



- Corso d'acqua
- Cavidotto MT di connessione interrato
- CA Attraversamento corso d'acqua







PROGETTO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA IN IMMISSIONI PARI A 55.86 MW E POTENZA MODULI PARI A 68.59 MW RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO AEPV-003 UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI BRINDISI

ELABORATO:
PLANIMETRIA E SEZIONI INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO ATTRAVERSAMENTO 3

IDENTIFICAZIONE ELABORATO									
Libro Prog.	Codice Reticolazione	Tip. Str.	Desc. Elaborato	N° Fogli	W/Caricato	DATA	SCALA		
DEF	201900555	EG	08		EG_08B.03.3	Mag. 2021	Varie		

REVISIONI			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESIBITO
01	Luglio 2021	Integrazione	VERIFICATO

PROGETTAZIONE

MAYA ENGINEERING SRLS
C.F. 01403000754
Dott. Ing. Vito Gallo
Autorella: Lucia
4, Via San Giacomo
72017 Foggia (FG) (BA)
C.F. 0335580724
E: v.gallo@meyeng.com
P.E.C: vito.gallo@pec.meyeng.com

TECNICO SPECIALISTA

VITO GALLO
Dott. Ing. Vito Gallo
4, Via San Giacomo
72017 Foggia (FG) (BA)
C.F. 0335580724
E: v.gallo@meyeng.com

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE
BRINDISI SOLAR 3 SRL
C.F. 01403000754
4, Via San Giacomo
72017 Foggia (FG) (BA)
Autorella: Lucia

CHIAMO E PIANO PER BRINDISI/AG