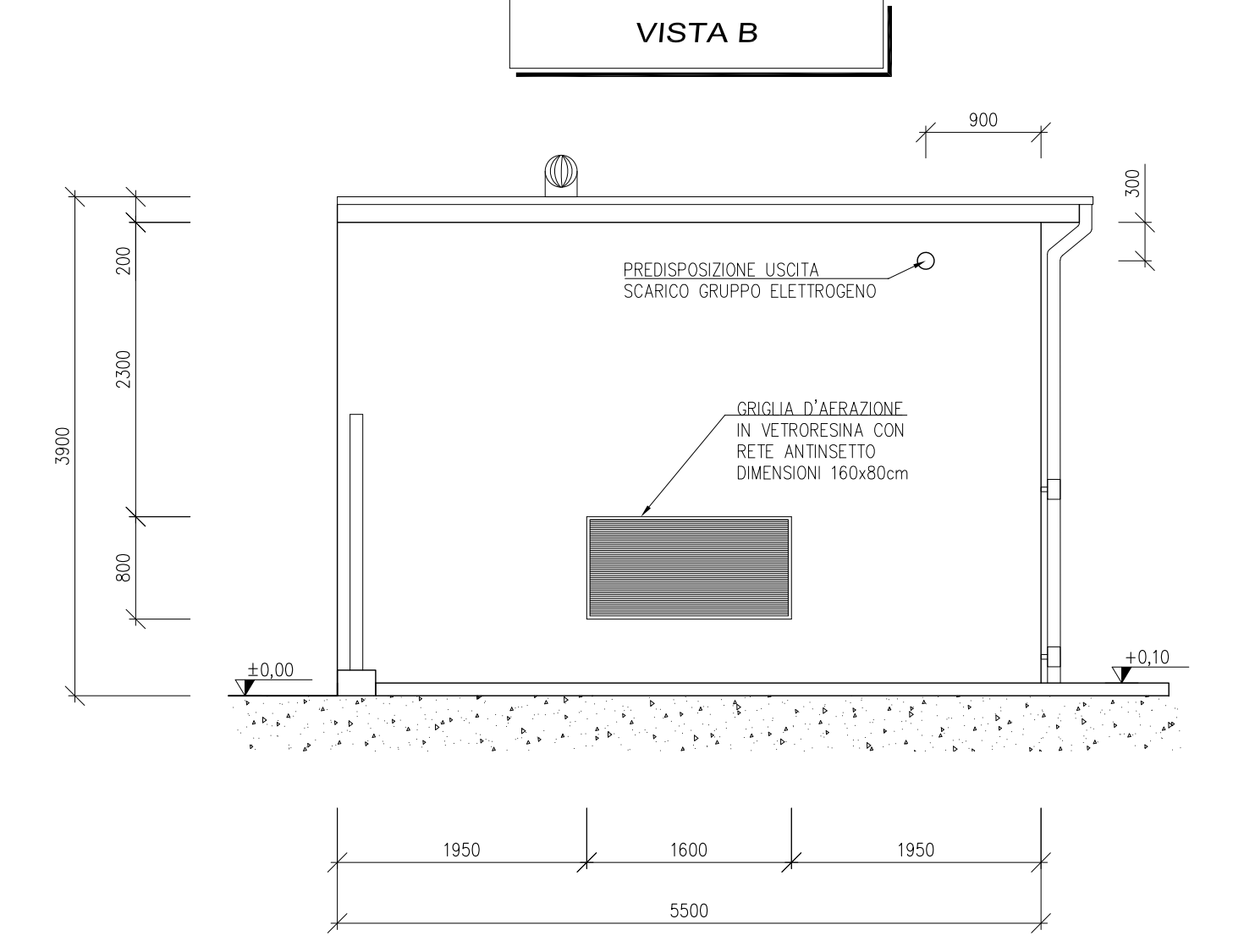
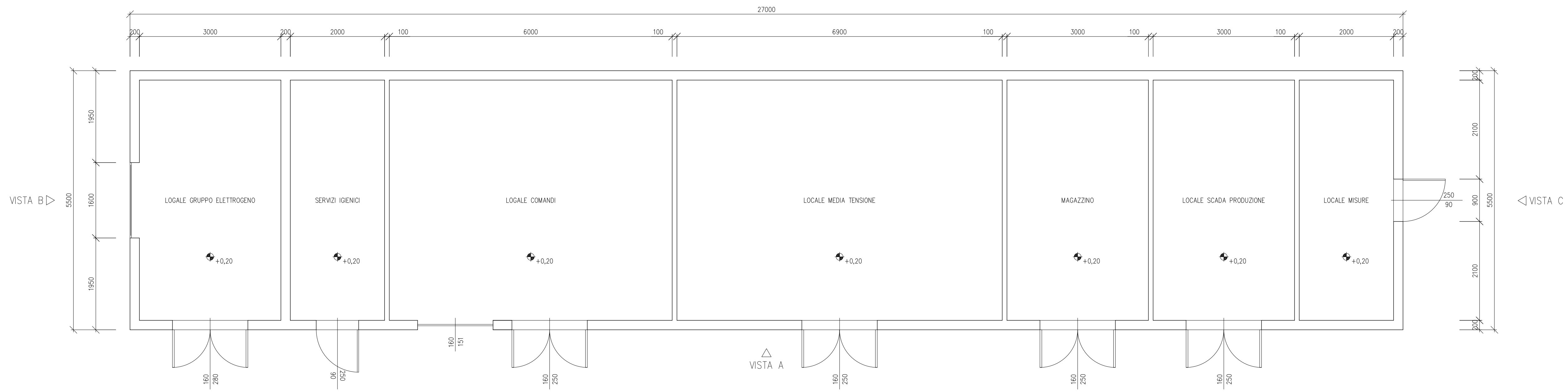
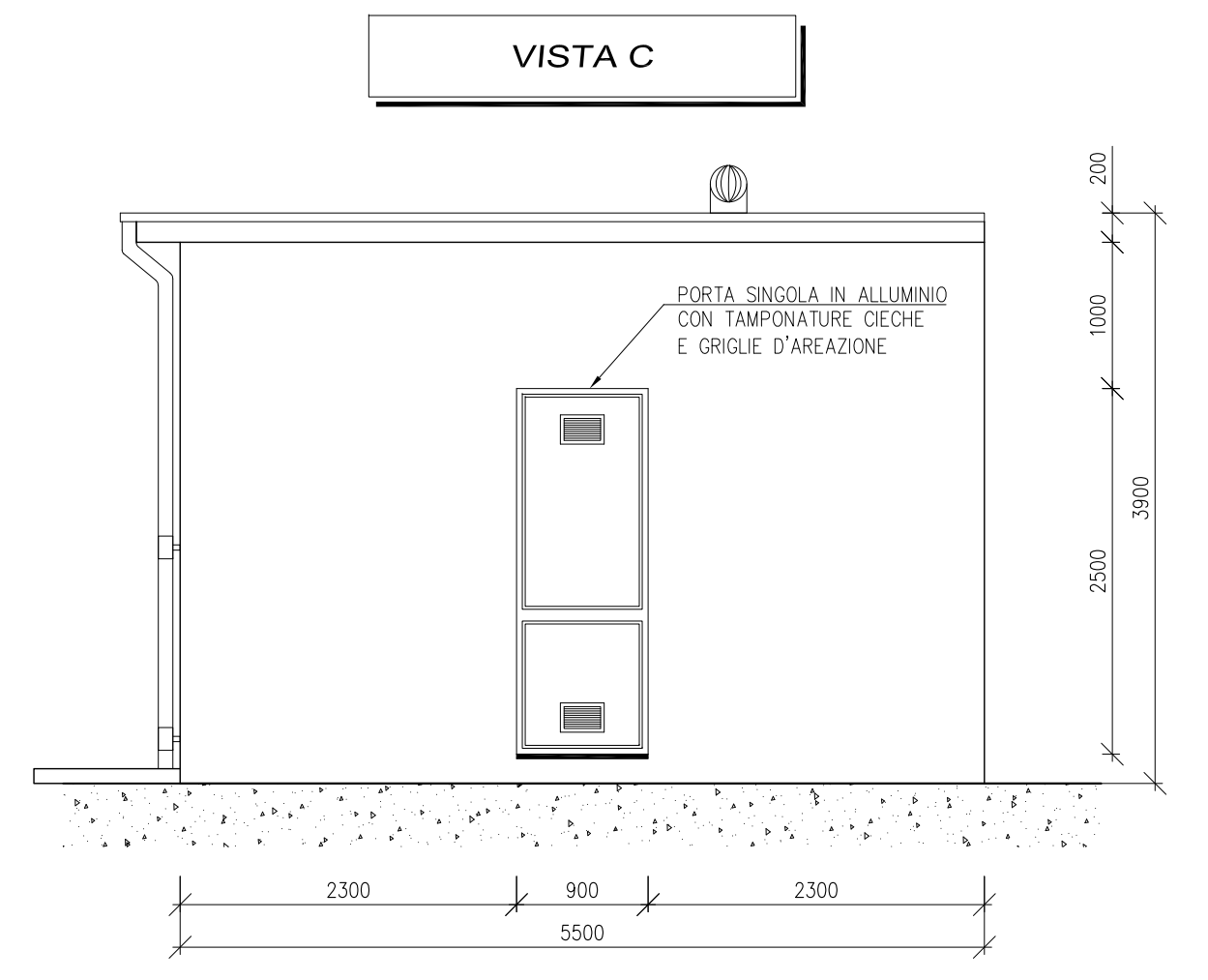
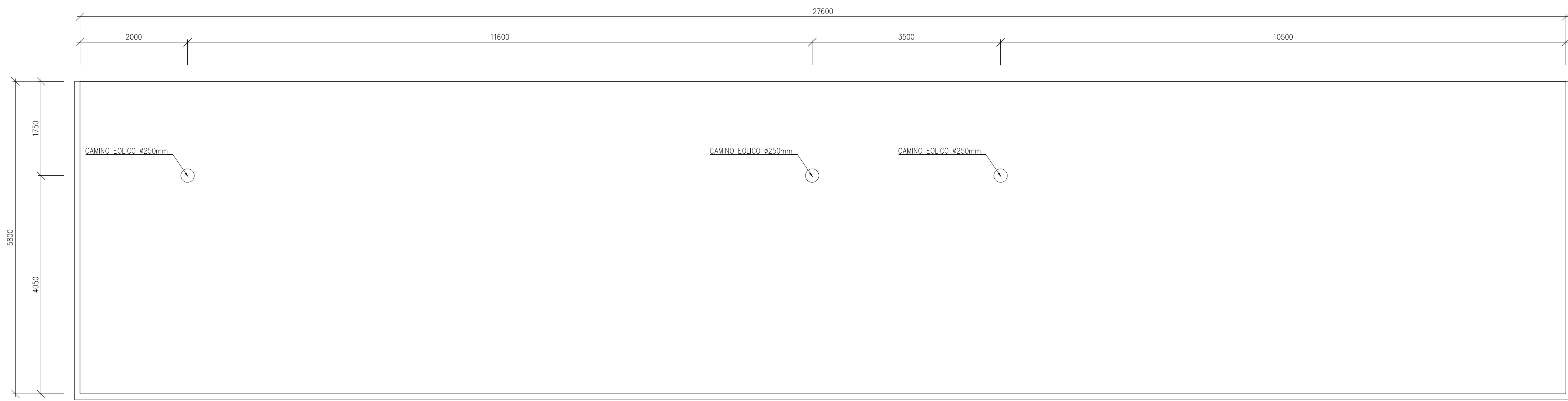


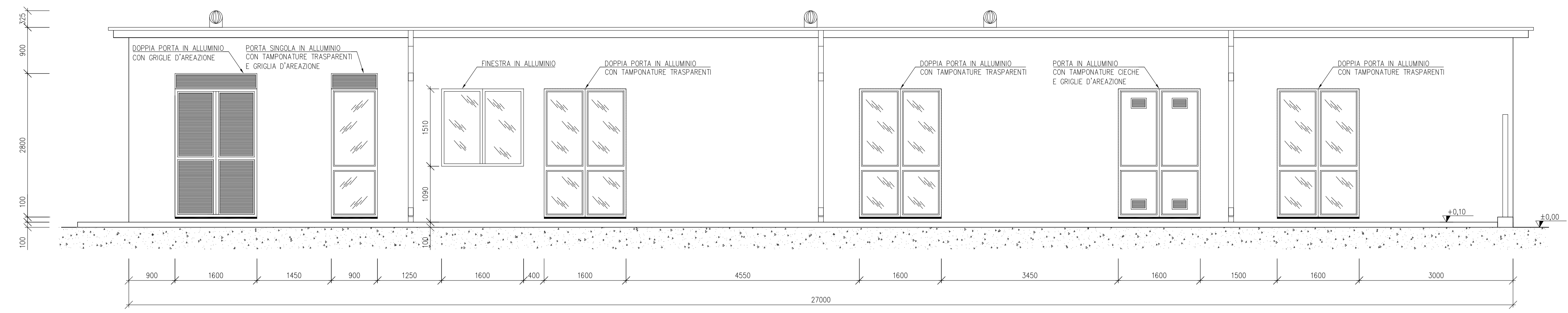
PLANIMETRIA



