



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-COMUNALE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello Prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo Doc.	Sez. Elaborato	N° Foglio	Tot. Fogli	N° Elaborato	DATA	SCALA
PD	201900621	EG	SI	1	4	01.04	06/2021	1:30.000

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

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

— Nuova linea MT di connessione

**SISTEMA BOTANICO-VEGETAZIONALE
 CULTURALE E DELLA POTENZIALITA'
 FAUNISTICA**

- Boschi e Macchie**
- BOSCHI E MACCHIA
 - BOSCHI E MACCHIA annessa
 - BOSCHI E MACCHIA PERCORSI DA INCENDIO
- Beni naturalistici**
- BENI NATURALISTICI
 - BENI NATURALISTICI SIC ZPS
 - BENI NATURALISTICI fascia di protezione
 - BENI NATURALISTICI annessa
 - DECRETI GALASSO
 - ZONE UMIDE
 - ZONE UMIDE annessa
 - AREE PROTETTE
- Beni diffusi nel paesaggio agrario**
- BENI DIFFUSI NEL PAESAGGIO AGRARIO

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



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	1:30.000
BRINDISI, LOCALITA' MASSERIA MASCAVA FG. N. 17 - 39 - 40	Version	Sheet
INQUADRAMENTO TERRITORIALE VINCOLI	01	02
Interferenze_AT_PUTTatd-comunale	Maya Engineering Srls	



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

— Nuova linea MT di connessione

SISTEMA DELLA STRATIFICAZIONE STORICA /
 Zone Archeologiche

- BENI CULTURALI ARCHEOLOGICI VINCOLATI
- BENI CULTURALI ARCHEOLOGICI VINCOLATI ar
- BENI CULTURALI ARCHEOLOGICI SEGNALATI
- BENI CULTURALI ARCHEOLOGICI SEGNALATI a
- BENI CULTURALI ARCHITETTONICI VINCOLATI
- BENI CULTURALI ARCHITETTONICI VINCOLATI annessa
- BENI CULTURALI ARCHITETTONICI SEGNALATI
- BENI CULTURALI ARCHITETTONICI SEGNALATI annessa

Basi Cartografiche

- Mare Adriatico
- Aerofotogrammetria
- Limite comunale
- Limite TERRITORI COSTRUITI
- Area TERRITORI COSTRUITI

