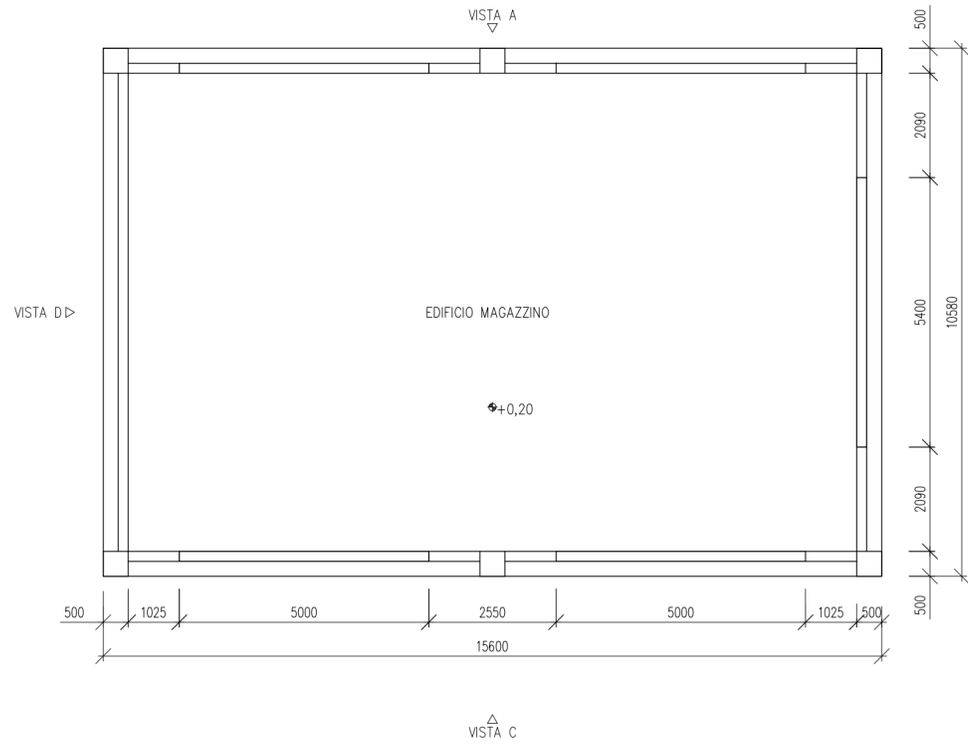
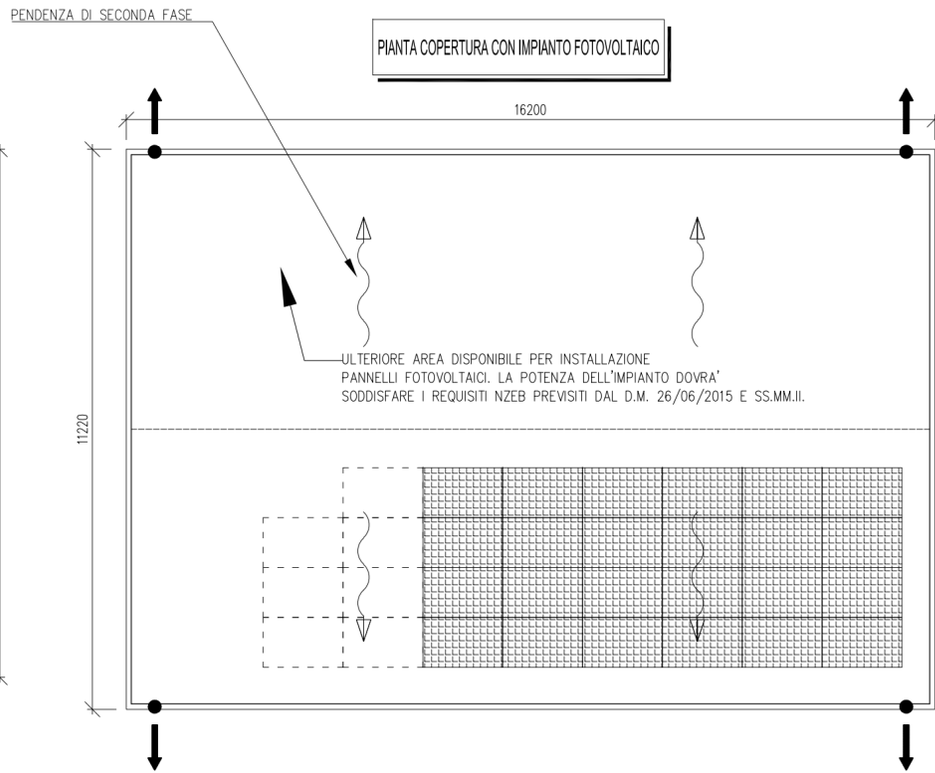


