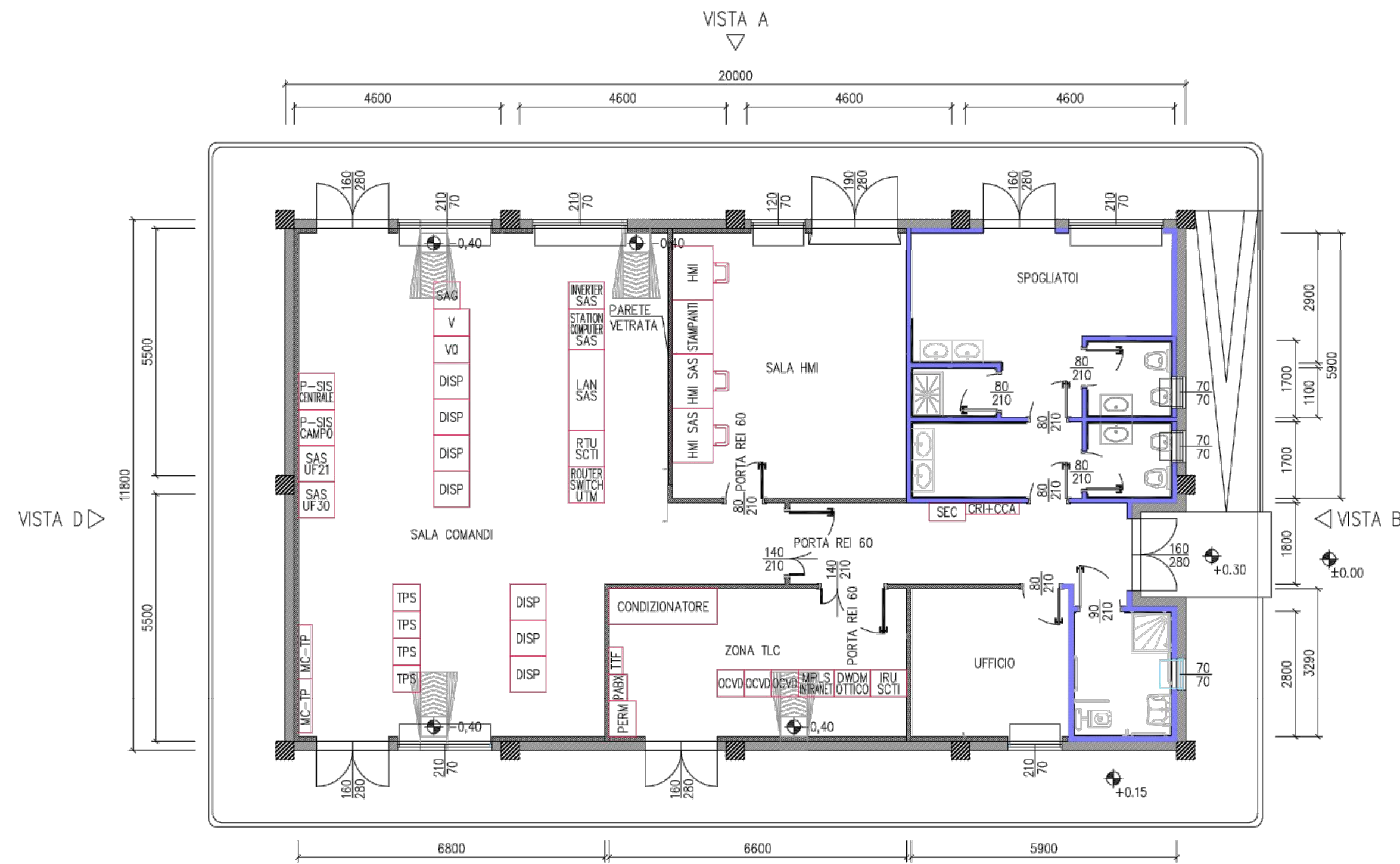
