



- 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 IMMISSIONE 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 6**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO									
Libro/Prog.	Codice Reticolare	Tip. Dis.	Desc. Elaborato	N° Fogli	N° Cartelle	DATA	SCALA		
DEF	201900555	EG	08		EG_08B.03.5	Mag. 2021	Varie		

REVISIONI			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESIBITO
01	Luglio 2021	Integrazione	VERIFICATO

**PROGETTAZIONE**

**MAYA ENGINEERING SRLS**  
C.F. 01400000754  
 Dott. Ing. Vito Calò  
 Ingegnere  
 4, Via San Giacomo  
 72017 Fregene (BR)  
 C.E. n. 1/14 08365580724  
 P. IVA 0284819076  
 E: v.calò@mayaeng.com  
 PEC: vito.calò@pec.mayaeng.com

**TECNICO SPECIALISTA**

**MAYA ENGINEERING SRLS**  
C.F. 01400000754  
 Dott. Ing. Vito Calò  
 Ingegnere  
 4, Via San Giacomo  
 72017 Fregene (BR)  
 C.E. n. 1/14 08365580724  
 P. IVA 0284819076  
 E: v.calò@mayaeng.com  
 PEC: vito.calò@pec.mayaeng.com

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE  
**BRINDISI SOLAR 3 SRL**  
C.F. 01400000754  
 4, Via San Giacomo  
 72017 Fregene (BR)

CHIAMO E PISA PER RENDITARI