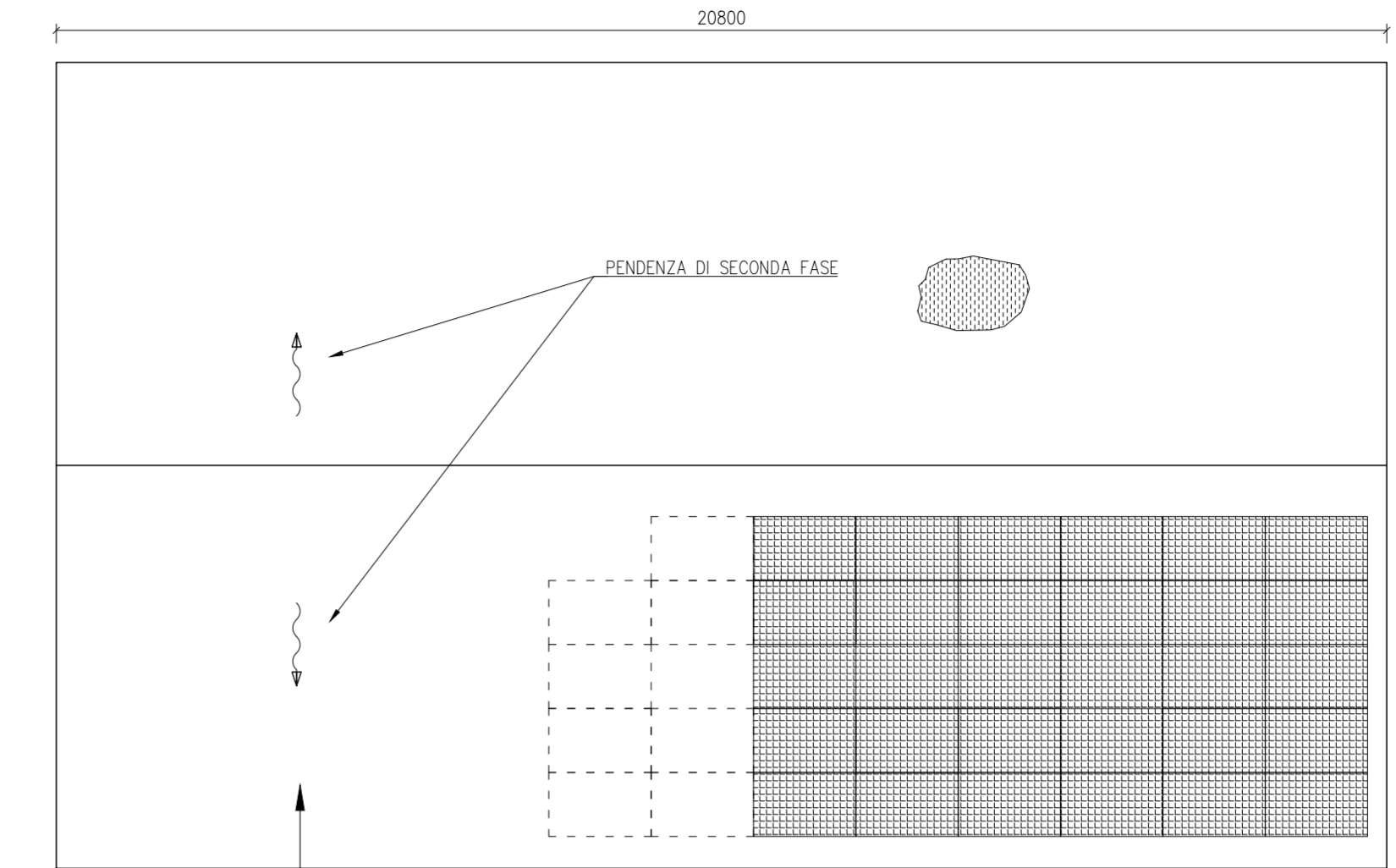
