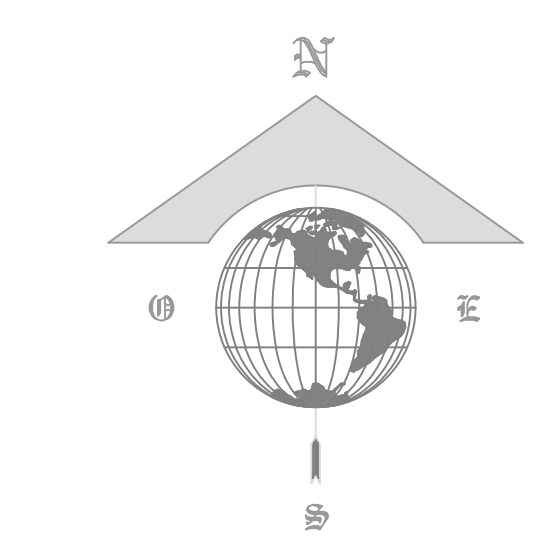


**LEGENDA**

<span style="color: red;">—</span>	Elettrodotto MT di collegamento alla SdU
<span style="color: green;">—</span>	Elettrodotto AT di collegamento alla SE
<span style="color: blue;">□</span>	Stazione di Utensile
<span style="color: magenta;">□</span>	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 Ortofoto dettaglio - Quadrante 4

Libro Prog.	Codice Provenienza	Tip. Doc.	Sec. Interv.	N° Fogli	Tot. Fogli	N° Stazioni	DATA	SCALA
DEF	202001313	EG	03	---	---	EG_01.05.04	Aprile 2021	1:2.000

REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

PROGETTAZIONE

**MAYA ENGINEERING SRLS**  
 20177 Poggiano (SA)  
 C.E.R. (A) 0835980724  
 E: info@mayaeng.com  
 P: +39 081 980724

TECNICO SPECIALISTA

**MAYA ENGINEERING SRLS**  
 4, Via San Grolamo  
 00187 - Roma (RM)  
 P.IVA 1584151086

Dot. Ing. Vito Galò  
 C.F. 00000001000  
 P. 00000001000

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE

**AMBRA SOLARE 11 Srl**  
 Via Tevere, 41  
 00187 - Roma (RM)  
 P.IVA 1584151086