



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 AT PUTTatd 2001

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello Prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo Doc.	Sez. Elaborato	N° Foglio	Tot. Fogli	N° Elaborato	DATA	SCALA
PD	201900646	EG	01	1	2	01.03	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

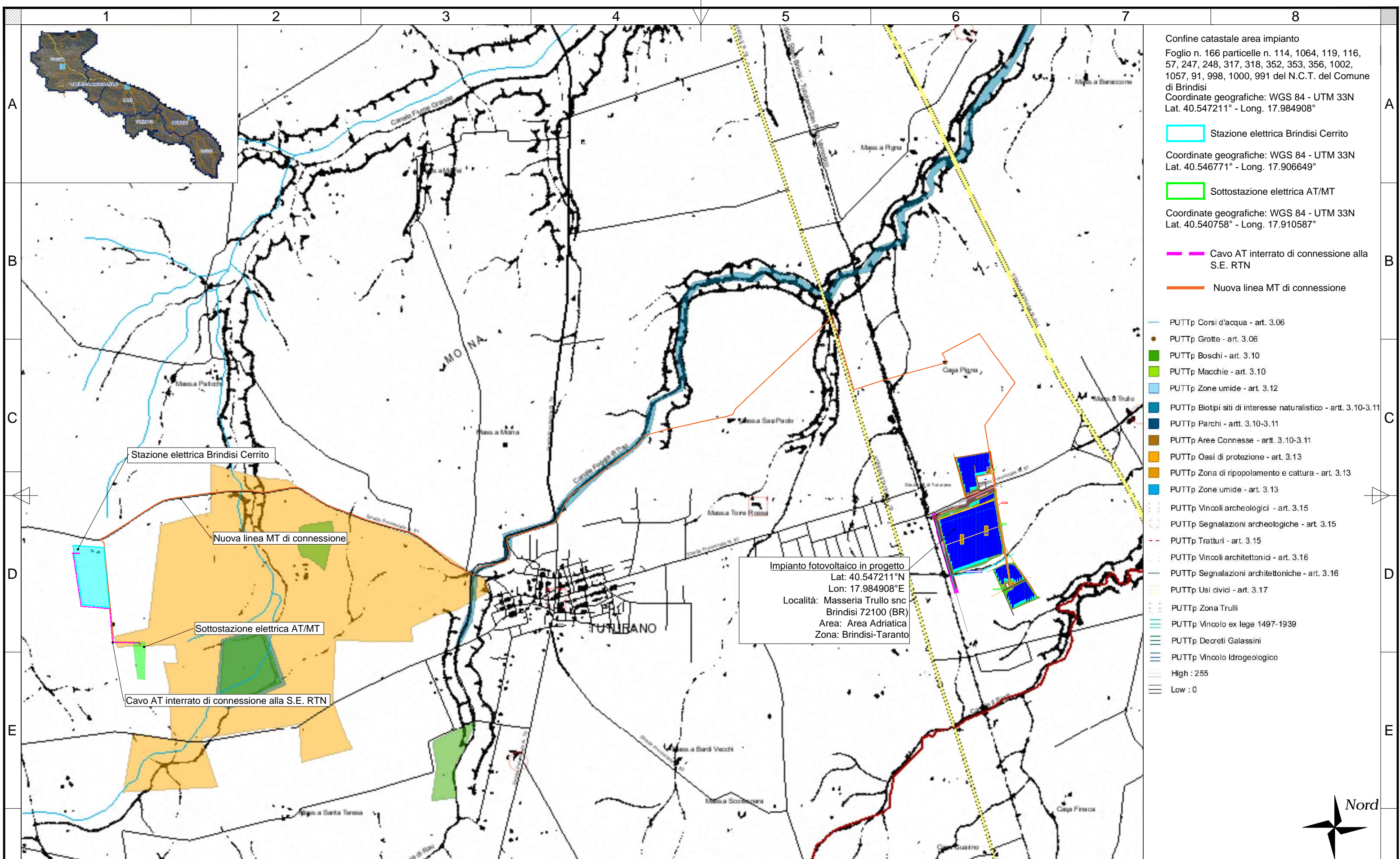
BRINDISI ENERGIA8 SRL

C.F./P.IVA 02729310025

Corso Libertà n. 17

13100 Vercelli (VC)

(TIMBRO E FIRMA PER BENESTARE)



- Confine catastrale 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
- PUTTp Corsi d'acqua - art. 3.06
 - PUTTp Grotte - art. 3.06
 - PUTTp Boschi - art. 3.10
 - PUTTp Macchie - art. 3.10
 - PUTTp Zone umide - art. 3.12
 - PUTTp Biotipi siti di interesse naturalistico - art. 3.10-3.11
 - PUTTp Parchi - art. 3.10-3.11
 - PUTTp Aree Connesse - art. 3.10-3.11
 - PUTTp Oasi di protezione - art. 3.13
 - PUTTp Zona di ripopolamento e cattura - art. 3.13
 - PUTTp Zone umide - art. 3.13
 - PUTTp Vincoli archeologici - art. 3.15
 - PUTTp Segnalazioni archeologiche - art. 3.15
 - PUTTp Tratturi - art. 3.15
 - PUTTp Vincoli architettonici - art. 3.16
 - PUTTp Segnalazioni architettoniche - art. 3.16
 - PUTTp Usi civici - art. 3.17
 - PUTTp Zona Trulli
 - PUTTp Vincolo ex lege 1497-1939
 - PUTTp Decreti Galassini
 - PUTTp Vincolo Idrogeologico
 - Hgh : 255
 - Low : 0

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	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_AT_PUTTatd-2001	Maya Engineering Srls	