Beni Architettonici extraurbani

- BENI ARCHITETTONICI EXTRAURBANI
- BENI ARCHITETTONICI EXTRAURBANI annessa

Paesaggio agrario e usi civici

- AREE GRAVATE DA USI CIVICI
- TERRE PRIVATE GRAVATE

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

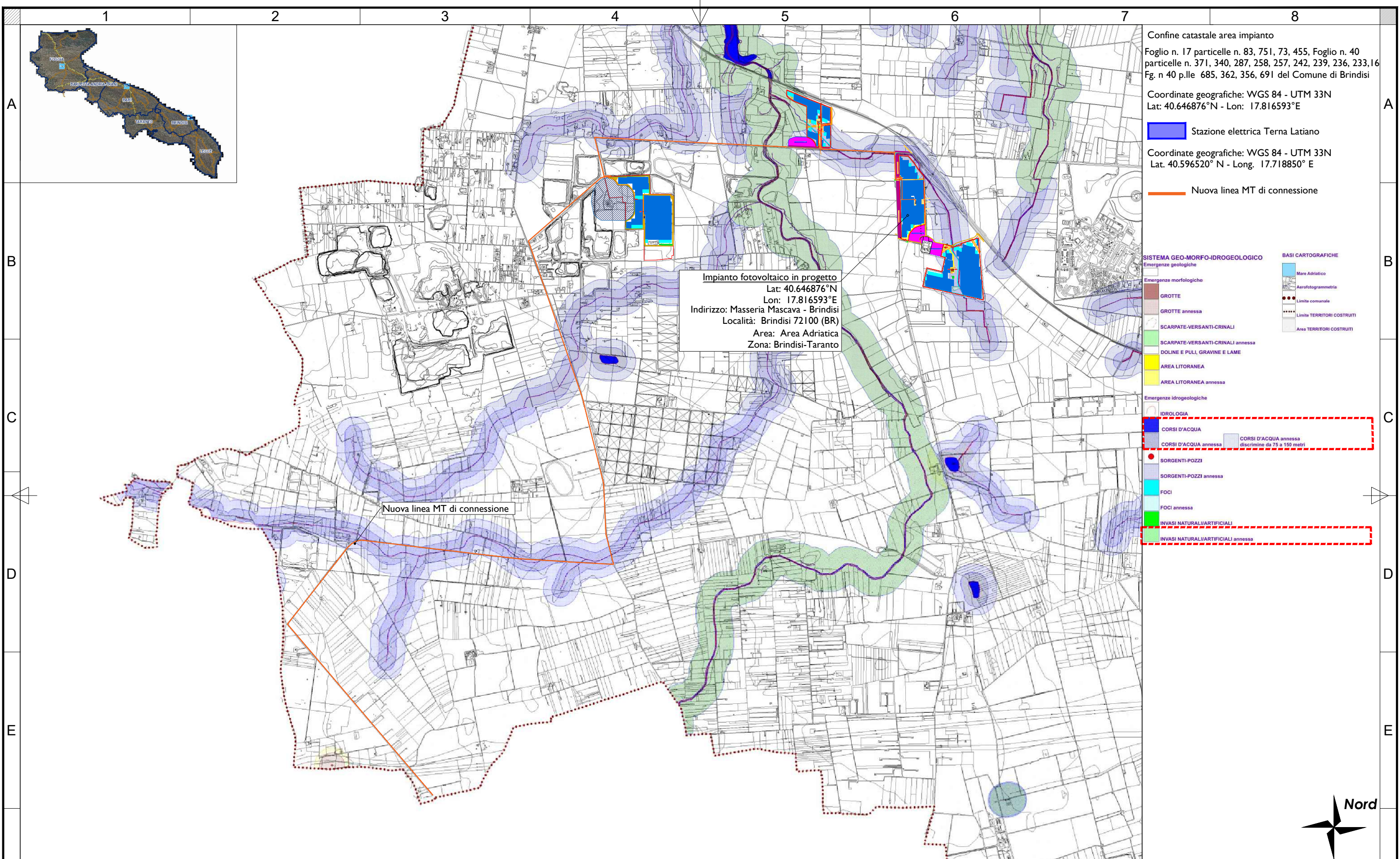


Rev No	Revision note	Date	Signature	Checked	Designe By
01	PROGETTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO	06.2021	IVC	N/A	N/A

MAYA Engineering

Vito Calio'
 Director
 M: +39 328 4819015
 E: v.calio@maya-eng.com

TITLE/SUBJECT	Date	Scale
PROGETTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO	06.2021	1:30.000
BRINDISI, LOCALITA' MASSERIA MASCAVA FG. N. 17 - 39 - 40	Version	Sheet
INQUADRAMENTO TERRITORIALE VINCOLI	01	02
Interferenze_AT_PUTTatd-comunale	Maya Engineering Srls	



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

Stazione elettrica Terna Latiano

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

Nuova linea MT di connessione

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

- SISTEMA GEO-MORFO-IDROGEOLOGICO**
- Emergenze morfologiche**
- GROTTE
 - GROTTE annessa
 - SCARPATE-VERSANTI-CRINALI
 - SCARPATE-VERSANTI-CRINALI annessa
 - DOLINE E PULI, GRAVINE E LAME
 - AREA LITORANEA
 - AREA LITORANEA annessa
- Emergenze idrogeologiche**
- IDROLOGIA**
- CORSI D'ACQUA
 - CORSI D'ACQUA annessa
 - CORSI D'ACQUA annessa discriminati da 75 a 150 metri
 - SORGENTI-POZZI
 - SORGENTI-POZZI annessa
 - FOCI
 - FOCI annessa
 - INVASI NATURALI/ARTIFICIALI
 - INVASI NATURALI/ARTIFICIALI annessa
- BASI CARTOGRAFICHE**
- Mare Adriatico
 - Aerofotogrammetria
 - Limite comunale
 - Limite TERRITORI COSTRUITI
 - Area TERRITORI COSTRUITI



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	1:30.000
BRINDISI, LOCALITA' MASSERIA MASCAVA FG. N. 17 - 39 - 40	Version	Sheet
INQUADRAMENTO TERRITORIALE VINCOLI	01	02
Interferenze_AT_PUTTatd-comunale	Maya Engineering Srls	