

**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:  
**PSEELAB38**

**Raccordi 380 kV su CTR**

Descrizione Raccordi 380 kV su CTR - SE Terna

---

Nome del file:  
PSEELAB38.pdf

Tipologia  
Elaborato grafico

Scala  
1:5.000

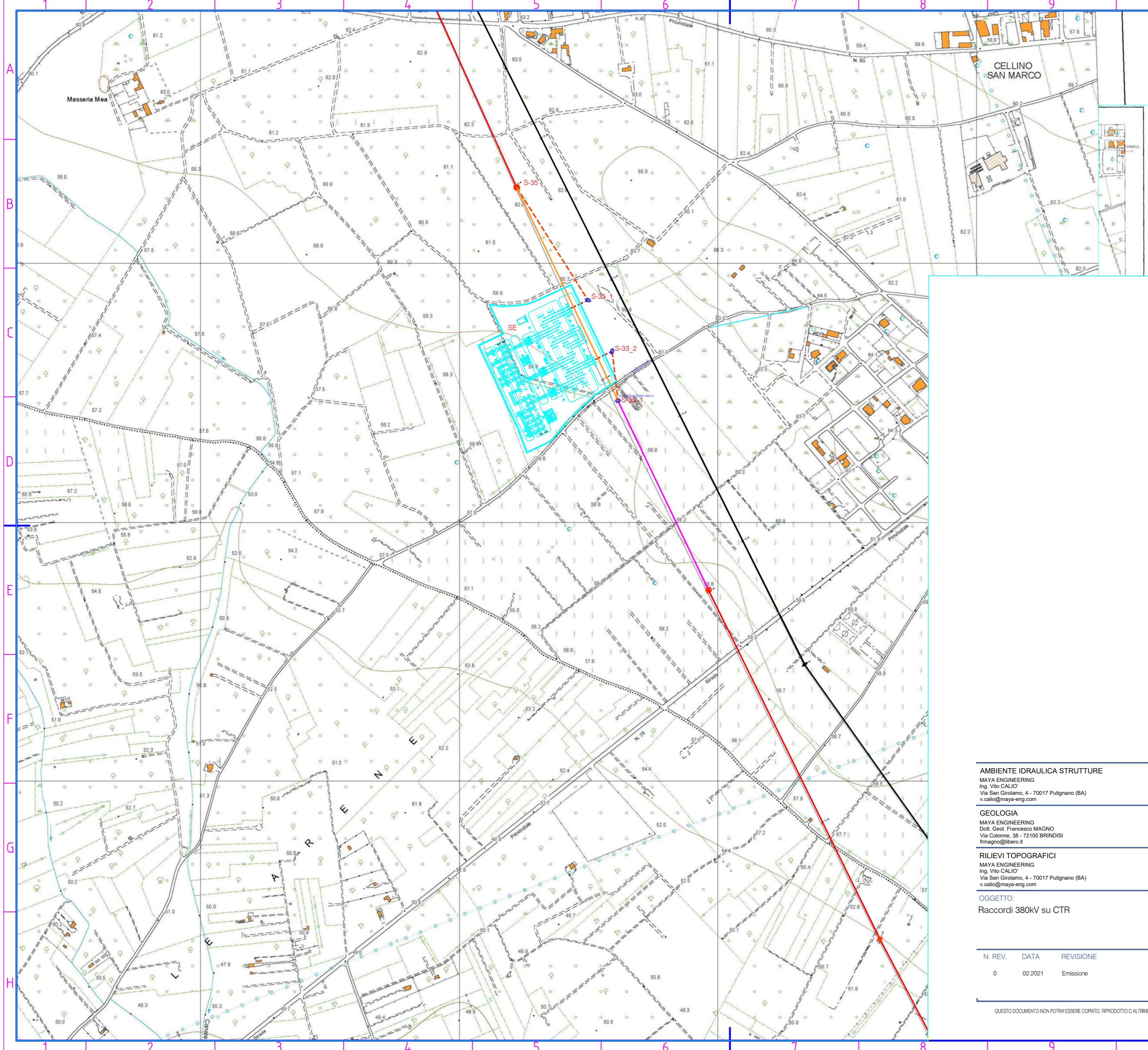
---

**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



**REGIONE PUGLIA**  
CARTA TECNICA REGIONALE

Elemento n° 495123  
**MASSERIA LA MEA**

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

**MANAGEMENT:**

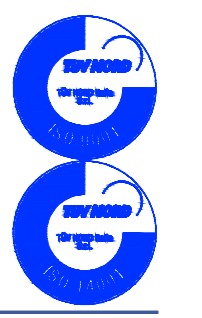
EHM SOLAR S.R.L.  
Via della Rena, 20 39100 Bolzano - Italy  
tel. +39 0461 1732700  
fax. +39 0461 1732799  
info@ehm.solar  
c.fiscale, p.iva e R.I. 03033000211

**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:**



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:**

SIET SRL  
ing. LUIGI GAETANO BARBERA  
via ALESSIO BALDOVINETTI N. 76  
00142 ROMA



**COLLABORATORE:** Ing. Monica Cardillo

**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  
fmagno@libero.it

**RILIEVI TOPOGRAFICI**

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

**OGGETTO:**

Raccordi 380kV su CTR

**STUDI PEDO-AGRONOMICI**

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

**STUDI FAUNISTICI**

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

**OPERE DI ALTA TENSIONE**

SIET SRL  
Via Alessio Baldovinetti, 176 - 00142 Roma  
sietsrlroma@gmail.com

**SCALA:**

1:5000

**NOME FILE:**

CZ7X8F6\_elaborato grafico\_54.SE

**DATA:**

FEBBRAIO 2021

**TAVOLA:**

54.SE

N. REV.	DATA	REVISIONE
0	02.2021	Emissione

**ELABORATO**  
Siet S.r.l.  
M. Cardillo

**VERIFICATO**  
responsabile commessa  
A.Aibuzzi

**VALIDATO**  
direttore tecnico  
N.Zuech