

Regione Puglia

COMUNE DI SALICE SALENTINO(LE)-GUAGNANO(LE)-CAMPI SALENTINA(LE)
SAN PANCRAZIO SALENTINO(BR)-CELLINO SAN MARCO(BR)
MESAGNE(BR)-BRINDISI (BR)
SAN DONACI (BR)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA
PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI,
NONCHE' OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA
PREVISTA IMMESSA IN RETE PARI A 105,40 MW
ALIMENTATO DA FONTE EOLICA DENOMINATO "APPIA SAN MARCO"

PROGETTO DEFINITIVO PARCO EOLICO "APPIA SAN MARCO"

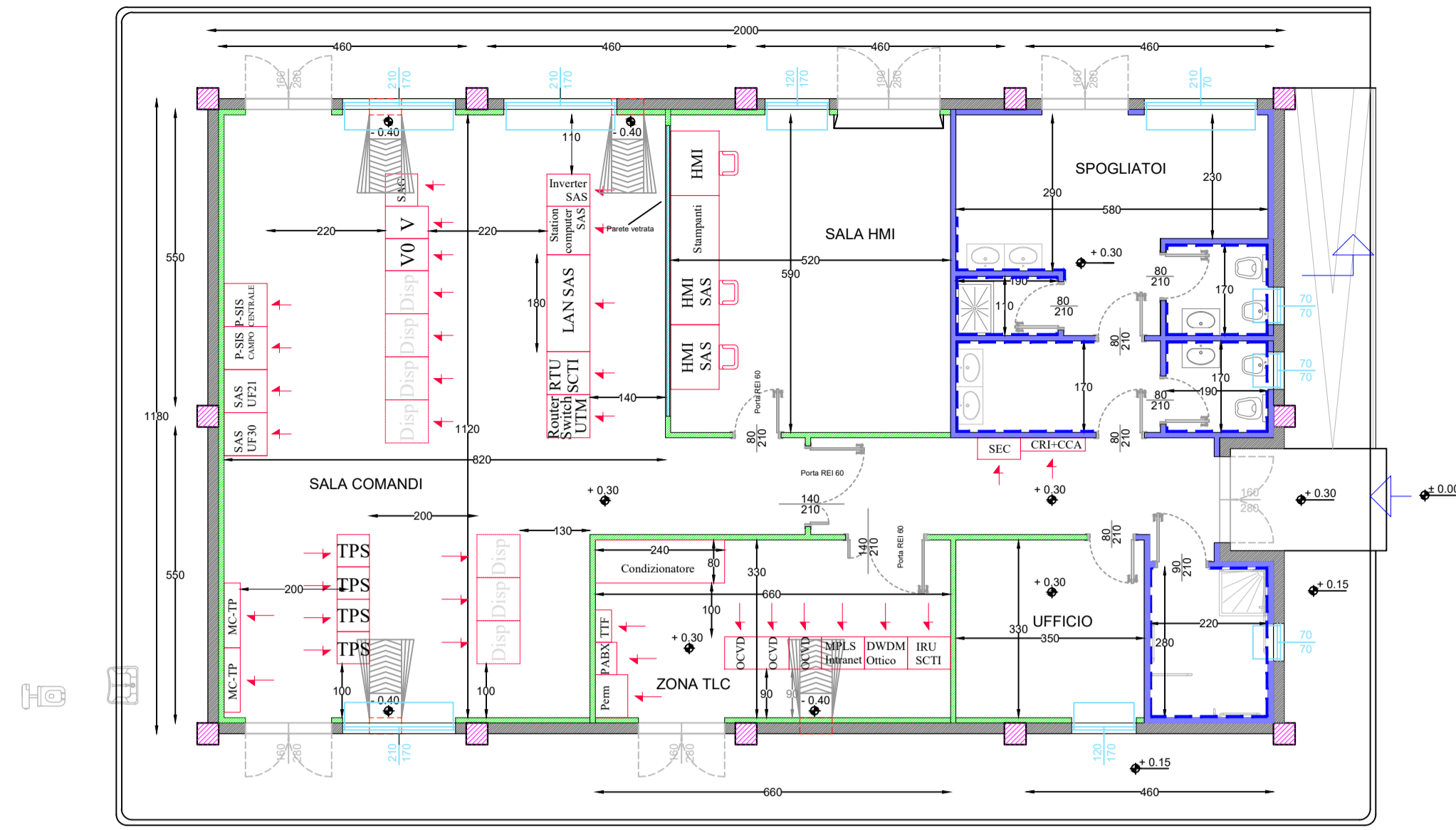
Codice Impianto: G9ZFR24

Tav.:	Titolo:
27.SE	NUOVA SE TERNA 380/150kV UBICATA NEL COMUNE DI CELLINO SAN MARCO (BR) EDIFICIO COMANDI STAZIONE TERNA SE TERNA

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:100	A0	G9ZFR24_ElaboratoGrafico_27.SE

Progettazione:	Committente:
