



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\_E\_AREE PERCORSE INCENDI

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello Prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo Doc.	Sez. Elaborato	N° Foglio	Tot. Fogli	N° Elaborato	DATA	SCALA
PD	201900289	EG	SI	1	2	01.07	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)





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

**Rischio Incendi Boschivi Comunale**  
 Rischio Basso  
 Rischio Medio  
 Rischio Alto

**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

LEGENDA IMPIANTO	
<span style="border-bottom: 1px dashed red; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span>	Recinzione Area Impianto
<span style="border-bottom: 1px dashed red; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span>	Accessi con cancello scorrevole
<span style="border-bottom: 1px solid blue; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span>	Traker strutture con 26 Moduli Fv 625Wp
<span style="border-bottom: 1px solid blue; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span>	Traker strutture con 52 Moduli Fv 625Wp =26x2
<span style="border-bottom: 1px solid blue; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span>	Traker strutture con 78 Moduli Fv 625Wp =26x3
<span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span>	Cabine inverter
<span style="border: 1px solid orange; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span>	Vani Tecnici FV
<span style="border-bottom: 2px solid orange; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span>	Nuova cavidotto di connessione interrato
<span style="border-bottom: 2px solid green; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span>	Siepe perimetrale

Stazione elettrica Terna Latiano

Nuova linea MT di connessione



Rev No	Revision note	Date	Signature	Checked	Designe By
01	PROGETTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO	07.2022	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		07.2022	1:30.000
BRINDISI, LOCALITA' MASSERIA AUTIGNO FG. N. 62		Version	Sheet
INQUADRAMENTO TERRITORIALE VINCOLI		01	02
Interferenze_E_Aree Percorse Incendi		Maya Engineering Srls	