



BRINDISI SOLAR 2 srl - PROGETTO IMPIANTO AEPV_CO2 - BRINDISI				
CODICE	COORDINATE	POTENZA	COMUNE	N° FOGLI
AEPV_CO2	40°33'53.50"N 17°59'17.81"E	45.89 MW 56.37 MWp	BRINDISI (BR)	Fg. 154, 155, 169





PROGETTO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 55.86 MW e POTENZA MODULI PARI A 68.59 MW RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO AEPV-CO2 UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI BRINDISI

ELABORATO: COROGRAFIA CTR CON INTERFERENZA RFI

Libro Prog.	Codice Provenienza	Tipi Doc.	Sec. Elaborato	N° Fogli	Tit. Fogli	DATA	SCALA	
DEF	201900555	EG	08			EG_08B.022	Mag 2021	-:-

REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	Luglio 2021	Integrazione			

PROGETTAZIONE

MAYA

MAYA ENGINEERING SRLS
C.P. Via S. Maria
70017 Pulignano (BA)
Tel. +39 080 4819116
E: info@mayaeng.com
PEC: Via S. Maria 70017 Pulignano (BA)

TECNICO SPECIALISTA

VITO GALIÀ

INGEGNERE
C.A.P. N° 0566
C.A.P. N° 0566
C.A.P. N° 0566

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

BRINDISI SOLAR 3 SRL
C.P. Via S. Maria 70017 Pulignano (BA)
Tel. +39 080 4819116
PEC: Via S. Maria 70017 Pulignano (BA)

RICHIEDENTE
BRINDISI SOLAR 3 SRL
C.P. Via S. Maria 70017 Pulignano (BA)
Tel. +39 080 4819116
PEC: Via S. Maria 70017 Pulignano (BA)

- #### LEGENDA
- Area oggetto di intervento
 - Nuova linea MT interrata
 - Linea AT interrata
 - Nuovo stallo AT
 - S/E Brindisi Cerrito