

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO**  
SITO NEI COMUNI DI BRINDISI E CELLINO SAN MARCO  
IN PROVINCIA DI BRINDISI

**Valutazione di Impatto Ambientale**

(artt. 23-24-25 del D.Lgs. 152/2006)

**Commissione Tecnica PNRR-PNIEC**

(art. 17 del D.L. 77/2021, convertito in L. 108/2021)

**Prot. CIAE: DPE-0007123-P-10/08/2020**

---

**Nuova SE Terna Cellino 380/150 kV**  
SE Terna e Cabina Primaria E-Distribuzione 150/20 kV

---

Cartella VIA\_2/

Sottocartella P\_SE/

Identificatore:  
**PSEELAB34**

**Raccordi 380 kV Planimetria  
fasce di rispetto**

Descrizione Raccordi 380 kV Planimetria fasce di rispetto - SE Terna

---

Nome del file:  
PSEELAB34.pdf

Tipologia  
Elaborato grafico

Scala  
1:2.000

---

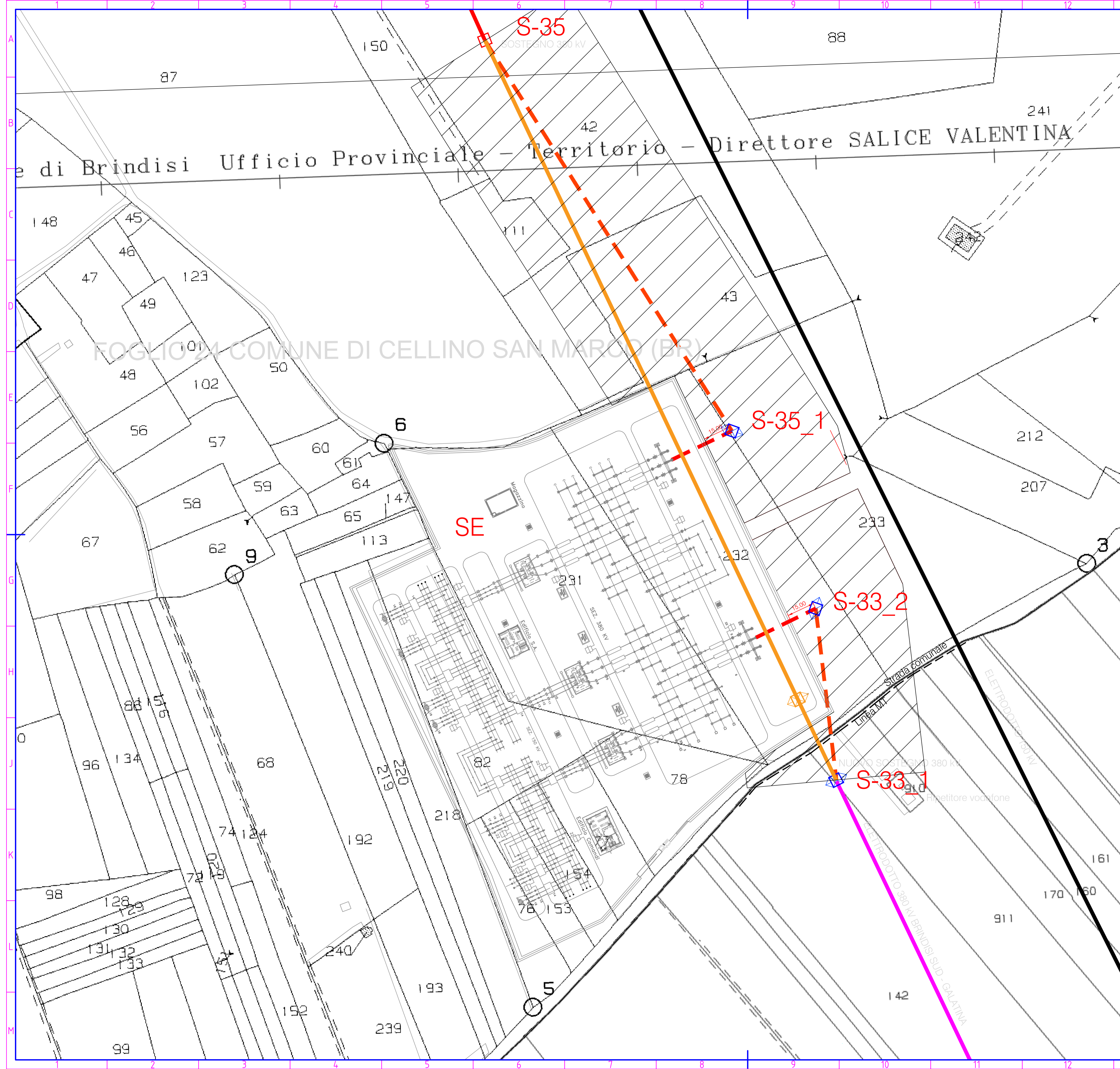
**Autori elaborato:** Ing. Luigi Barbera

<i>Rev.</i>	<i>Data</i>	<i>Descrizione</i>
00	02/02/21	Prima emissione
01		
02		

---

**Spazio riservato agli Enti:**

---



LEGENDA

- Variante Elettrodotto 380kV
- Elettrodotto 380kV variante profilo altimetrico
- Tratto Elettrodotto da demolire 380kV
- AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA

PROPONENTE:  
HEPV04 S.R.L.  
via Alto Adige, 160/A - 38121 Trento (TN)  
hepv04sr@arubapec.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.L. 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 37930300  
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.L. Milano 08345510963

PROGETTISTA:  
SRET SRL  
Via Lario Gaetano Barbera  
via Alessio Baldovinetti N. 16  
00142 ROMA

COLLABORATORE: Ing. Monica Cardillo

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

STUDI PEDO-AGRONOMICI  
MAYA ENGINEERING  
Dott. Agr. Alessandro ZURLO  
Contrada Giovinetti snc - 72012 Carovigno (BR)  
a.zurlo.ag@gmail.com

GEOLOGIA  
MAYA ENGINEERING  
Dott. Geol. Francesco MAGNO  
Via Cotrone, 38 - 72100 BRINDISI  
fmagno@brindisi.it

STUDI FAUNISTICI  
MAYA ENGINEERING  
Dott. Geol. Francesco MAGNO  
Via Cotrone, 38 - 72100 Carovigno (BR)  
a.zurlo.ag@gmail.com

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

OPERE DI ALTA TENSIONE  
SRET SRL  
Via Alessio Baldovinetti, 176 - 00142 Roma  
sretstroma@gmail.com

OGGETTO:  
Raccordi 380kV Planimetria Fasce di rispetto

SCALA:  
1:2000

DATA:  
FEBBRAIO 2021

NOME FILE:  
CZ7X8F6\_elaborato grafico\_34\_SE

TAVOLA:  
34\_SE

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	02.2021	Emissione	SIET S.r.l. M. Cardillo	responsabile commessa A. Abuzzi	direttore tecnico N. Zuech

QUESTO DOCUMENTO NON POTREBBE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTREMENTE PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI QUESTO STUDIO (LEGGE 20 APRILE 1941, N.853 ART.2075 E SEGG. C.C.)