



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\_PUTTatd-2001

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

| Livello Prog. | Codice Rintracciabilità | Tipo Doc. | Sez. Elaborato | N° Foglio | Tot. Fogli | N° Elaborato | DATA    | SCALA    |
|---------------|-------------------------|-----------|----------------|-----------|------------|--------------|---------|----------|
| PD            | 201900621               | EG        | SI             | 1         | 2          | 01.03        | 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

(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

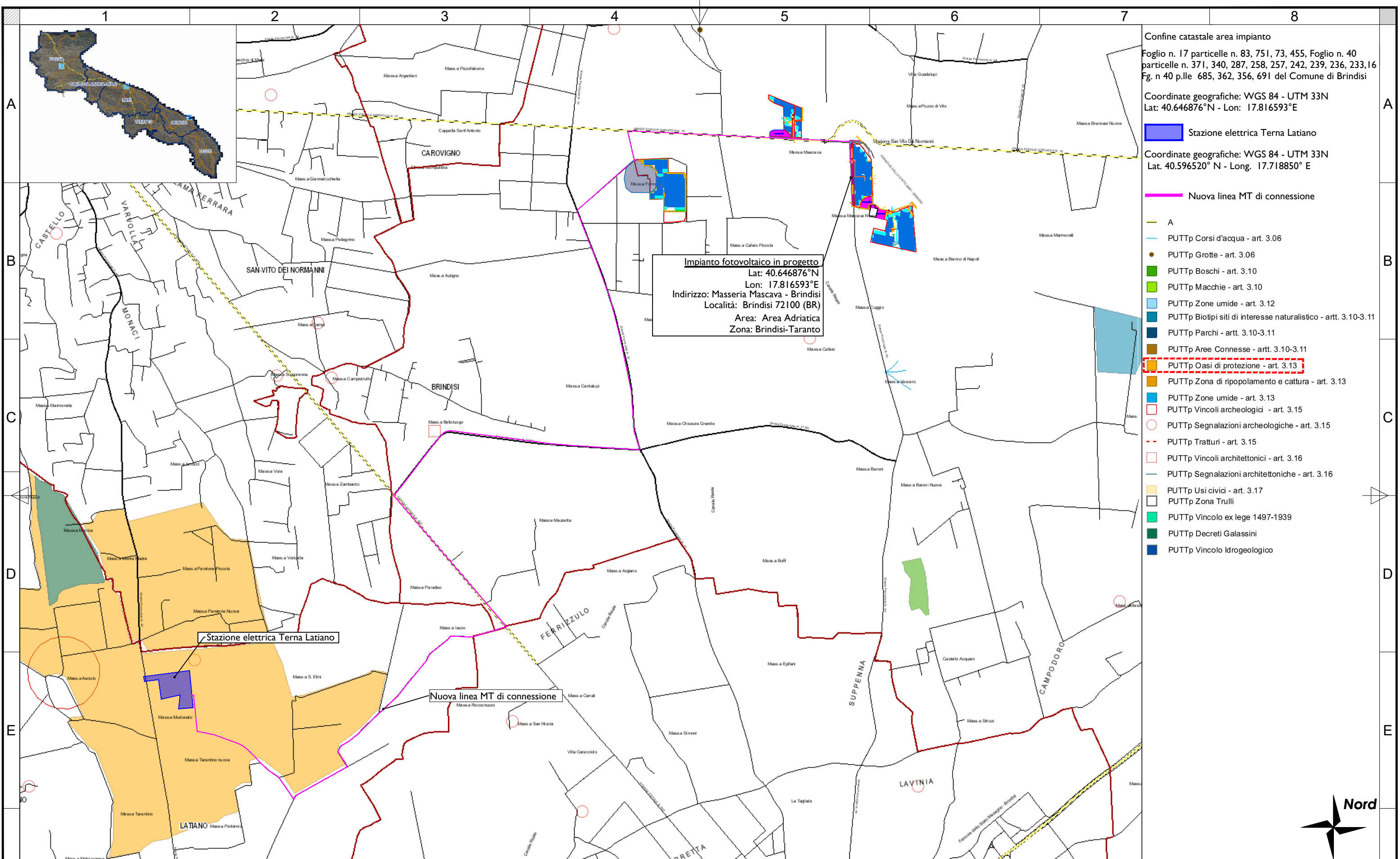
**COLUMNS ENERGY S.p.a.**

C.F./P.IVA 10450670962

Via Fiori Oscuri, 13

20121 Milano (MI)

(TIMBRO E FIRMA PER BENESTARE)



- Confine catastale 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
- Coordinate geografiche: WGS 84 - UTM 33N  
 Lat. 40.596520° N - Long. 17.718850° E
- Stazione elettrica Terna Latiano
  - Nuova linea MT di connessione
  - A
  - 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 - artt. 3.10-3.11
  - PUTTp Parchi - artt. 3.10-3.11
  - PUTTp Aree Connesse - artt. 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

**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

Stazione elettrica Terna Latiano

Nuova linea MT di connessione



| 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_PUTTatd-2001                             | Maya Engineering Srls |          |