

# 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"

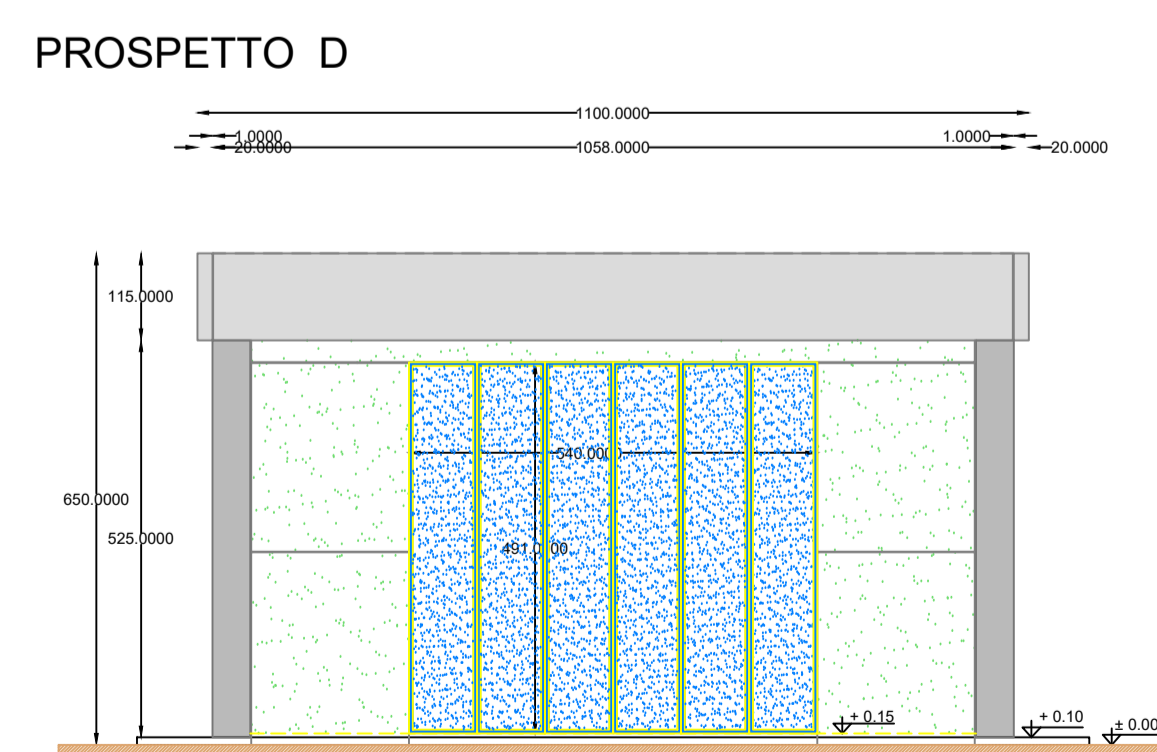
