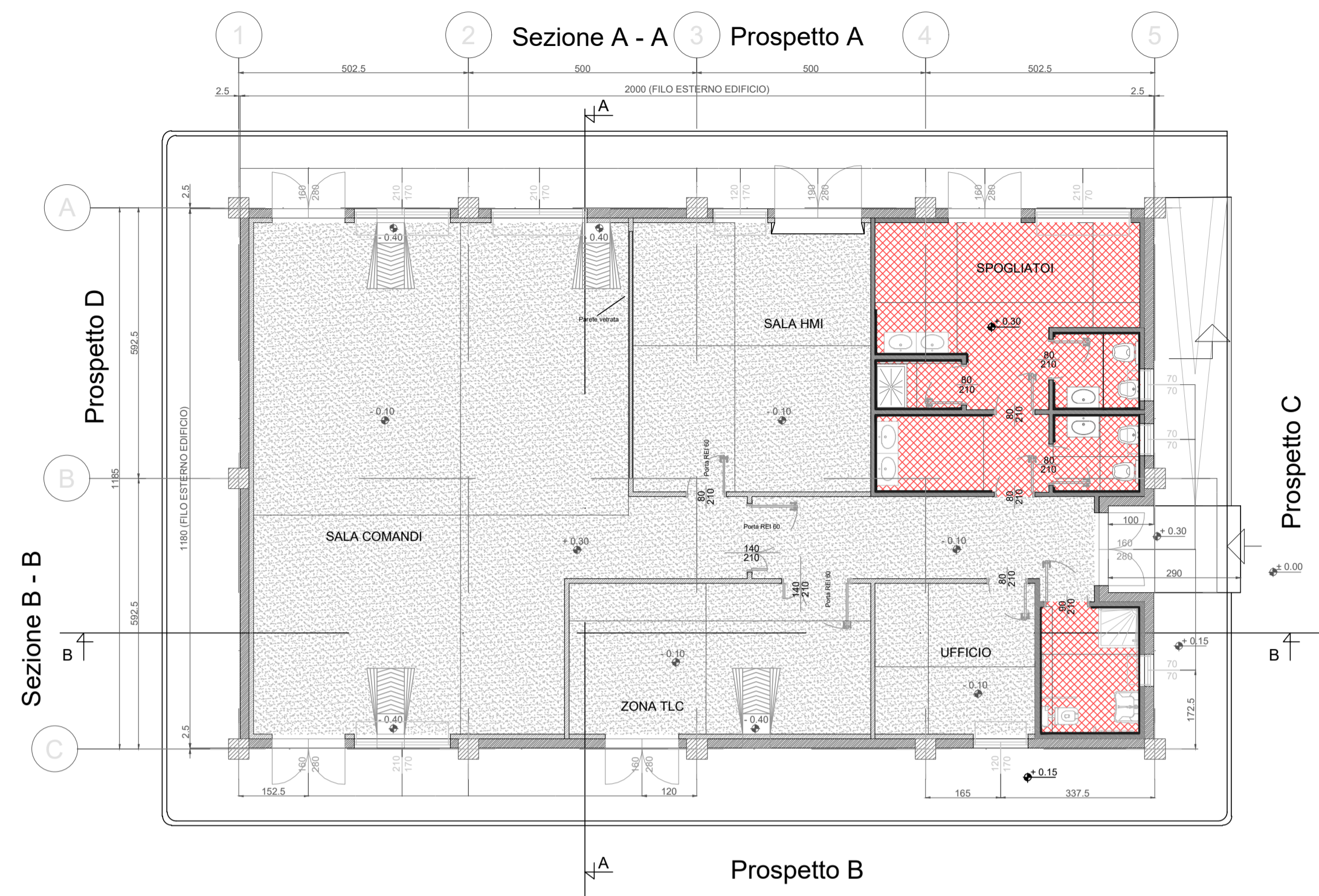
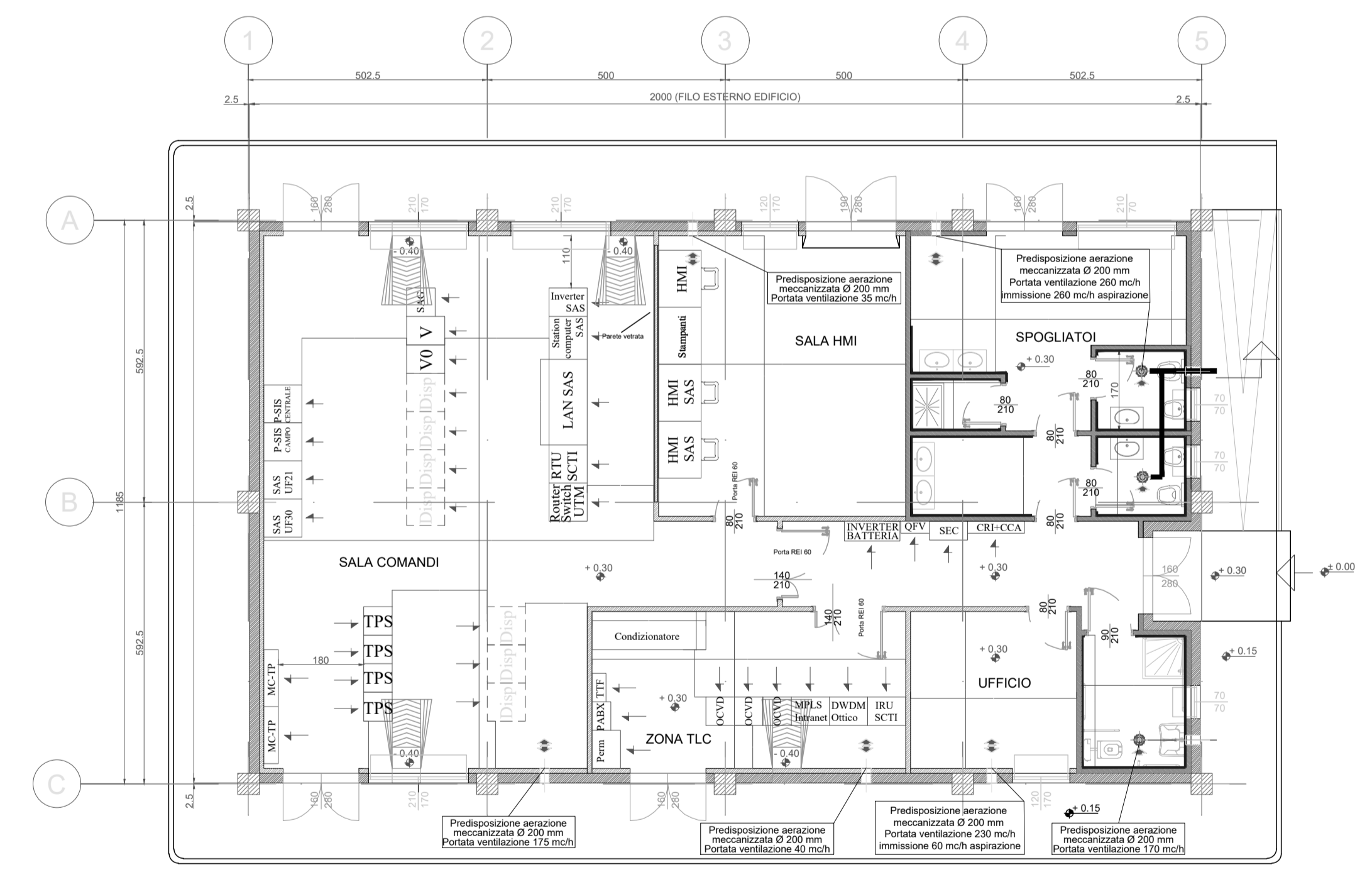


