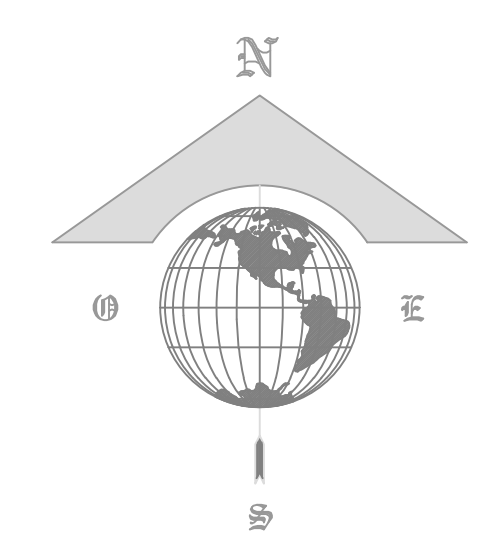




LEGENDA

[Blue hatched]	Trasce - SF7 2x34 (68 moduli 2 stringa)
[Red line]	Cabina trasformazione BT-MT
[Blue rectangle]	Cabine di raccolta
[Yellow rectangle]	Cabine compound
[Orange line]	Recinzione con siepe
[Yellow rectangle]	Strade bianche interne al campo
[Green line]	Ingressi campi
[Green line]	Laghetto
[Green line]	Arnie
[Green area]	Area coltivata
[Green area]	Area Rimboscimento
[Red star]	Illuminazione campo con Videosorveglianza
[Red line]	Elettrodotti MT
[Red line]	MV Ring
[Green line]	Elettrodotti AT di collegamento alla SE
[Pink area]	Stazione di Utilità
[Pink area]	Stazione Elettrica denominata "Innanzi"



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

ELABORATO: **Inquadramento Territoriale Cartografico CTR**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Livello Prog.	Codice Retribuzione	Tip. Doc.	Desc. Elaborato	N° Pagine	N° Fogli	DATA
DEF	202001313	EG	03	---	---	EG_01.03
						Agosto 2021
						1:5.000

REVISIONI				
REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO

PROGETTAZIONE

MAYA ENGINEERING SRLS
 Via San Grolamo
 70017 San Marco in Lamis (FG)
 C.E.R. (P) 08355980724
 E: info@mayaeng.com
 P: +39 0835 598072

TECNICO SPECIALISTA

VITO BALLO
 C.F. 00000000000
 P. IVA 01544110708

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE
AMBRA SOLARE 11 Srl
 Via Tevere, 41
 00187 - Roma (RM)
 P.IVA 15044110708