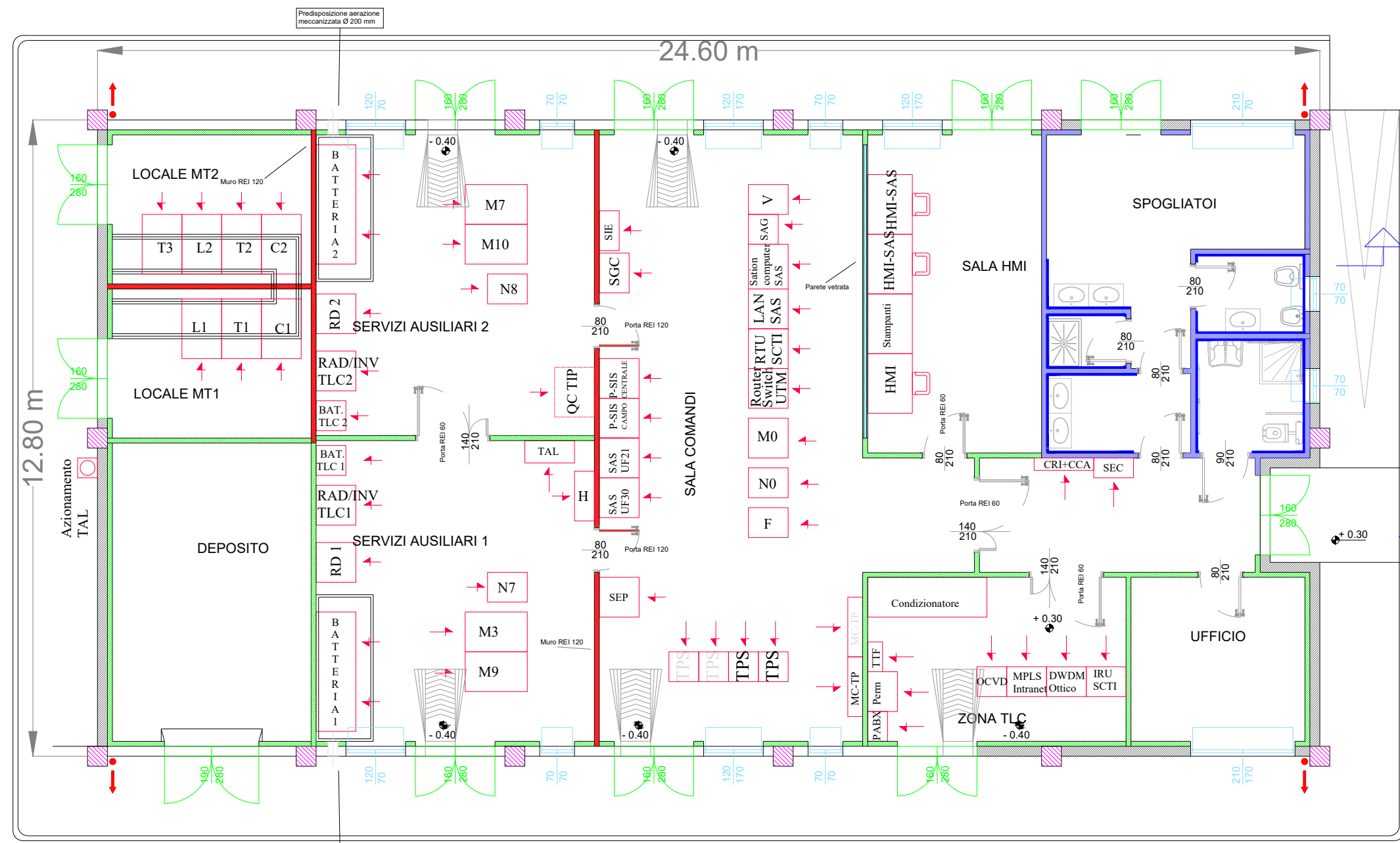
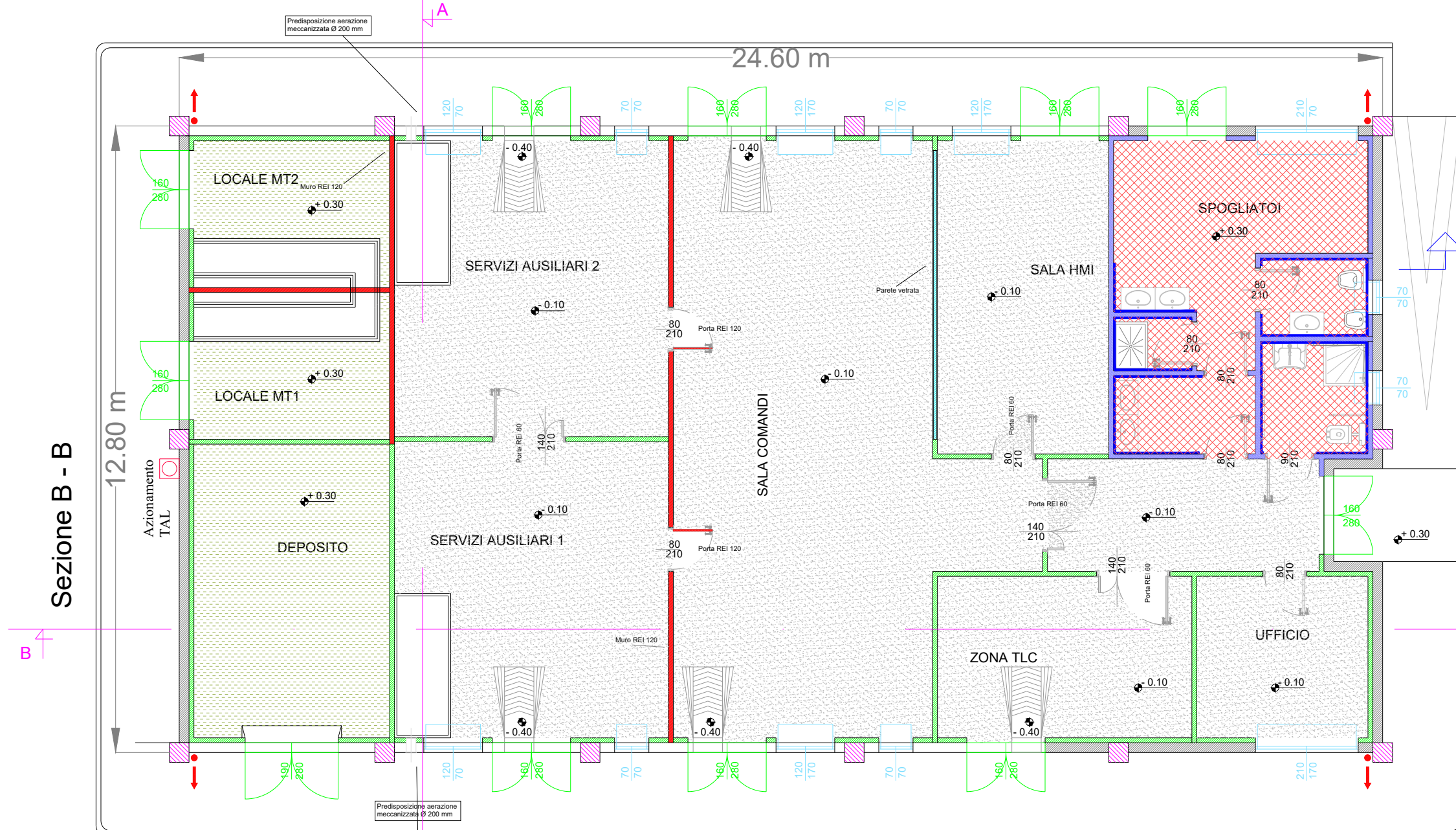


