



COMUNE DI BRINDISI



REGIONE PUGLIA



AREA METROPOLITANA
BRINDISI

PROGETTO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 30,00 MW E POTENZA MODULI PARI A 33,80 MWP CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO AEPV24 UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI BRINDISI LOCALITA' MASSERIA MASCAVA

ELABORATO:

INTERFERENZE_AT_PPTR

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

| Livello Prog. | Codice Rintracciabilità | Tipo Doc. | Sez. Elaborato | N° Foglio | Tot. Fogli | N° Elaborato | DATA | SCALA |
|---------------|-------------------------|-----------|----------------|-----------|------------|--------------|---------|----------|
| PD | 201900621 | EG | SI | 1 | 2 | 01.09 | 06/2021 | 1:40.000 |

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

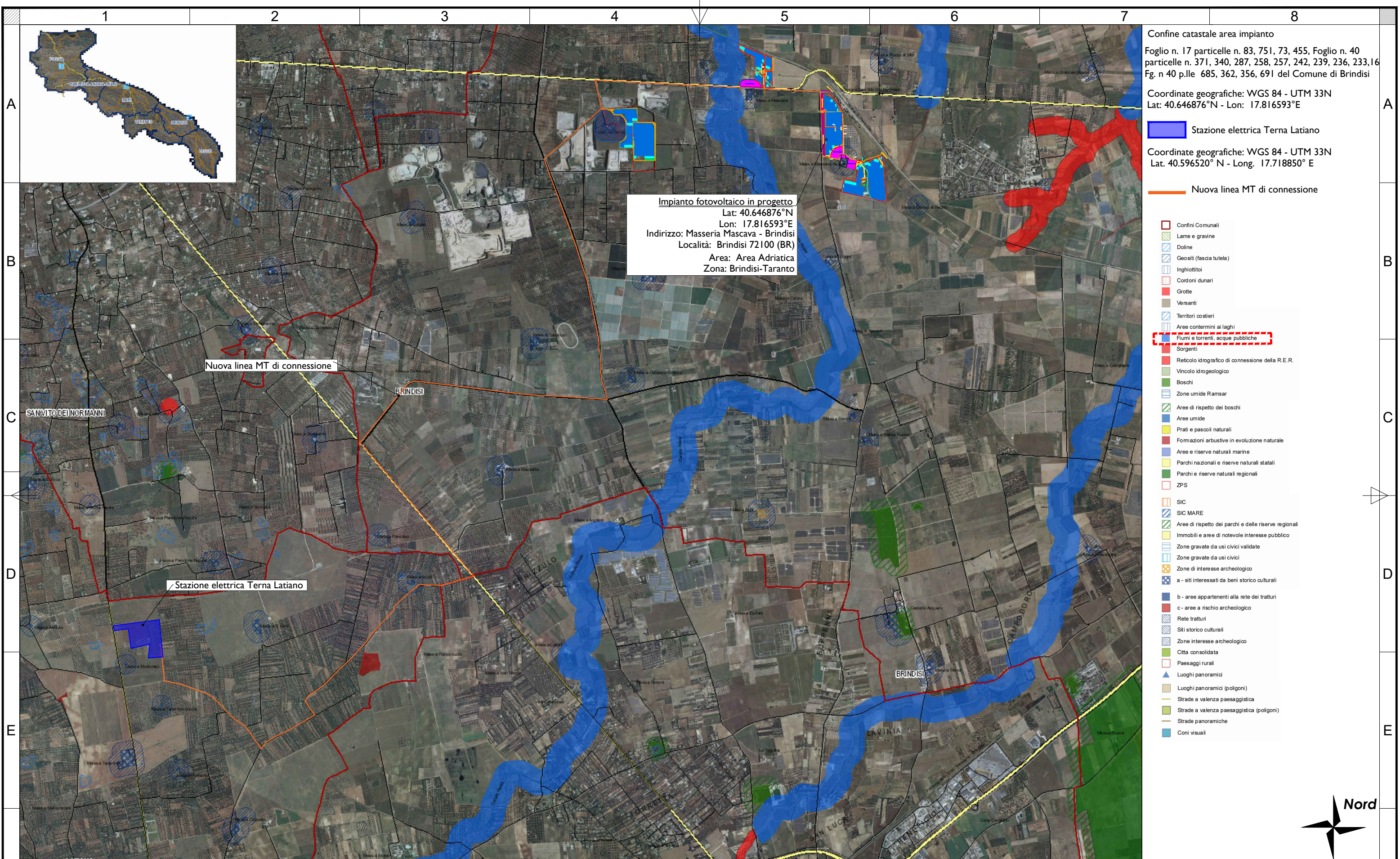
COLUMNS ENERGY S.p.a.

C.F./P.IVA 10450670962

Via Fiori Oscuri, 13

20121 Milano (MI)

(TIMBRO E FIRMA PER BENESTARE)



Impianto fotovoltaico in progetto
 Lat: 40.646876°N
 Lon: 17.816593°E
 Indirizzo: Masseria Mascava - Brindisi
 Località: Brindisi 72100 (BR)
 Area: Area Adriatica
 Zona: Brindisi-Taranto

Nuova linea MT di connessione

Stazione elettrica Terna Latiano

Confine catastrale area impianto
 Foglio n. 17 particelle n. 83, 751, 73, 455, Foglio n. 40
 particelle n. 371, 340, 287, 258, 257, 242, 239, 236, 233, 16
 Fg. n 40 p.lle 685, 362, 356, 691 del Comune di Brindisi

Coordinate geografiche: WGS 84 - UTM 33N
 Lat: 40.646876°N - Lon: 17.816593°E

Stazione elettrica Terna Latiano

Coordinate geografiche: WGS 84 - UTM 33N
 Lat: 40.596520° N - Long: 17.718850° E

Nuova linea MT di connessione

- Confini Comunali
- Lame e gravine
- Doline
- Geositi (fascia tutela)
- Inghiottoi
- Cordoni dunari
- Grotte
- Versanti
- Territori costieri
- Aree confermanti ai laghi
- Fiumi e torrenti, acque pubbliche
- Sorgenti
- Reticolo idrografico di connessione della R.E.R.
- Vincolo idrogeologico
- Boschi
- Zone umide Ramsar
- Aree di rispetto dei boschi
- Aree umide
- Prati e pascoli naturali
- Formazioni arbustive in evoluzione naturale
- Aree e riserve naturali marine
- Parchi nazionali e riserve naturali statali
- Parchi e riserve naturali regionali
- ZPS
- SIC
- SIC MARE
- Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali
- 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
- Paesaggi rurali
- Luoghi panoramici
- Luoghi panoramici (poligoni)
- Strade a valenza paesaggistica
- Strade a valenza paesaggistica (poligoni)
- Strade panoramiche
- Coni visuali



| Rev No | Revision note | Date | Signature | Checked | Designe By |
|--------|--------------------------------|---------|-----------|---------|------------|
| 01 | PROGETTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO | 06.2021 | 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 | | 06.2021 | 1:40.000 |
| BRINDISI, LOCALITA' MASSERIA MASCAVA FG. N. 17 - 39 - 40 | | Version | Sheet |
| INQUADRAMENTO TERRITORIALE VINCOLI | | 01 | 02 |
| Interferenze_AT_PPTR | | Maya Engineering Srls | |