 <p>Gruppo di progettazione: Ing. Santo Masilla - Responsabile Progetto Ing. Francesco Masilla</p>  <p>Amm. Francesco Di Maso Ing. Nicola Galdiero Ing. Pasquale Esposito</p> <p>Via Aosta n.30 - cap 10152 TORINO (TO) P.IVA 12400840018 - REA TO-1287260 Amm.re Soroush Tabatabaei</p> <p>Viale Michelangelo, 71 00129 Roma TEL.061 579 7998 mail: tecnico@enersat.it</p>	<p>ENERGIA LEVANTE s.r.l. Via Luca Gaurico n.9/11 Regus Eur - 4° piano - Cap 00143 ROMA P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - energialevantesrl@legalmail.it www.sserenewables.com - Tel.: +39 0654831</p> <p>Società del Gruppo</p>  <p>For a better world of energy</p>

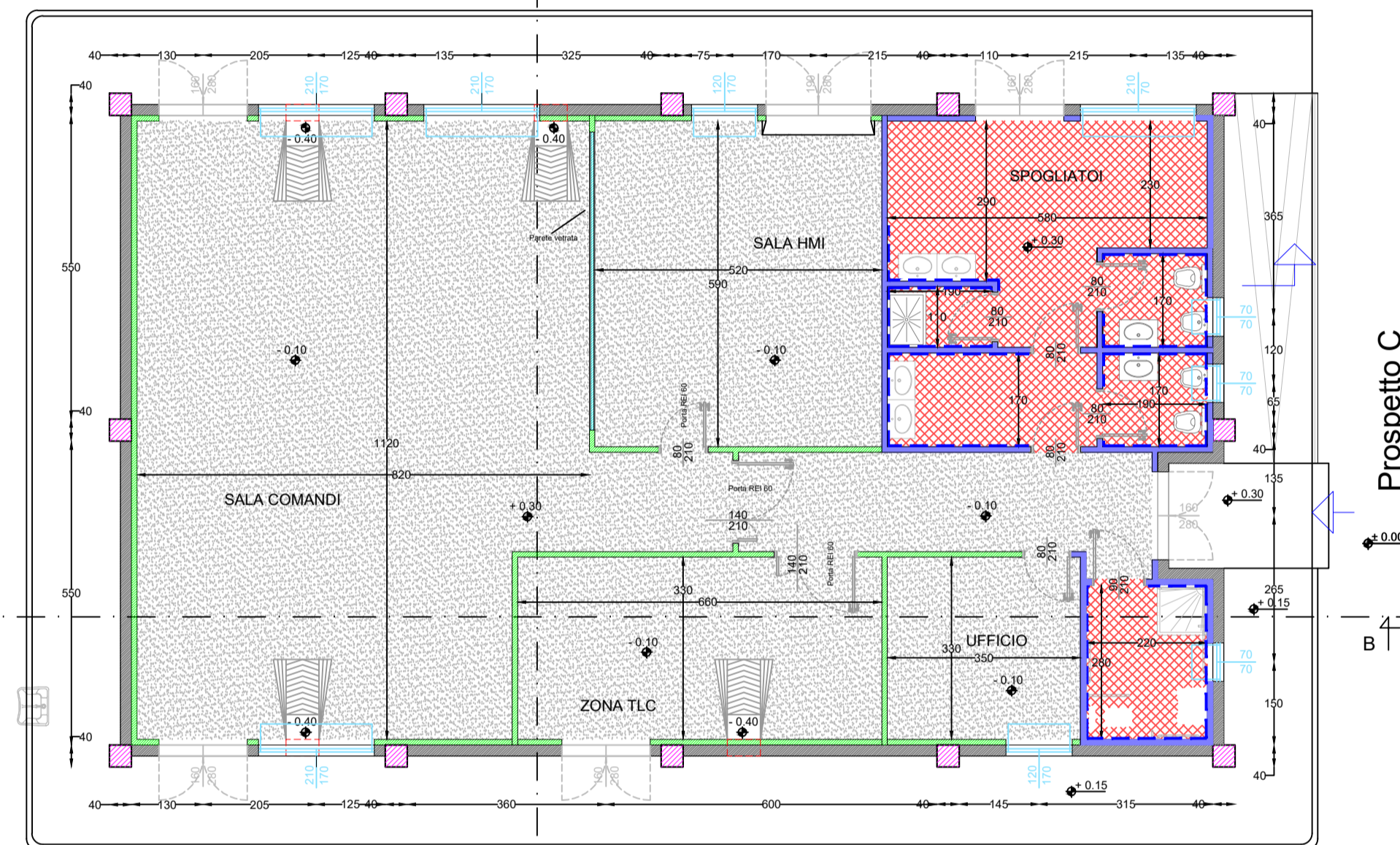
Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Maggio 2024	Integrazione MASE CT VIA 0328 del 10/01/2024	F.M.	S.M.	G.M.