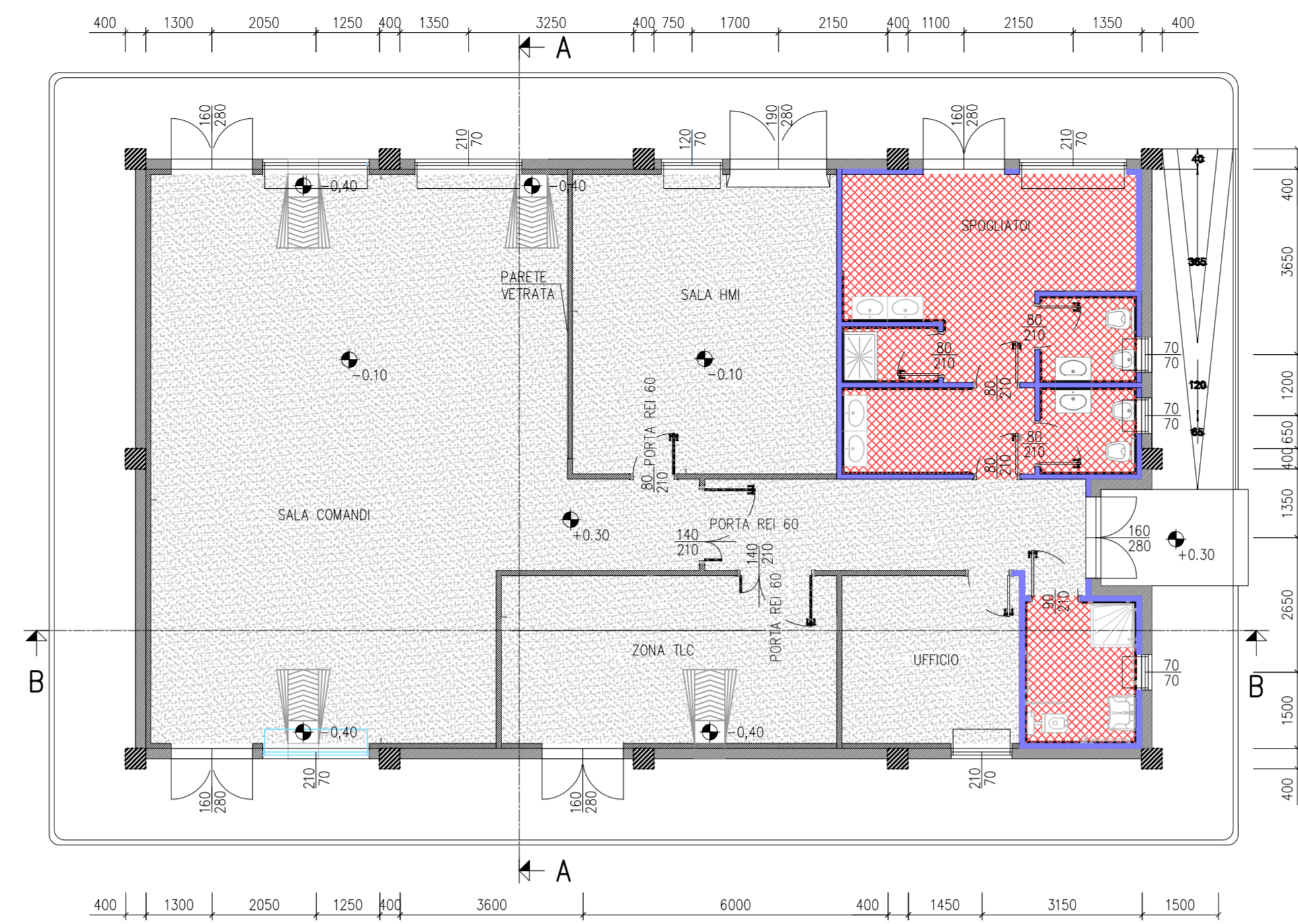
