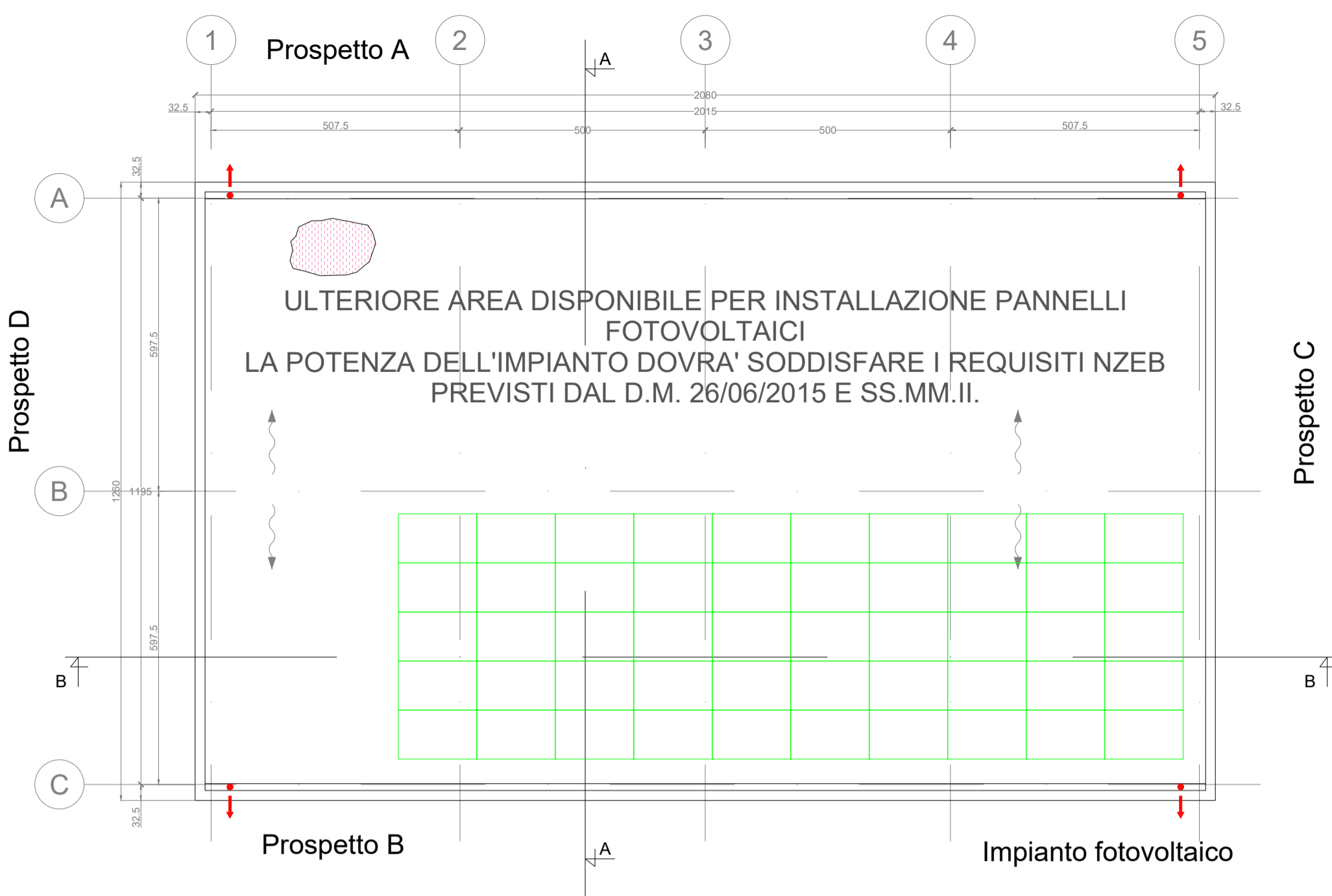
