

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"

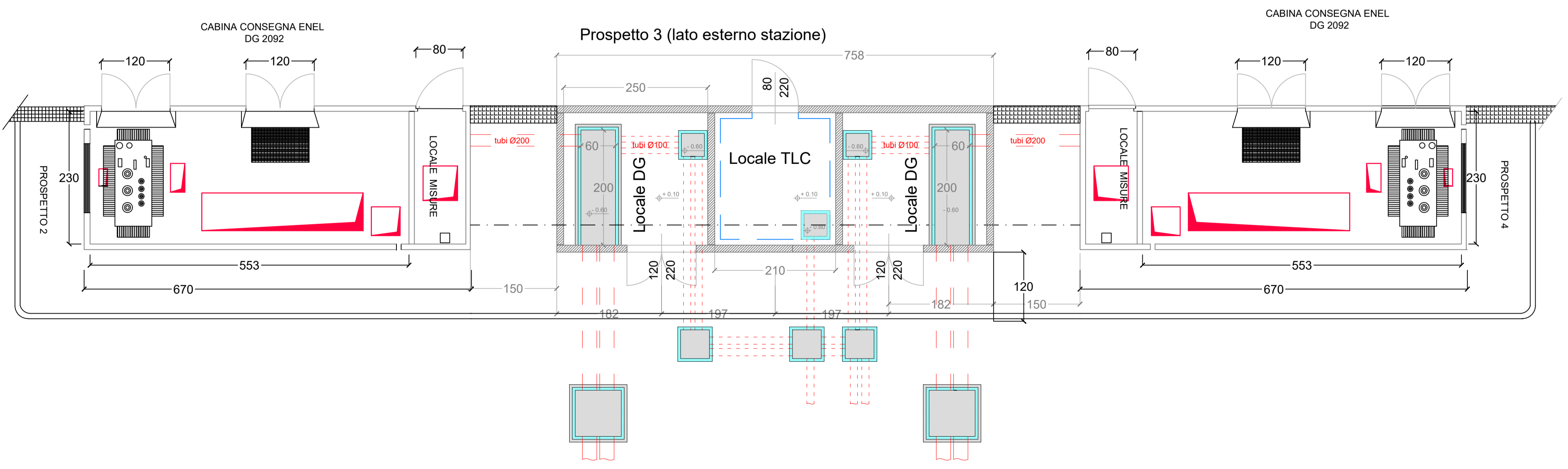
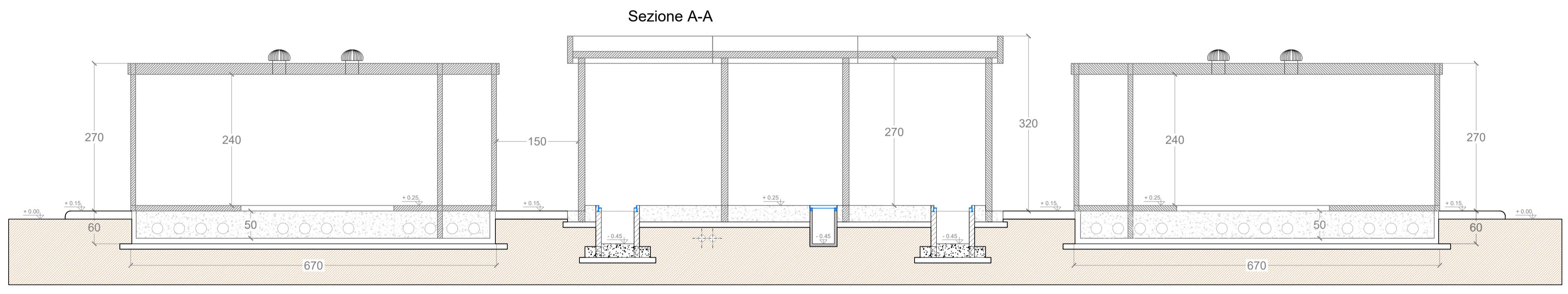