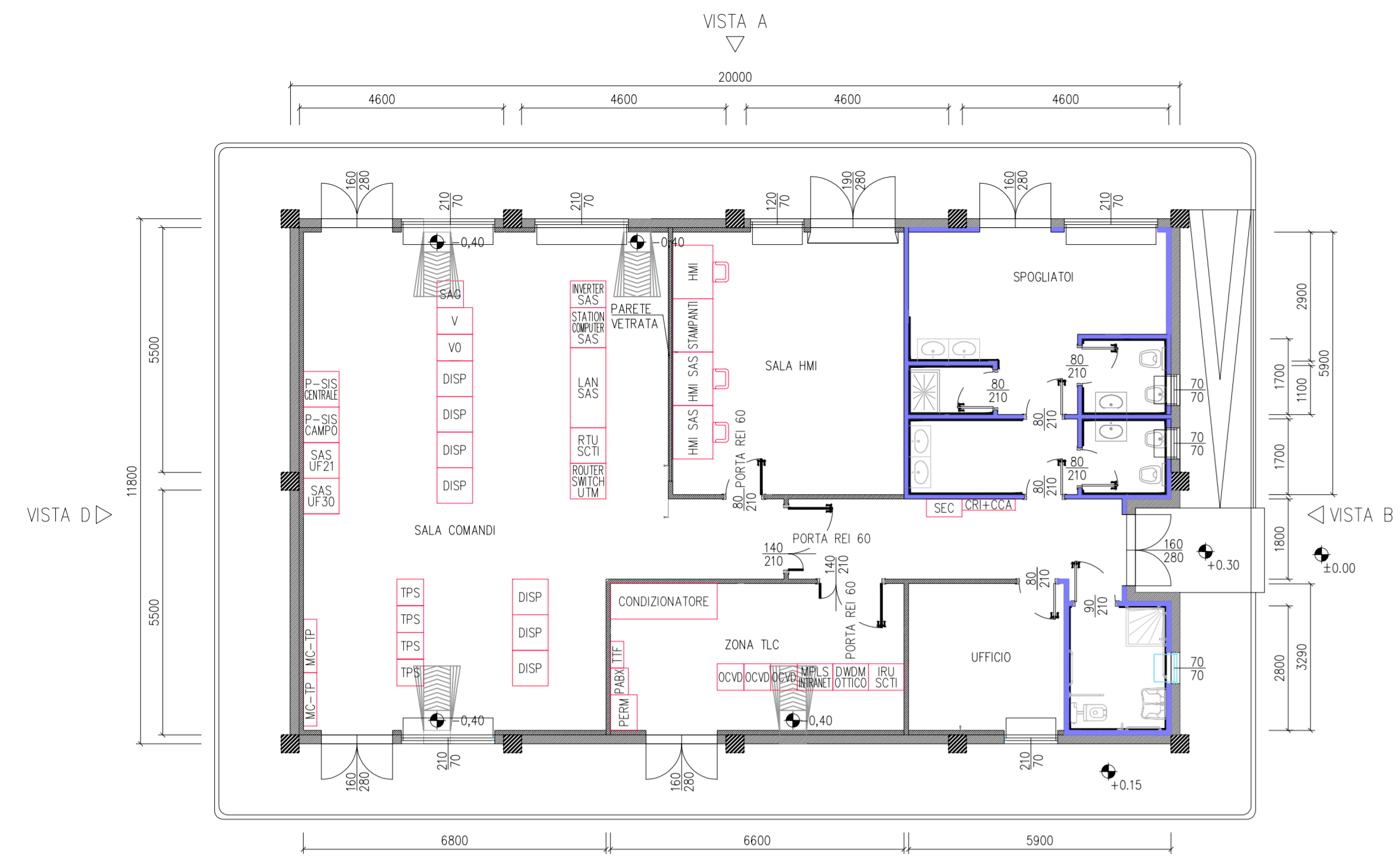