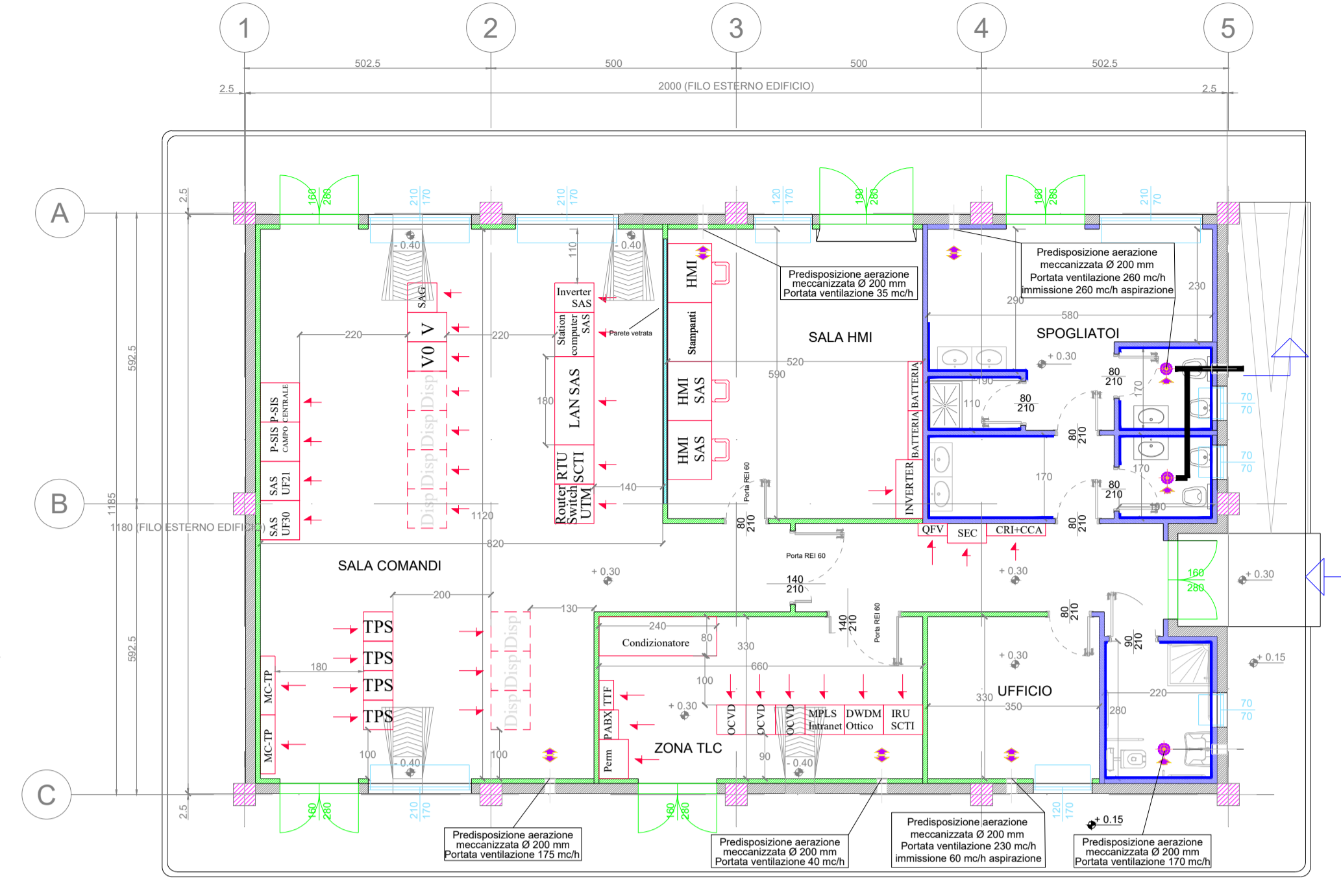


