



- Corso d'acqua**
- Cavidotto MT di connessione interrato**
- 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

ELABORAZIONE: PLANIMETRIA E SEZIONI INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO ATTRAVERSAMENTO 5

IDENTIFICAZIONE ELABORAZIONE					
Libro-Prog.	Codice Elaborazione	Tip. Dis.	Desc. Elaborazione	W. Fogli	W. Cartelle
DEF	201900555	EG	08	EG_08B.03.4	Varie

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESIBITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	Luglio 2021	Integrazione			

PROGETTAZIONE

MAYA ENGINEERING SRLS
C.F. 01400000734
 Dott. Ing. Vito Gallo
 Amministratore Unico
 4, Via San Giacomo
 72017 Polignano (BA)
 Tel. +39 0884910
 E: v.gallo@mayaeng.com
 PEC: v.gallo@pec.mayaeng.com

TECNICO SPECIALISTA

MAYA ENGINEERING SRLS
C.F. 01400000734
 Dott. Ing. Vito Gallo
 Amministratore Unico
 4, Via San Giacomo
 72017 Polignano (BA)
 Tel. +39 0884910
 E: v.gallo@mayaeng.com
 PEC: v.gallo@pec.mayaeng.com

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE
BRINDISI SOLAR 3 SRL
C.F. 01400000734
 4, Via San Giacomo
 72017 Polignano (BA)

CHIAMO E PIANO PER RENDICONTI