

**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>Prospetto sbarre 380kV</b>
<i>Sottocartella</i>	P_SE/	<b>PSEELAB27</b>	
<i>Descrizione</i>	Prospetto sbarre 380kV - SE Terna		
<i>Nome del file:</i>		<i>Tipologia</i>	<i>Scala</i>
PSEELAB27.pdf		Elaborato grafico	1:500

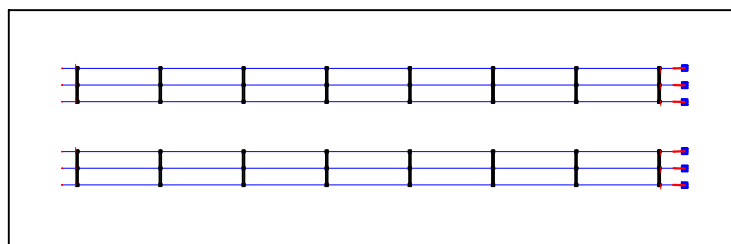
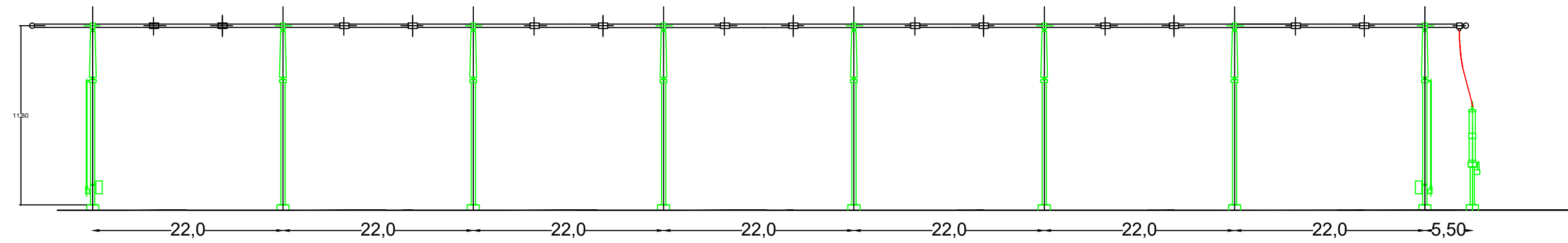
---

*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:**



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:

**Heliopolis**

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:

**Ing. LUIGI GAETANO BARBERA**  
 ORDINE INGEGNERI ROMA N. 18709

COLLABORATORE:

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

**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  
 f.magno@libero.it

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

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

**OPERE DI ALTA TENSIONE**  
 SIET SRL  
 Via Alessio Baldovinetti, 176 - 00142 Roma  
 sietrfroma@gmail.com

OGGETTO:  
 Prospetto sbarre 380kV - SE Terna

SCALA:  
 1:500

NOME FILE:  
 CZ7X8F6\_ElaboratoGrafico\_24.SE

DATA:  
 FEBBRAIO 2021

TAVOLA:  
 24.SE

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	02.2021	Emissione	L. Barbera	responsabile commessa A. Albuzzì	direttore tecnico N. Zuech