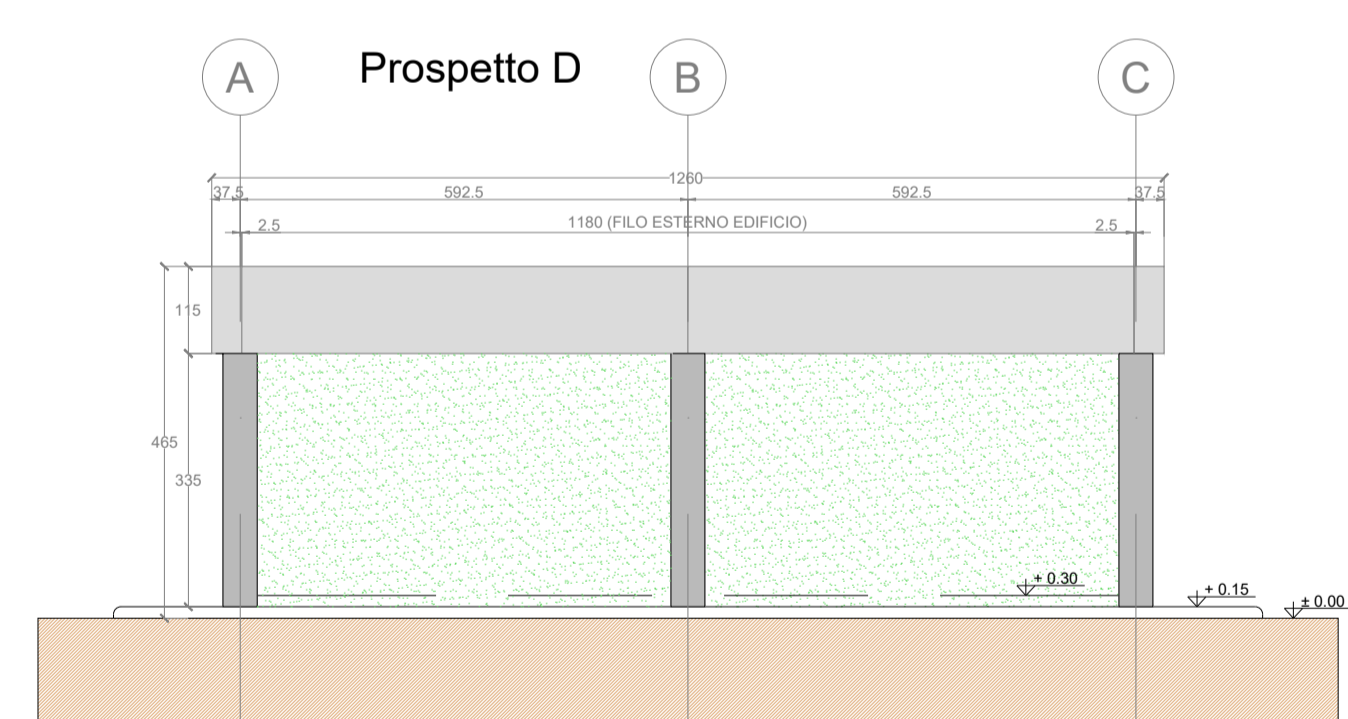
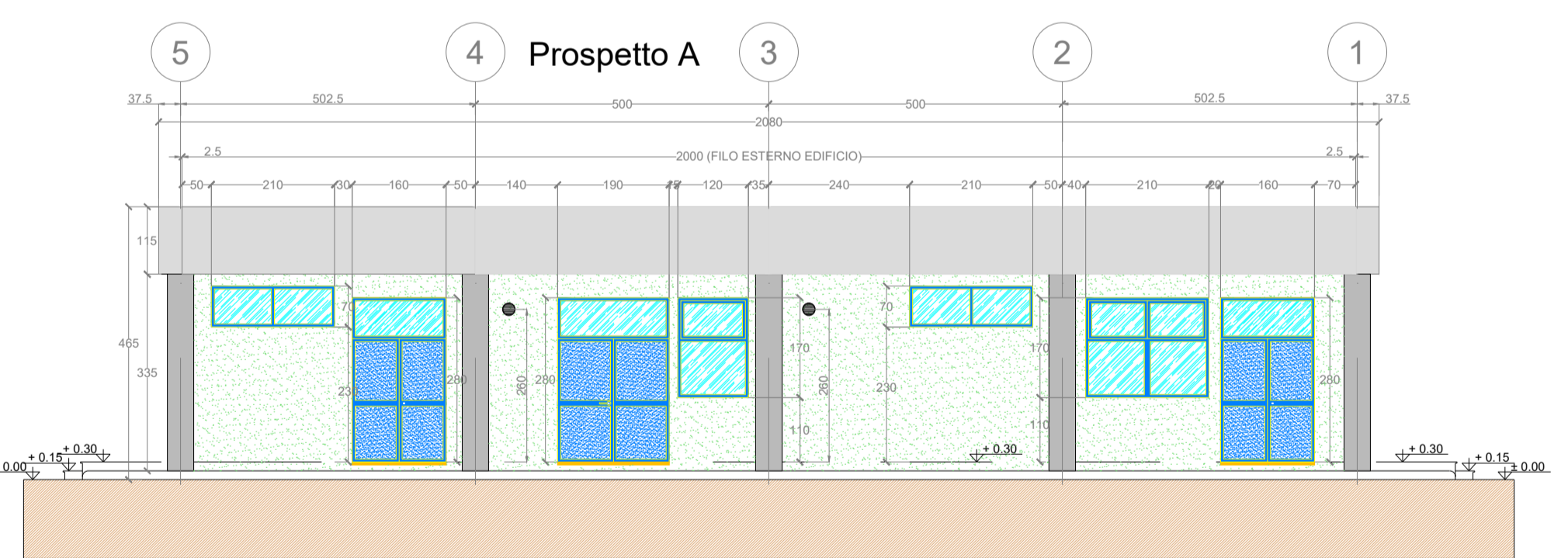
