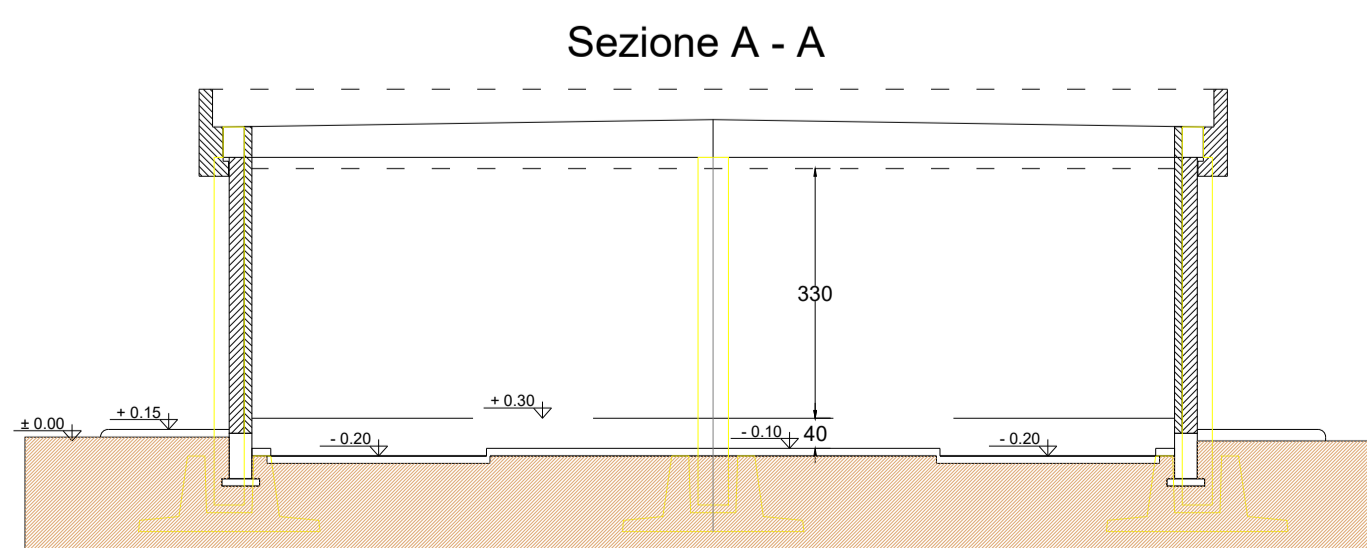
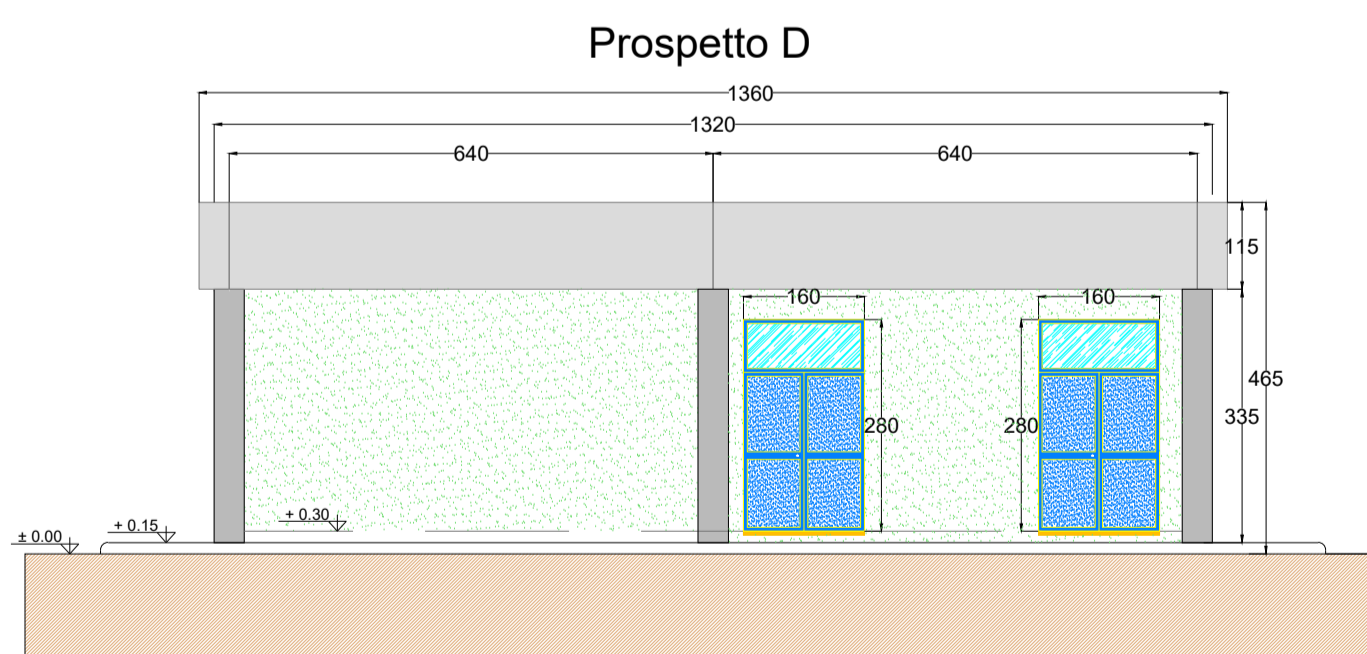
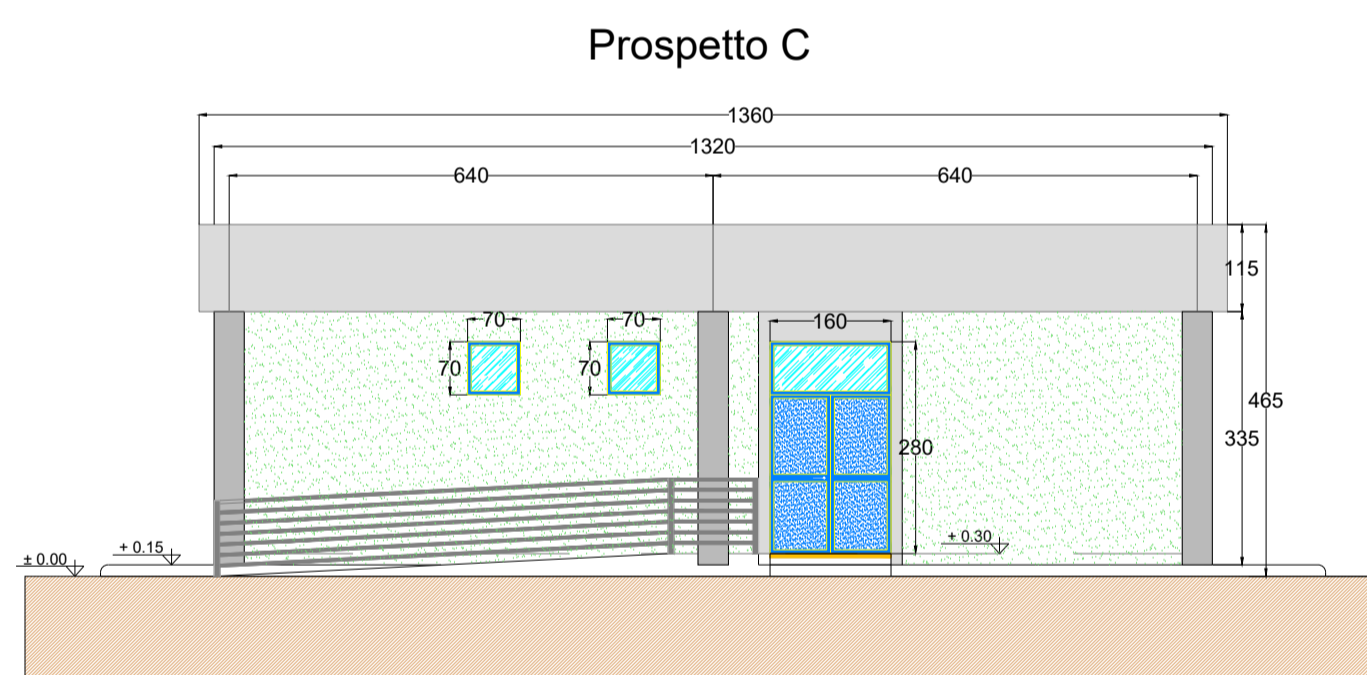
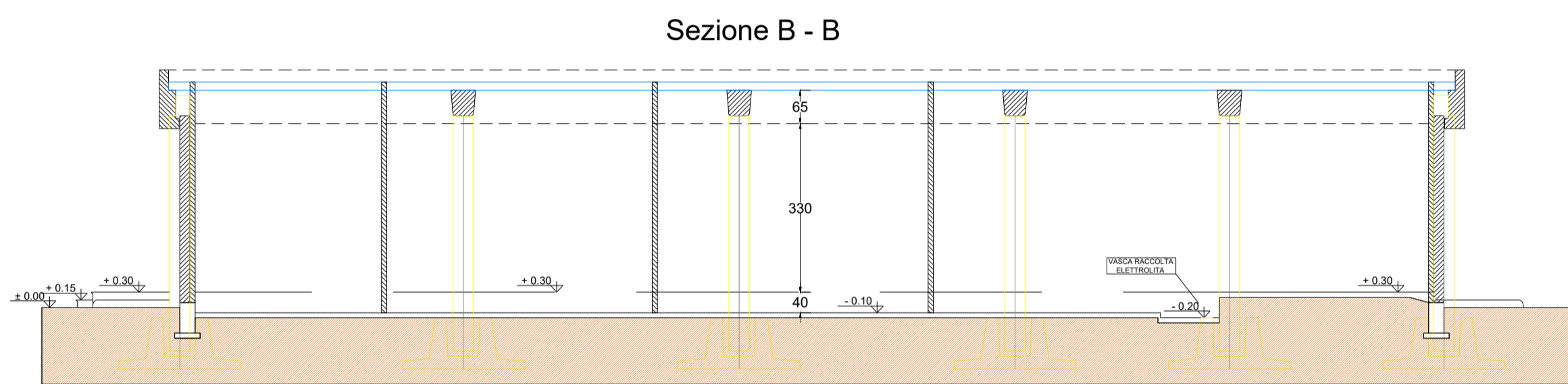
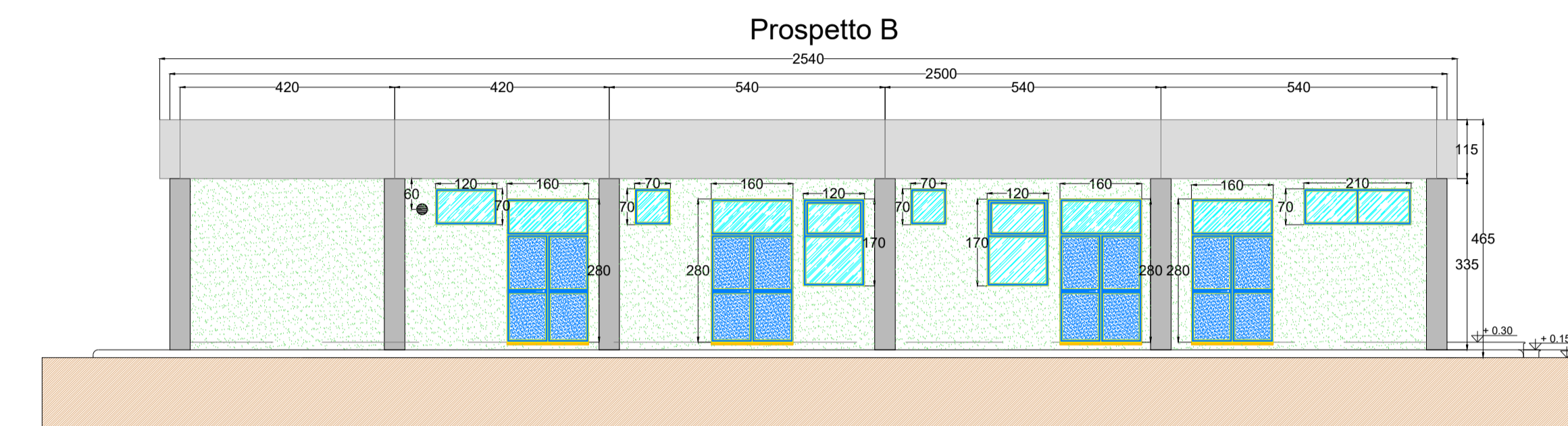
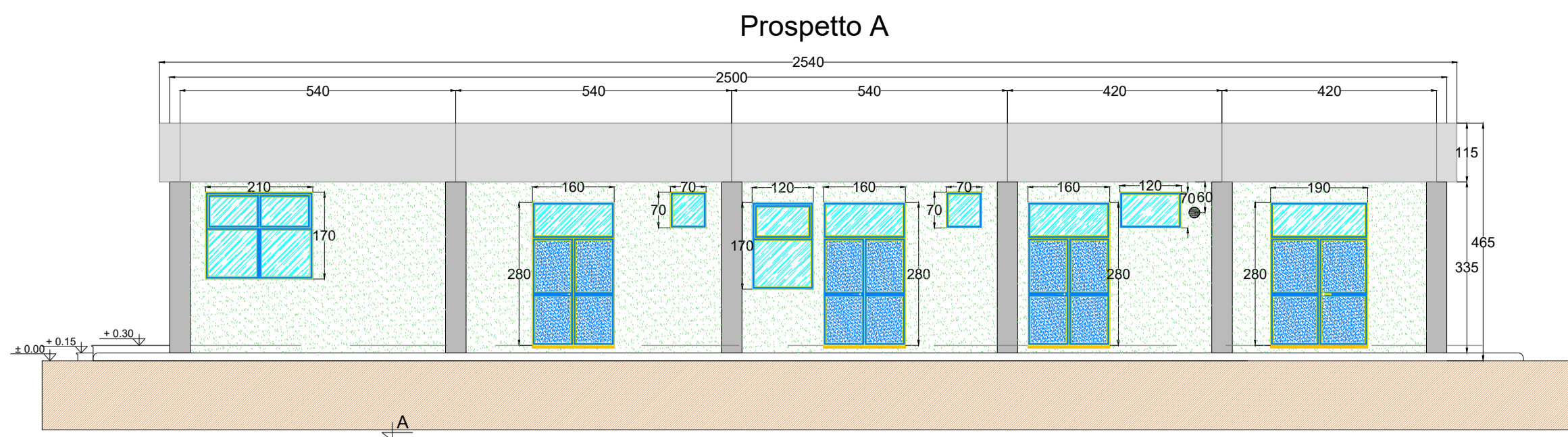
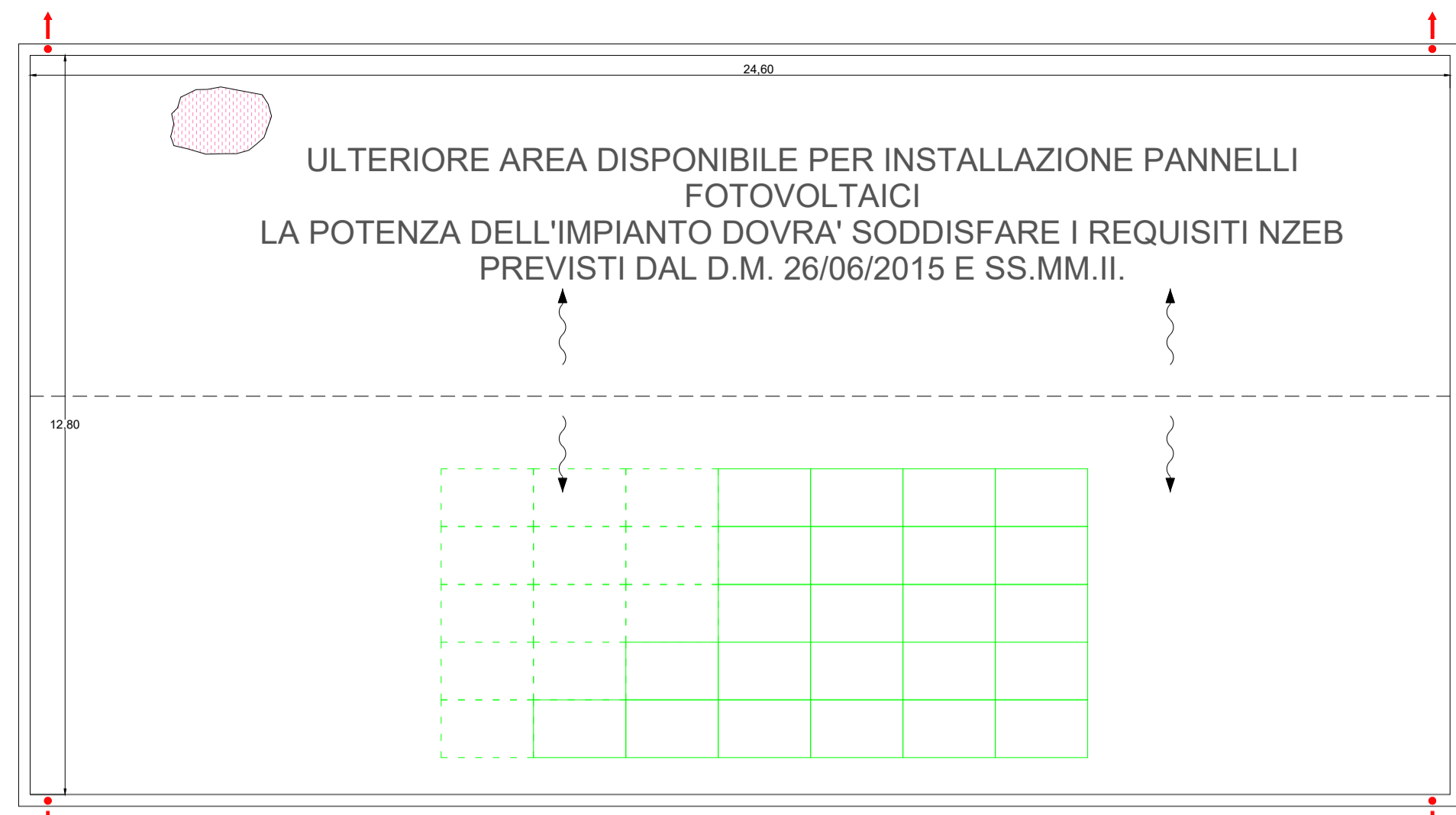