PIANTA COPERTURA

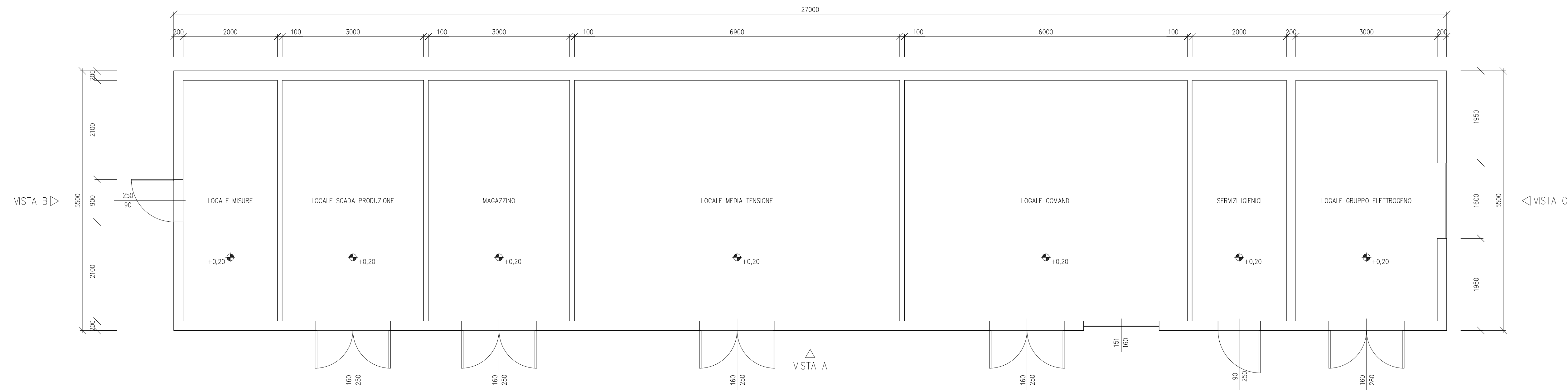


VISTA A

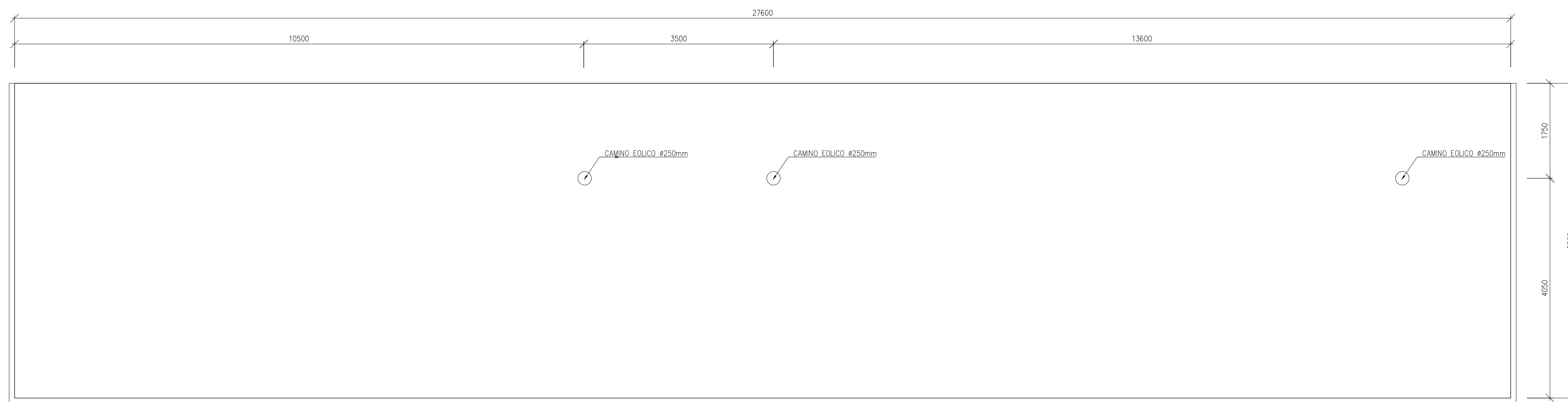


REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
A	28.3.2024	100	013	093	Emissione per autorizzazione