PLANIMETRIA DISPOSIZIONE QUADRI

PLANIMETRIA PAVIMENTAZIONE

PIANTA COPERTURA CON IMPIANTO FOTOVOLTAICO

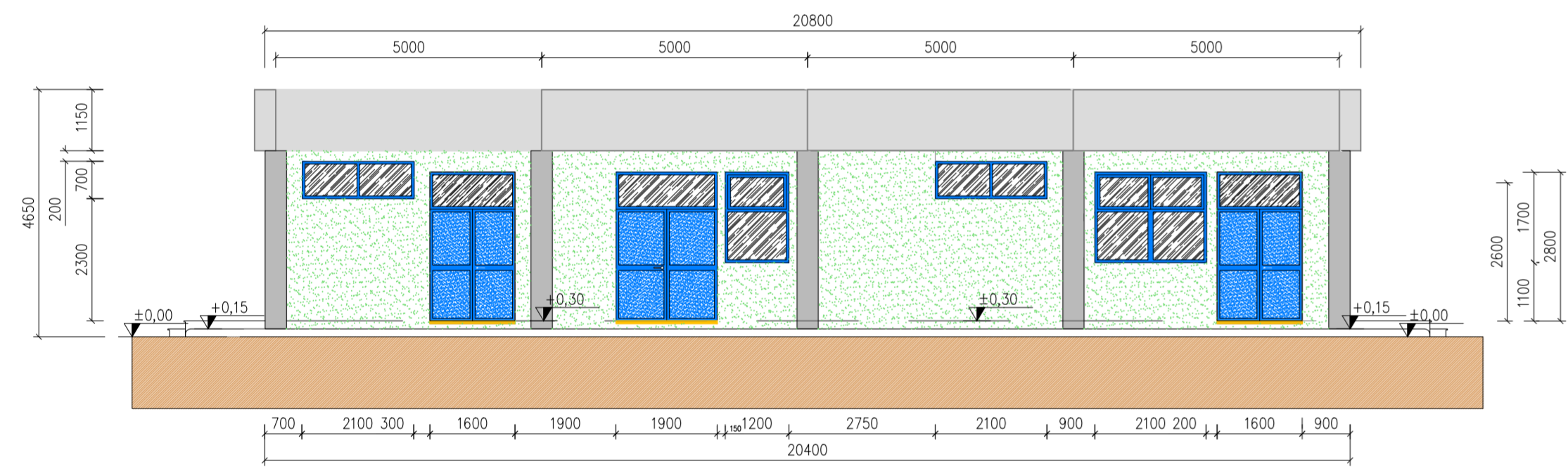


**LEGENDA PIANTA**

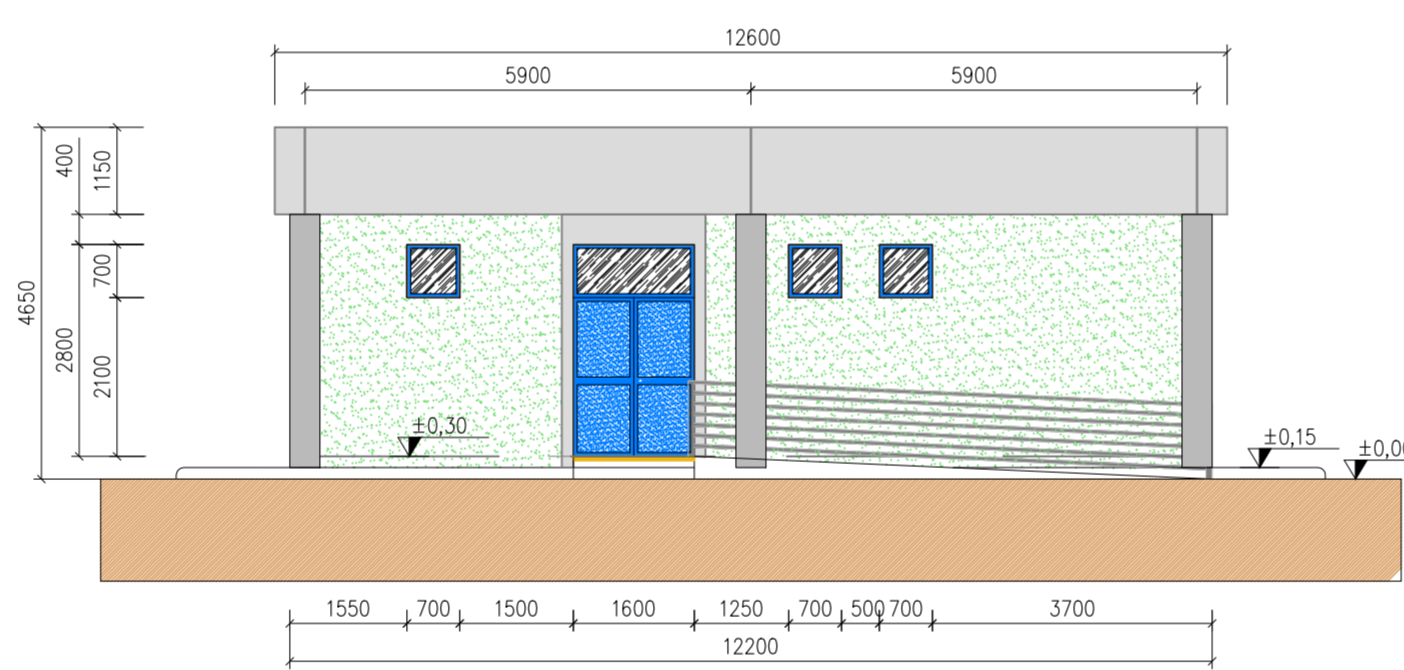
- PANNELLO DI IMPIANTO PREARMATO RETI 150
- PULVISCELA PREFABBRICATA RETI 150
- PARETE E CONTRAPARETE IN CARTONGESSO CON EPS/PISTOLATA
- PARETE IN CARTONGESSO RETI 150
- PARETE VETRATA TRA SALA CONTROLLO E SALA COMANDO
- ARMONIZZAMENTO CON PAVIMENTO ESISTENTE (PULVISCELA PREFABBRICATA)
- ARMONIZZAMENTO CON PAVIMENTO ESISTENTE (PULVISCELA PREFABBRICATA)
- PAVIMENTO INDUSTRIALE GRIGIO CON TRATTAMENTO ANTISCIVOLA
- PAVIMENTO INDUSTRIALE GRIGIO CON VERNICIATURA ANTI ACIDO E ANTI OLIO
- CONCRETO COSTRUITO DA PANNELLI IMPIANTO (COPERTURA DI PAVIMENTO PREFABBRICATO) TI. RETI 250 mm (L. LAMIERA 300 mm x L. CEMENTO 100 mm)
- PARETE IN M.A. 150 mm
- SCARDA ACQUE PISCINE
- QUOTE DEL PROGETTO
- QUOTE IN PIANA
- FRONTE
- PORTE ESTERNE
- PORTE INTERNE
- PORTE INTERNE RETI 150
- FRONTE
- PORTE ESTERNE
- PORTE INTERNE
- PORTE INTERNE RETI 150
- FRONTE
- PORTE ESTERNE
- PORTE INTERNE
- PORTE INTERNE RETI 150

