



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_AdBP_PGRA

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 | 1:15.000 |

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

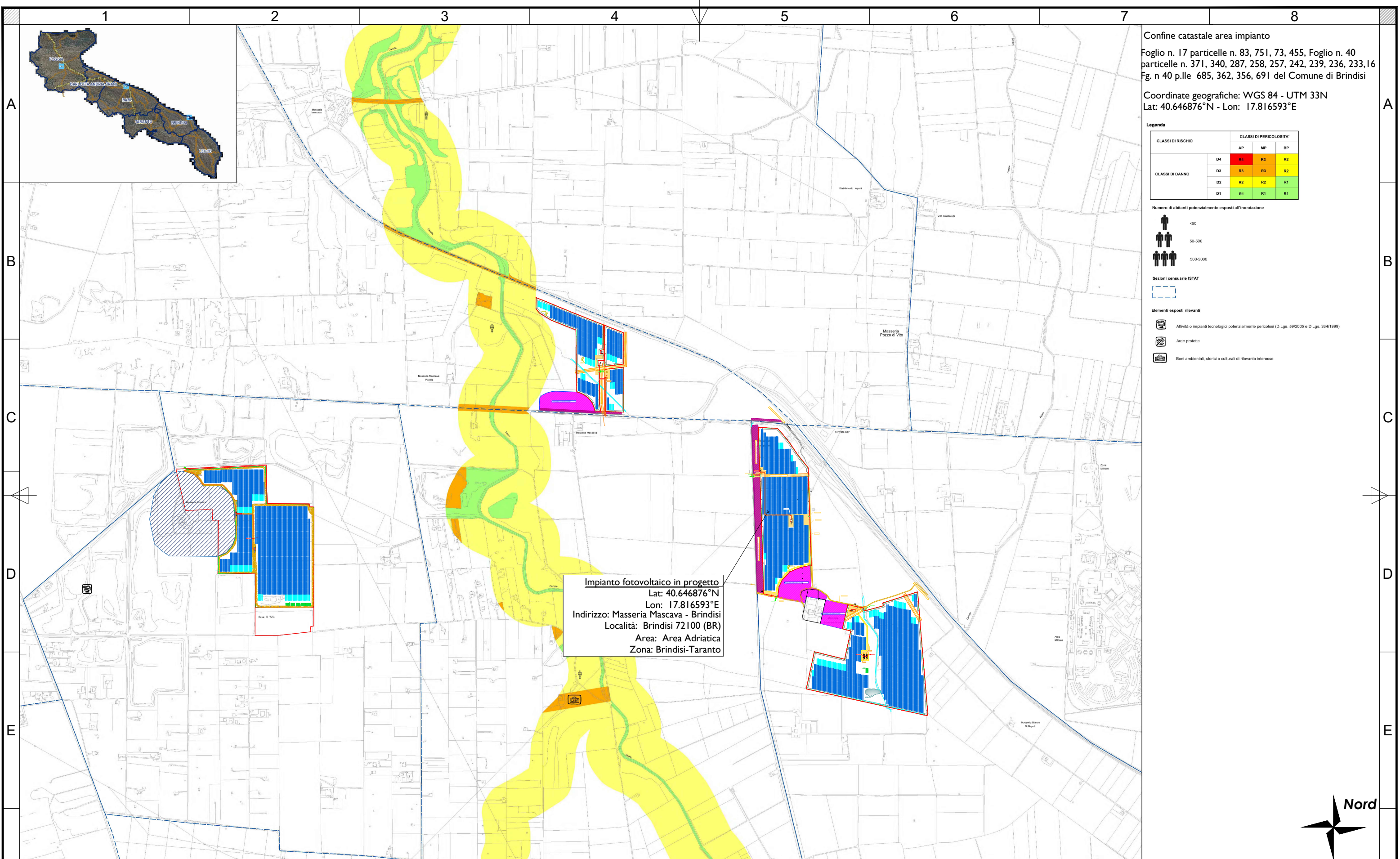
COLUMNS ENERGY S.p.a.

C.F./P.IVA 10450670962

Via Fiori Oscuri, 13

20121 Milano (MI)

(TIMBRO E FIRMA PER BENESTARE)



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

Legenda

| CLASSI DI RISCHIO | CLASSI DI PERICOLOSITA' | | |
|-------------------|-------------------------|----|----|
| | AP | MP | BP |
| D4 | R4 | R3 | R2 |
| D3 | R3 | R3 | R2 |
| D2 | R2 | R2 | R1 |
| D1 | R1 | R1 | R1 |

Numero di abitanti potenzialmente esposti all'inondazione

- <50
- 50-500
- 500-5000

Sezioni censuarie ISTAT

- Sezioni censuarie ISTAT

Elementi esposti rilevanti

- Attività o impianti tecnologici potenzialmente pericolosi (D.Lgs. 59/2005 e D.Lgs. 334/1998)
- Aree protette
- Beni ambientali, storici e culturali di rilevante interesse

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

| 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: 15.000 |
| BRINDISI, LOCALITA' MASSERIA MASCAVA FG. N. 17 - 39 - 40 | Version | Sheet |
| INQUADRAMENTO TERRITORIALE VINCOLI | 01 | 02 |
| Interferenze_Adb_PGRA | Maya Engineering Srls | |