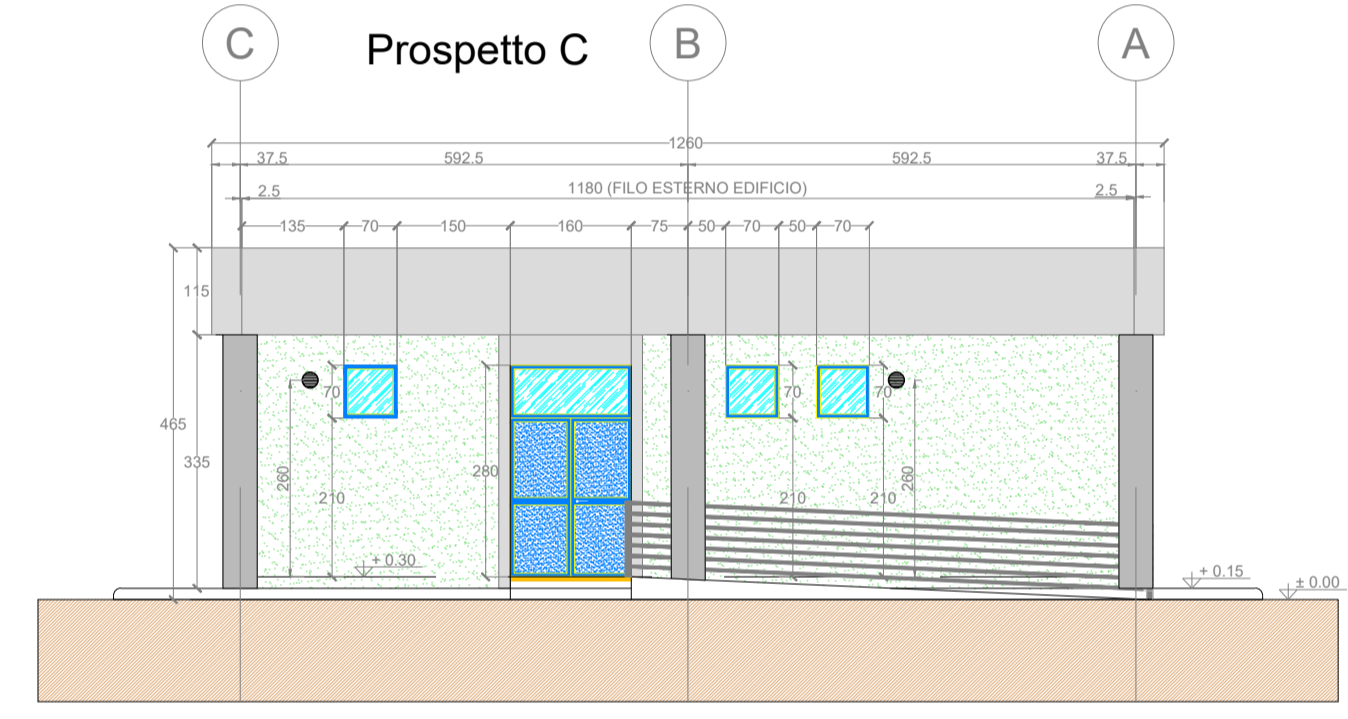
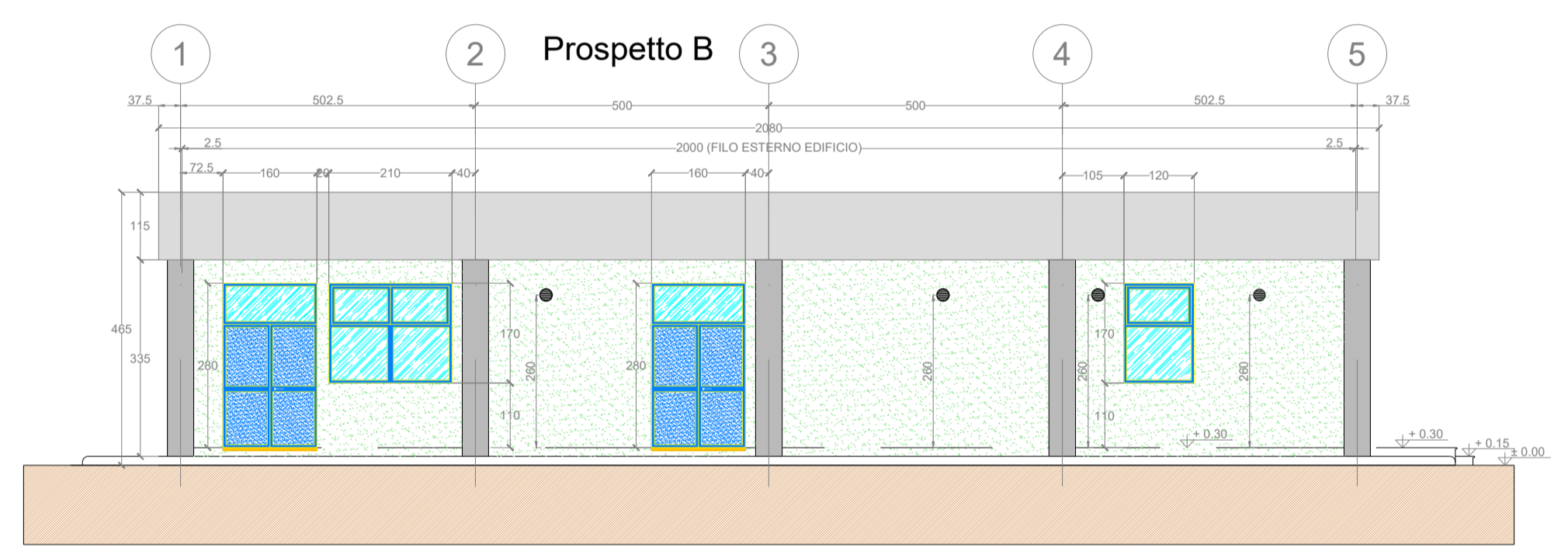