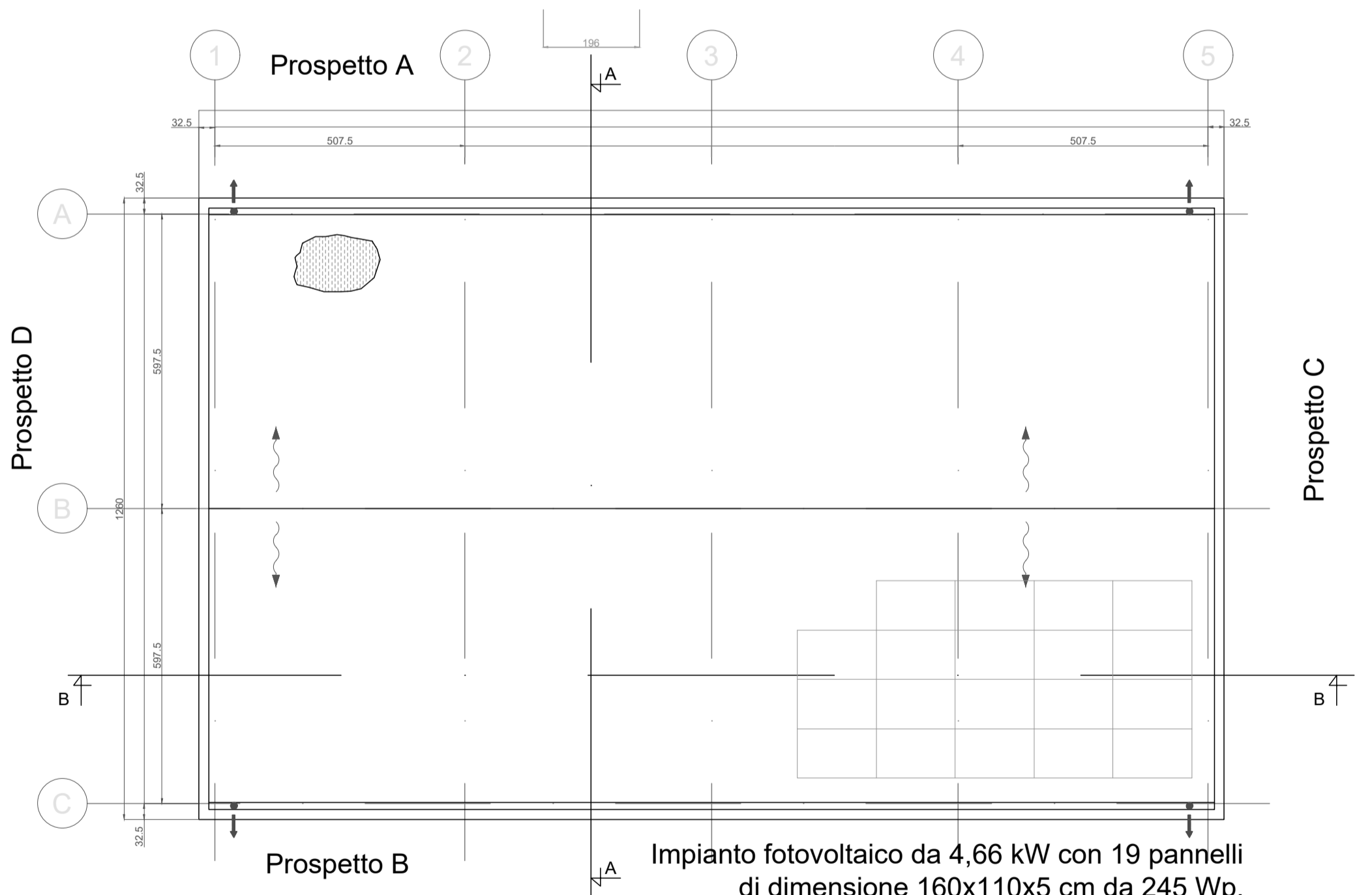
PIANTA ARCHITETTONICA



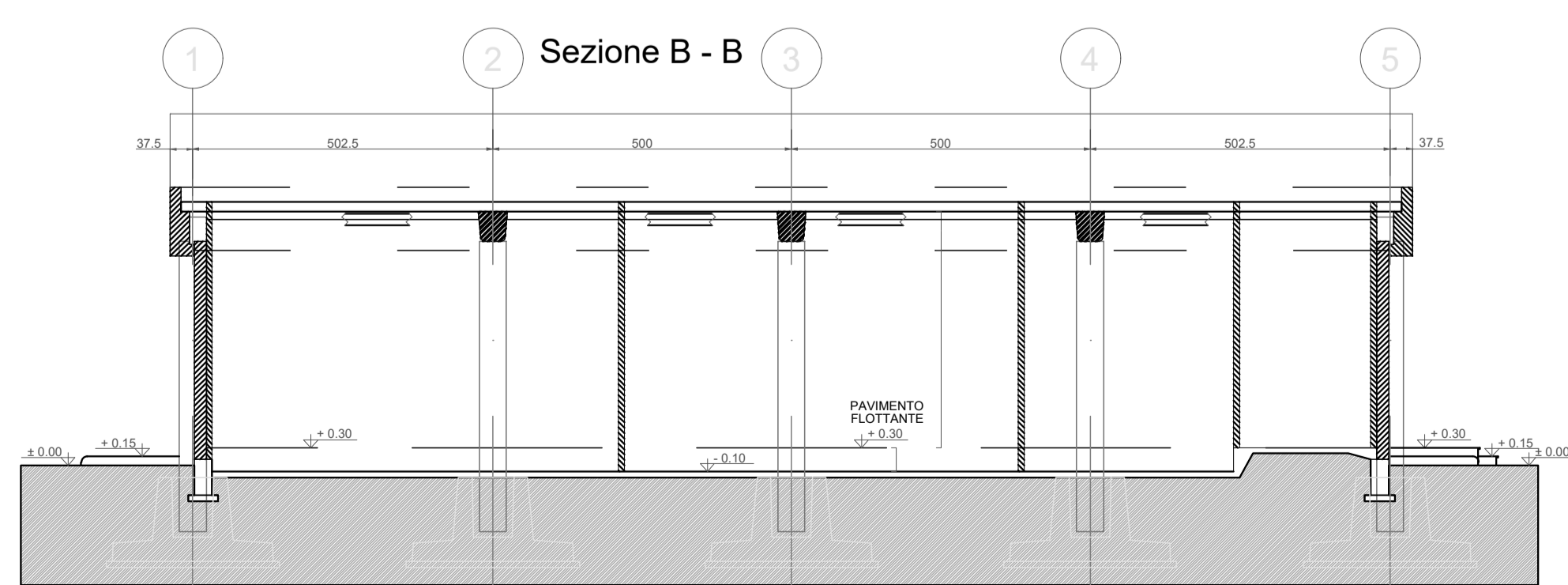
