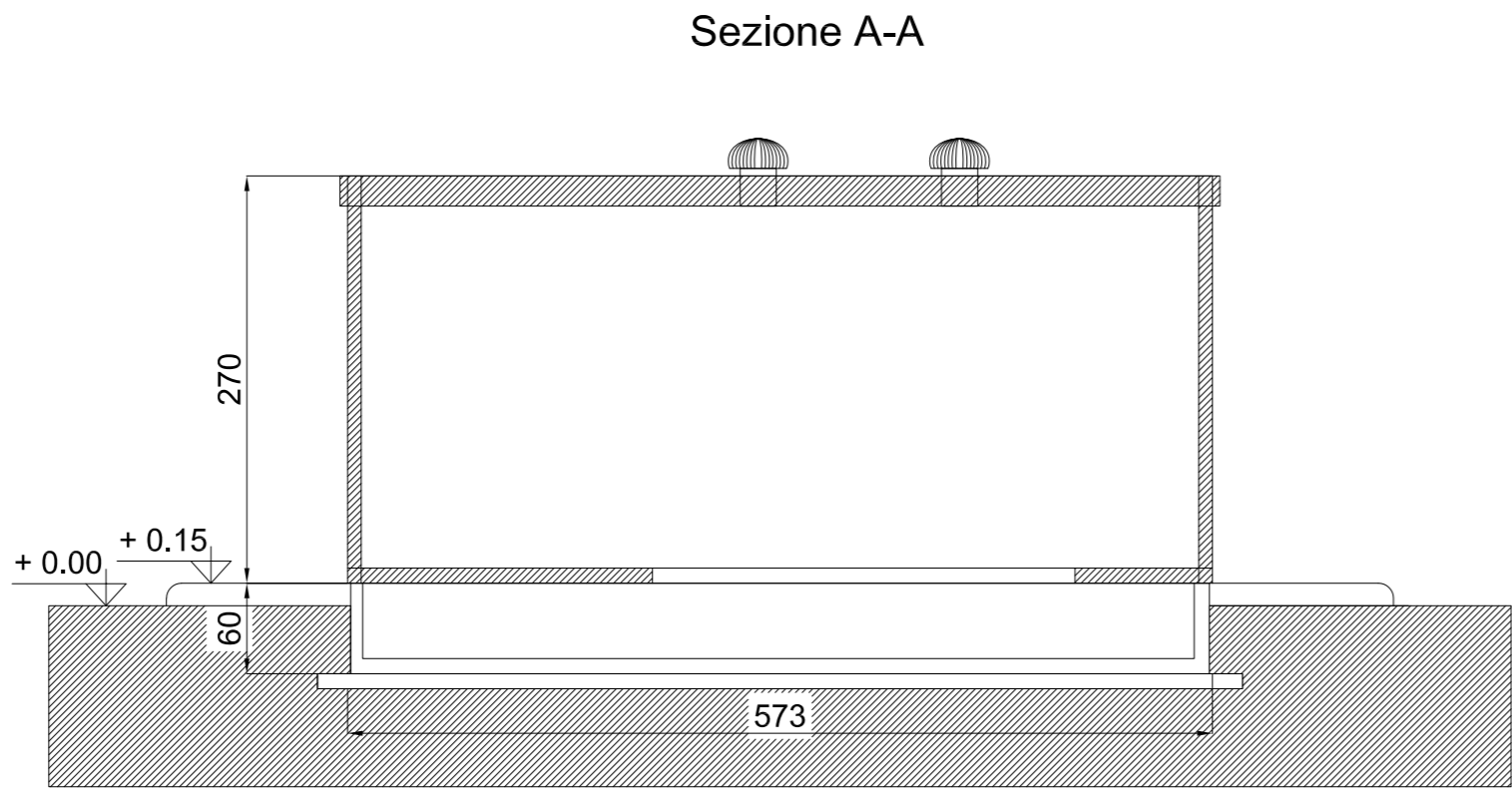
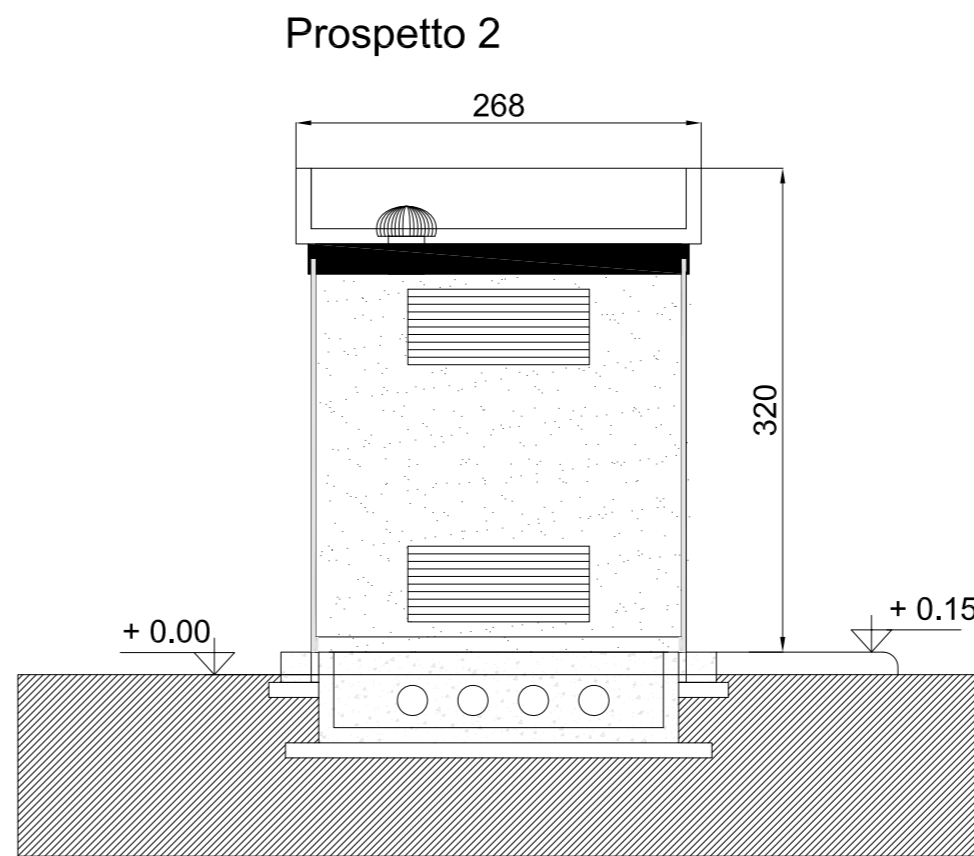
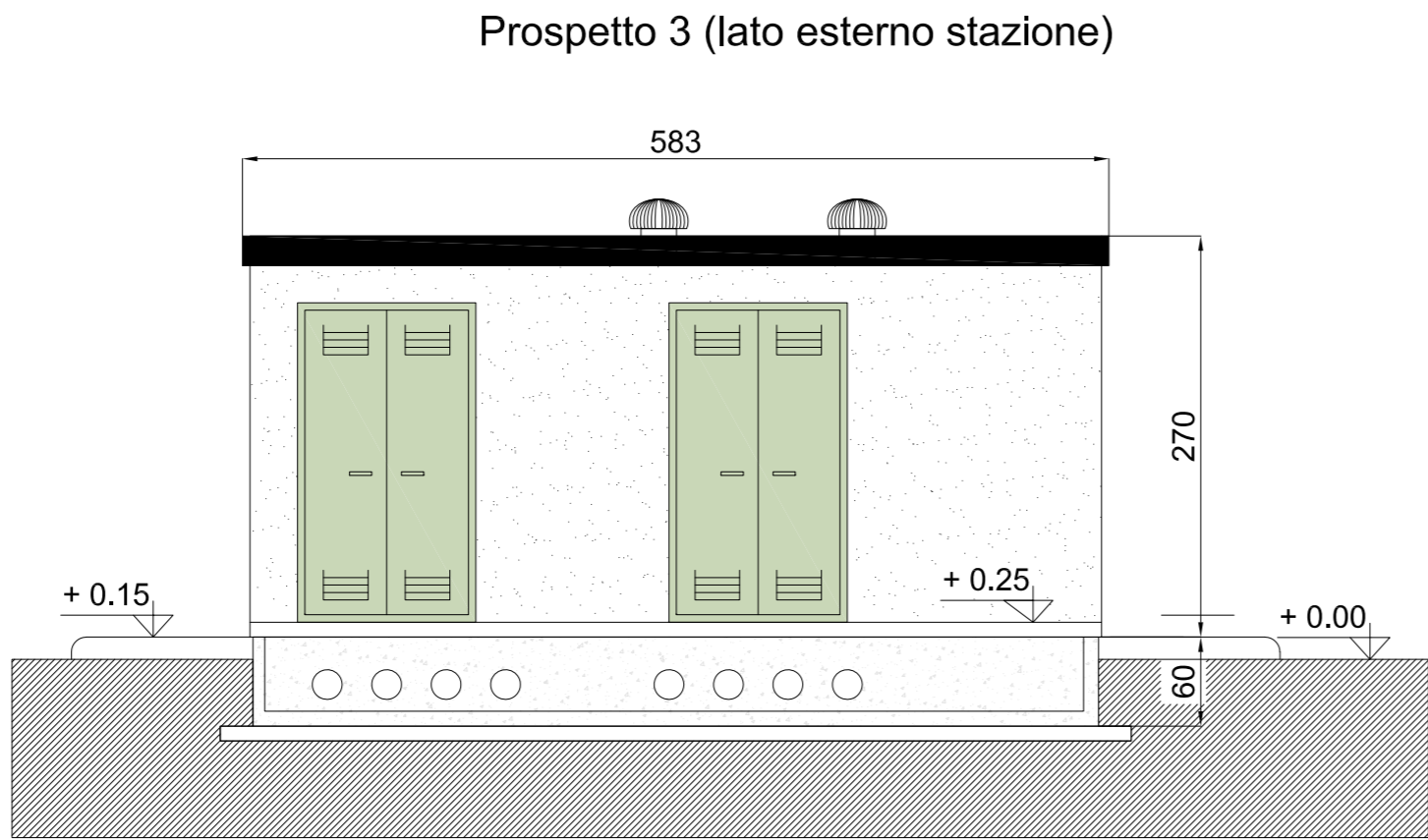
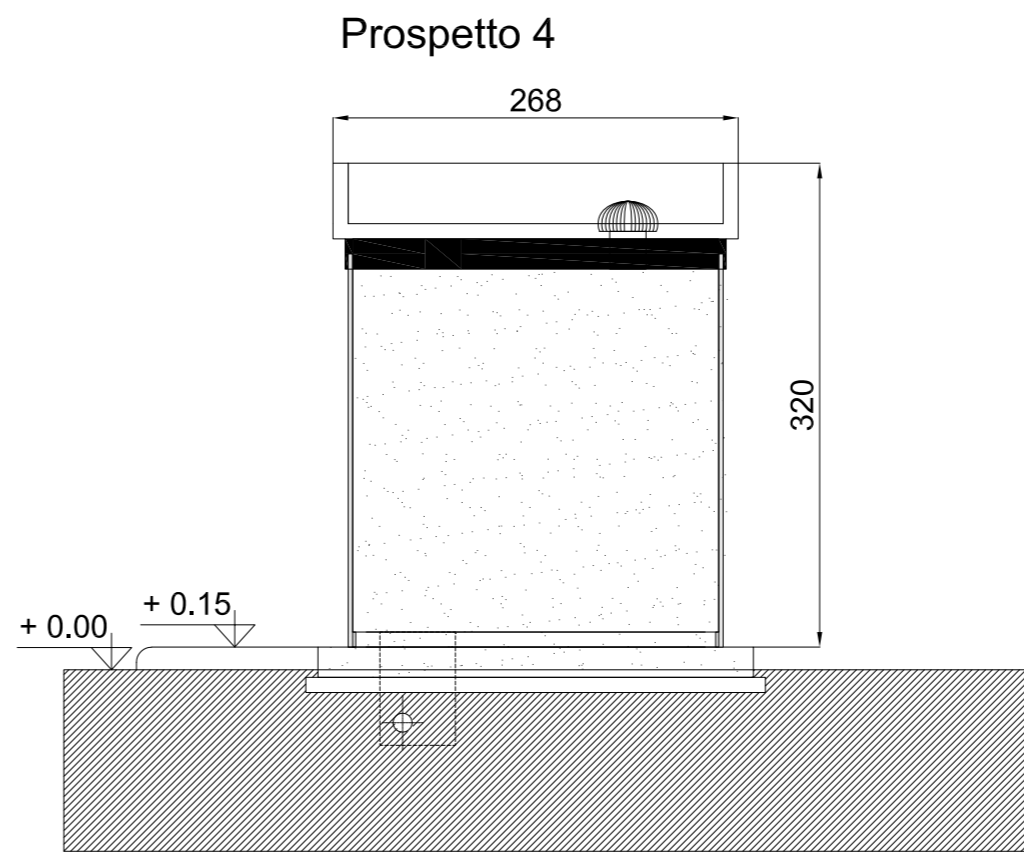


NOTE GENERALI	
La posizione dei pannelli è indicativa ed andrà confermata in sede di progetto esecutivo. Il numero esatto di pannelli fotovoltaici e la relativa potenza verranno stabiliti in sede di progettazione esecutiva. Le quote in tavola sono espresse in cm.	