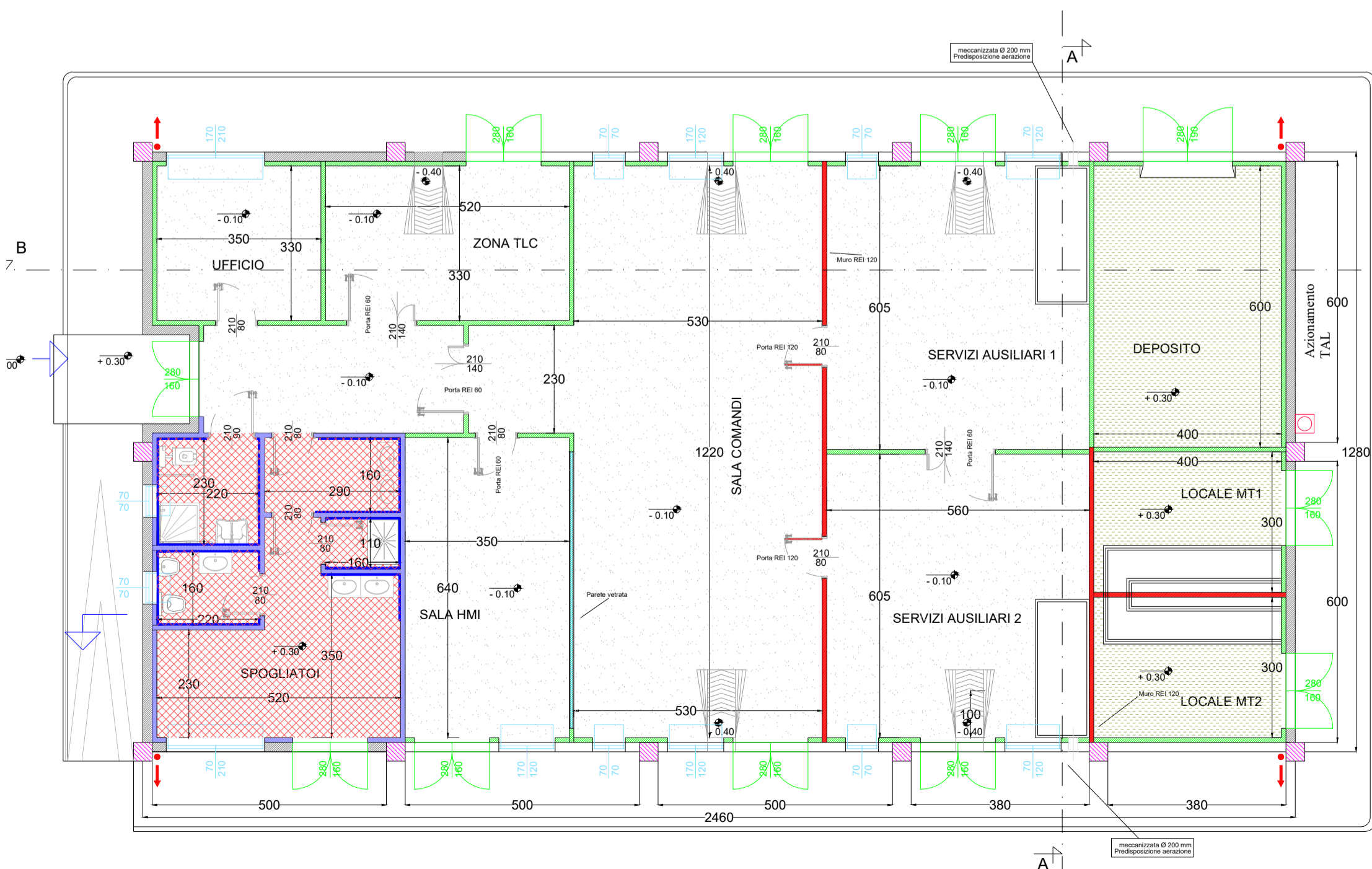
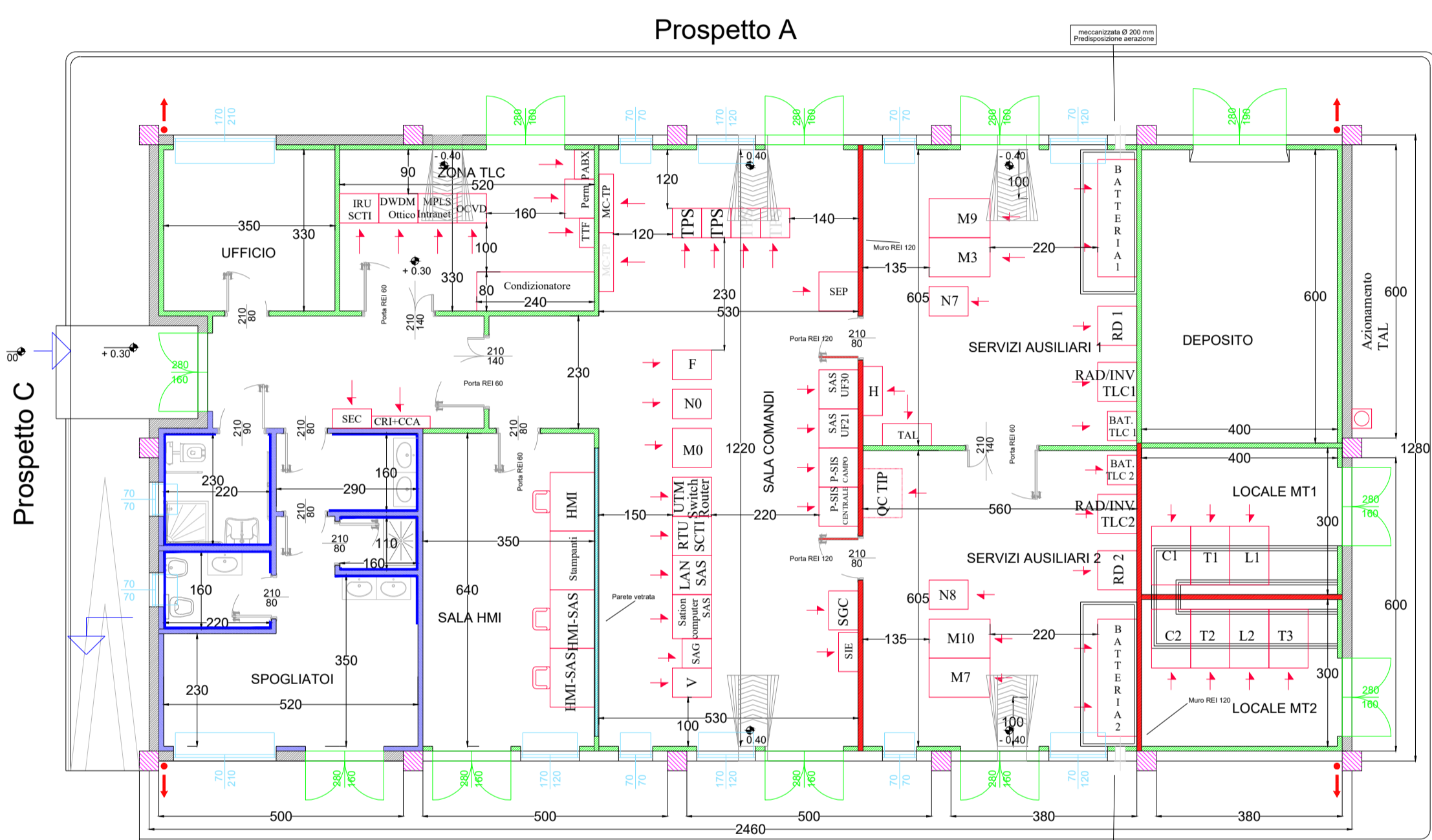


PIANTA COPERTURA



LEGENDA PIANTA

	PANNELLO DI TAMPONAMENTO PREFABBRICATO
	PILASTRI
	PARETI E CONTROPARETI IN CARTONGESSO CON IDROLAISTRA
	PARETI IN CARTONGESSO REI 60
