



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_PA1

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello Prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo Doc.	Sez. Elaborato	N° Foglio	Tot. Fogli	N° Elaborato	DATA	SCALA
PD	201900621	EG	SI	1	1	01.01	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

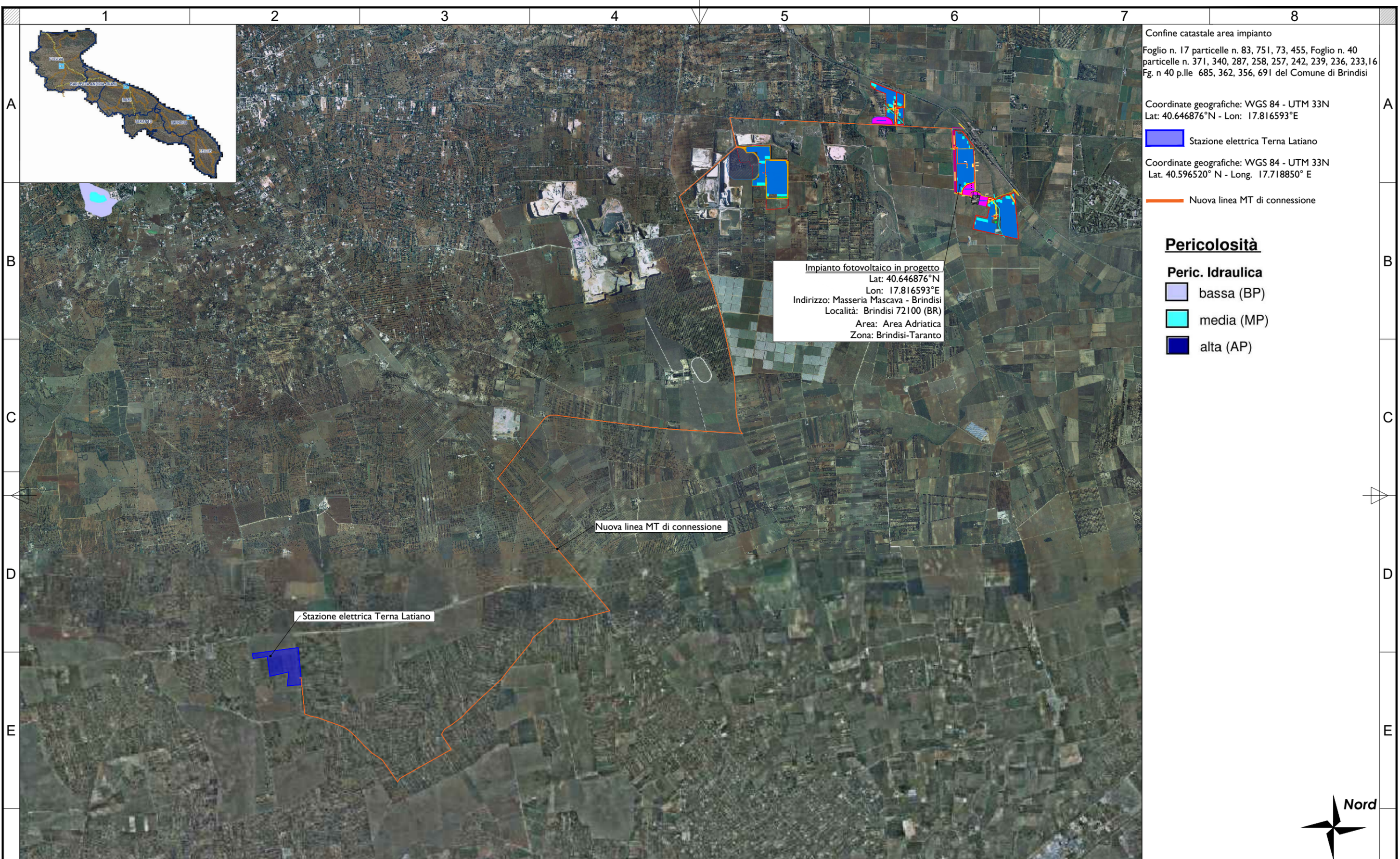
COLUMNS ENERGY S.p.a.

C.F./P.IVA 10450670962

Via Fiori Oscuri, 13

20121 Milano (MI)

(TIMBRO E FIRMA PER BENESTARE)



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

Pericolosità

Peric. Idraulica

■ bassa (BP)

■ media (MP)

■ alta (AP)

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_AdBP_PAI	Maya Engineering Srls	