LEGENDA	
	PANNELLO PREFABBRICATO DI COPERTURA IN CLS SPESSORE 12 CM REI 120 FINITURA ESTERNA GRIGIA LISCIA FONDO CASSERO METALLICO
	PANNELLO PREFABBRICATO IN CLS SPESSORE 12 CM REI 120 FINITURA ESTERNA IN GRANIGLIA BOCCIARDATO
	QUOTE SUI PROSPETTI
	QUOTE IN PIANTA
	PANNELLO FOTOVOLTAICO DI SILICIO MONOCRISTALLINO, SEMI INTEGRATO NELLA COPERTURA. DIMENSIONI INDICATIVE 160X110X5 CM.



Nota: L'eventuale integrazione con i pannelli fotovoltaici rappresentati con un tratteggio dovrà essere valutata in fase di progettazione esecutiva al fine di massimizzare la producibilità dell'impianto fotovoltaico in relazione a fattori ambientali sitospecifici.

A	31.10.2025	013	013	093	Emissione per autorizzazione	
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE	
CODICE PRATICA					TIPOLOGIA IMPIANTO / POTENZA IN IMMISSIONE	
C.P. 202201881 (e-distribuzione)					CP GRILLARA POTENZA IN IMMISSIONE ED IN PRELIEVO 33 MW	
PROponente					IMPIANTO	
ARIAN SOLAR Srl Piazza San Sepolcro, 1 20123 - Milano (MI)					SE 132 kV GRILLARA	
INGEGNERIA & COSTRUZIONI					TITOLO	
BRULLI trasmissione					ARCHITETTONICO EDIFICIO CONSEGNA MT	
SCALA	FORMATO		FOGLIO / DI		N. DOCUMENTO	
1 : 100	A0		1 / 1		5 1 0 4 6 6 A	