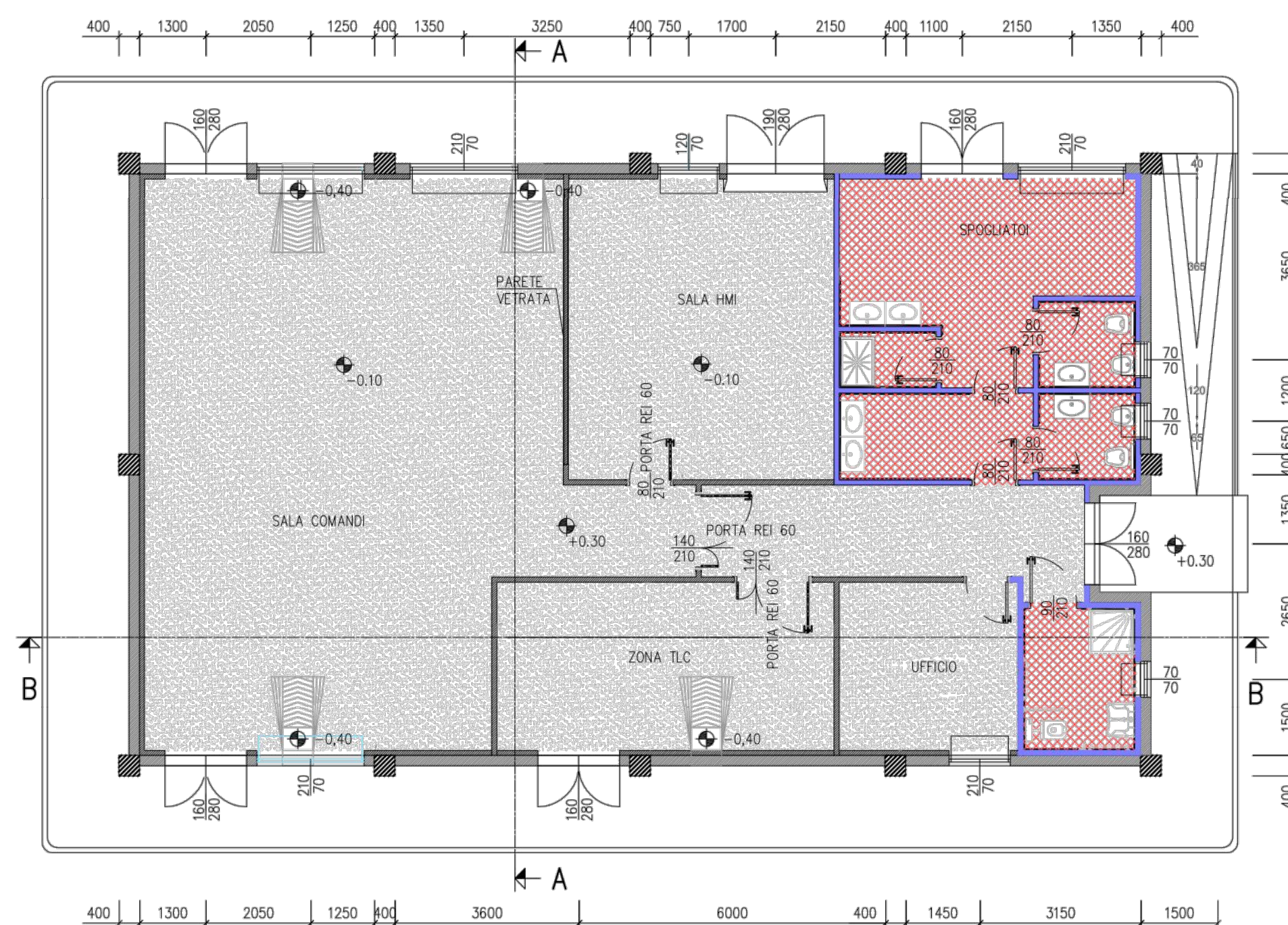