LEGENDA PIANTA

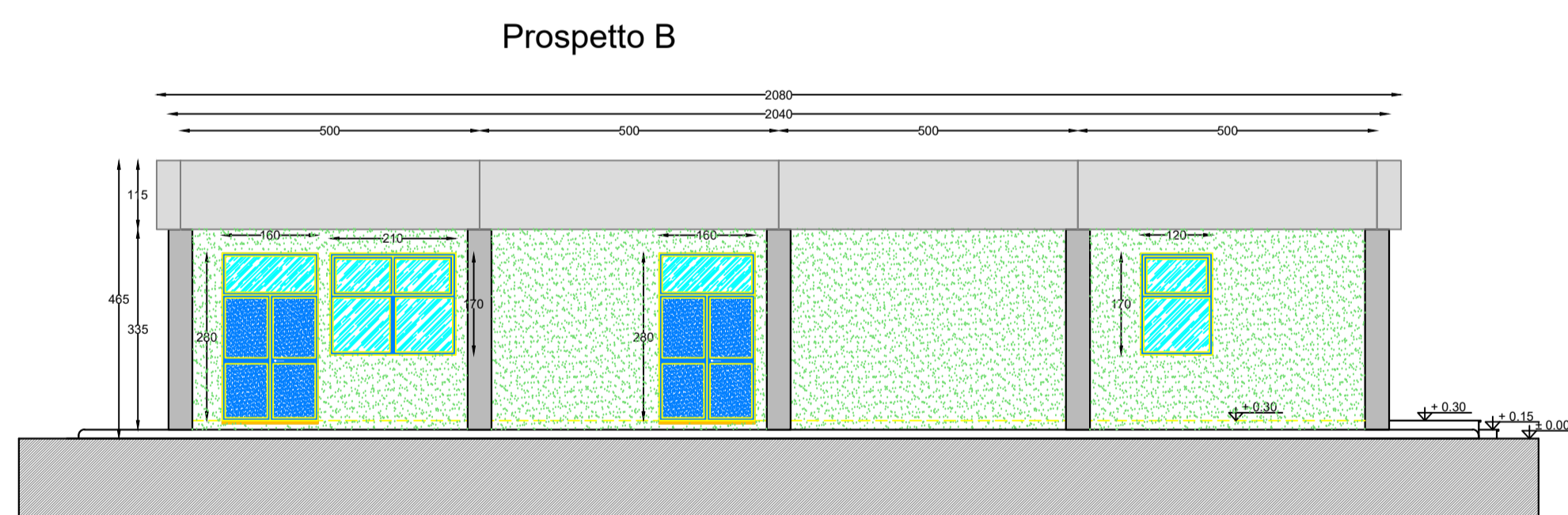
	PANNELLO DI TAMPONAMENTO PREFABBRICATO
	PLASTRI
	PARETI E CONTROPARETI IN CARTONGESSO CON KIROAISTRA
	PARETI IN CARTONGESSO REI 60
	PARETI IN CARTONGESSO REI 120
	PARETE VETRATA TRA SALA CONTROLLO E SALA COMANDI
	RIVESTIMENTO CON PIASTRELLA STESSA TIPOLOGIA PAVIMENTO
	PAVIMENTAZIONE CON PIASTRELLA IN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

