



1 - Ortofoto stato di fatto



2 - Fotoinserimento dell'impianto fotovoltaico su ortofoto



1 - Ortofoto stato di fatto



2 - Fotoinserimento dell'impianto fotovoltaico su ortofoto





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:
STUDIO D' IMPATTO VISIVO IMPIANTO FOTVOLTAICO, CARTA DELL'INTERVISIBILITÀ

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello Prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo Doc.	Sez. Elaborato	N° Foglio	Tot. Fogli	N° Elaborato	DATA	SCALA
PD	201900289	EG	03	01	01	EG.03.01	07/2022	VARIE
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

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.: brindisisolarenergy@legaimail.it

(TIMBRO E FIRMA PER BENESTARE)