



COMUNE DI BRINDISI



REGIONE PUGLIA



AREA METROPOLITANA  
BRINDISI

PROGETTO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE  
DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 16,07  
MW E POTENZA MODULI PARI A 19,29 MWp CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA -  
IMPIANTO AEPV29 UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI BRINDISI  
LOCALITA' C. DA MASSERIA TRULLO

ELABORATO:

## INTERFERENZE AdBP PAI

### IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello Prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo Doc.	Sez. Elaborato	N° Foglio	Tot. Fogli	N° Elaborato	DATA	SCALA
PD	201900646	EG	01	1	2	01.01	09/2021	1:25.000

### REVISIONI

REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	[...]	[...]	IVC	N/A	N/A

PROGETTAZIONE



**MAYA ENGINEERING SRLS**

C.F./P.IVA 08365980724

**Dott. Ing. Vito Calio**

Amministratore Unico

4, Via San Girolamo

70017 Putignano (BA)

M.: +39 328 4819015

E.: v.calio@maya-eng.com

PEC: vito.calio@ingpec.eu

**MAYA ENGINEERING SRLS**

4, Via San Girolamo

70017 Putignano (BA)

C.F./P.IVA 08365980724

*Vito Calio*

(TIMBRO E FIRMA)

TECNICO SPECIALISTA

**Dott. Ing. Vito Calio**

4, Via San Girolamo

70017 Putignano (BA)

M.: + 39 328 4819015

E.: v.calio@maya-eng.com



(TIMBRO E FIRMA)

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE

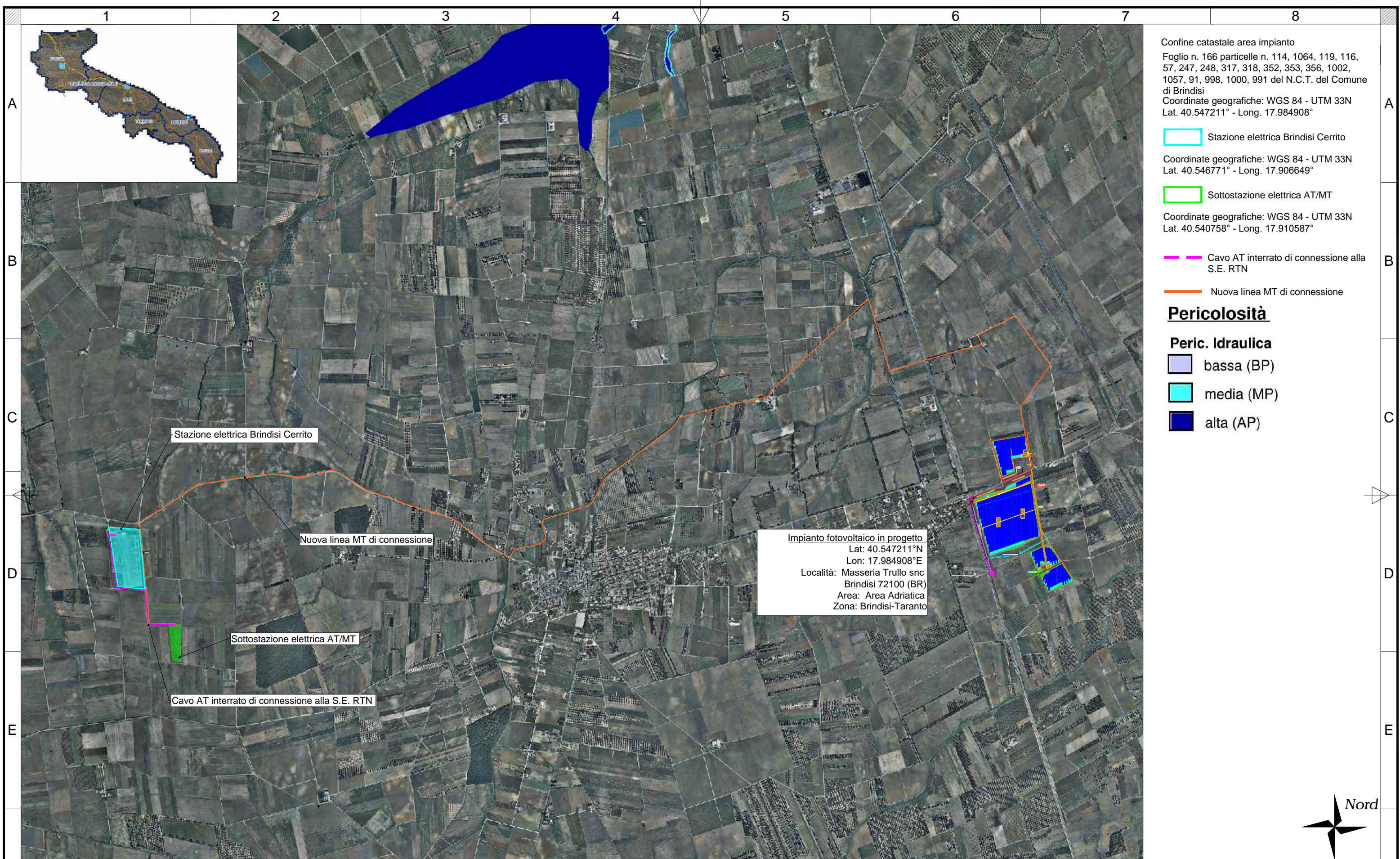
**BRINDISI ENERGIA8 SRL**

C.F./P.IVA 02729310025


Corso Libertà n. 17


13100 Vercelli (VC)


(TIMBRO E FIRMA PER BENESTARE)




Confine catastale area impianto  
 Foglio n. 166 particelle n. 114, 1064, 119, 116,  
 57, 247, 248, 317, 318, 352, 353, 356, 1002,  
 1057, 91, 998, 1000, 991 del N.C.T. del Comune  
 di Brindisi  
 Coordinate geografiche: WGS 84 - UTM 33N  
 Lat. 40.547211° - Long. 17.984908°




 Stazione elettrica Brindisi Cerrito  
 Coordinate geografiche: WGS 84 - UTM 33N  
 Lat. 40.546771° - Long. 17.906649°

 Sottostazione elettrica AT/MT  
 Coordinate geografiche: WGS 84 - UTM 33N  
 Lat. 40.540758° - Long. 17.910587°

 Cavo AT interrato di connessione alla  
 S.E. RTN

 Nuova linea MT di connessione

**Pericolosità**

- Peric. Idraulica**
-  bassa (BP)
  -  media (MP)
  -  alta (AP)

Impianto fotovoltaico in progetto  
 Lat: 40.547211°N  
 Lon: 17.984908°E  
 Località: Masseria Trullo snc  
 Brindisi 72100 (BR)  
 Area: Area Adriatica  
 Zona: Brindisi-Taranto

Stazione elettrica Brindisi Cerrito

Nuova linea MT di connessione

Sottostazione elettrica AT/MT

Cavo AT interrato di connessione alla S.E. RTN



Rev No	Revision note	Date	Signature	Checked	Designe By
01	PROGETTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO	09.2021	IVC	N/A	N/A

**MAYA** Engineering  
 Vito Calio'  
 Director  
 M: +39 328 4819015  
 E: v.calio@maya-eng.com

TITLE/SUBJECT	Date	Scale
PROGETTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO	09.2021	1:25.000
BRINDISI, LOCALITA' MASSERIA TRULLO FG. N. 166	Version	Sheet
INQUADRAMENTO TERRITORIALE VINCOLI	01	02
Interferenze_AdBP_PA1	Maya Engineering Srls	