Sezione A - A
Prospetto A



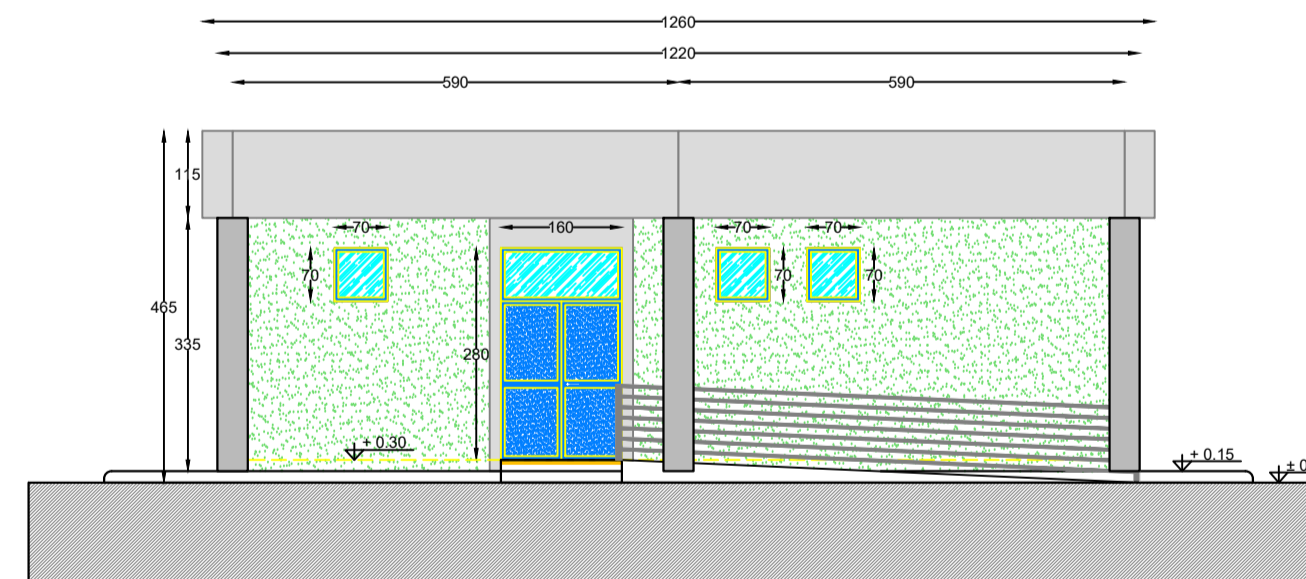
Sezione B - B

Prospetto B

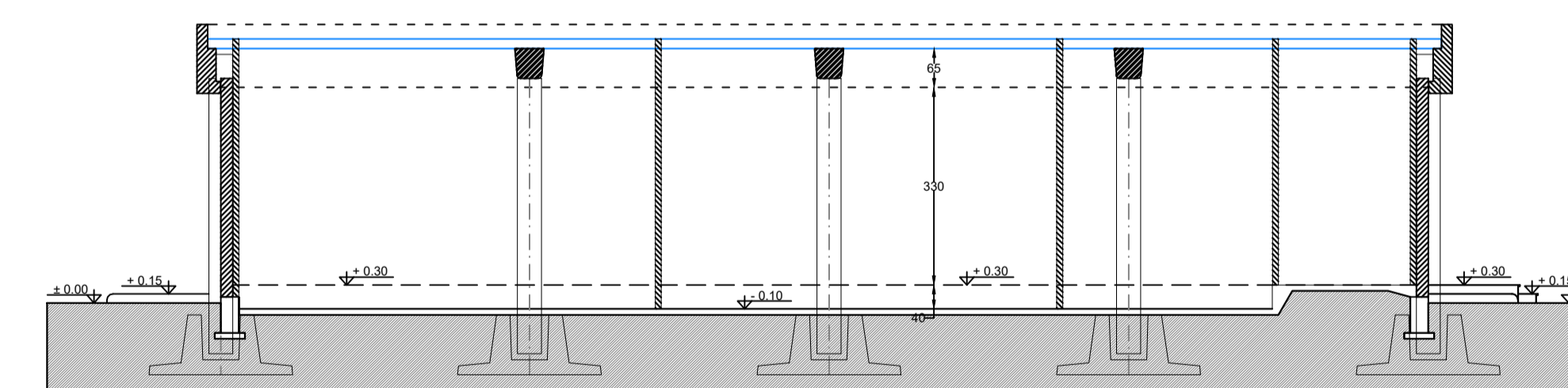


Prospetto B

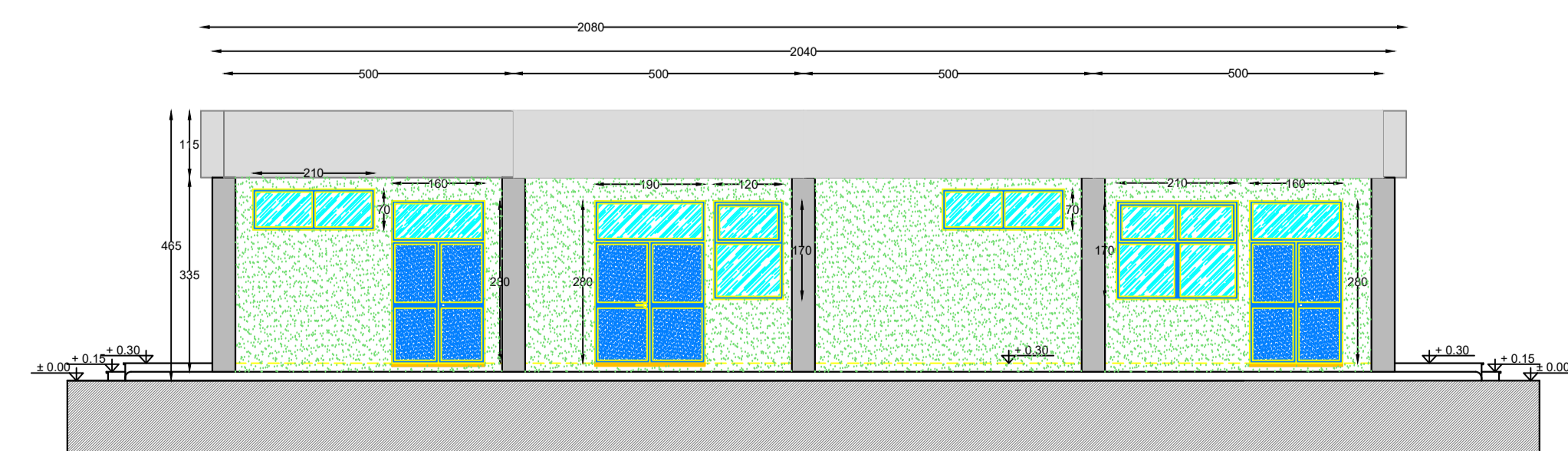
Prospetto C



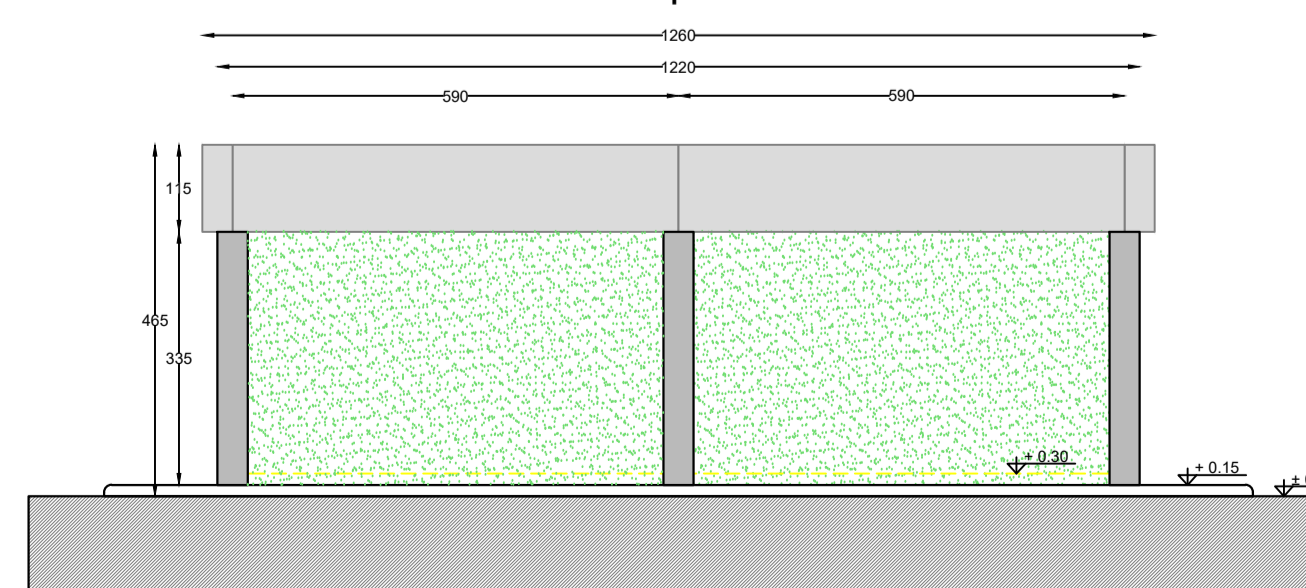
Sezione B - B



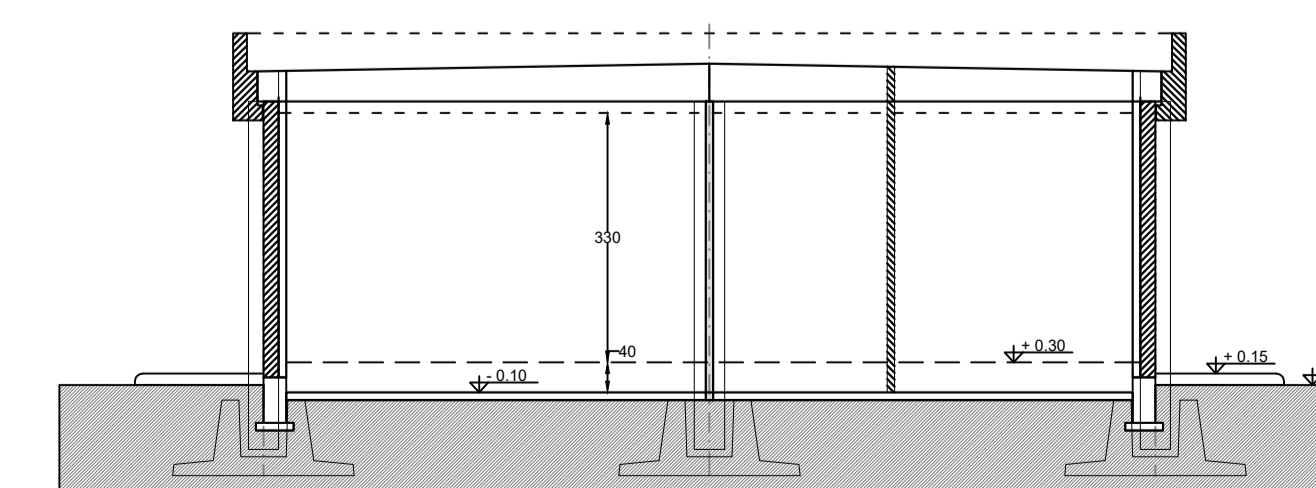
Prospetto A



Prospetto D



Sezione A - A



PROPONENTE
HEPVOZ S.R.L.
Via Aldo Adige, 160/A - 38121 Trento (TN)
hepv02srl@arubapec.it

MANAGEMENT
EHM.Solar
E.M.SOLAR S.R.L.
Via della Pace, 10 - 38100 Bolzano - Italy
tel. +39 0461 173750
fax. +39 0461 173759
info@ehm.solar