“ULTERIORE AREA DISPONIBILE PER INSTALLAZIONE PANNELLI FOTOVOLTAICI. LA POTENZA DELL’IMPIANTO DOVRA’ SODDISFARE I REQUISITI INIZI PREVISI DAL SODDISFARE D.M. 26/06/2015 E SS.MM.II.

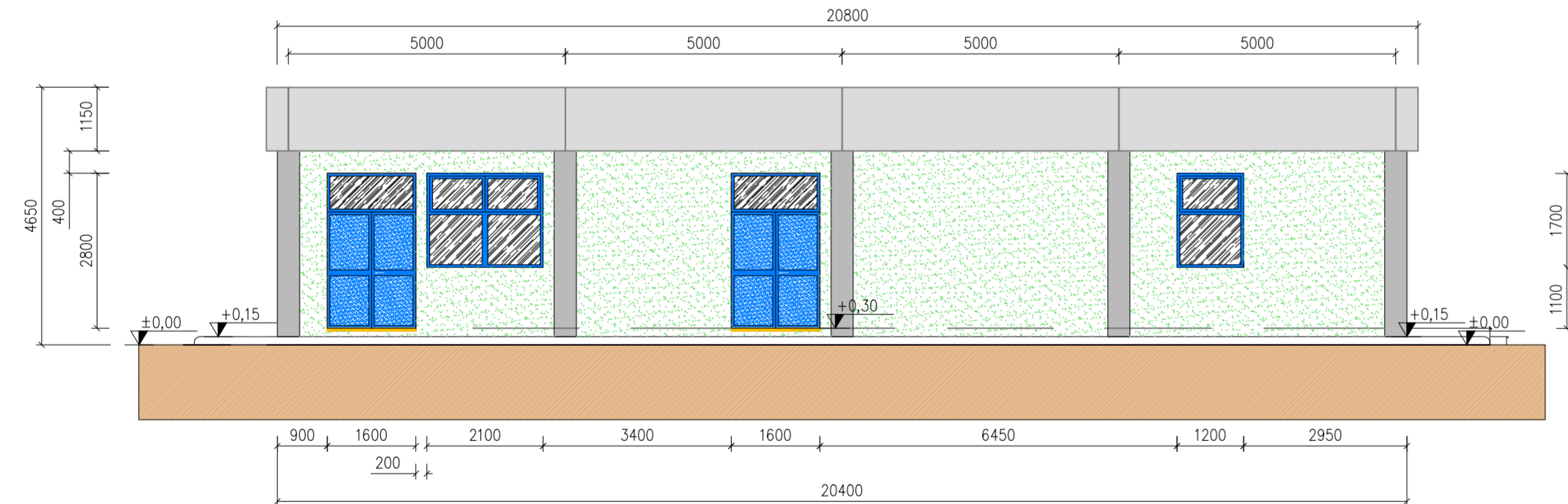
VISTA A



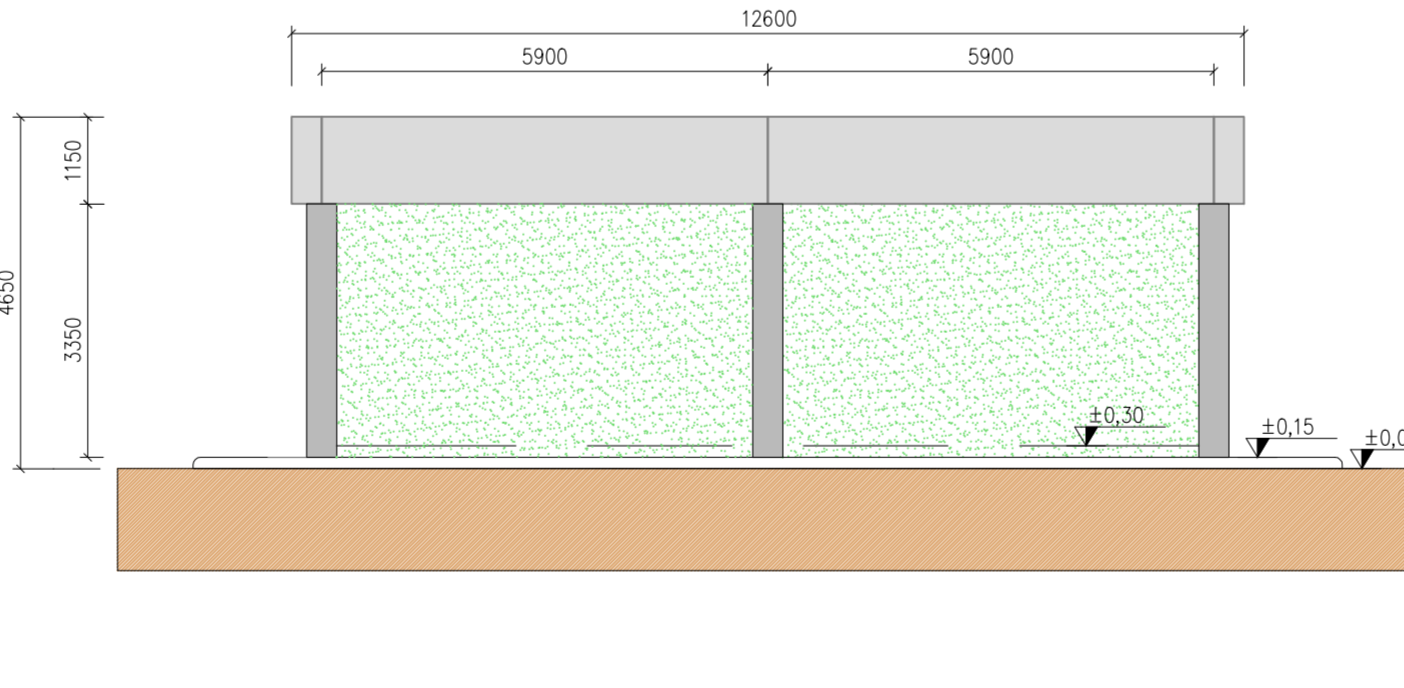
VISTA B



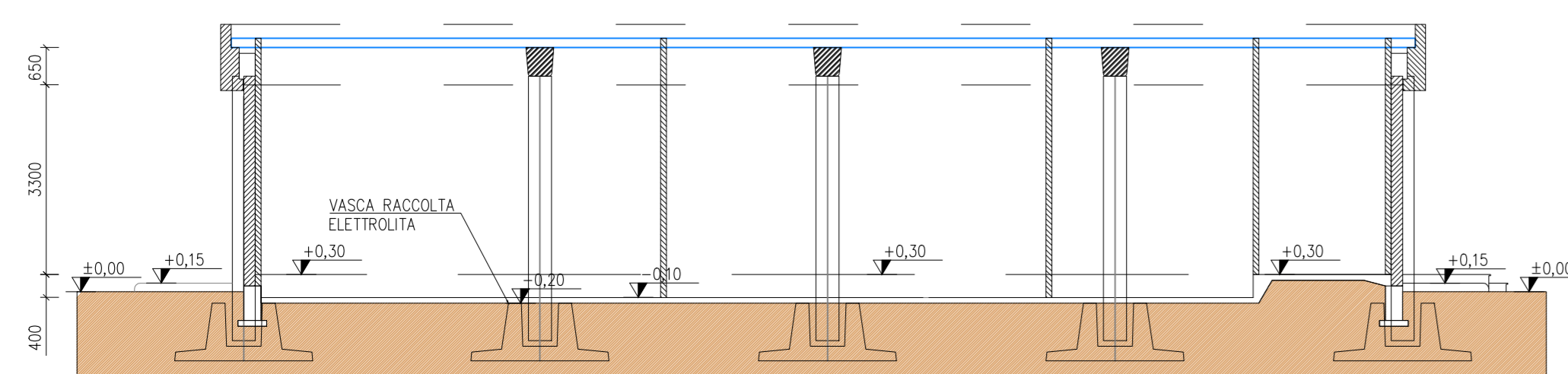
VISTA C



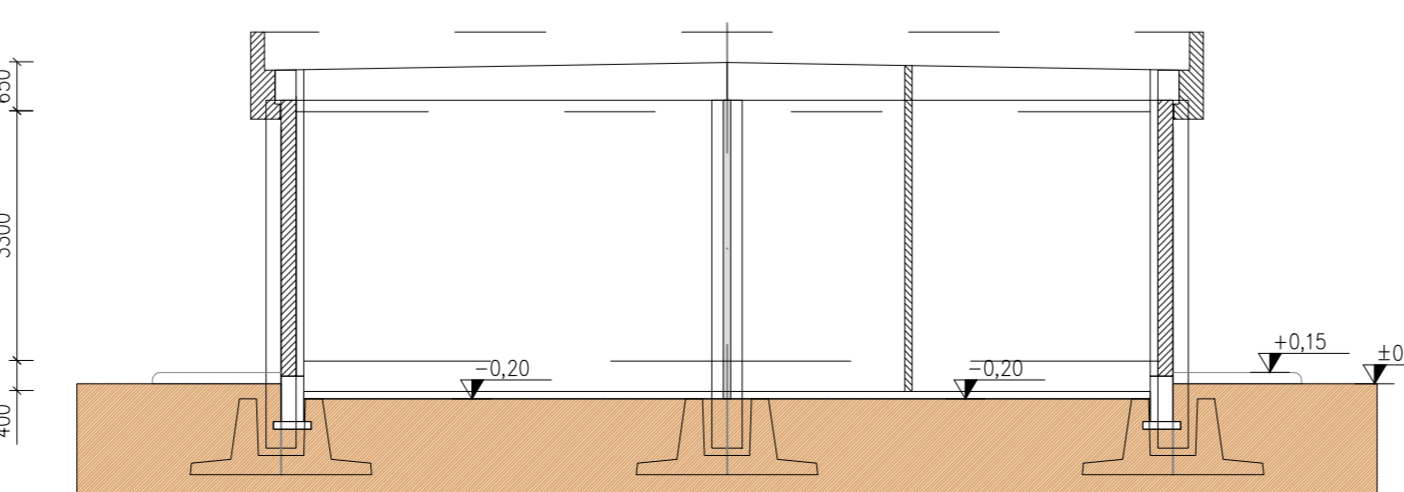
VISTA D



SEZIONE B - B



SEZIONE A - A



REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
A	26.10.2023	112	013	013	Emissione per autorizzazione
COMITENTE					
SE 150/36 kV CASALENDA					
PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE					
ARCHITETTONICO EDIFICIO COMANDI					
SCALA	FORMATO	FOLIO / DI	N. DOCUMENTO		
1:100	A1++	1/1	6 5 4 6 9 A		