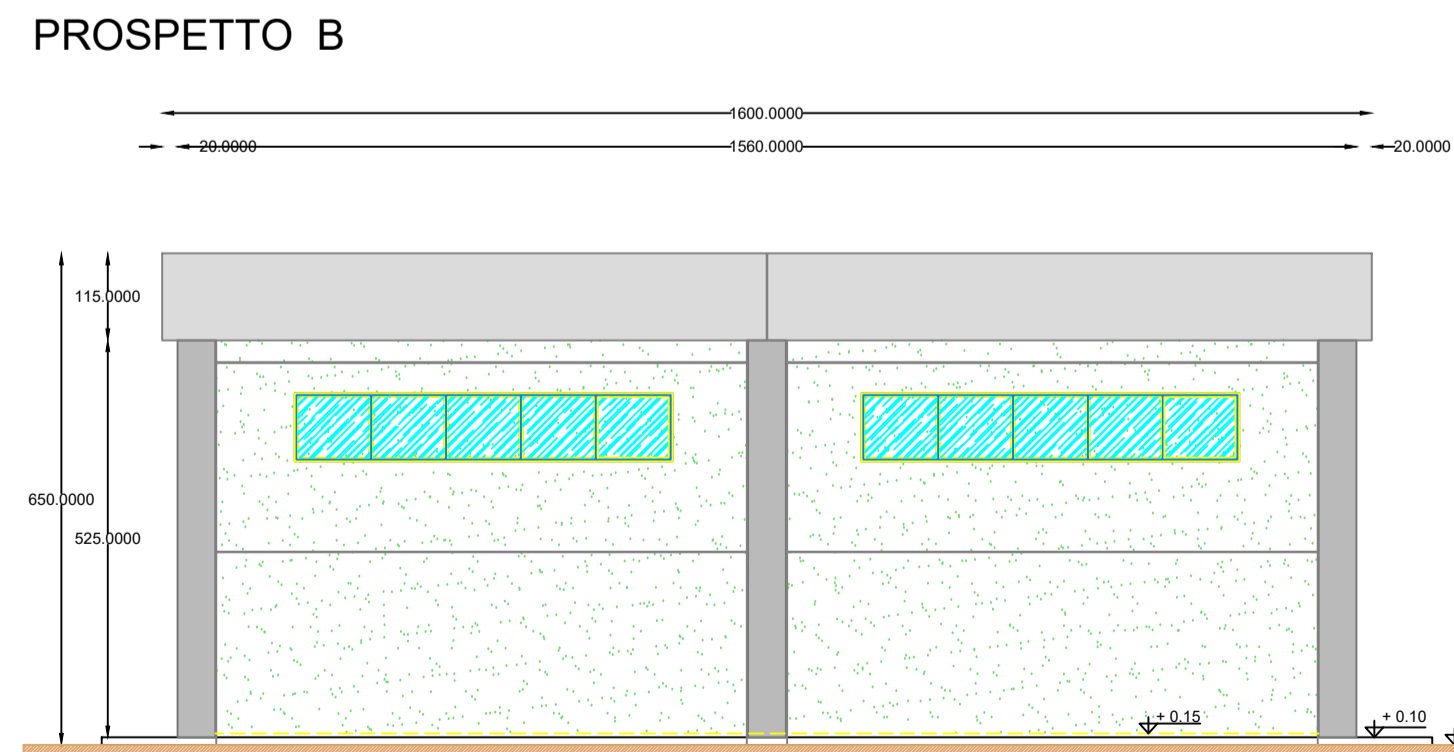
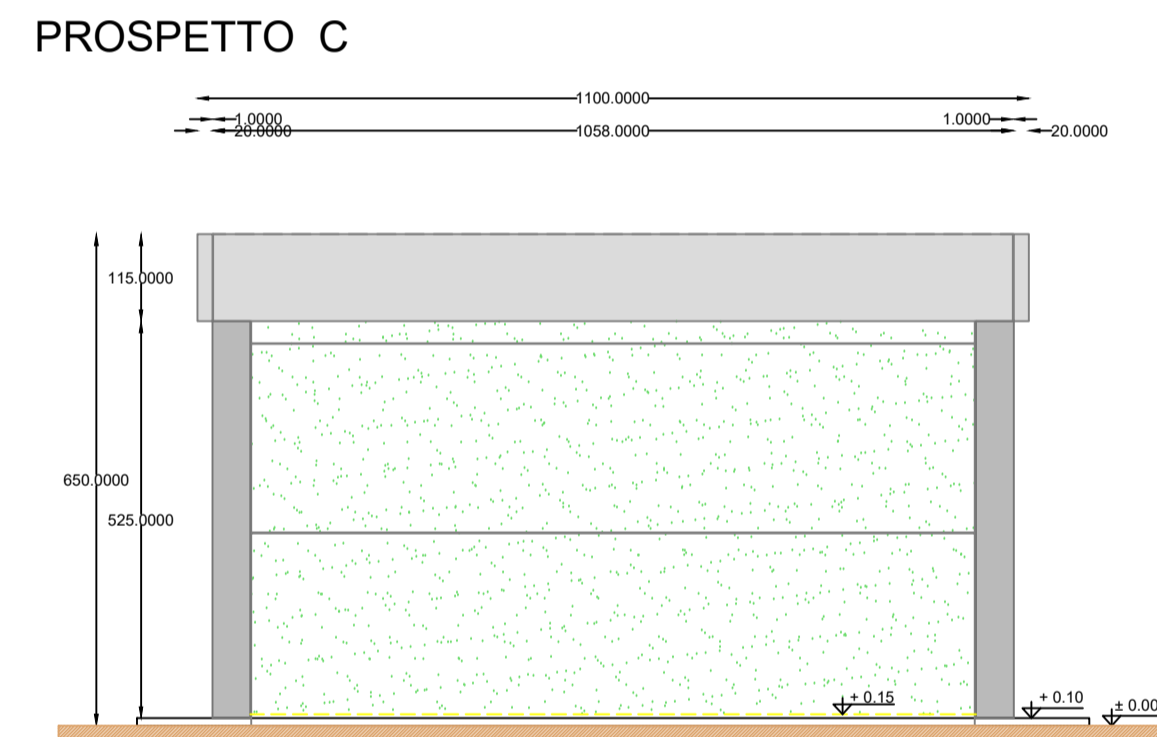
