

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.

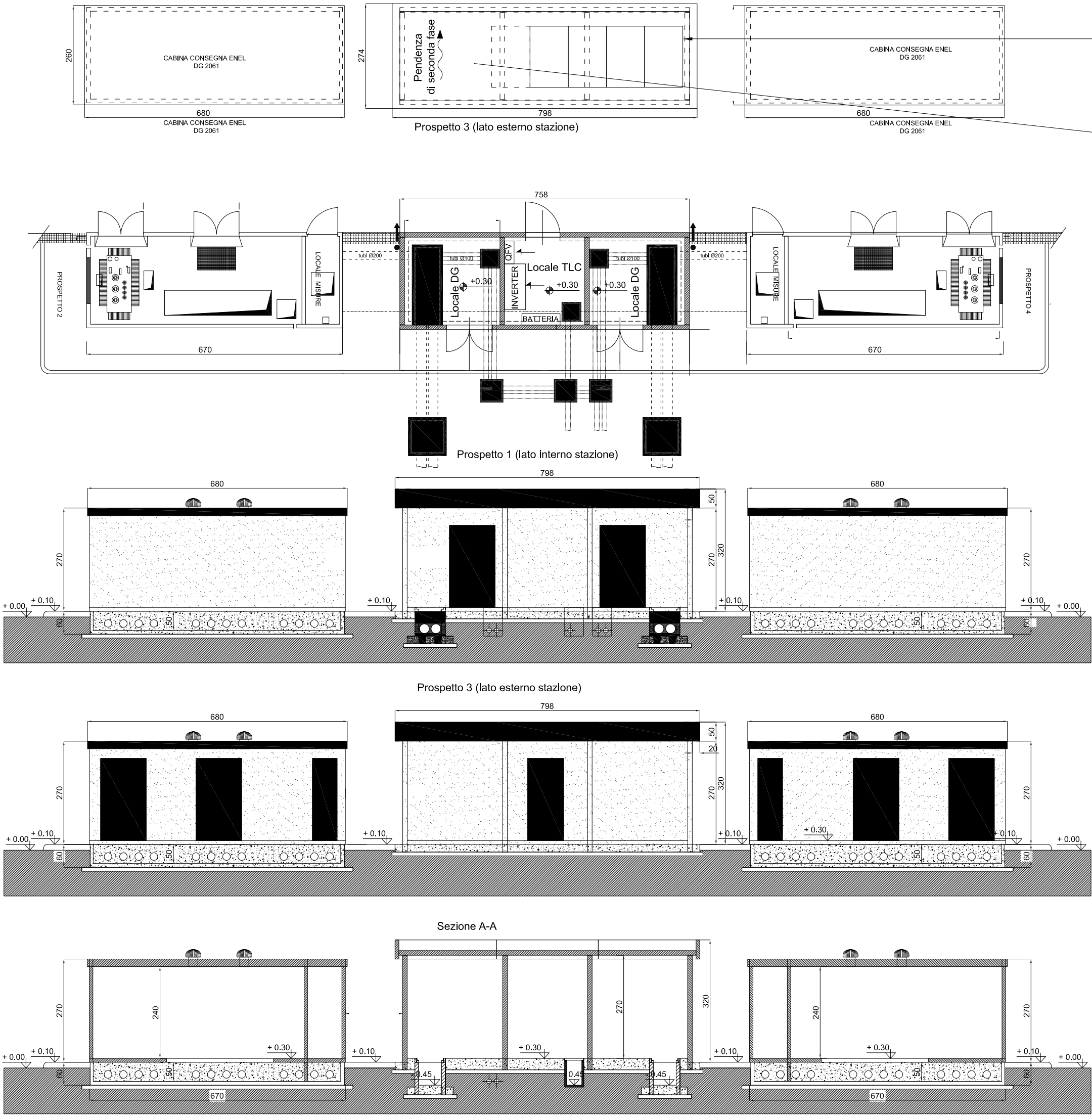
Nota: L'eventuale integrazione con i pannelli fotovoltaici rappresentati con un tratteggio dovrà essere valutata in fase di progettazione esecutiva al fine di massimizzare la produttività dell'impianto fotovoltaico in relazione a fattori ambientali stoespedifici.

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 GRANELLA BOCCARDATO
	SCARICHI ACQUE PIOVANE
	QUOTE SUI PROSPETTI
	QUOTE IN PIANTA
	PANNELLO FOTOVOLTAICO DI SILICIO MONOCRISTALLINO, SEMI INTEGRATO NELLA COPERTURA. DIMENSIONI INDICATIVE: 160X110X5 CM.

PIANTA COPERTURA  
Impianto fotovoltaico

ULTERIORE AREA DISPONIBILE PER  
INSTALLAZIONE PANNELLI FOTOVOLTAICI.  
LA POTENZA DELL'IMPIANTO DOVRA'  
SODDISFARE I REQUISITI NZEB PREVISTI  
DAL D.M. 26/06/2015 E SS.MM.II.



A	6.2.2026	123	013	093	Emissione per autorizzazione
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
CODICE PRATICA CAPOFILA <b>C.P. 202304178</b>					TIPOLOGIA IMPIANTO CAPOFILA / POTENZA IN IMMISSIONE <b>IMPIANTO FOTOVOLTAICO POTENZA NOMINALE E IN IMMISSIONE 79,2 MW</b>
CAPOFILA <b>MENINAS Srl</b> Via Bernina, 7 20159 - Milano					IMPIANTO <b>SE 132 kV REGINA DEL BOSCO</b>
INGEGNERIA & COSTRUZIONI <b>BRULLI</b> trasmissione					TITOLO <b>EDIFICIO CONSEGNA MT E TLC - PIANTA E PROSPETTI</b>
SCALA <b>1 : 100</b>	FORMATO <b>A2</b>	FOLGIO / DI <b>1 / 1</b>	N. DOCUMENTO <b>4 6 8 4 6 6 A</b>		