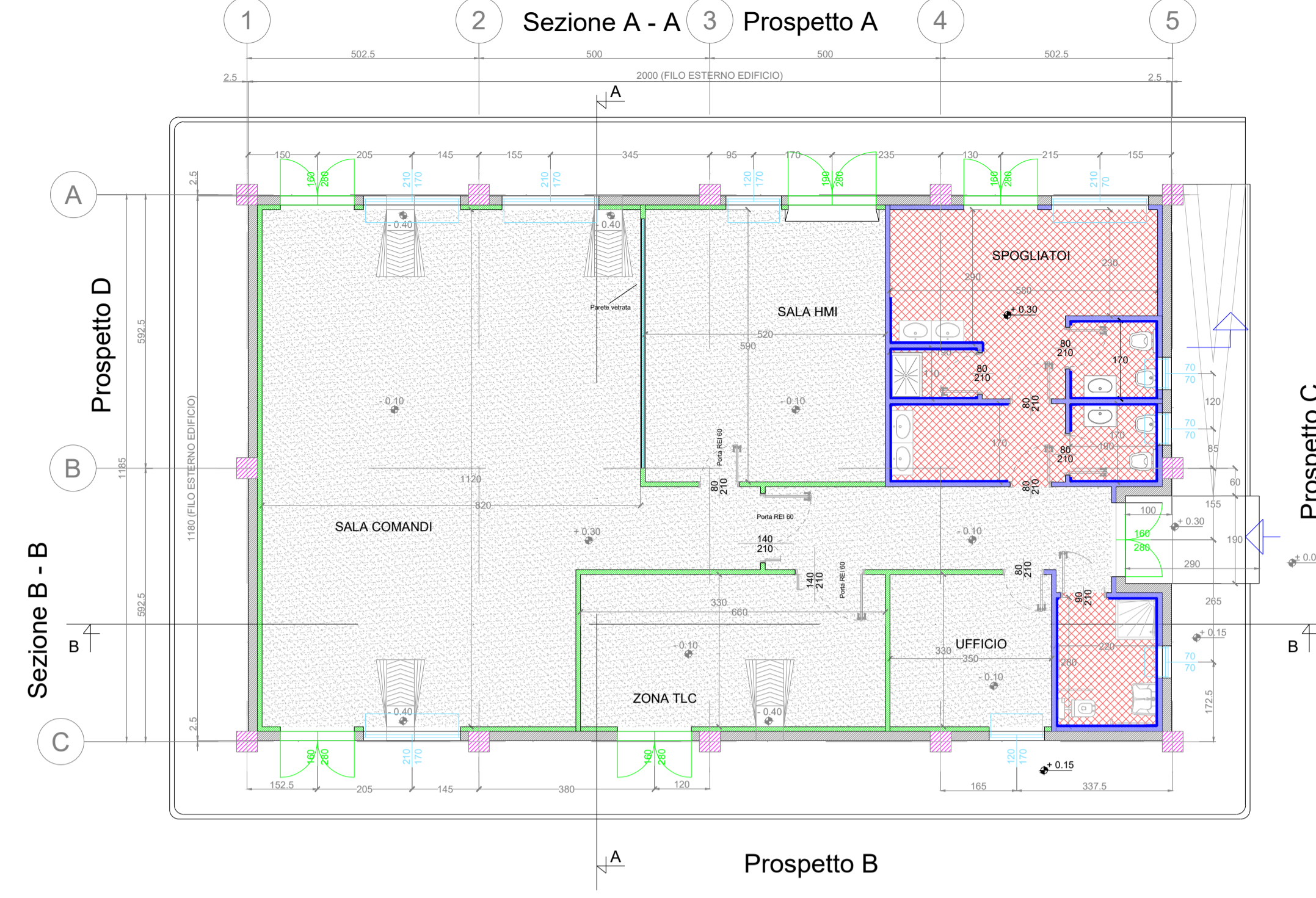
PIANTA COPERTURA



