



- 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	VERIFICATO	APPROVATO
01	Luglio 2021	Integrazione			

PROGETTAZIONE

MAYA ENGINEERING SRLS
C.F. 01403000724
 Dott. Ing. Vito Gallo
 Amministratore Unico
 4, Via San Giacomo
 72017 Foggia (FG) (BA)
 Tel. +39 0881 91910
 E: v.gallo@mayaeng.com
 PEC: vito.gallo@pec.mayaeng.com

TECNICO SPECIALISTA

MAYA ENGINEERING SRLS
C.F. 01403000724
 Dott. Ing. Vito Gallo
 Amministratore Unico
 4, Via San Giacomo
 72017 Foggia (FG) (BA)
 Tel. +39 0881 91910
 E: v.gallo@mayaeng.com
 PEC: vito.gallo@pec.mayaeng.com



CHIEDI IL PIANO PER RENDICONTI