



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

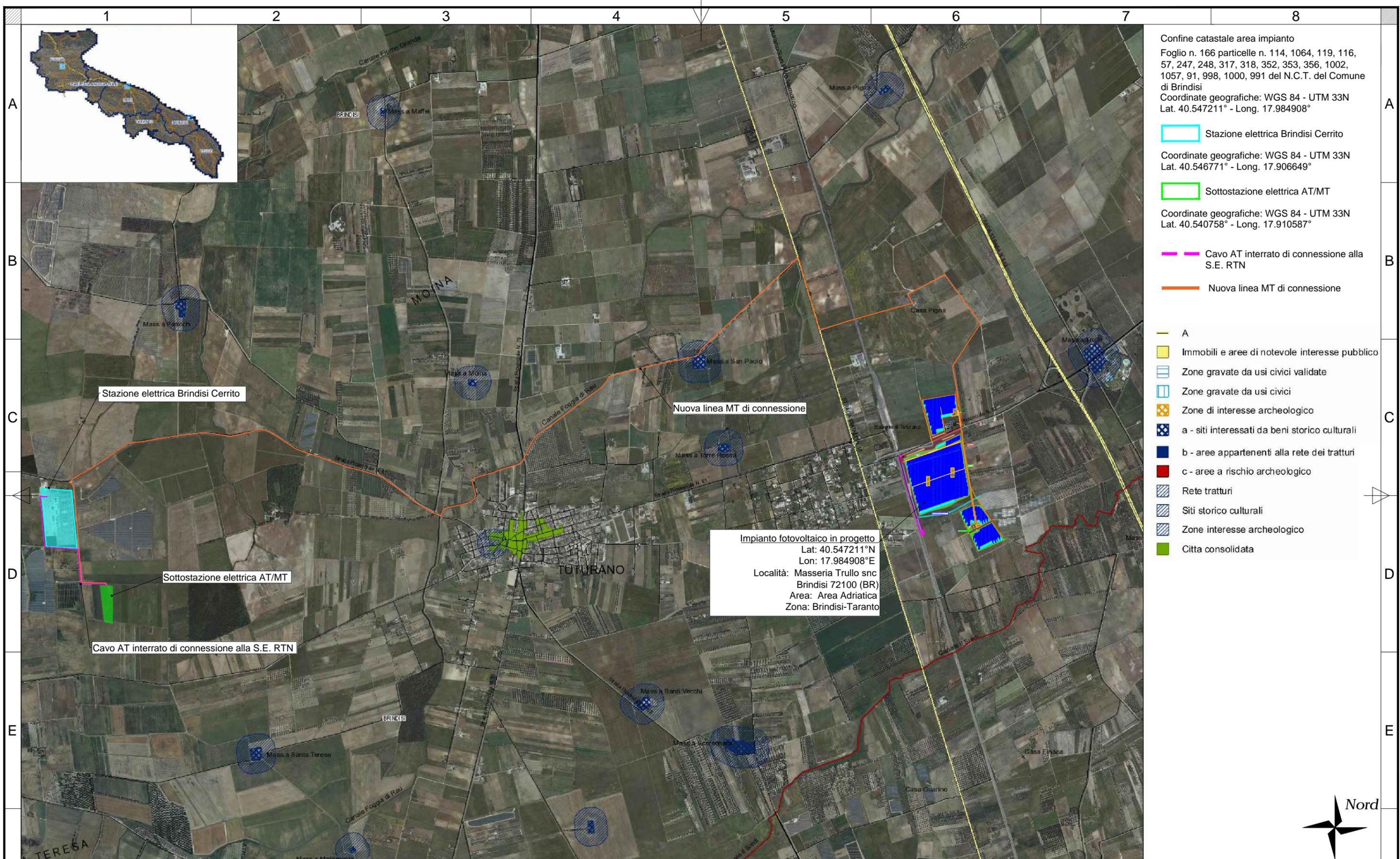
BRINDISI ENERGIA8 SRL

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	Design 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	