



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







PROGETTO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 16.07 MW e POTENZA MODULI PARI A 19.29 MWp CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO AEPV/S IRRADIATO IN AGRO DEL COMUNE DI BRINDISI - LOCALITA' C. DA MASSERIA TRULLO

ELABORATO:

PLANIMETRIA E SEZIONI INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO ATTRAVERSAMENTO 2

IDENTIFICAZIONE ELABORATO							
Livello Prog.	Codice Manutenibilità	Tipi Doc.	Stat. Elaborati	N° Fogli	Tot. Fogli	N° Edizione	DATA
PD	201900646	EG	05	1	1	EG_08B.02.c	09/2021
REVISIONI:							
REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO		
01	I.L.I.	I.L.I.	MC	NA	NA		

PROGETTAZIONE

MAYA ENGINEERING SRLS
 C.F. 04543320765
 Dott. Ing. Vito Celis
 70017 Fungiano (BA)
 M. Cell. 0884 888888
 E. cell@mayaing.it

TECNICO SPECIALISTA

MAYA ENGINEERING SRLS
 C.F. 04543320765
 Dott. Ing. Vito Celis
 70017 Fungiano (BA)
 M. Cell. 0884 888888
 E. cell@mayaing.it

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE:
BRINDISI ENERGIA SRL
 C.F. 04543320765
 Corso Libertà 1, 17
 03018 Terracina (CT)