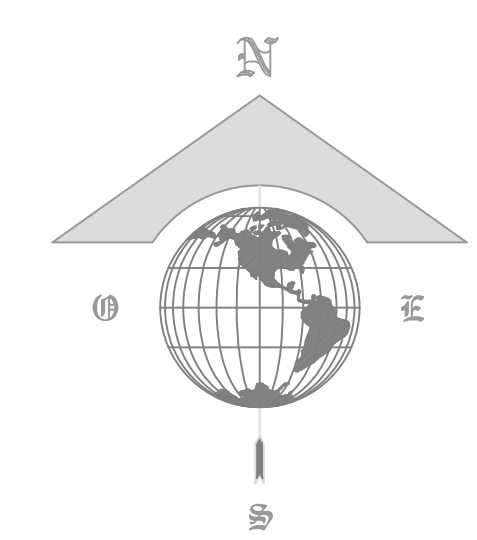




**LEGENDA**

	Elettrodotto MT di collegamento alla SE
--	---



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 catastale - Quadrante 3**

Linea Prog.	Colore Riferimento	Tip. Dir.	Desc. Riferim.	N° Fogli	Tip. Fogli	N° Strumenti	DATA	SCALA
DEF	202001313	EG	03	---	---	EG_03.03.03	Aprile 2021	1:2.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

PROGETTAZIONE  
**MAYA ENGINEERING SRLS**  
Via San Grolamo, 4  
00177 Roma (RM)  
C.E.R. (VA) 08385980724  
E: info@mayaeng.com  
P: +39 06 5950000

TECNICO SPECIALISTA  
**MAYA ENGINEERING SRLS**  
Dot. Ing. Vito Galò  
Via San Grolamo, 4  
00177 Roma (RM)  
C.E.R. (VA) 08385980724  
E: info@mayaeng.com  
P: +39 06 5950000

RICHIESTA  
**VITO GALÒ**  
Via S. Grolamo, 4  
00177 Roma (RM)  
C.E.R. (VA) 08385980724  
E: info@mayaeng.com  
P: +39 06 5950000

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE  
**AMBRA SOLARE 11 Srl**  
Via Tevere, 41  
00187 - Roma (RM)  
P.IVA: 1584615086