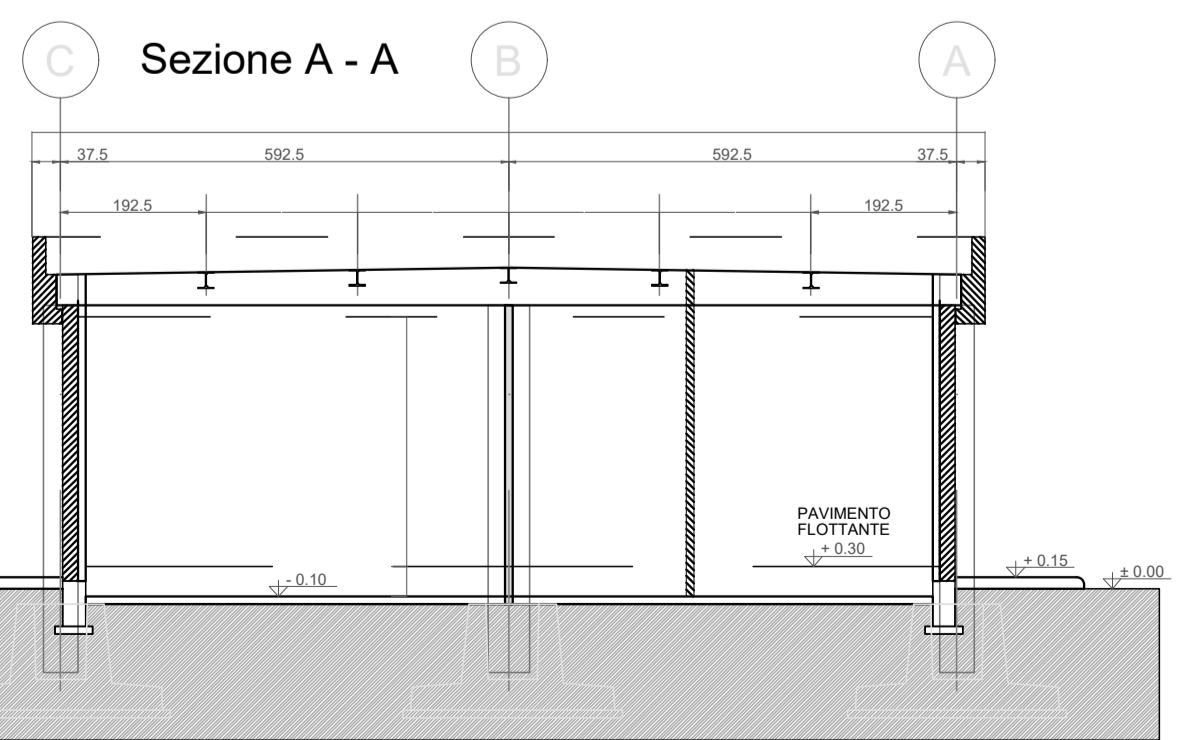
PIANTA IMPIANTISTICA



PIANTA COPERTURA



NOTE GENERALI		LEGENDA PIANTE	
La posizione dei pannelli è indicativa ed andrà confermata in sede di progetto esecutivo.			
