



SISTEMA CARTESIANO DI RIFERIMENTO: WGS 84 UTM 33 N

Legend

- AEPV_01
- ELETTRODOTTO_MT
- SE_LATIANO
- Buffer5000m
- Zone Ramsar
- SIC
- ZPS
- IBA


 COMUNE DI BRINDISI


 REGIONE PUGLIA


 AREA METROPOLITANA DI BRINDISI

PROGETTO DI IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE FOTOVOLTAICA DI POTENZA IMMISSIONE PARI A 30 MW DENOMINATO "AEPV_01" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE, SITO NEL COMUNE DI BRINDISI (BR) IN LOCALITA' CONTRADA "MASSERIA MAZZETTA"

ELABORATO:

INTERFERENZE_AT_RETE NATURA 2000

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello Prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo Doc.	Sec. Elaborato	N° Foglio	Tot. Fogli	N° Elaborato	DATA	SCALA
DEF	201900262		01	1	1	01.10	Dicembre 2021	1:50.000

REVISIONI					
REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	Dic. 2021		IVC	N/A	N/A

PROGETTAZIONE


 MAYA ENGINEERING SRLS
 C.F./P.IVA 08365980724
 Dott. Ing. Vito Calio
 Amministratore Unico
 4, Via San Girolamo
 70017 Putignano (BA)
 M.: +39 328 4819015
 E.: v.calio@maya-eng.com
 PEC: vito.calio@ingpec.eu

TECNICO SPECIALISTA


 MAYA ENGINEERING SRLS
 4, Via San Girolamo
 70017 Putignano (BA)
 C.F./P.IVA 08365980724
 (TIMBRO E FIRMA)

Dott. Ing. Vito Calio


 (TIMBRO E FIRMA)

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE


 COLUMNS ENERGY s.p.a.
 C.F./P.IVA 10480070962
 Via Fieri Occorri, 13
 CAP 20121 CITA MILANO
 PEC: columnsenergy@legalmail.it
 (TIMBRO E FIRMA PER BENESTARE)