C.Fiscale, p.iva e I.T. Milano 08383000311

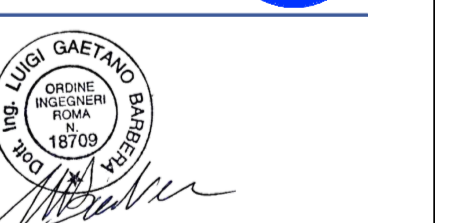
NOI COMMESSA
COSTRUZIONE ED ESERCIZIO NUOVA SE TERNA
380/150KV E CABINA PRIMARIA E-DISTRIBUZIONE 150/20KV
DENOMINATA CELLINO SITE NEL COMUNE DI CELLINO
SAN MARCO (BR) PER LA CONNESSIONE ALLA RETE
ELETTRICA DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO CODICE
IDENTIFICATIVO AU CZ7X8F6
STATO DI AVANZAMENTO: COMMESSA
PROGETTO DEFINITIVO PER AU CZ7X8F6
CODICE COMMESSA:
HE 19.0053

PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:

Heliopolis

Galleria Passarella, 1 - 20122 Milano - Italy
tel. +39 02 37910000
Via Aldo Adige, 160/A - 38121 Trento - Italy
tel. +39 0461 173750
fax. +39 0461 173759
www.heliopolis.eu
info@heliopolis.eu
C.Fiscale, p.iva e I.T. Milano 0834510963

PROGETTISTA



COLLABORATORE:

AMBIENTE (B)RULICA STRUTTURE
MAYA ENGINEERING
Via Caltanissetta, 10 - 20122 Milano (MI)
www.maya-engineering.com



STUDI PECO-AGRONOMICI
MAYA ENGINEERING
Via Ag. Alessandro Doria
Corrida Garbà str. - 72012 Carovigno (BR)
www.maya-engineering.com



GEOLOGIA
MAYA ENGINEERING
DR. G. FERRARO-MARINO
Via Caltanissetta, 10 - 20122 Milano (MI)
www.maya-engineering.com



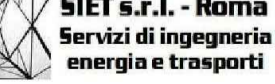
STUDI EIA/ISTITUTICI
MAYA ENGINEERING
DR. Ag. ANTONIO GIULIO
Corrida Garbà str. - 72012 Carovigno (BR)
www.maya-engineering.com



RILIEVI TOPOGRAFICI
MAYA ENGINEERING
Via Caltanissetta, 10 - 20122 Milano (MI)
www.maya-engineering.com



OPERE DI ALTA TENSIONE
SET SRL
Via Antonio Bolognini, 17 - 00142 Roma
www.setsrl.com



OGGETTO
Edificio Comandi Stazione Terna - SE Terna

SCALA:
1:100
NOME FILE:
CZ7X8F6_ElaboratoGrafico_27.SE

DATA:
FEBBRAIO 2021
TAVOLA:
27.SE

N. REV. DATA REVISIONE

0 02.2021 Emissione

ELABORATO

L. Barbera

VERIFICATO

A. Anzani

VALIDATO

N.Z. Tech