



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:

## CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

### IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello Prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo Doc.	Sez. Elaborato	N° Foglio	Tot. Fogli	N° Elaborato	DATA	SCALA
PD	201900646	EG	04	1	2	EG_04.01	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**

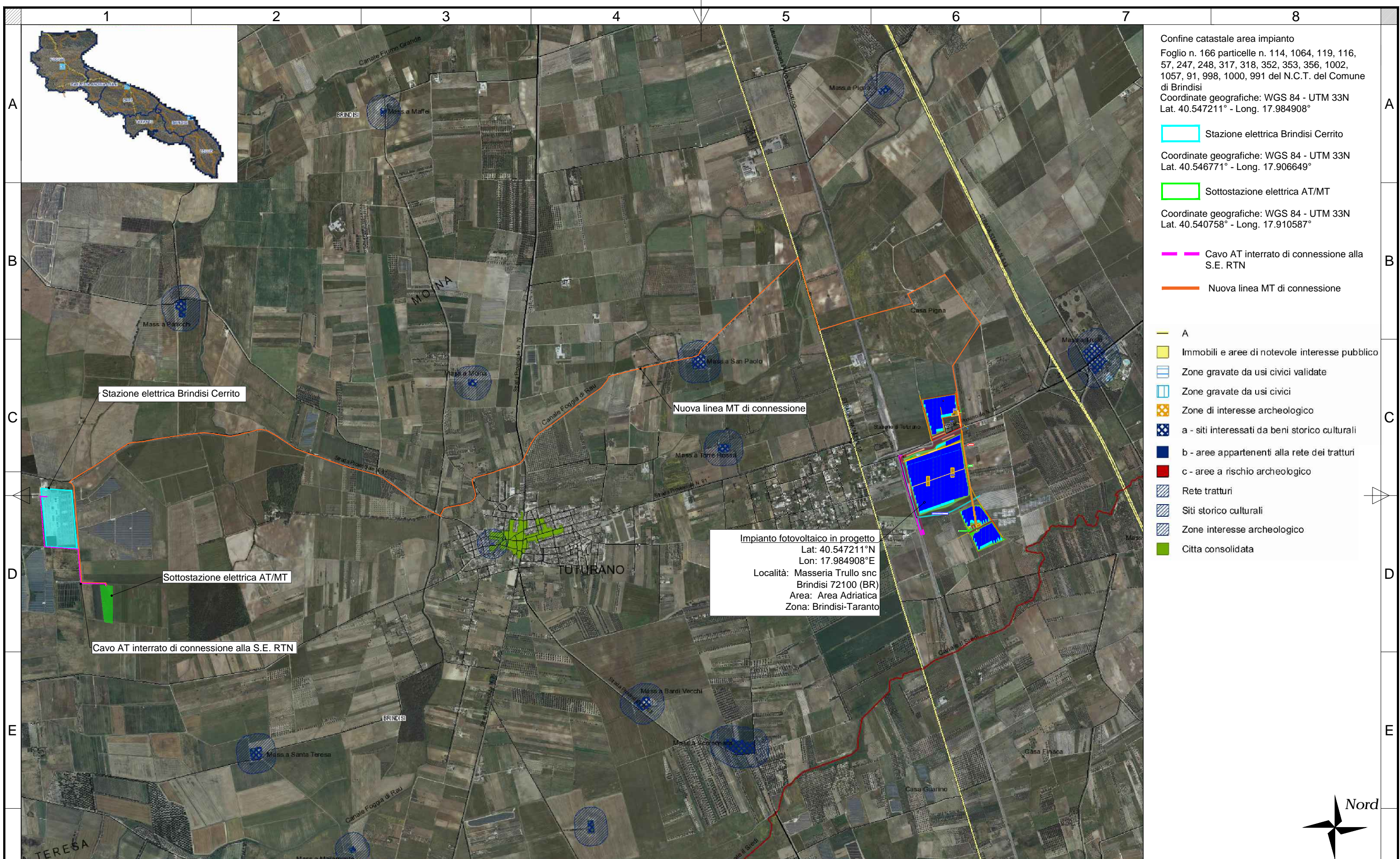
C.F./P.IVA 02729310025

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

- A
- Immobili e aree di notevole interesse pubblico
- Zone gravate da usi civici validate
- Zone gravate da usi civici
- Zone di interesse archeologico
- a - siti interessati da beni storico culturali
- b - aree appartenenti alla rete dei tratturi
- c - aree a rischio archeologico
- Rete tratturi
- Siti storico culturali
- Zone interesse archeologico
- Città consolidata

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

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  
 PROGETTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
 BRINDISI, LOCALITA' MASSERIA TRULLO FG. N. 166  
 Carta del rischio archeologico

Date	Scale
09.2021	1:25.000
Version	Sheet
01	02
Maya Engineering Srls	