PIANTA IMPIANTISTICA



PIANTA ARCHITETTONICA



LEGENDA PIANTE

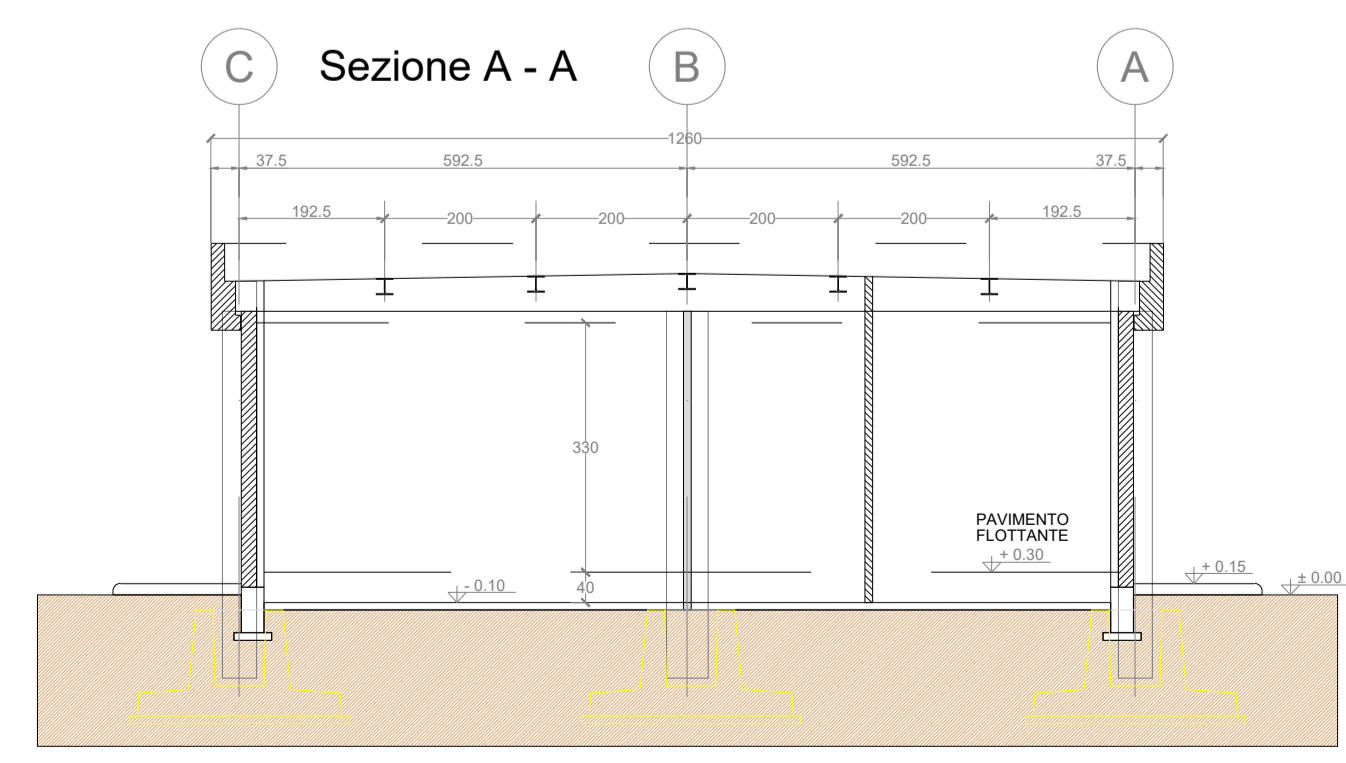
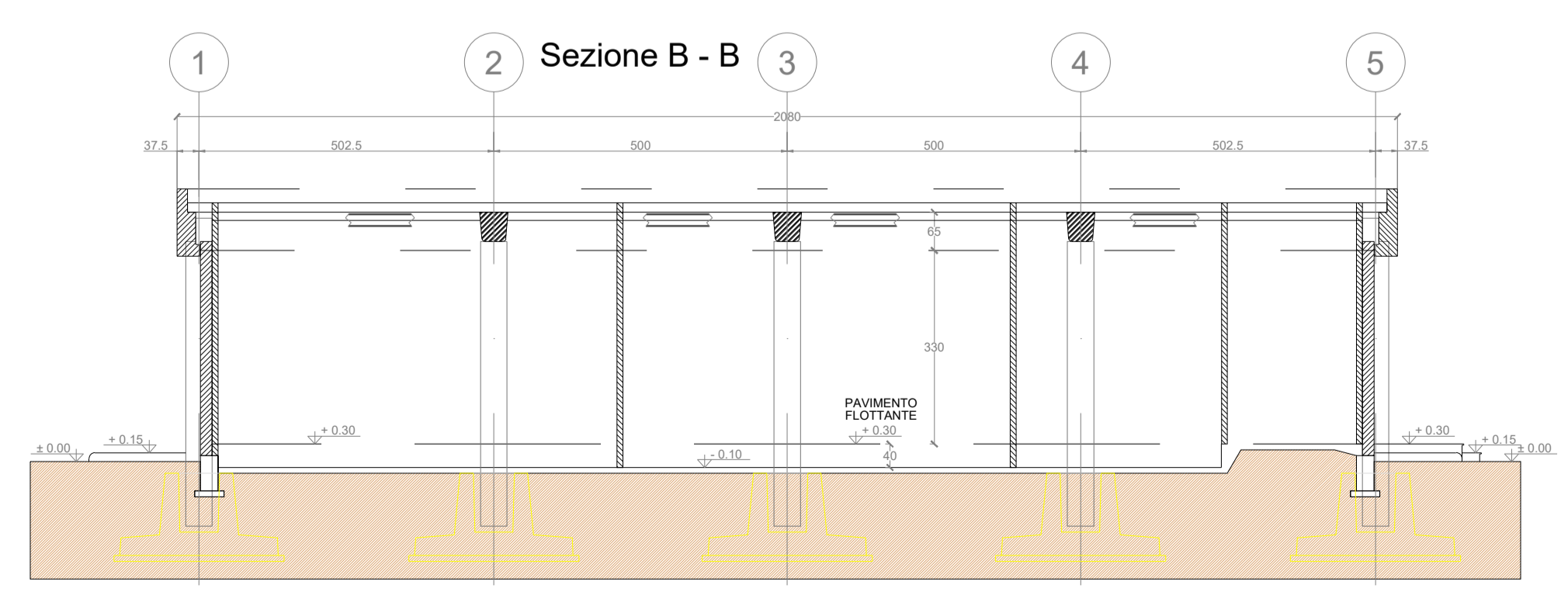
	PANNELLO DI TAMPONAMENTO PREFABBRICATO REI 120
	PIASTRE PREFABBRICATE REI 120
	PARETI E CONTROPARETI IN CARTONGESSO CON IDROLASTRA
	PARETI IN CARTONGESSO REI 60
	PARETI IN CARTONGESSO REI 120
	PARETI IN CARTONGESSO REI 120
	PARETE VETRATA TRA SALA CONTROLLO E SALA COMANDI
	RIVESTIMENTO CON PIASTRELLA STESSA TIPOLOGIA PAVIMENTO
	PAVIMENTAZIONE CON PIASTRELLA IN GRESI BATTISCOPI A MEZZA PIASTRELLA DELLA STESSA TIPOLOGIA
	PAVIMENTO INDUSTRIALE GRIGIO CON TRATTAMENTO ANTIPOLVERE
	PAVIMENTO COSTITUITO DA PANNELLI SANDWICH DOTATO DI MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE H 14x 226 mm (F.LAMIERA: 120 mm - H COIBENTE: 120 mm) PORTATA MINIMA + 3.30 KN/mq
	COBERTURA COSTITUITA DA PANNELLI SANDWICH DOTATO DI MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE H 14x 226 mm (F.LAMIERA: 120 mm - H COIBENTE: 120 mm) PORTATA MINIMA + 3.30 KN/mq
	SCARCHI ACQUE PIOVANE
	QUOTE SUI PROSPETTI
	QUOTE IN PIANTE
	FINESTRE
	PORTE ESTERNE
	PORTE INTERNE REI 60
	PORTE INTERNE
	PORTE INTERNE REI 120
	PANNELLO FOTOVOLTAICO DI SILICIO MONOCRISTALLINO, SEMI INTEGRATO NELLA COPERTURA. DIMENSIONI INDICATIVE: 160x110x3 CM.

