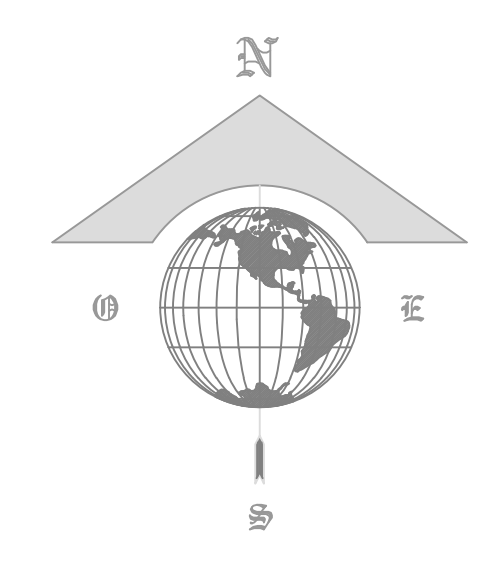




LEGENDA

	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:

Planimetria generale impianto di progetto - Quadrante 2

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Livello Prog.	Codice Provenienza	Tip. Doc.	Desc. Documento	N° Fogli	Tot. Fogli	N° Datazioni
DEF	202001313	EG	03	---	---	EG_01.06.02
					Agosto 2021	1:2.000

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

PROGETTAZIONE

MAYA ENGINEERING SRLS
 22 Via S. Geronimo
 00177 Roma (RM)
 P.IVA 0365980724
 E: info@mayaeng.com
 Tel: +39 06 4910101

TECNICO SPECIALISTA

VITO BALLO
 4 Via San Geronimo
 00177 Roma (RM)
 P.IVA 0365980724
 E: vito@mayaeng.com
 Tel: +39 06 4910101

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE

AMBRA SOLARE 11 Srl
 Via Torone, 41
 00187 - Roma (RM)
 P.IVA 1584615008

(FIRMARE E FIRMARE PER BENEFITARI)