PLANIMETRIA STAZIONE AT



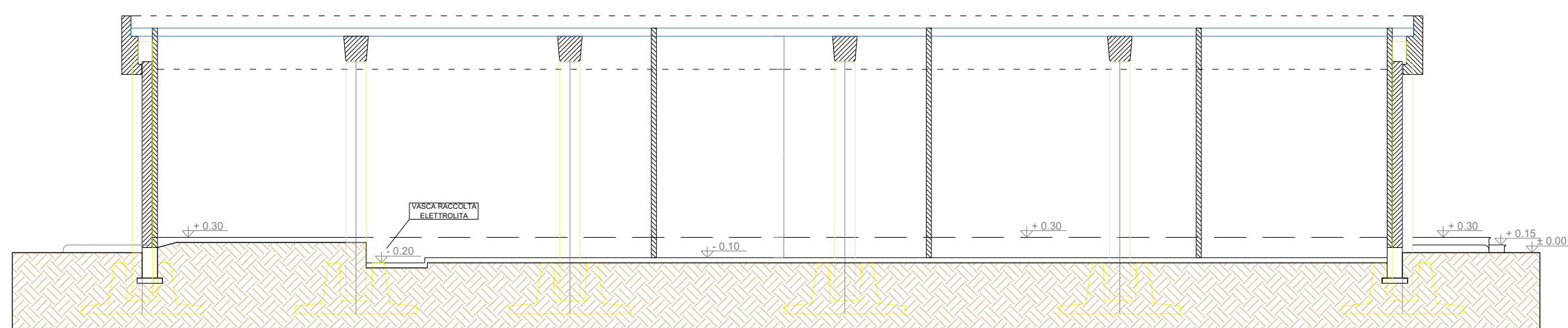
Sezione B - B



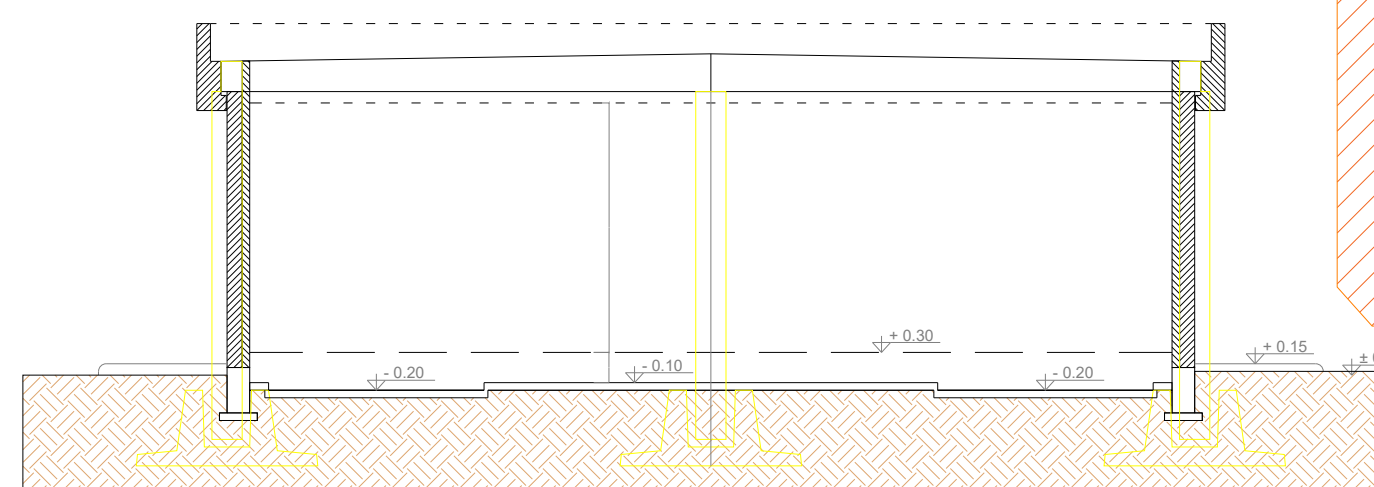
Sezione A - A

INDIVIDUAZIONE EDIFICIO ANALIZZATO SU AREA STORGE/STAZIONE ELETTRICA

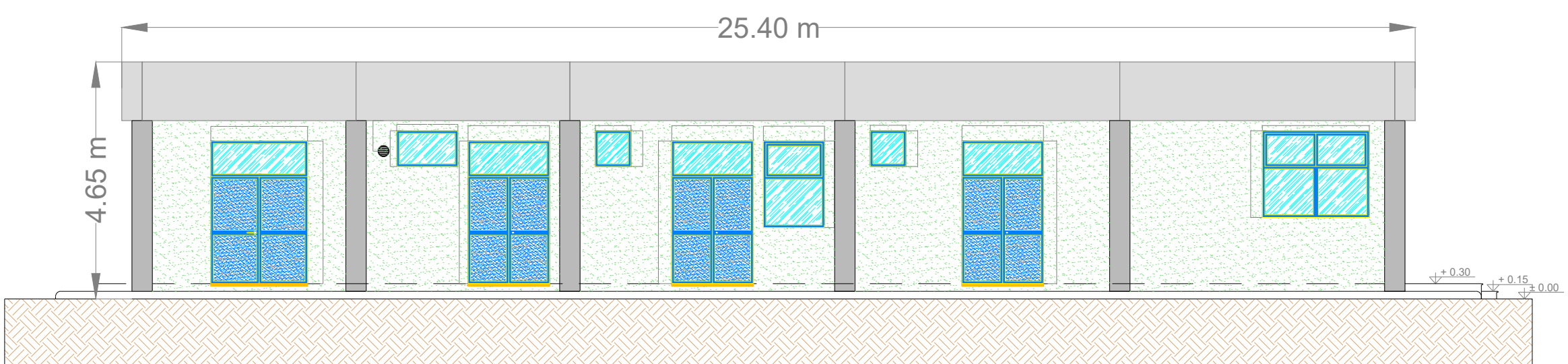
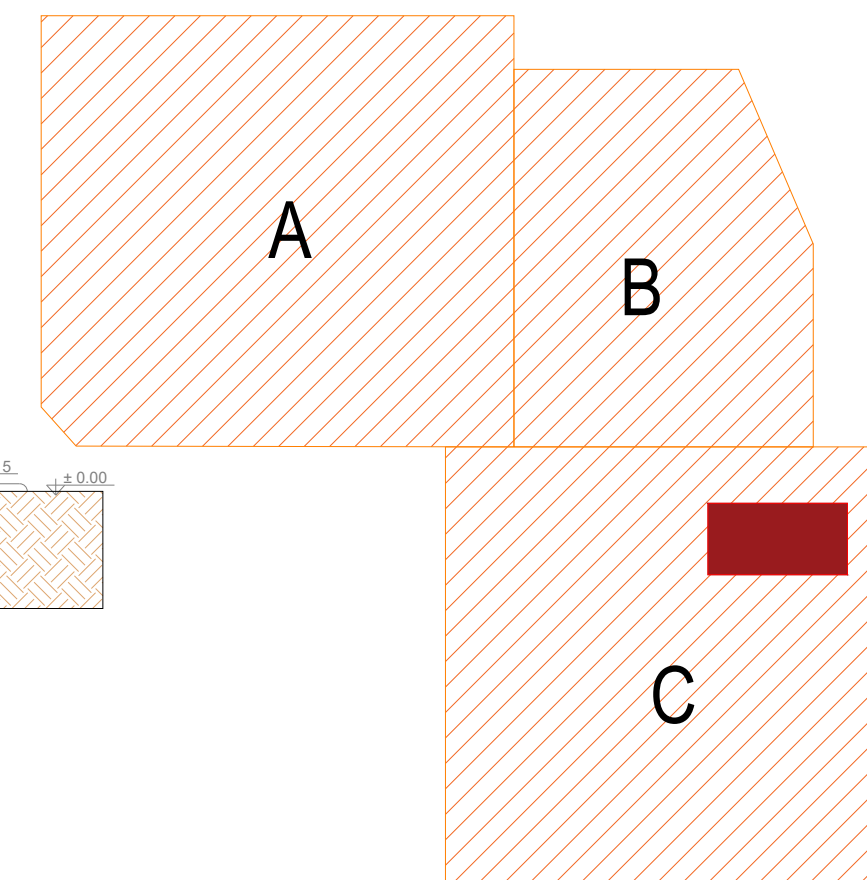
LEGENDA PIANTA	
	PANNELLO DI TAMPONAMENTO PREFABBRICATO
	PILASTRI
	PARETI E CONTROPARETI IN CARTONGESSO CON IDROLASTRA
	PARETI IN CARTONGESSO REI 60
	PARETI IN CARTONGESSO REI 120
	PARETE VETRATA TRA SALA CONTROLLO E SALA COMANDI
	RIVESTIMENTO CON PIASTRELLA STESSA TIPOLOGIA PAVIMENTO
	PAVIMENTAZIONE CON PIASTRELLE IN GRES BATTISCOPIA A MEZZA PIASTRELLA DELLA STESSA TIPOLOGIA
	PAVIMENTO INDUSTRIALE GRIGIO CON TRATTAMENTO ANTIPOLVERE
	SCARICHI ACQUE PIOVANE
	QUOTE SUI PROSPETTI
	QUOTE IN PIANTA
	70 70 FINESTRE
	160 280 PORTE ESTERNE
	80 210 PORTE INTERNE
	Porta REI 60 140 210 PORTE INTERNE REI 60
	Porta REI 120 80 210 PORTE INTERNE REI 120