CODICE PRATICA CAPOFILA					TIPOLOGIA IMPIANTO CAPOFILA / POTENZA IN IMMISSIONE
C.P. 202220581					IMPIANTO EOLICO 55,8 MW
CAPOFILA					IMPIANTO
Sorgenia Renewables Srl Via Algardi, 4 20148 Milano (MI)					PUNTO DI RACCOLTA 150 kV MASSERIA SAN SPIRITO
INGEGNERIA & COSTRUZIONI					TITOLO
BRULLI Trasmissione					ARCHITETTONICO FABBRICATO UTENTE UTENTE SORGENIA RENEWABLES
SCALA	FORMATO	FOGLIO / DI	N. DOCUMENTO		
1:50	A1+	1/2	4 4 5 3 6 5 A		

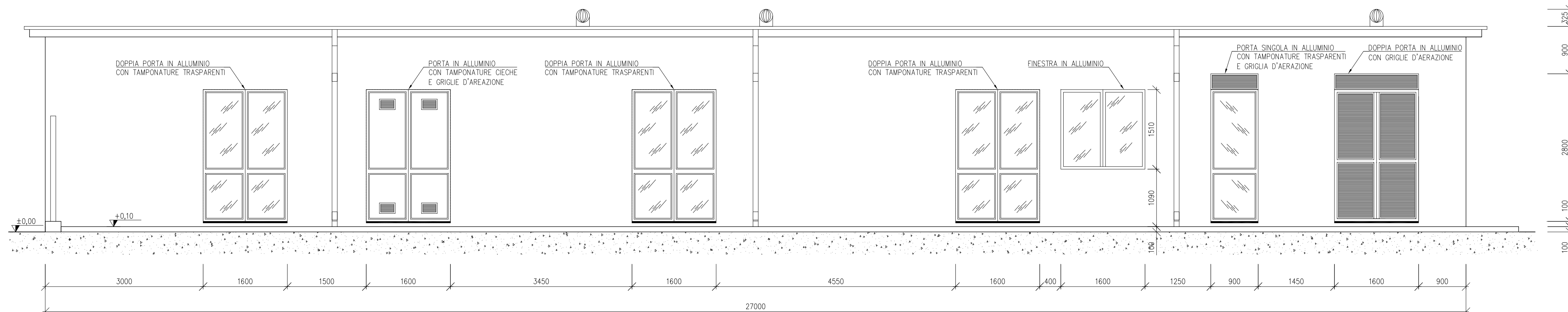