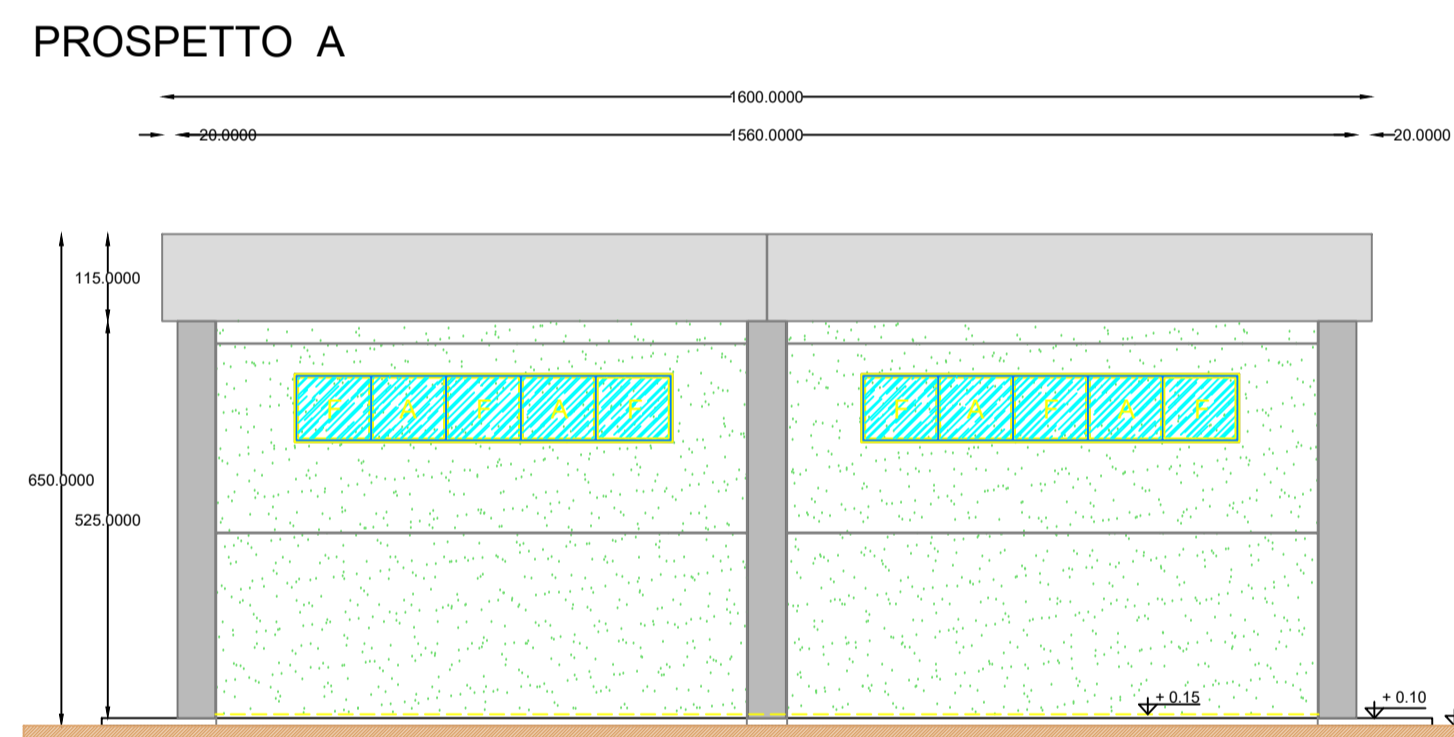
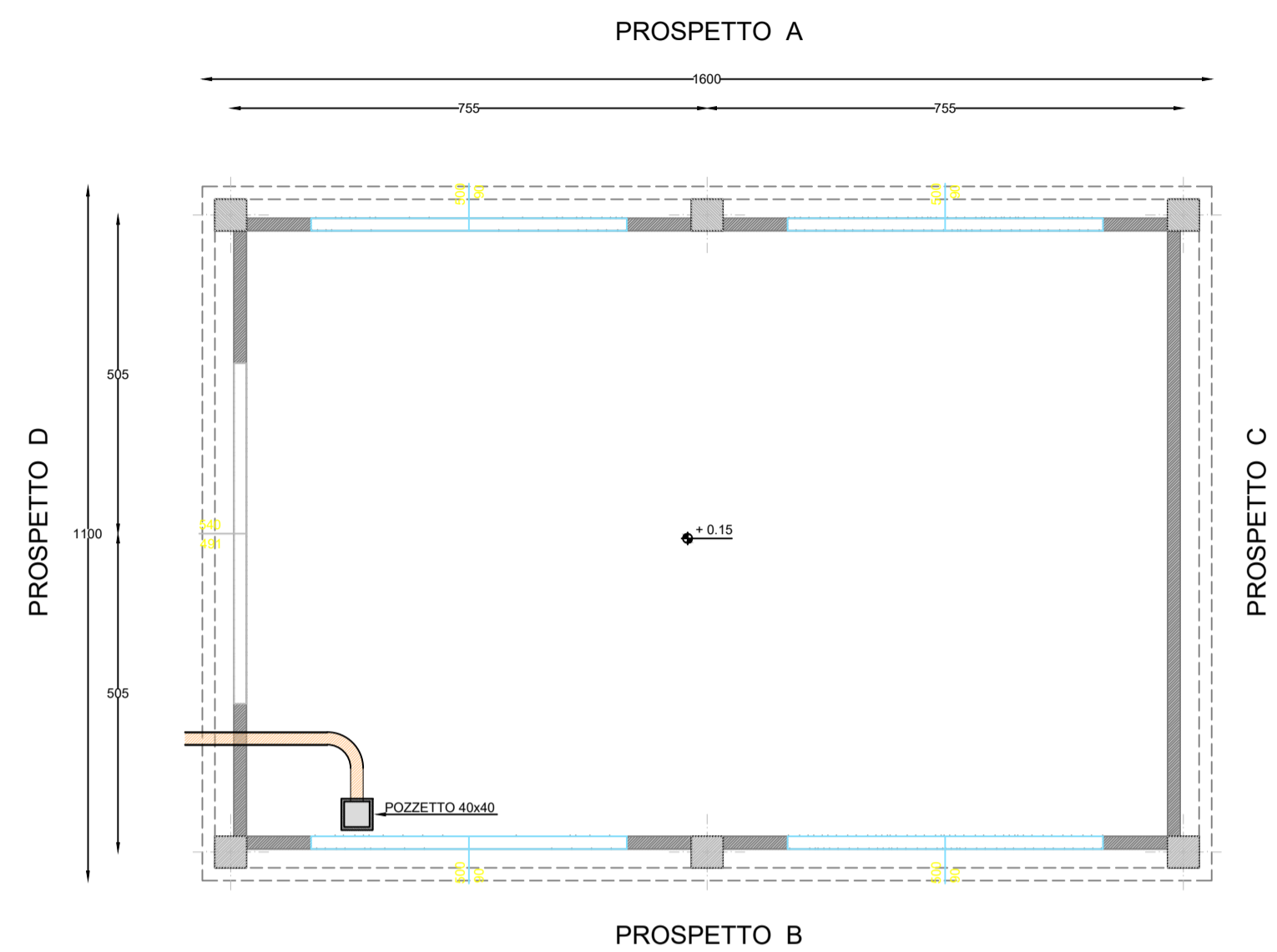
Codice Impianto: G9ZFR24

