



- Corso d'acqua
- Cavidotto MT di connessione interrato
- 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 MW, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO AEPV/S IRRIGATO IN AGRO DEL COMUNE DI BRINDISI LOCALITA' C. DA MASSERIA TRULLO

ELABORATO:

PLANIMETRIA E SEZIONI INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO ATTRAVERSAMENTO 3

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Livello Prog.	Codice Personale	Tip. Doc.	Stat. Elaborato	N° Fogli	N° Elabora.	DATA
PD	201900646	EG	05	1	1	EG_08B.02.e 09/2021

REVISIONI				
REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO
01	E.I.	E.I.	INC	NA

MAYA ENGINEERING SRLS
 C.F. P. 04558950724
 Dott. Ing. Vito Callò
 70017 Polignano (BA)
 M. +39 0884 891910
 E. v.callo@mayaeng.com
 PCC: vito.callo@comune.brindisi.ba.it

MAYA ENGINEERING SRLS
 C.F. P. 04558950724
 Dott. Ing. Vito Callò
 70017 Polignano (BA)
 M. +39 0884 891910
 E. v.callo@mayaeng.com
 PCC: vito.callo@comune.brindisi.ba.it

PROGETTAZIONE
 Dott. Ing. Vito Callò
 4. Via San Giovanni
 70017 Polignano (BA)
 M. +39 0884 891910
 E. v.callo@mayaeng.com

TECNICO SPECIALISTA
 VITO CALLÒ
 Esp. A. 6565
 09/2019
 (TIMBRO E FIRMA)

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE
BRINDISI ENERGIA SRL
 C.F. P. 04558950724
 Corso Libertà n. 17
 70100 Brindisi (FC)