

SISTEMA CARTESIANO DI RIFERIMENTO: WGS 84 UTM 33 N





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_PUTTatd-2001

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello Prog.	Codice Rintracciabilità	Tipi Doc.	Sec. Elaborato	N° Foglio	Tot. Fogli	N° Elaborato	DATA	SCALA
DEF	201900262		01	1	1	01.03	Dicembre 2021	1:10.000

REVISIONI					
REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	Dic. 2021		IVC	NA	NA

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


Dott. Ing. Vito Calio
 4, Via San Girolamo
 70017 Putignano (BA)
 M: +39 328 4819015
 E: v.calio@maya-eng.com
 (TIMBRO E FIRMA)



INGEGNERE
VITO CALIO
 S. n. A - 6566
 (TIMBRO E FIRMA)

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE



COLUMNS ENERGY S.p.a.
 C.F./P.IVA 1048007062
 Via Fedi Cecchi, 13
 CAP 20121 CREMA MILANO
 PEC: columnsenergy@protonmail.it
 (TIMBRO E FIRMA PER BENEFITARIO)