

**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

---

<i>Cartella</i>	VIA_2/	<i>Identificatore:</i>	<b>Raccordi 380 kV su PTTR</b>
<i>Sottocartella</i>	P_SE/	<b>PSEELAB42</b>	
<i>Descrizione</i>	Raccordi 380 kV su PTTR - SE Terna		
<i>Nome del file:</i>		<i>Tipologia</i>	<i>Scala</i>
PSEELAB42.pdf		Elaborato grafico	1:5.000

---

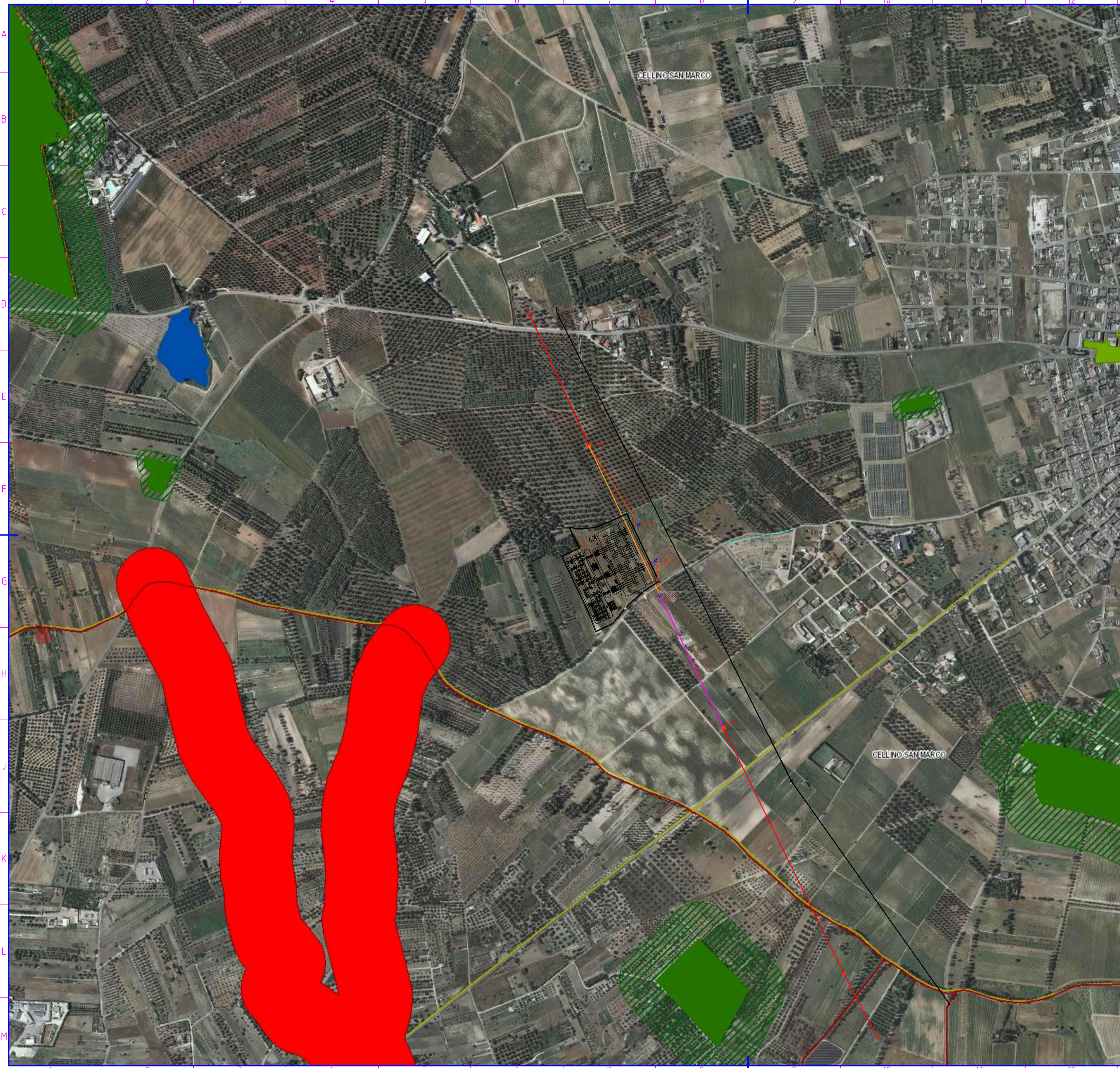
*Autori elaborato:* Ing. Luigi Barbera

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

---

**Spazio riservato agli Enti:**





# LEGENDA

- linea 380 kV da demolire
  - linea 380 kV in variante
  - linea 380 kV variante profilo
  - raccordo 150 kV tra SE e CP
- 
- |   |  |
|---|--|
| <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Confini Comunali               | <span style="background-color: red; width: 10px; height: 10px;"></span> Grotte   |
| <span style="background-color: lightgreen; border: 1px dashed black; width: 10px; height: 10px;"></span> Lame e gravine         | <span style="background-color: brown; width: 10px; height: 10px;"></span> Versanti   |
| <span style="background-color: lightblue; border: 1px dashed black; width: 10px; height: 10px;"></span> Doline                  | <span style="background-color: lightblue; border: 1px dashed black; width: 10px; height: 10px;"></span> Territori costieri       |
| <span style="background-color: lightblue; border: 1px dashed black; width: 10px; height: 10px;"></span> Geositi (fascia tutela) | <span style="background-color: lightblue; border: 1px dashed black; width: 10px; height: 10px;"></span> Aree contermini ai laghi |
| <span style="background-color: lightblue; border: 1px dashed black; width: 10px; height: 10px;"></span> Inghiottoi              | <span style="background-color: blue; width: 10px; height: 10px;"></span> Fiumi e torrenti, acque pubbliche                       |
| <span style="background-color: lightblue; border: 1px dashed black; width: 10px; height: 10px;"></span> Cordoni dunari          | <span style="background-color: red; width: 10px; height: 10px;"></span> Sorgenti   |
- 
- |   |  |
|---|--|
| <span style="background-color: red; width: 10px; height: 10px;"></span> Reticolo idrografico di connessione della R.E.R.        | <span style="background-color: yellow; width: 10px; height: 10px;"></span> Prati e pascoli naturali                    |
| <span style="background-color: green; width: 10px; height: 10px;"></span> Vincolo idrogeologico                                 | <span style="background-color: brown; width: 10px; height: 10px;"></span> Formazioni arbustive in evoluzione naturale  |
| <span style="background-color: green; width: 10px; height: 10px;"></span> Boschi  | <span style="background-color: blue; width: 10px; height: 10px;"></span> Aree e riserve naturali marine                |
| <span style="background-color: green; border: 1px dashed black; width: 10px; height: 10px;"></span> Zone umide Ramsar           | <span style="background-color: yellow; width: 10px; height: 10px;"></span> Parchi nazionali e riserve naturali statali |
| <span style="background-color: green; border: 1px dashed black; width: 10px; height: 10px;"></span> Aree di rispetto dei boschi | <span style="background-color: green; width: 10px; height: 10px;"></span> Parchi e riserve naturali regionali          |
| <span style="background-color: blue; width: 10px; height: 10px;"></span> Aree umide   | <span style="border: 1px solid black; width: 10px; height: 10px;"></span> ZPS  |
- 
- |   |   |
|---|---|
| <span style="border: 1px solid black; width: 10px; height: 10px;"></span> SIC   | <span style="background-color: yellow; border: 1px dashed black; width: 10px; height: 10px;"></span> Zone di interesse archeologico               |
| <span style="background-color: blue; border: 1px dashed black; width: 10px; height: 10px;"></span> SIC MARE   | <span style="background-color: blue; border: 1px dashed black; width: 10px; height: 10px;"></span> a - siti interessati da beni storico culturali |
| <span style="background-color: green; border: 1px dashed black; width: 10px; height: 10px;"></span> Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali | <span style="background-color: blue; border: 1px dashed black; width: 10px; height: 10px;"></span> b - aree appartenenti alla rete dei tratturi   |
| <span style="background-color: yellow; width: 10px; height: 10px;"></span> Immobili e aree di notevole interesse pubblico                                 | <span style="background-color: red; border: 1px dashed black; width: 10px; height: 10px;"></span> c - aree a rischio archeologico                 |
| <span style="background-color: blue; border: 1px dashed black; width: 10px; height: 10px;"></span> Zone gravate da usi civici validate                    | <span style="background-color: blue; border: 1px dashed black; width: 10px; height: 10px;"></span> Rete tratturi                                  |
| <span style="background-color: blue; border: 1px dashed black; width: 10px; height: 10px;"></span> Zone gravate da usi civici                             | <span style="background-color: blue; border: 1px dashed black; width: 10px; height: 10px;"></span> Siti storico culturali                         |
- 
- |   |  |
|---|--|
| <span style="background-color: green; border: 1px dashed black; width: 10px; height: 10px;"></span> Zone interesse archeologico | <span style="background-color: green; width: 10px; height: 10px;"></span> Strade a valenza paesaggistica (poligoni)    |
| <span style="background-color: green; width: 10px; height: 10px;"></span> Città consolidata                                     | <span style="background-color: green; border: 1px dashed black; width: 10px; height: 10px;"></span> Strade panoramiche |
| <span style="border: 1px solid black; width: 10px; height: 10px;"></span> Paesaggi rurali                                       | <span style="background-color: blue; width: 10px; height: 10px;"></span> Coni visuali                                  |
| <span style="background-color: blue; width: 10px; height: 10px;"></span> Luoghi panoramici                                      |  |
| <span style="background-color: blue; border: 1px dashed black; width: 10px; height: 10px;"></span> Luoghi panoramici (poligoni) |  |

