

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:

SCHEMA A BLOCCHI DISTRIBUZIONE MT

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello Prog.	Codice Rintracciabilità	Tipi Doc.	Sez. Elaborato	N° Foglio	Tot. Fogli	N° Elaborato	DATA	SCALA
PD	201900289	EG	08B	1	1	EG_08B.06	07/2022	--


REVISIONI					
REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	---	EMMISSIONE	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

MAYA ENGINEERING SRLS
 4, Via San Girolamo
 70017 Putignano (BA)
 C.F./P. IVA 08365980724
 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: brndisolarenergy@gmail.it

(TIMBRO E FIRMA PER BENEFETARE)