I locali servizi igienici e spogliatoio sono di controsoffitto.			
Le quote in tavola sono espresse in cm.			
■	PIANELLO DI TAMPONAMENTO PREFABBRICATO 120	■	PILASTRI PREFABBRICATI 120
■	PARETI E CONTROSOFFITTI IN CARTONGESSO CON CINTA PERI	■	PARETI IN CARTONGESSO 120
■	PARETI IN CARTONGESSO 120	■	PARETI IN CARTONGESSO 120
■	PARETE VETRYATA TRA SALA CONTROLLO E SALA COMANDI	■	PARETE VETRYATA TRA SALA CONTROLLO E SALA COMANDI
■	INVESTIMENTO CON PANNELLA STEREA TIPOLOGIA PAVIMENTO	■	INVESTIMENTO CON PANNELLA STEREA TIPOLOGIA PAVIMENTO
■	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 COPERTURA IN PANNELLI SANDWICH	■	COPERTURA COPERTURA IN PANNELLI SANDWICH
■	DEFLETTORE DI ABSORZIONE SPRESSIONE ALTEZZA H=100 mm	■	DEFLETTORE DI ABSORZIONE SPRESSIONE ALTEZZA H=100 mm
■	PORTATA AEREA 3,30 m/min	■	PORTATA AEREA 3,30 m/min
■	SCALFORE ACCIAIO POLVERE	■	SCALFORE ACCIAIO POLVERE
■	QUOTE SU PROSPETTO	■	QUOTE SU PROSPETTO
■	QUOTE IN PAVIMENTO	■	QUOTE IN PAVIMENTO
■	FINESTRE	■	FINESTRE
■	PORTE ESTERNE	■	PORTE ESTERNE
■	PORTE INTERNE	■	PORTE INTERNE
■	PORTE INTERNE	■	PORTE INTERNE
■	PORTE INTERNE	■	PORTE INTERNE
■	PANNELLO FOTOVOLTAICO DI SILICIO MONOCRISTALLINO POTENZA DI PRODOTTO 245 Wp. DIMENSIONI DELLA COPERTURA: 160x110x5 cm	■	PANNELLO FOTOVOLTAICO DI SILICIO MONOCRISTALLINO POTENZA DI PRODOTTO 245 Wp. DIMENSIONI DELLA COPERTURA: 160x110x5 cm



REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
02	Ott. 2023	Revisione dopo commenti TERNA	JE	JE	EGP
01	Set. 2022	Revisione dopo commenti TERNA	JE	JE	EGP
00	Ott. 2021	Emissione	JE	JE	EGP

		PROGETTO: Piano Tecnico delle Opere - Progetto definitivo della SE TERNA 380/150 kV "Macomer 380" e dei Raccordi alla RTN			
		FILE NAME: GRE.EEC.D.24.IT.W.15066.16.018.02			
CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:	
	A1	1:100		1 di 1	
UTILIZATION SCOPE:		TITLE: SE "Macomer 380" Edificio Comandi			
VALIDATED BY: MARLETTA		GRE CODE			
VERIFIED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	COUNTRY:	TEC:
NAPOLI	GRE/EEC	D24	ITW	15066	1601802
COLLABORATORS:		PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION: