

**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 Ortofoto</b>
<i>Sottocartella</i>	P_SE/	<b>PSEELAB39</b>	
<i>Descrizione</i>	Raccordi 380 kV su Ortofoto - SE Terna		
<i>Nome del file:</i>		<i>Tipologia</i>	<i>Scala</i>
PSEELAB39.pdf		Elaborato grafico	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**

- linea 380 kV da demolire
- linea 380 kV in variante
- linea 380 kV variante profilo

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


MANAGEMENT:  
**EHM.Solar**  
 EHM SOLAR S.R.L.  
 Via della Rena, 20 38100 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 FOTVOLTAICO 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 37993026  
 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 N. 76  
 00142 ROMA


COLLABORATORE: Ing. Monica Cardillo


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

GEOLOGIA  
 MAYA ENGINEERING  
 Dott. Geol. Francesco MAGNO   
 Via Colonne, 36 - 72100 BRINDISI  
 f.magno@libero.it

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

OGGETTO:  
 Raccordi 380kV su ORTOFOTO

STUDI PEDO-AGRONOMICI  
 MAYA ENGINEERING  
 Dott. Agr. Alessandro ZURLO   
 Contrada Gavda inc. - 72012 Carovigno (BR)  
 a.zurlo.az@gmail.com

STUDI FAUNISTICI  
 MAYA ENGINEERING  
 Dott. Agr. Alessandro ZURLO   
 Contrada Gavda inc. - 72012 Carovigno (BR)  
 a.zurlo.az@gmail.com

OPERE DI ALTA TENSIONE  
 SIET SRL   
 Via Alessio Baldovineti, 176 - 00142 Roma  
 aiet@siet.it

SCALA:  
 1:2000  
 NOME FILE:  
 CZ7X8F6\_elaborato grafico\_55.SE

DATA:  
 FEBBRAIO 2021  
 TAVOLA:  
 55.SE

N. REV. DATA REVISIONE  
 0 02.2021 Emissione

ELABORATO  
 Seti S.r.l.  
 M. Cardillo  
 VERIFICATO  
 responsabile commessa  
 A. Albuizi  
 VALIDATO  
 direttore tecnico  
 N. Zucchi

QUESTO DOCUMENTO NON POTRE' ESSERE COPiato, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI QUESTO STUDIO. LEGGE 22 APRILE 1941 N. 633 ART. 29 E SEGG. C.C.I.