PLANIMETRIA DISPOSIZIONE QUADRI



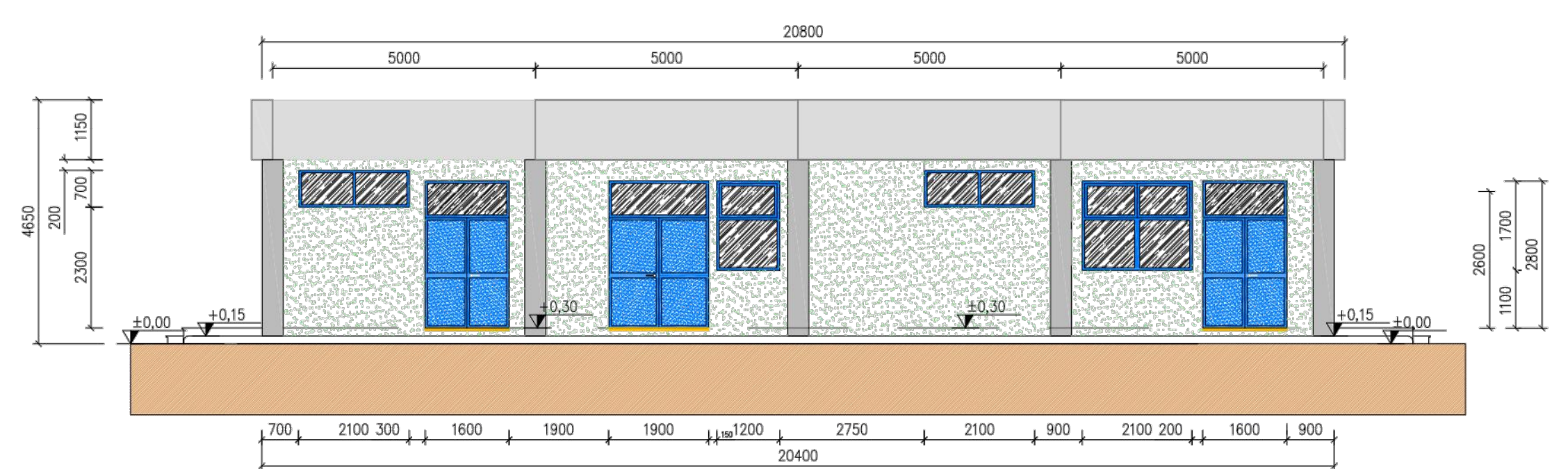
PLANIMETRIA PAVIMENTAZIONE



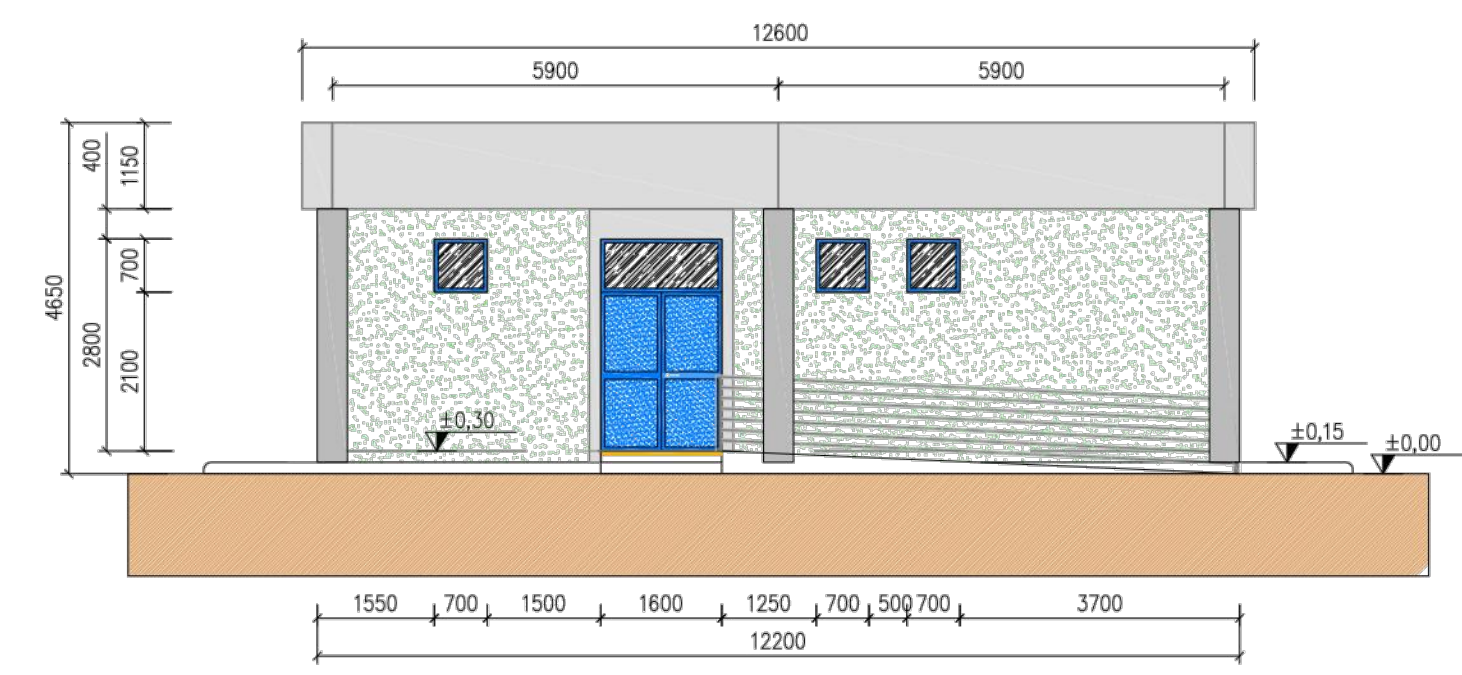
LEGENDA PIANTA

[Symbol]	PANNELLO DI TRAMPONAMENTO PREFABRICATO
[Symbol]	PALATRO
[Symbol]	PARETE E CONTROPIRETE IN CARTONGESSO CON EPOCLOSTRINA
[Symbol]	PARETE IN CARTONGESSO REI 60
[Symbol]	PARETE IN CARTONGESSO REI 120
[Symbol]	PARETE VETRATA TRA SALA CONTROLLO E SALA COMANDI
[Symbol]	INVESTIMENTO CON PIASTRINA STERZA TIPOLOGIA PAVIMENTO
[Symbol]	PAVIMENTAZIONE CON PIASTRINE IN CERAMICA ANTISCIVOLA TIPOLOGIA PAVIMENTO
[Symbol]	PAVIMENTO INDUSTRIALE CERAMICO CON TRATTAMENTO ANTIPOLVERE
[Symbol]	GRATE SU PROSPETTI
[Symbol]	GRATE IN PIANTA
[Symbol]	FANESTRO
[Symbol]	PORTE ESTERNE
[Symbol]	PORTE INTERNE REI 60
[Symbol]	PORTE INTERNE REI 120