PLANIMETRIA



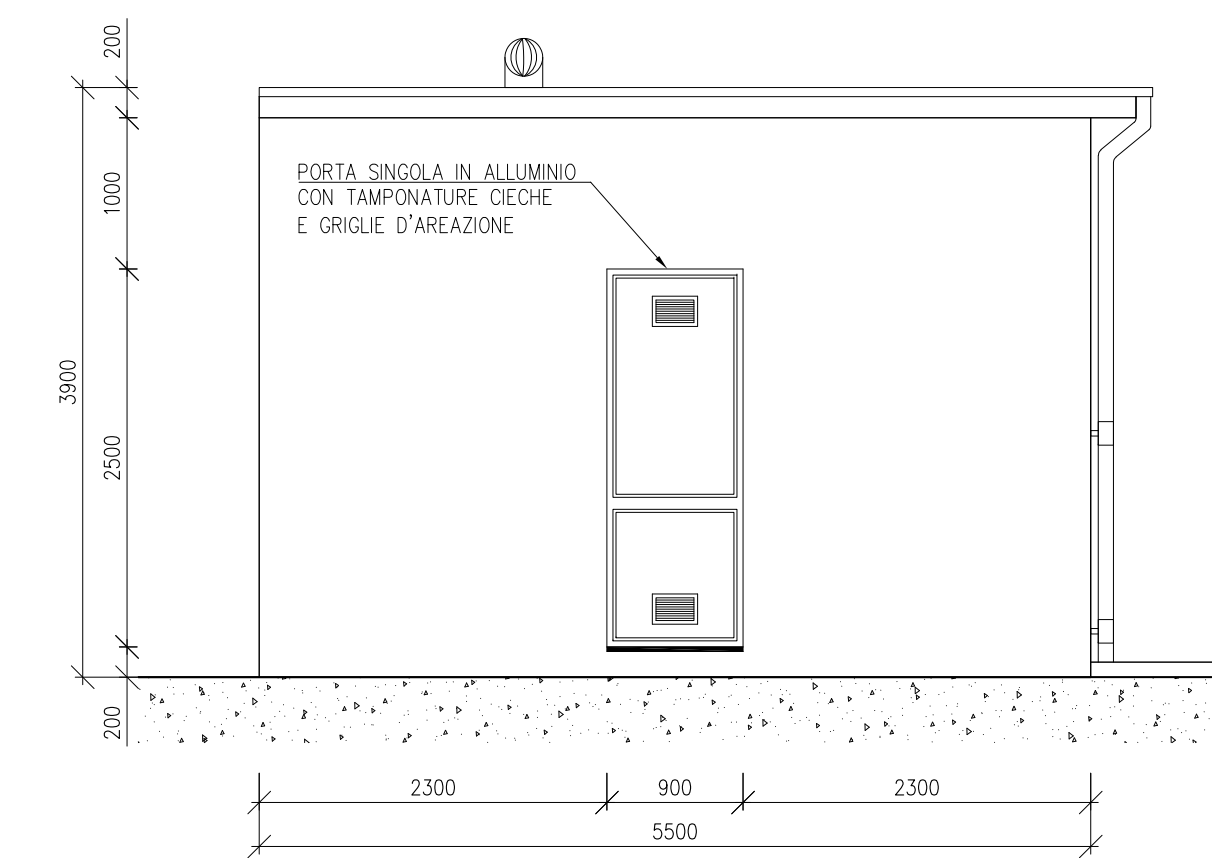
PIANTA COPERTURA



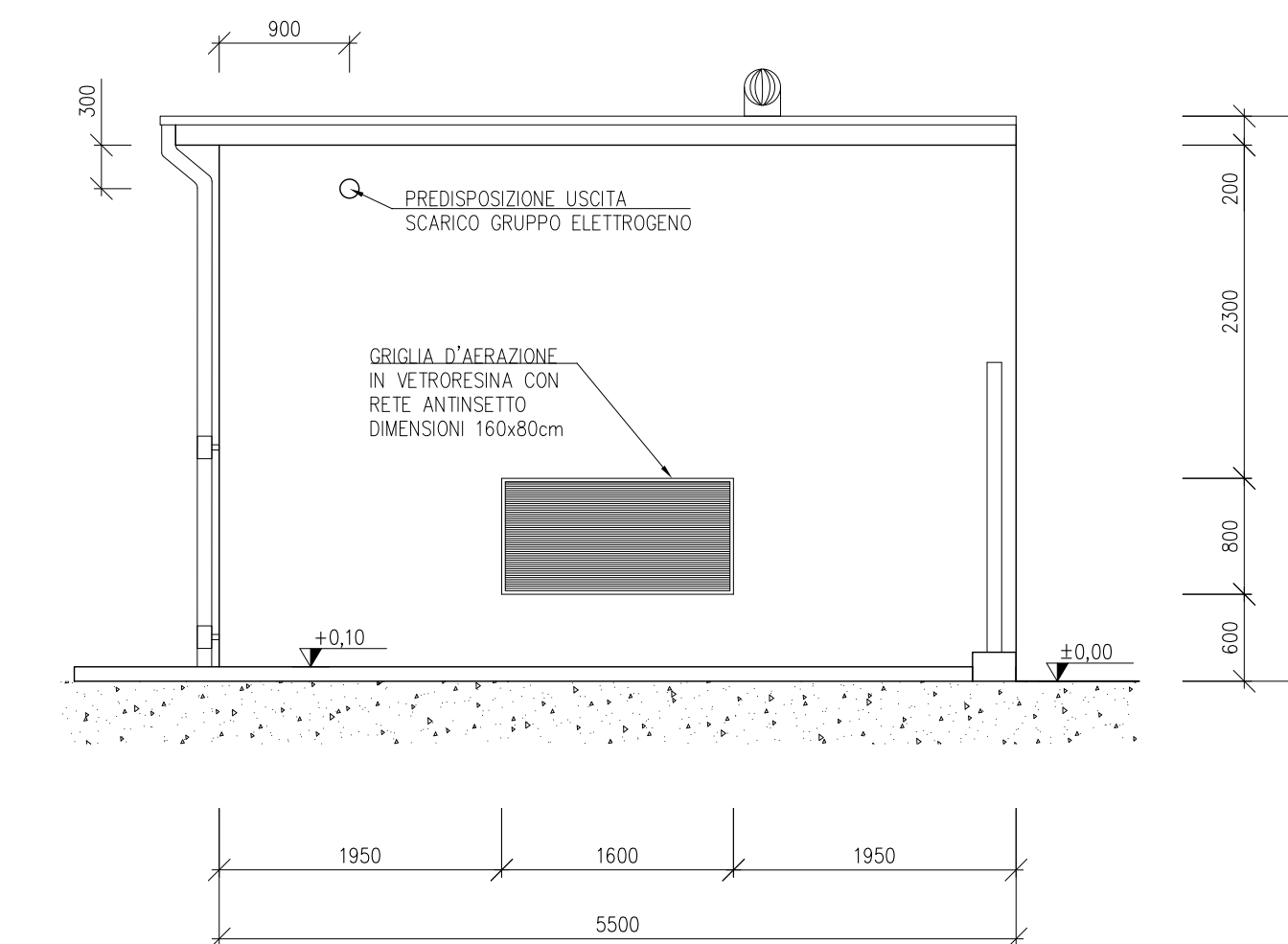
VISTA A



VISTA B



VISTA C



REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
A	28.3.2024	100	013	093	Emissione per autorizzazione
CODICE PRATICA CAPOFLA					TIPOLOGIA IMPIANTO CAPOFLA / POTENZA IN IMMISSIONE
C.P. 202220581					IMPIANTO EOLICO 55,8 MW
CAPOFLA					IMPIANTO
Sorgenio Renewables Srl Via Algardi, 4 20148 Milano (MI)					PUNTO DI RACCOLTA 150 kV MASSERIA SAN SPIRITO
INGEGNERIA & COSTRUZIONI					TITOLO
BRULLI Trasmisssione					ARCHITETTONICO FABBRICATO UTENTE BGC CONSULTING
SCALA	FORMATO	FOGLIO / DI	N. DOCUMENTO		
1:50	A1+	2/2	4 4 5 3 6 5 A		