



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:

CORINE LAND COVER, COPERTURA VEGETAZIONALE AREA

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello Prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo Doc.	Sez. Elaborato	N° Foglio	Tot. Fogli	N° Elaborato	DATA	SCALA
PD	201900621	EG	03	1	2	EG_03.03	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

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

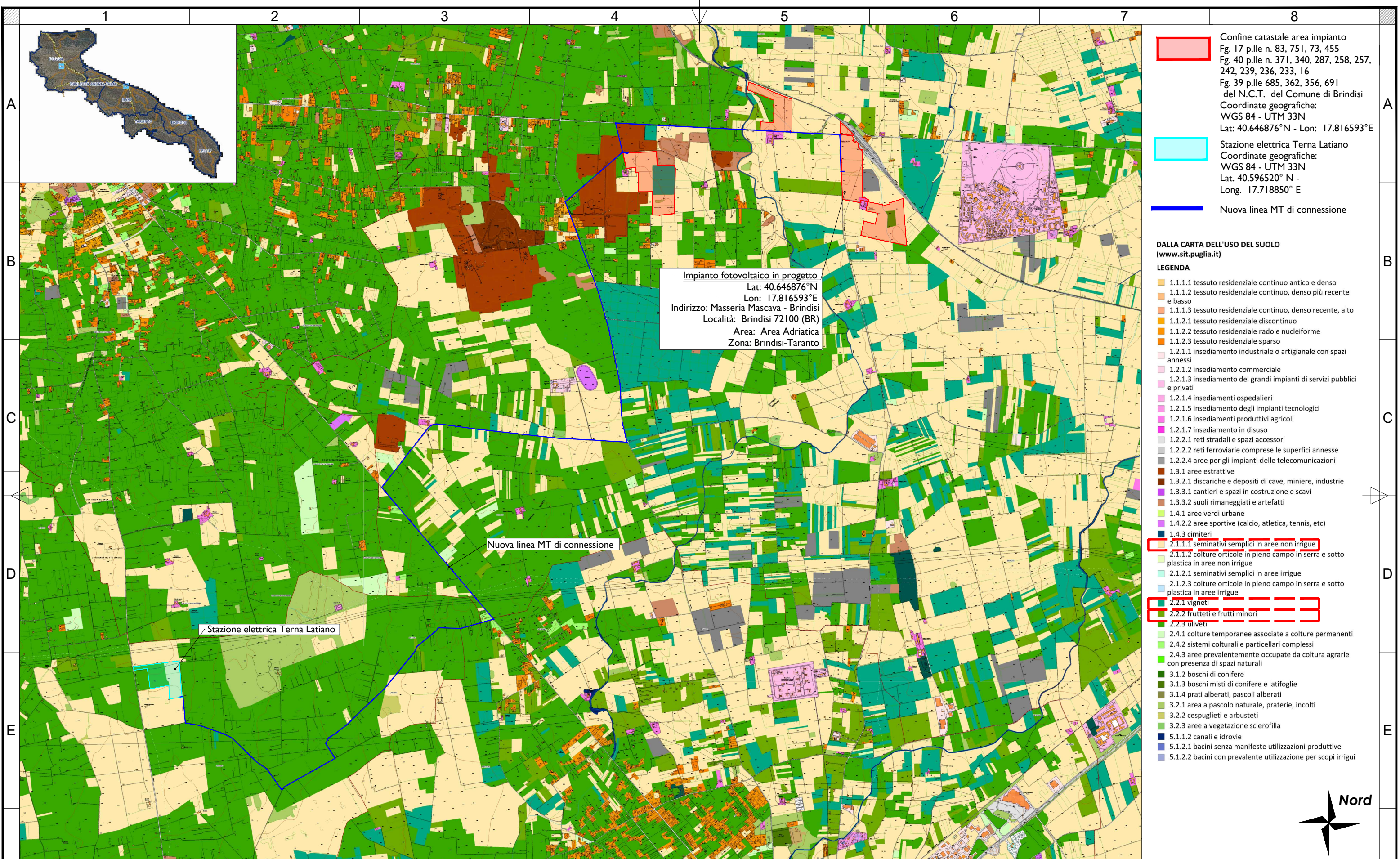
COLUMNS ENERGY S.p.a.

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

- Confine catastale area impianto
 Fg. 17 p.lle n. 83, 751, 73, 455
 Fg. 40 p.lle n. 371, 340, 287, 258, 257,
 242, 239, 236, 233, 16
 Fg. 39 p.lle 685, 362, 356, 691
 del N.C.T. 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

- DALLA CARTA DELL'USO DEL SUOLO**
 (www.sit.puglia.it)
- LEGENDA**
- 1.1.1.1 tessuto residenziale continuo antico e denso
 - 1.1.1.2 tessuto residenziale continuo, denso più recente e basso
 - 1.1.1.3 tessuto residenziale continuo, denso recente, alto
 - 1.1.2.1 tessuto residenziale discontinuo
 - 1.1.2.2 tessuto residenziale rado e nucleiforme
 - 1.1.2.3 tessuto residenziale sparso
 - 1.2.1.1 insediamento industriale o artigianale con spazi annessi
 - 1.2.1.2 insediamento commerciale
 - 1.2.1.3 insediamento dei grandi impianti di servizi pubblici e privati
 - 1.2.1.4 insediamenti ospedalieri
 - 1.2.1.5 insediamento degli impianti tecnologici
 - 1.2.1.6 insediamenti produttivi agricoli
 - 1.2.1.7 insediamento in disuso
 - 1.2.2.1 reti stradali e spazi accessori
 - 1.2.2.2 reti ferroviarie comprese le superfici annesse
 - 1.2.2.4 aree per gli impianti delle telecomunicazioni
 - 1.3.1 aree estrattive
 - 1.3.2.1 discariche e depositi di cave, miniere, industrie
 - 1.3.3.1 cantieri e spazi in costruzione e scavi
 - 1.3.3.2 suoli rimaneggiati e artefatti
 - 1.4.1 aree verdi urbane
 - 1.4.2.2 aree sportive (calcio, atletica, tennis, etc)
 - 1.4.3 cimiteri
 - 2.1.1.1 seminativi semplici in aree non irrigue
 - 2.1.1.2 colture orticole in pieno campo in serra e sotto plastica in aree non irrigue
 - 2.1.2.1 seminativi semplici in aree irrigue
 - 2.1.2.3 colture orticole in pieno campo in serra e sotto plastica in aree irrigue
 - 2.2.1 vigneti
 - 2.2.2 frutteti e frutti minori
 - 2.2.3 uliveti
 - 2.4.1 colture temporanee associate a colture permanenti
 - 2.4.2 sistemi colturali e partecellari complessi
 - 2.4.3 aree prevalentemente occupate da coltura agrarie con presenza di spazi naturali
 - 3.1.2 boschi di conifere
 - 3.1.3 boschi misti di conifere e latifoglie
 - 3.1.4 prati alberati, pascoli alberati
 - 3.2.1 area a pascolo naturale, praterie, incolti
 - 3.2.2 cespuglieti e arbusteti
 - 3.2.3 aree a vegetazione sclerofilla
 - 5.1.1.2 canali e idrovie
 - 5.1.2.1 bacini senza manifeste utilizzazioni produttive
 - 5.1.2.2 bacini con prevalente utilizzazione per scopi irrigui



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
Corine Land Cover CLC, copertura vegetazionale area		01	02
		Maya Engineering Srls	