PROPONENTE:  
HEPV02 S.R.L.  
via Alto Adige, 160/A - 38121 Trento (TN)  
hepv02sr@arubapec.it

MANAGEMENT:  
**EHM.Solar**  
EHMSOLAR S.R.L.  
Via delle Reme, 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:  
**Heliopolis**  
Galleria Passarola, 1 - 20122 Milano - Italy  
tel. +39 02 37093026  
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 0834510963

PROGETTISTA:  
SET SRL  
Ing. LUIGI GAETANO BARBERA  
via ALESSIO BALDOVINETTI, 76  
00148 ROMA

COLLABORATORE: Ing. Monica Cardillo

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

STUDI PEDO-AGRONOMICI  
MAYA ENGINEERING  
Dot. Agr. Alessandro ZURLO  
Contrada Gavda inc. - 72052 Carovigno (BR)  
a.zurlo@zmail.com

GEOLOGIA  
MAYA ENGINEERING  
Dot. Geol. Francesco MAGNO  
Via Colonna, 36 - 72100 BRINDISI  
fmagno@libero.it

STUDI FAUNISTICI  
MAYA ENGINEERING  
Dot. Agr. Alessandro ZURLO  
Contrada Gavda inc. - 72052 Carovigno (BR)  
a.zurlo@zmail.com

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

OPERE DI ALTA TENSIONE  
SIET SRL  
Via Alessio Baldovineti, 170 - 00142 Roma  
siet@siet.it

OGGETTO:  
Raccordi 380kV su PTTR

SCALA:  
1:5000  
NOME FILE:  
CZ7X8F6\_elaborato grafico\_58.SE

N. REV. DATA REVISIONE  
0 02.2021 Emissione

ELABORATO VERIFICATO VALIDATO  
Set S.r.l. responsabile commessa  
M. Cardillo A. Albuizi N. Zuech