



Pericolosità Incendi d'Interfaccia

- Bassa
- Media
- Alta

Catasto Aree Percorse dal Fuoco
Superficie soggetta a vincoli ex art. 10 Legge 353/2000



SISTEMA CARTESIANO DI RIFERIMENTO: WGS 84 UTM 33 N

AREE PERCORSE DA INCENDI

- Impianto_FV_San_Marco
- Elettrodotto_MT
- Stazione_di_Utenza
- Elettrodotto_AT
- Stazione_Elettrica_Innanzi
- LIMITI AMMINISTRATIVI




PROGETTO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DI POTENZA PARI A 20 MW_p E RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO "SAN MARCO" UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI SAN MARCO IN LAMIS (FG)

ELABORATO:
INTERFERENZE_E_AREE PERCORSI INCENDI

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello Prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo Doc.	Sez. Elaborato	N° Foglio	Tot. Fogli	N° Elaborato	DATA	SCALA
DEF	202001313		01	---	---	01.03	Agosto 2021	1:10.000

REVISIONI					
REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

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
 Dott. Ing. Vito Calio
 (TIMBRO E FIRMA)

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE

AMBRA SOLARE 11 Srl
 Via Tevere, 41
 00187 - Rome (RM)
 P.IVA 15546131008

(TIMBRO E FIRMA PER BENEFITARIO)