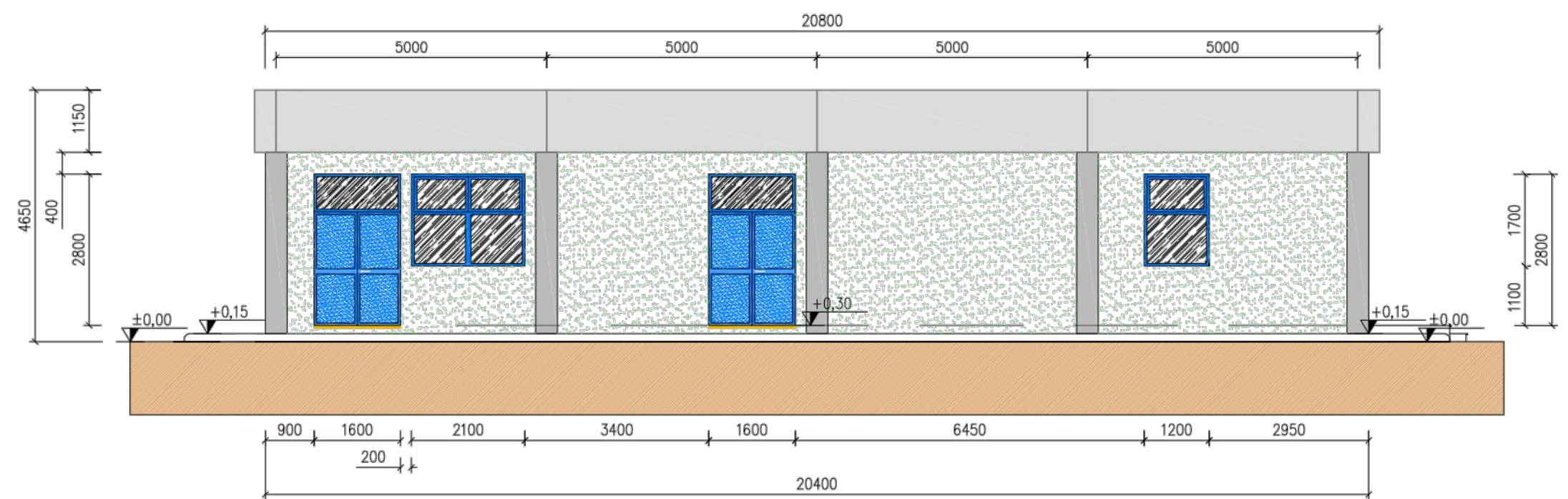
VISTA A



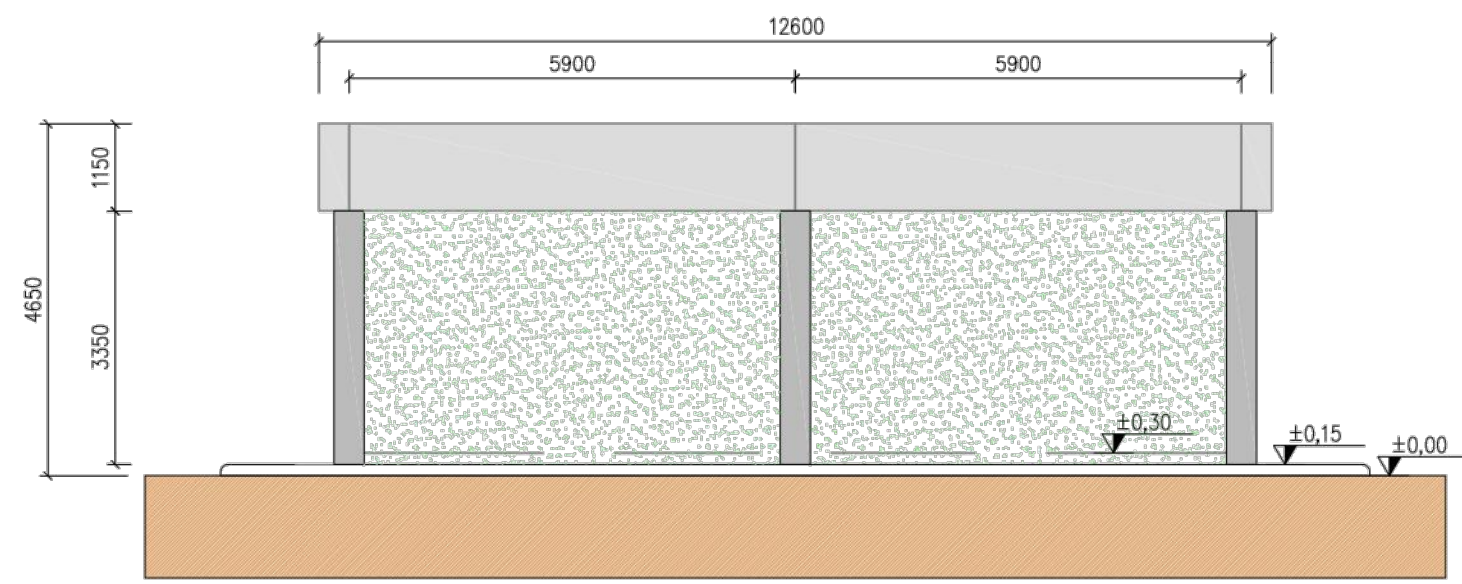
VISTA B



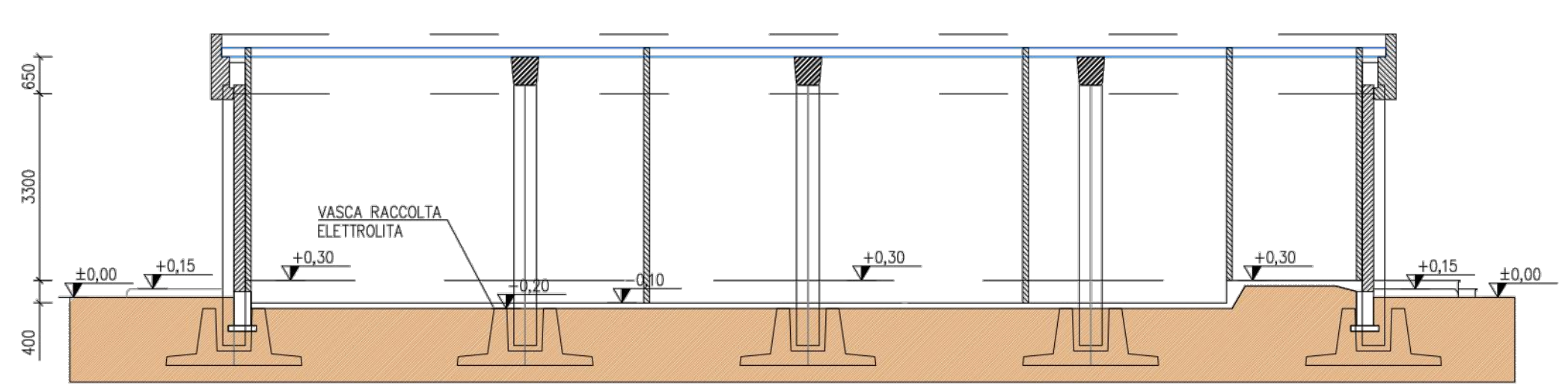
VISTA C



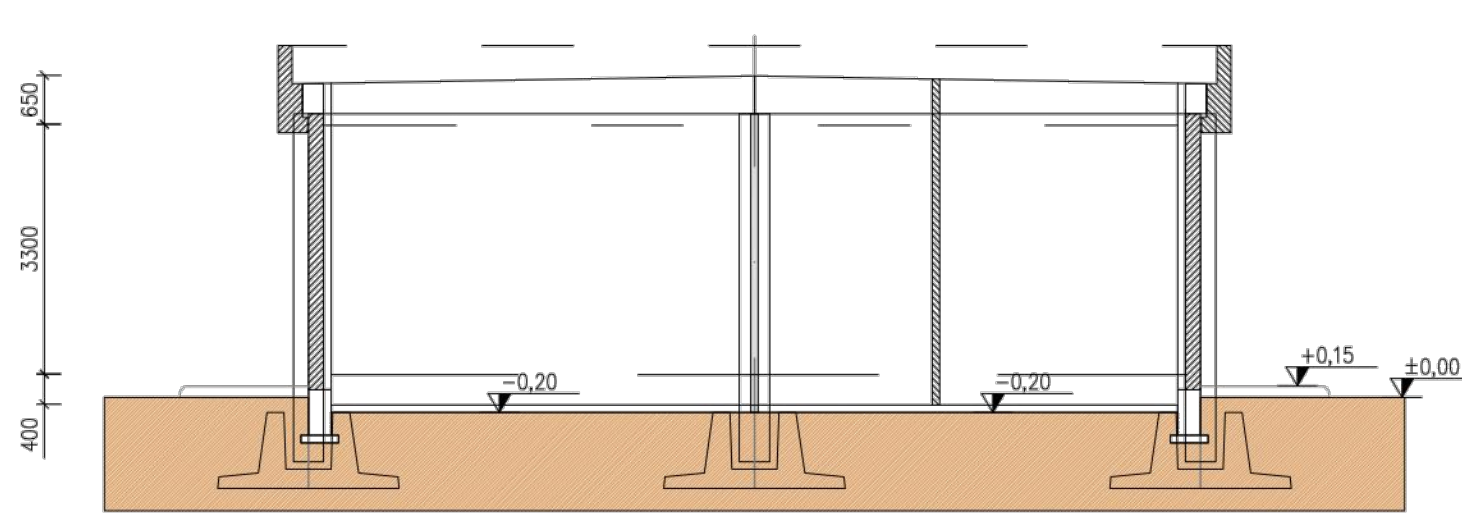
VISTA D



SEZIONE B - B

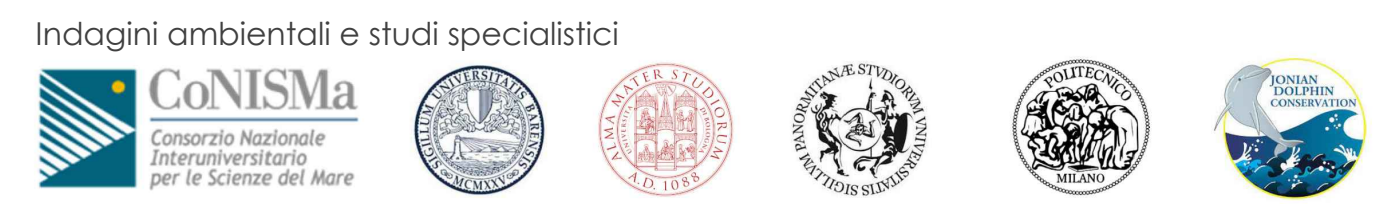


SEZIONE A - A



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL MARE ADRIATICO MERIDIONALE - BARIUM BAY
74 WTG - 1.110 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA



5 OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE

T.5.6.9 Stazione Elettrica RTN 380 kV - Edificio comando - Piante e Prospetti

REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	03/24	Integratori MASE

scala 1:100

