

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"

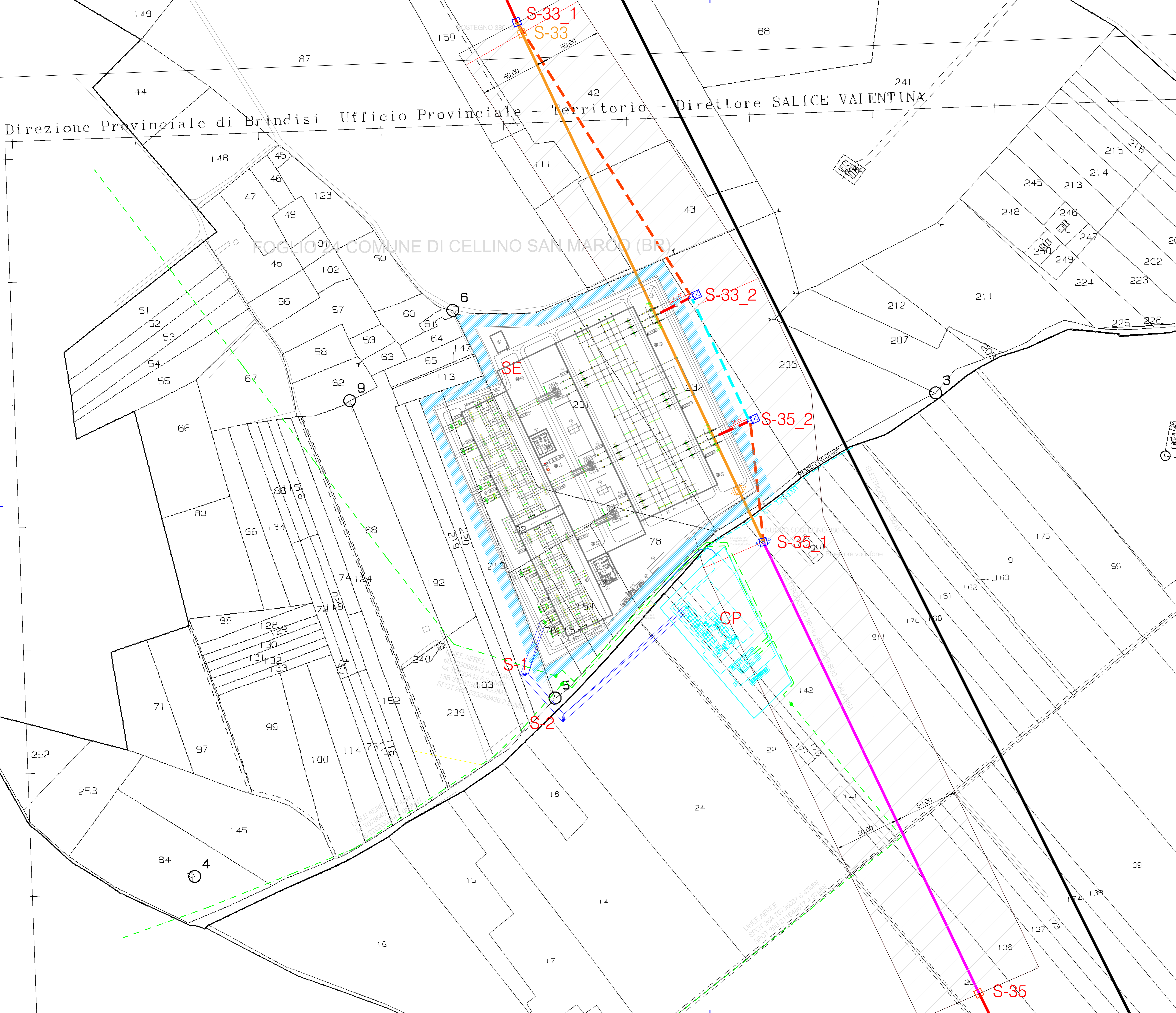
Codice Impianto: G9ZFR24

Tav.:	Titolo:
34.SE	NUOVA SE TERNA 380/150kV UBICATA NEL COMUNE DI CELLINO SAN MARCO (BR) RACCORDI 380 kV PLANIMETRIA AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA SE TERNA

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:2000	A0	G9ZFR24_ElaboratoGrafico_34.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 30129 Treviso TEL 041 579 7998 mail: tecnico@inse.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.



