



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 CARTA IDROGEOLOGICA

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello Prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo Doc.	Sez. Elaborato	N° Foglio	Tot. Fogli	N° Elaborato	DATA	SCALA
PD	201900646	EG	01	1	2	01.02	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

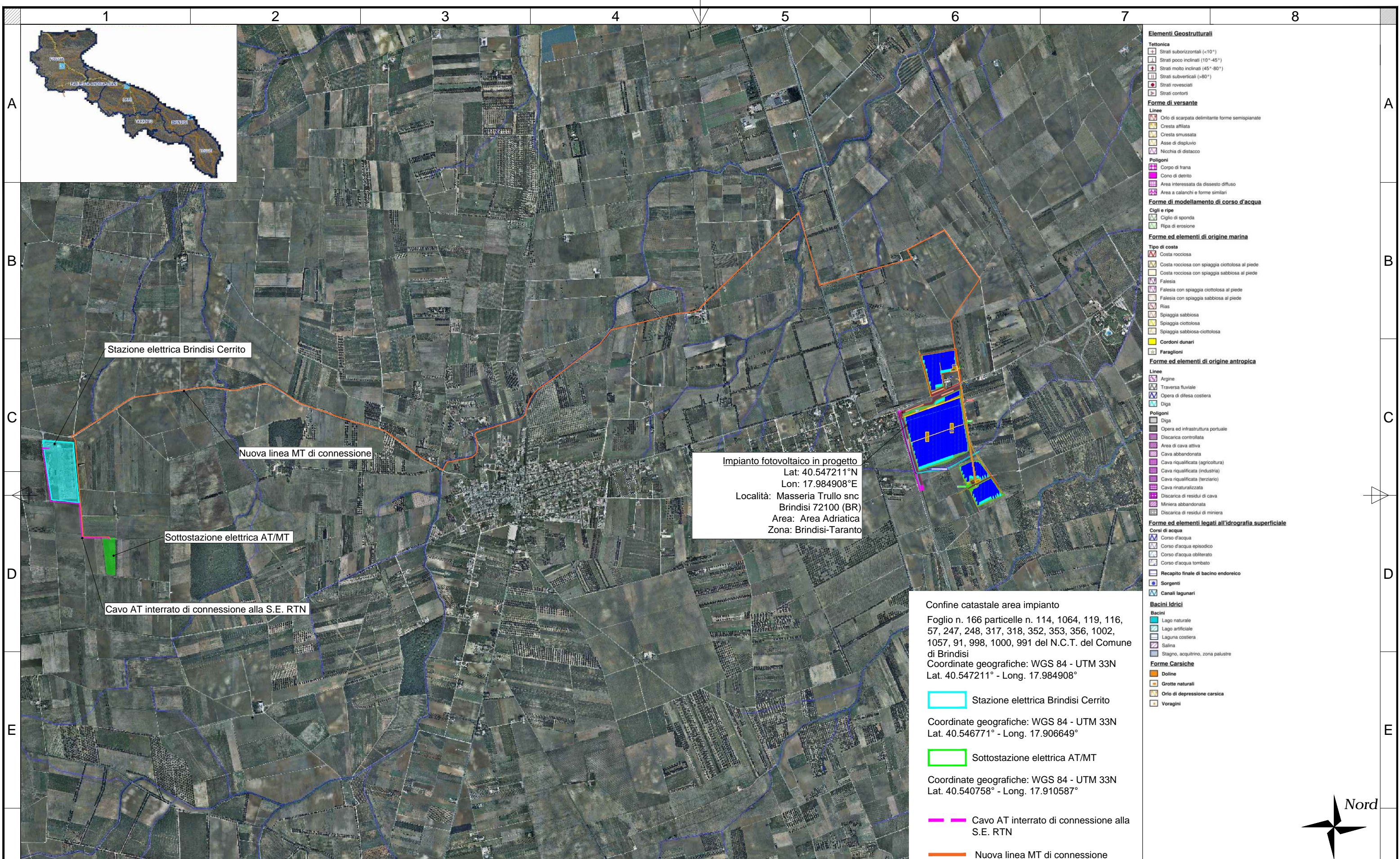
BRINDISI ENERGIA8 SRL

C.F./P.IVA 02729310025

Corso Libertà n. 17

13100 Vercelli (VC)

(TIMBRO E FIRMA PER BENESTARE)



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

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

- Elementi Geostrutturali**
- Tettonica**
- Strati suborizzontali (<10°)
 - Strati poco inclinati (10°-45°)
 - Strati molto inclinati (45°-80°)
 - Strati subverticali (>80°)
 - Strati rovesciati
 - Strati contorti
- Forme di versante**
- Linee**
- Orlo di scarpata delimitante forme semispianate
 - Cresta affilata
 - Cresta smussata
 - Asse di dislivello
 - Nicchia di distacco
- Poligoni**
- Corpo di frana
 - Cono di detrito
 - Area interessata da dissesto diffuso
 - Area a calanchi e forme similari
- Forme di modellamento di corso d'acqua**
- Cigli e ripe**
- Ciglio di sponda
 - Ripa di erosione
- Forme ed elementi di origine marina**
- Tipo di costa**
- Costa rocciosa
 - Costa rocciosa con spiaggia ciottolosa al piede
 - Costa rocciosa con spiaggia sabbiosa al piede
 - Falesia
 - Falesia con spiaggia ciottolosa al piede
 - Falesia con spiaggia sabbiosa al piede
 - Rias
 - Spaggia sabbiosa
 - Spaggia ciottolosa
 - Spaggia sabbiosa-ciottolosa
 - Cordoni dunari
 - Faraglioni
- Forme ed elementi di origine antropica**
- Linee**
- Argine
 - Traversa fluviale
 - Opera di difesa costiera
 - Diga
- Poligoni**
- Diga
 - Opera ed infrastruttura portuale
 - Discarica controllata
 - Area di cava attiva
 - Cava abbandonata
 - Cava riqualificata (agricoltura)
 - Cava riqualificata (industriale)
 - Cava riqualificata (terziario)
 - Cava rinaturalizzata
 - Discarica di residui di cava
 - Miniera abbandonata
 - Discarica di residui di miniera
- Forme ed elementi legati all'idrografia superficiale**
- Corsi d'acqua**
- Corso d'acqua
 - Corso d'acqua episodico
 - Corso d'acqua obliterato
 - Corso d'acqua tombato
 - Recapito finale di bacino endoreico
 - Sorgenti
 - Canali lagunari
- Bacini idrici**
- Bacini
 - Lago naturale
 - Lago artificiale
 - Laguna costiera
 - Salina
 - Stagno, acquitrino, zona palustre
- Forme Carsiche**
- Doline
 - Grotte naturali
 - Orlo di depressione carsica
 - Voragini

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
 INQUADRAMENTO TERRITORIALE VINCOLI
 Interferenze_AdB_Carta Idrogeomorfologica

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