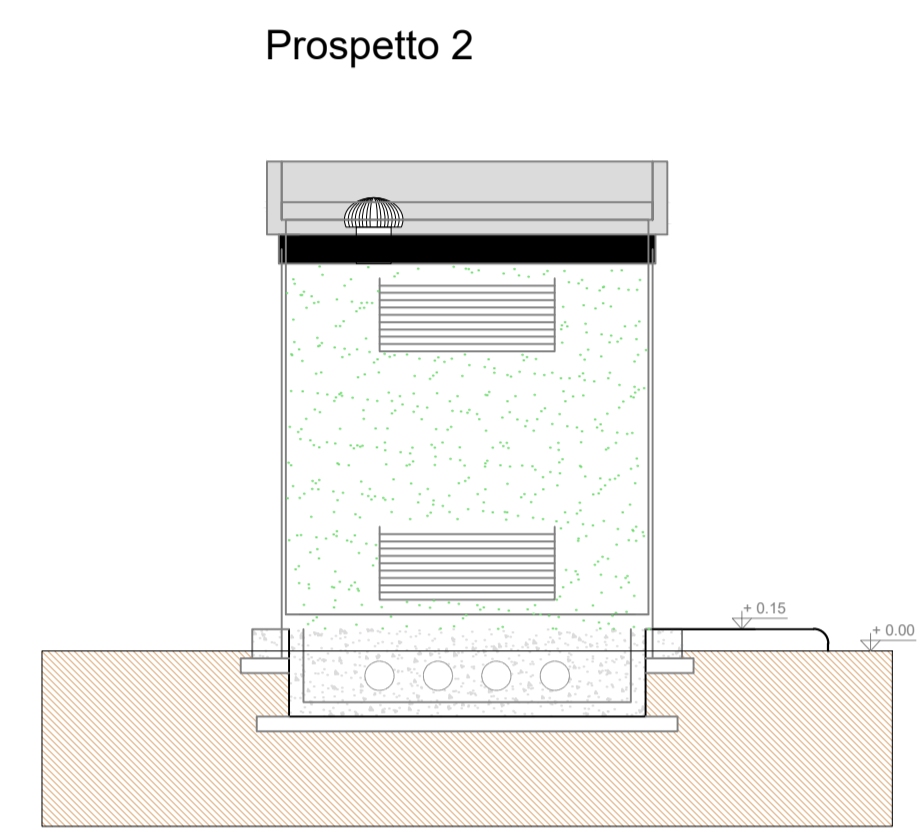
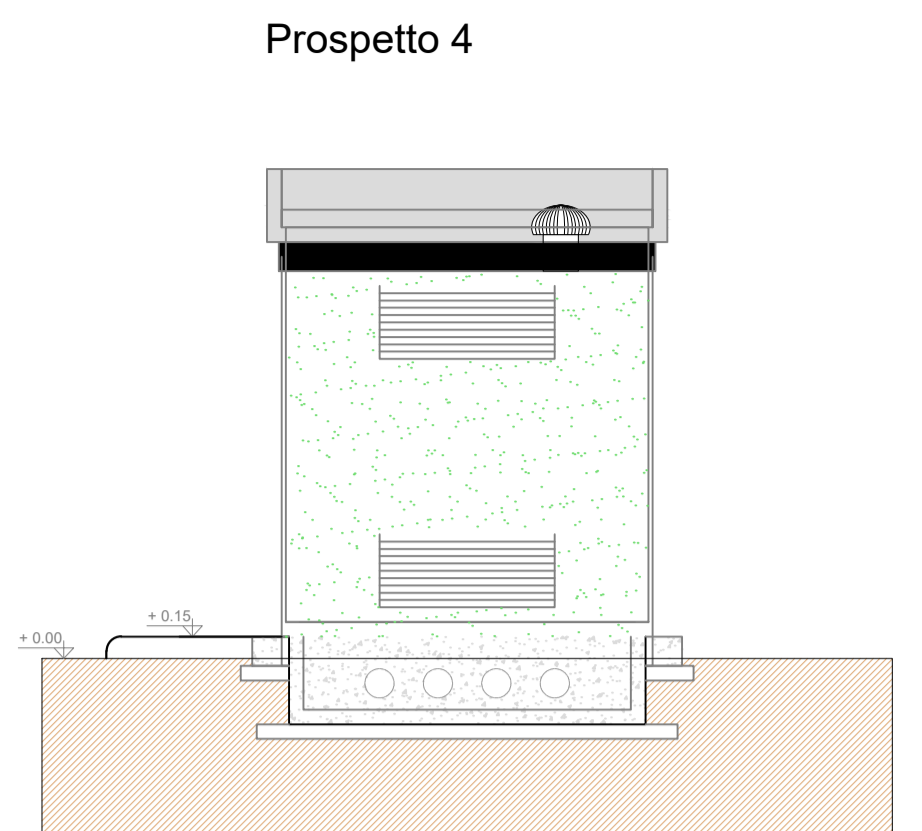
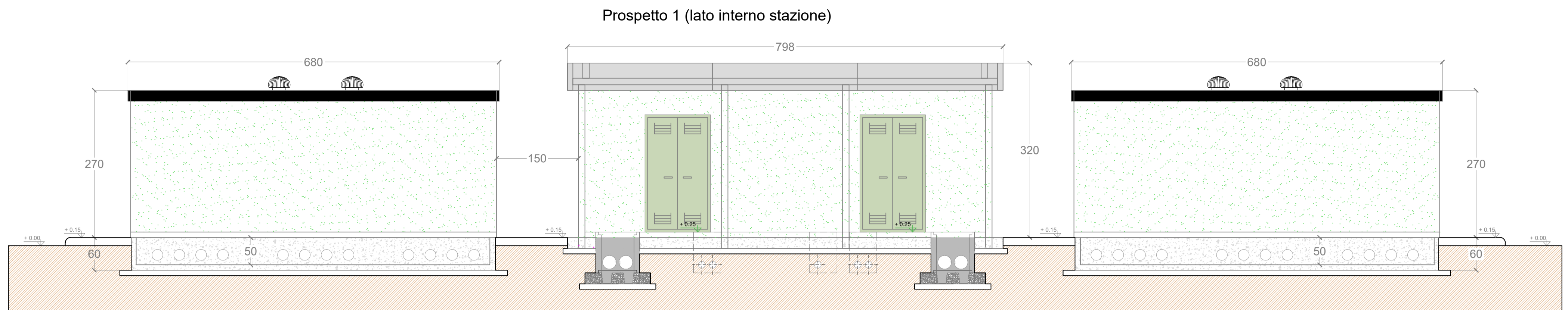
Codice Impianto: G9ZFR24