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

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:100	A2	G9ZFR24_ElaboratoGrafico_25.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><b>ENERGIA LEVANTE s.r.l.</b> 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.



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

MANAGEMENT:  
**EHM.Solar**  
EHMSOLAR S.R.L.  
Via della Roma, 20 39100 Bolzano - Italy  
tel. +39 0461 1732700  
fax. +39 0461 1732799  
info@ehm-solar  
c.fiscale, p.iva e R.I. 03033000211

NO ME 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 37955900  
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



COLLABORATORE:

AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE  
MAYA ENGINEERING  
Ing. Vito CALIO  
Via San Girolamo, 4 - 70017 Putignano (BA)  
v.calio@maya-eng.com



STUDI PEDO-AGRONOMICI  
MAYA ENGINEERING  
Dot. Agr. Alessandro ZURLO  
Contrada Gavida snc - 72012 Carovigno (BR)  
a.zurlo.az@gmail.com



GEOLOGIA  
MAYA ENGINEERING  
Dot. Geol. Francesco MAGNO  
Via Colonne, 38 - 72100 BRINDISI  
f.magno@libero.it



STUDI FAUNISTICI  
MAYA ENGINEERING  
Dot. Agr. Alessandro ZURLO  
Contrada Gavida snc - 72012 Carovigno (BR)  
a.zurlo.az@gmail.com



RILIEVI TOPOGRAFICI  
MAYA ENGINEERING  
Ing. Vito CALIO  
Via San Girolamo, 4 - 70017 Putignano (BA)  
v.calio@maya-eng.com



OPERE DI ALTA TENSIONE  
SIET SRL  
Via Alessio Balbovetri, 175 - 00142 Roma  
sesteforma@gmail.com



OGGETTO:  
Edificio magazzino Stazione Terna - SE Terna

SCALA:  
1:100  
NOME FILE:  
CZ7X8F6\_ElaboratoGrafico\_25.SE

DATA:  
FEBBRAIO 2021  
TAVOLA:  
25.SE

N. REV.	DATA	REVISIONE
0	02.2021	Emissione

ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
L.Barbera	responsabile commessa A.Albuzzi	direttore tecnico N.Zuech