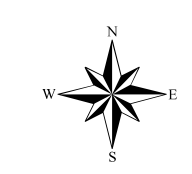


- Rischio Basso
- Rischio Medio
- Rischio Alto

Legend

- AEPV_01
- ELETTRODOTTO_MT
- SE_LATIANO



SISTEMA CARTESIANO DI RIFERIMENTO: WGS 84 UTM 33 N


 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_E_Aree Percorse Incendi

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello Prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo Doc.	Sec. Elaborato	N° Foglio	Tot. Fogli	N° Elaborato	DATA	SCALA
DEF	201900262		01	1	1	01.07	Dicembre 2021	1:10.000

REVISIONI				
REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO
01	Dic. 2021		IVC	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

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

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)

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE

COLUMNS ENERGY s.p.a.
 C.F. P.IVA 1048007062
 Via Fieri Occorri, 13
 CAP 20121 Citta MILANO
 PEC: columnsenergy@legmail.it

(TIMBRO E FIRMA PER BENESTARE)