Tav.:	Titolo:
26.SE	NUOVA SE TERNA 380/150kV UBICATA NEL COMUNE DI CELLINO SAN MARCO (BR) CABINA MT CONSEGNA ENERGIA SE TERNA

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:100	A1	G9ZFR24_ElaboratoGrafico_26.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.



PROPRONTE:
HEPV02 S.R.L.
via Alto Adige, 160/A - 38121 Trento (TN)
hepv02srl@arubapec.it

EHM.Solar
Via della Rena, 20 38100 Bolzano - Italy
tel. +39 0461 1732700
fax. +39 0461 1732799
info@ehm.solar
c.fiscale: p.iva e R.I. 03033000211

NOME 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 37609000
via Alto Adige, 160/A 38121 Trento - Italy
tel. +39 0461 1732700
fax. +39 0461 1732799
www.heliopolis.eu
info@heliopolis.eu
c.fiscale: p.iva e R.I. Milano 08345510963

PROGETTISTA:
Heliopolis

COLLABORATORE:
MAYA Engineering
MAYA ENGINEERING
Ing. Vito CALICÒ
Via San Giacomo, 4 - 73017 Putignano (BA)
Contatta Gavida snc - 72012 Carovigno (BR)
a.zurlo.az@gmail.com

OGGETTO:
Cabina MT consegna energia - SE Terna

SCALA:
1:10

DATA:
FEBBRAIO 2021

TAVOLA:
26 SE

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	02.2021	Emissione	L. Barbera	responsabile commessa A. Abuzzi	direttore tecnico N. Zucchi

QUESTO DOCUMENTO NON POTRÀ ESSERE COPiato, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI QUESTO STUDIO (SOGGETTO 25 APRILE 1981, N. 633/ART 2015 E SEGG. CC.)