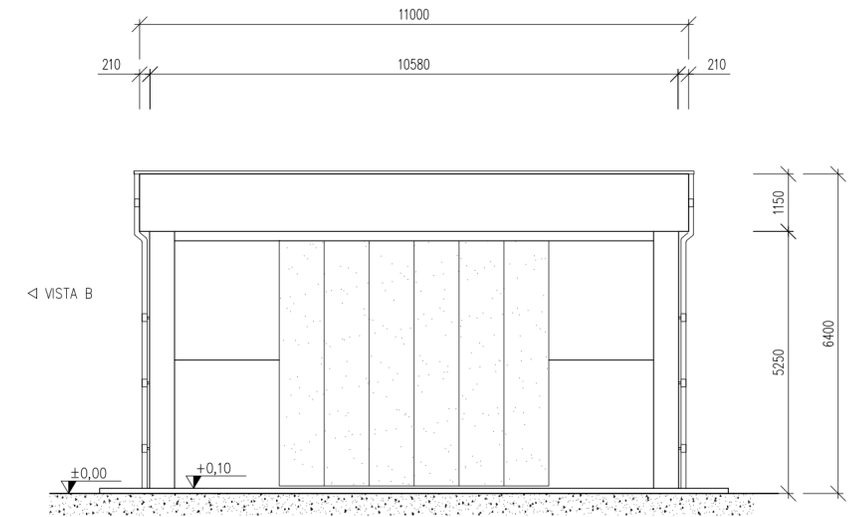
**PLANIMETRIA**



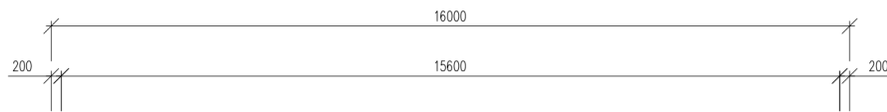
**PIANTA COPERTURA CON IMPIANTO FOTOVOLTAICO**



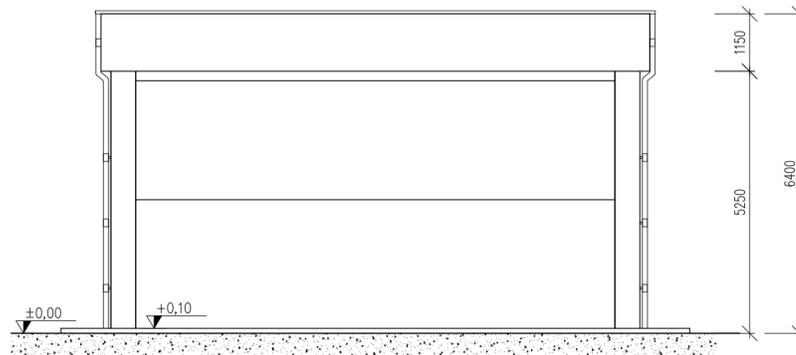
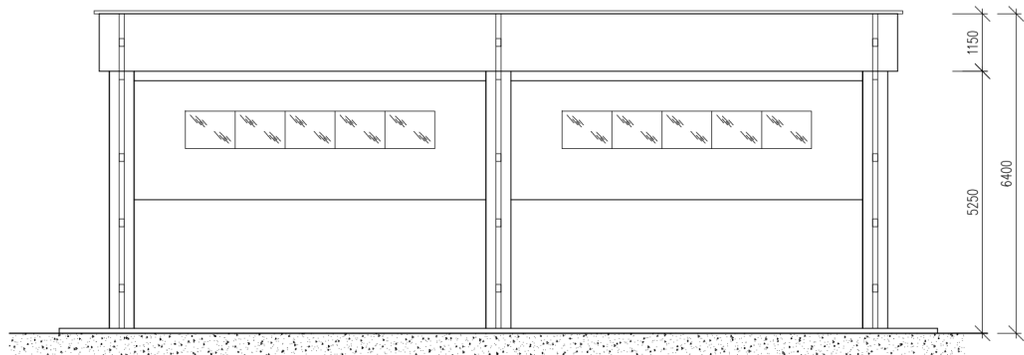
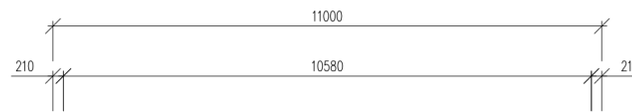
**VISTA B**



**VISTE A & C**



**VISTA D**



**LEGENDA**

	PANNELLO PREFABBRICATO DI COPERTURA IN CLS SPESSORE 12 CM REI 120 FINITURA ESTERNA GRIGIA LISCIA FONDO CASSERO METALLICO
	SCARICHI ACQUE PIOVANE
	QUOTE IN PIANTA
	QUOTE SUI PROSPETTI
	PANNELLO FOTOVOLTAICO DI SILICIO MONOCRISTALLINO SEMI INTEGRATO NELLA COPERTURA DIMENSIONI INDICATIVE 160x110x5 cm

**NOTE GENERALI**

-LA POSIZIONE DEI PANNELLI E' INDICATIVA ED ANDRA' 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 mm



*Gianluca Brulli*

REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
A	3.11.2023	107	013	093	Emissione per autorizzazione
COMMITTENTE					IMPIANTO
<b>BGC CONSULTING S.R.L.</b> Via Enrico Cosenz, 22 20158 - Milano (MI) P.I. 03052120643					SE 380/150/36 kV TROIA 2
INGEGNERIA & COSTRUZIONI					TITOLO
<b>BRULLI</b>   trasmissione					ARCHITETTONICO MAGAZZINO
SCALA	FORMATO	FOGLIO / DI		N. DOCUMENTO	
1 : 100	A2	1 / 1		6 1 4 6 7 A	