NOTE GENERALI

La posizione dei pannelli è indicativa ed andrà confermata in sede di progetto esecutivo. Il numero esatto di pannelli fotovoltaici e la relativa potenza verranno stabiliti in sede di progettazione esecutiva.

Le sale comandi, HMI, servizi ausiliari, TLC e ufficio sono provviste di pavimento flottante e controsoffitto; i locali servizi igienici, spogliatoio, MT e deposito solo del controsoffitto.

Le quote in tavola sono espresse in cm.



PROPRONTE
REPOWER Renewable Spa
 Via Lavaredo, 44
 30174 Venezia

REPOWER
 L'energia che ti serve.

PROGETTAZIONE
INSE
 Ingegneria & Servizi

Amm. Francesco Di Maso
 Ing. Luigi Malafarina
 Ing. Pasquale Esposito
 Ing. Nicola Galdero

INSE Srl
 viale Michelangelo 71
 80129 - Napoli - Italia
 t 081.5797998
 tecnico@insesti.it

INGEGNERI DELLA REGIONE CALABRIA
 NICOLA GALDERO
 INSENGINEERING
 N. ISCRIZIONE: 17370

N° COMMESSA
1518-1534

PARCO EOLICO "GIAMBOI-BLANDANO", 24 MW + 20 MW ACCUMULO
 PARCO AGRIVOLTAICO "RACARRUME", 25 MW + 20 MW ACCUMULO
 COMUNI DI BUSETO PALIZZOLO (TP), VALDERICE (TP), ERICE (TP), TRAPANI (TP)

PIANO TECNICO OPERE DI RETE TERNA

ELABORATO
 EDIFICIO COMANDI
 PIANTE E PROSPETTI

CODICE ELABORATO
 S303-SE07-D

Scale: 1:100
 Formato: 890x594

00	Luglio 2023	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	F. DI MASO	REPOWER RENEWABLE SPA
REV / DATA		DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE

COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE