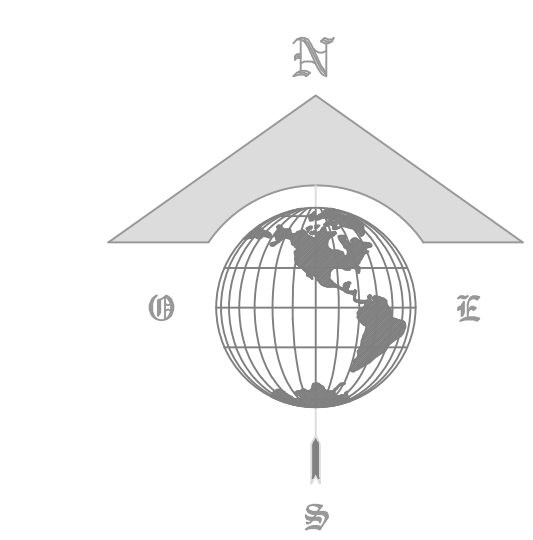






**LEGENDA**

[Blue hatched box]	Traccerie - SF7 2x34 (68 moduli 2 stringe)
[Red box]	Cabina trasformazione BT-MT
[Blue box]	Cabine di raccolta
[Yellow box]	Cabine compound
[Yellow line]	Recinzione con siepe
[Yellow line]	Strade bianche interne al campo
[Blue line]	Ingressi campi
[Blue line]	Laghetto
[Green line]	Arnie
[Green area]	Area coltivata
[Green area]	Area Rimboscimento
[Red line]	Illuminazione campo con Videosorveglianza
[Red line]	Elettrodotti MT
[Red line]	MV Ring
[Red line]	Elettrodotti AT di collegamento alla SE
[Pink box]	Stazione di Useria
[Pink box]	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 AGRICOLTURA DEL COMUNE DI SAN MARCO IN LAMIS (FG)**

ELABORATO:  
**Inquadramento Territoriale Cartografico Ortofoto**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Libro Prog.	Cadre Revisabile	Tip. Doc.	Sec. Revisione	N° Pagine	Tot. Pagine	DATA
DEF	202001313	EG	03	---	---	EG_01.04
						Agosto 2021
						1:5.000

REVISIONI				
REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO

**PROGETTAZIONE**

**MAYA ENGINEERING SRLS**  
201317 San Marco Elia (FG)  
 4 Via San Grolamo  
 0874770000  
 0874770000  
 E: info@mayaeng.com  
 P: 0874770000

**TECNICO SPECIALISTA**

**MAYA ENGINEERING SRLS**  
201317 San Marco Elia (FG)  
 4 Via San Grolamo  
 0874770000  
 0874770000  
 E: info@mayaeng.com  
 P: 0874770000

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

**RICHIEDENTE**

**AMBRA SOLARE 11 Srl**  
Via Tevere, 41  
 00187 - Roma (RM)  
 P. IVA 1584151088