	PARETI IN CARTONGESSO REI 120
	PARETE VETRATA TRA SALA CONTROLLO E SALA COMANDI
	PIAVIMENTAZIONE CON PIASTRELLA STESSA TIPOLOGIA PAVIMENTO
	PAVIMENTAZIONE CON PIASTRELLA IN GRES BATTISCOPIA A MEZZA PIASTRELLA DELLA STESSA TIPOLOGIA
	PAVIMENTO INDUSTRIALE GRIGIO CON TRATTAMENTO ANTIPOLVERE
	SCARICHI ACQUE PIOVANE
	QUOTE SUI PROSPETTI
	QUOTE IN PIANTA
	FINESTRE
	PORTE ESTERNE
	PORTE INTERNE REI 60
	PORTE INTERNE REI 120



REGIONI MARCHE e UMBRIA

Comuni di Caldarola, Serravalle del Chienti, Camerino (MC) e Foligno (PG)

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN di un progetto eolico della potenza di 60,0 MW integrato con un sistema di accumulo della potenza di 20,0 MW, site nei comuni di Caldarola, Serravalle del Chienti, Camerino (MC) e Foligno (PG)

TITOLO
Edificio integrato - Pianta e prospetti

PROPRONTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - 00185 Roma C.F e P.IVA 15604711000	PROGETTAZIONE SR International S.r.l. Via di Monserrato 152 - 00186 Roma Tel. 06 8079555 - Fax 06 80693106 C.F e P.IVA 13457211004	 Ingegneria di Servizi Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL 081 579 7998 mail: tecnico@inse.it
---	---	--

00	11/12/2023	Inse s.r.l.	Bartolazzi	F.O. Renewables	PRIMA EMISSIONE
Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione

N° DOCUMENTO: **FLS-CLD-LAT-SD07** SCALA: **1:100** FORMATO: **A1**