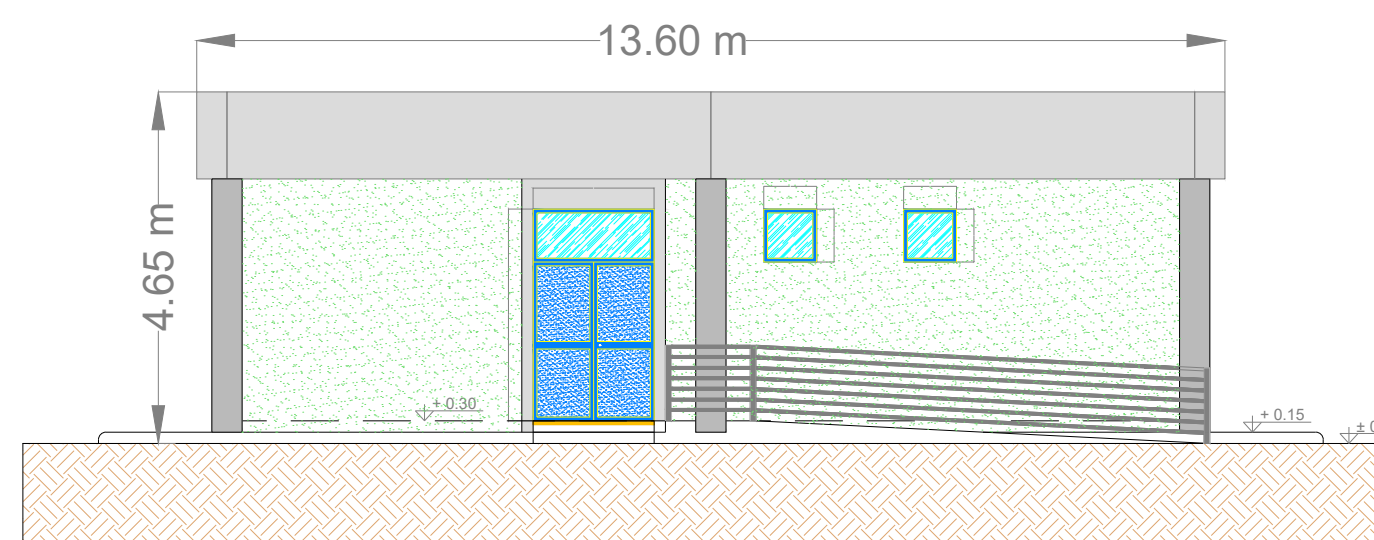
Prospetto B



Prospetto C



Prospetto D



Prospetto D

LEGENDA PROGETTO	
SIMBOLO GRAFICO	DESCRIZIONE
	Area occupata dall'edificio analizzato
	Area occupata dalla stazione elettrica e di storage
A	Area occupata dallo storage
B	Area occupata dalla stazione elettrica (SSU)
C	Area occupata dalla stazione elettrica e RTN (TERNA)



MINISTERO DELLA
TRANSIZIONE
ECOLOGICA



REGIONE
VENETO



COMUNE
DI
ROVIGO

CORTE SAN MARCO

PROGETTO
AGROVOLTAICO
DA 49.004,28 kWp



PRESENTAZIONE V.I.A. STATALE
PROGETTO DEFINITIVO



Elaborato: TAV. 28.1	Oggetto: OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN: STAZIONE AT - FABBRICATI: SE RTN	Project Manager: Ing. Giovanni Cis Tel. +39 349 0737323 giovanni.cis@ingpec.eu			
Studio Ambientale eambiente Tel. +39 041-5093220 www.eambientegroup.com info@eambientegroup.com	Studio Agronomico Sea Tuscia Srl SPIN OFF ACCORDATO CON IL MINISTERO DELLA TUTELA Seatuscia.com info@seatuscia.com	Studio Geologico & Idraulico SIGEO S.a.s. Tel. +39 0425 412542 www.sigeo.info amministrazione@sigeo.info			
Progettazione Elettromeccanica S.T.E. Energy S.r.l. Via Sorio 120 - Padova (PD) Tel. +39 049 29 63 900 info@ste-energy.com	Relazione previsionale di impatto acustico Ing. Francesco Tegazzin SIC Studio Tel. +39 340 5860291 info@sicstudio.it	Logistica & Coordinamento Ing. Giuseppe Romani Tel. 333 3009991 ing.romani@gmail.com			
EPC AIEM Group S.r.l. Tel. +39 0425 471055 www.aiemgroup.com info@aiemgroup.com	Calcoli Strutturali Ing. Stefano Baldo Tel. 349 4422244 ing.stefanobaldo@gmail.com				
Rev. 00	Data: Dicembre 2021	Oggetto della revisione: Emissione per progetto definitivo	Elaborazione: Mihai Bondac	Verifica: Ing. Giuseppe Romani	Approvazione: Ing. Giovanni Cis
Formato: A1	Scala: 1:100	Società proponente: AGROVOLTAICA S.r.l. Via Filippi, 21 - 40021 Badda Poissone (RO) P.IVA: 01601730292 - www.agrovoltaica.it			

