




- 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

ELABORAZIONE:
PLANIMETRIA E SEZIONI INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO
ATTRAVERSAMENTO 2


IDENTIFICAZIONE ELABORAZIONE					
Libro Prog.	Codice Ristrutturata	Tip. Dis.	Doc. Elaborato	W. Pagina	W. Foglio
DEF	201900555	EG	08	EG_08B.03.2	Mag. 2021
REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESIBITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	Luglio 2021	Integrazione			

PROGETTAZIONE

MAYA ENGINEERING SRLS
 C.F. 01400000704
 Dott. Ing. Vito Gallo
 Via San Giacomo 200177 Polignano (BA)
 Tel. +39 080 491910
 E: v.gallo@maye.com
 PEC: v.gallo@pec.maye.com

TECNICO SPECIALISTA

MAYA ENGINEERING SRLS
 Dott. Ing. Vito Gallo
 Via San Giacomo 200177 Polignano (BA)
 Tel. +39 080 491910
 E: v.gallo@maye.com
 PEC: v.gallo@pec.maye.com



CHIAMO E FIRMA

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE
BRINDISI SOLAR 3 SRL
 C.F. 01400010004
 4. Via Anna Franchini
 72018 Bari (Bari) (Bari) (Italy)

CHIAMO E FIRMA PER RENDICONTARE