Direzione Provinciale di Brindisi Ufficio Provinciale - Territorio - Direttore SALICE VALENTINA

FOGLIO 14 COMUNE DI CELLINO SAN MARCO (BR)

LEGENDA

- Variante Elettrodotto 380kV
- Collegamento provvisorio Elettrodotto 380kV
- Elettrodotto 380kV variante profilo asimmetrico
- Raccordo 150kV tra futura SE Cellino e futura CP Cabina primaria di e-distribuzione
- Tratto Elettrodotto da demolire 380kV
- Elettrodotti MT
- AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA
- ▣ SOSTEGNO DA DEMOLIRE
- ▣ SOSTEGNI DI NUOVA REALIZZAZIONE

PROFONTE:
HEP/04 S.R.L.
Via Aldo Agidei, 180/A - 38121 Trento (TN)
hep04srl@arubapec.it

MANAGEMENT
EHM.Solar
Via della Pace, 33 - 39100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 1732782
Fax. +39 0471 1732789
www.ehm.it
C.Fisciale: p.iva n. R. I. 030388011

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-10-0053

PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA
Heliopolis
Galvani, Pavia, 5 - 20122 Milano - Italy
Tel. +39 02 57 99 99 99
Fax. +39 02 57 17 27 92
www.heliopolis.it
C.Fisciale: p.iva n. R. I. Milano 0844519863

PROGETTISTA:

COLLABORATORE: Ing. Monica Carillo

<p>AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE MAYA ENGINEERING Via S. Calisto, 6 - 00117 Paganico (RM) Tel. +39 06 443 6 443 www.mayaing.it</p>	<p>STUDI PEDO-AGRONOMICI MAYA ENGINEERING Via S. Calisto, 6 - 00117 Paganico (RM) Tel. +39 06 443 6 443 www.mayaing.it</p>	<p>STUDI FAUNISTICI MAYA ENGINEERING Via S. Calisto, 6 - 00117 Paganico (RM) Tel. +39 06 443 6 443 www.mayaing.it</p>
<p>GEOLOGIA MAYA ENGINEERING Via S. Calisto, 6 - 00117 Paganico (RM) Tel. +39 06 443 6 443 www.mayaing.it</p>	<p>OPERE DI ALTA TENSIONE SET S.p.A. Via S. Calisto, 6 - 00117 Paganico (RM) Tel. +39 06 443 6 443 www.set.it</p>	<p>SIET S.p.A. - Roma Servizi di Ingegneria energia e trasporti</p>

OGGETTO: Raccordi 380kV Pianimetria Area potenzialmente impegnata
SCALA: 1:2000
SCHEDA P.E.: CZ7X8F6, elaborato grafico, 34 SE Rev.03
DATA: GENNAIO 2023
TAVOLA: 34 SE

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	08/2021	Emissione	Set S.p.A.	Incaricato commessa	Set S.p.A.
1	08/2021	Emissione	L. Barone	A. Abusci	N. Zucchi
2	08/2022	Revisione a seguito intervento da TERNA	L. Barone	A. Abusci	N. Zucchi
3	01/2023	Revisione a seguito intervento da TERNA	L. Barone	A. Abusci	N. Zucchi

QUESTO DOCUMENTO NON FORMA PARTE DEL PRODOTTO. IL PRODOTTO È IL FILE INFORMATICO. TUTTI I DIRITTI RISERVATI. È VIETATA LA RIPRODUZIONE O L'USO NON AUTORIZZATO SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI QUESTO STUDIO DI INGEGNERIA S.p.A.