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:

NUOVA SE TERNA 380/150kV UBICATA NEL COMUNE DI CELLINO SAN MARCO (BR)

PROSPETTO STALLO ARRIVO 150 kV SE TERNA

21.SE

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato	
1:100	A2	G9ZFR24_ElaboratoGrafico_21.SE	

Progettazione:

Via Aosta n.30 - cap 10152 TORINO (TO) P.iva 12400840018 - REA TO-1287260 Amm.re Soroush Tabatabaei

Gruppo di progettazione:

Ing. Santo Masilla - Responsabile Progetto Ing. Francesco Masilla



Amm. Francesco Di Maso Ing. Nicola Galdiero Ing. Pasquale Esposito

Committente:

ENERGIA LEVANTE s.r.l.

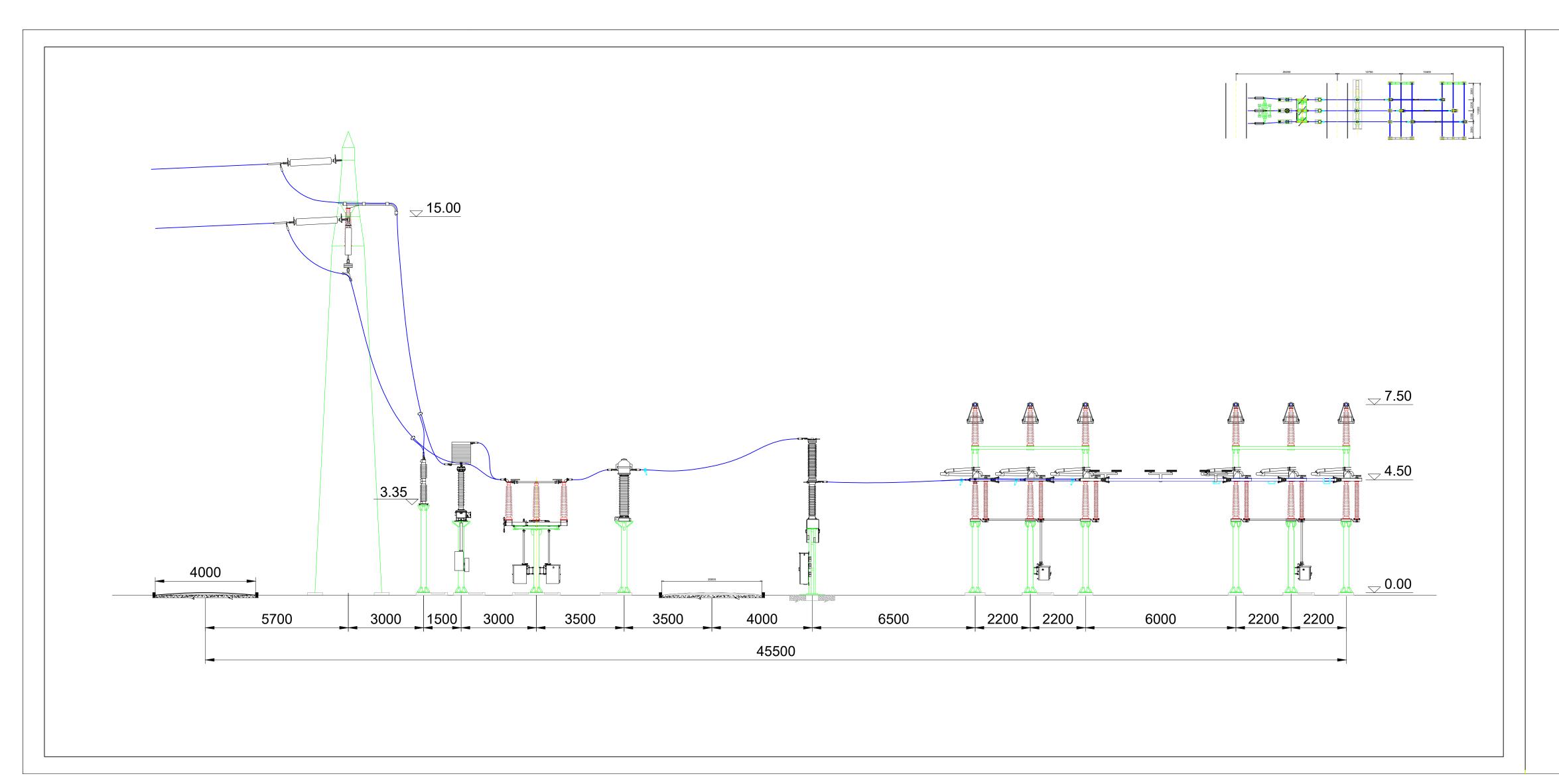
Via Luca Gaurico n.9/11 Regus Eur - 4º piano - Cap 00143 ROMA P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - energialevantesrl@legalmail.it www.sserenewables.com - Tel.: +39 0654831

Società del Gruppo



For a better world of energy

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.it

MANAGEMENT:

EHM.Solar

EHM.SOLAR S.R.L. Via della Rena, 20 39100 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:



Galleria Passarella, 1 20122 Milano - Italy tel. +39 02 37905900 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:

STUDI PEDO-AGRONOMICI

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

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



MAYA

MAYA

SIET s.r.l. - Roma Servizi di ingegneria energia e trasporti

AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE

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

GEOLOGIA MAYA ENGINEERING Dott. Geol. Francesco MAGNO Via Colonne, 38 - 72100 BRINDISI frmagno@libero.it

RILIEVI TOPOGRAFICI

OGGETTO:

Sezione elettromeccanica Stallo arrivo 150kV - SE Terna

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 Baldovinetti, 176 - 00142 Roma sietsrlroma@gmail.com

STUDI FAUNISTICI

1:100 NOME FILE:

SETTEMBRE 2022 TAVOLA: CZ7X8F6_ElaboratoGrafico_21.SE

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO responsabile commessa	VALIDATO direttore tecnico
0	02.2021	Emissione	L. Barbera	A.Albuzzi	N.Zuech
1	08.2021	Revisione a seguito richieste TERNA	L. Barbera	A.Albuzzi	N.Zuech
2	09.2022	Revisione a seguito richieste TERNA	L. Barbera	A.Albuzzi	N.Zuech

SCALA:

QUESTO DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI QUESTO STUDIO (LEGGE 22 APRILE 1941, N 633-ART 2575 E SEGG. C.C.)