



COMUNE DI BRINDISI



REGIONE PUGLIA



AREA METROPOLITANA  
BRINDISI

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 36.52 MW E POTENZA MODULI PARI A 38.43 MWP CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO AEPV20 UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI BRINDISI LOCALITA' MASSERIA AUTIGNO

ELABORATO:

INTERFERENZE\_AT\_PUTTate-2001

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello Prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo Doc.	Sez. Elaborato	N° Foglio	Tot. Fogli	N° Elaborato	DATA	SCALA
PD	201900289	EG	SI	1	2	01.05	07/2022	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

**BRINDISI SOLAR ENERGY S.R.L.**

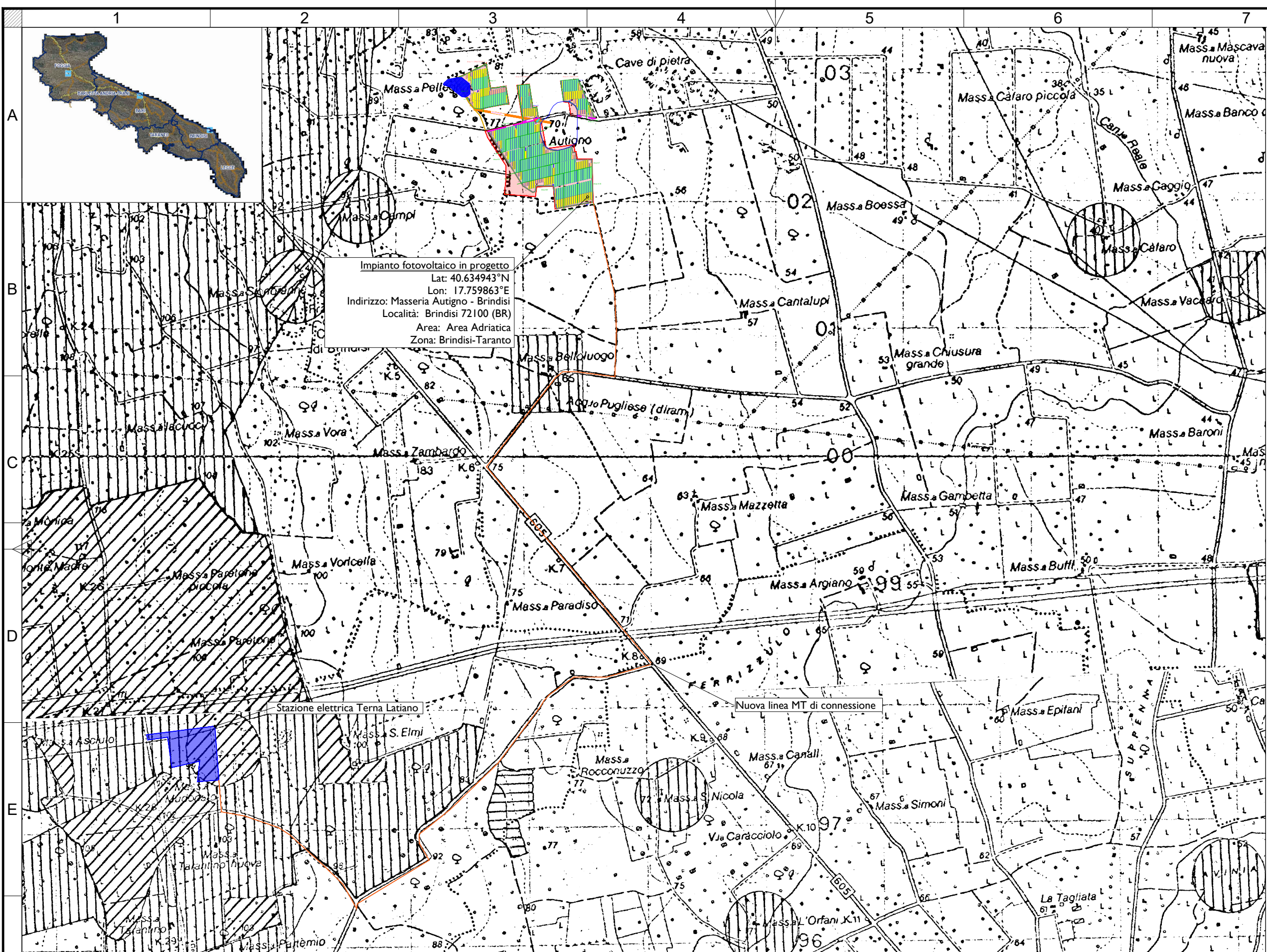
C.F./P.IVA 10812770963

Piazza Generale Armando Diaz, 7

20123 Milano (MI)

E.: brindisolarsenergy@legalmail.it

(TIMBRO E FIRMA PER BENESTARE)



Impianto fotovoltaico in progetto  
 Lat: 40.634943°N  
 Lon: 17.759863°E  
 Indirizzo: Masseria Autigno - Brindisi  
 Località: Brindisi 72100 (BR)  
 Area: Area Adriatica  
 Zona: Brindisi-Taranto

Confine catastale area impianto  
  
 Coordinate geografiche: WGS 84 - UTM 33N  
 Lat: 40.634943°N - Lon: 17.759863°E  
  
 Stazione elettrica Terna Latiano  
  
 Coordinate geografiche: WGS 84 - UTM 33N  
 Lat: 40.596520° N - Long: 17.718850° E  
  
 Nuova linea MT di connessione

REGIONE PUGLIA – PUTT/PAESAGGIO  
AMBITI TERRITORIALI ESTESI

	AMBITO "A"
	AMBITO "B"
	AMBITO "C"
	AMBITO "D"

LEGENDA IMPIANTO

	Recinzione Area Impianto
	Accessi con cancello scorrevole
	Traker strutture con 26 Moduli Fv 625Wp
	Traker strutture con 52 Moduli Fv 625Wp =26x2
	Traker strutture con 78 Moduli Fv 625Wp =26x3
	Cabine inverter
	Vani Tecnici FV
	Nuova cavidotto di connessione interrato
	Siepe perimetrale

Rev No	Revision note	Date	Signature	Checked	Designe By
01	PROGETTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO	07.2022	IVC	N/A	N/A

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

TITLE/SUBJECT	Date	Scale
PROGETTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO	07.2022	1:30.000
BRINDISI, LOCALITA' MASSERIA AUTIGNO FG. N. 62	Version	Sheet
INQUADRAMENTO TERRITORIALE VINCOLI	01	02
Interferenze_AT_PUTTate-2001	Maya Engineering Srls	

