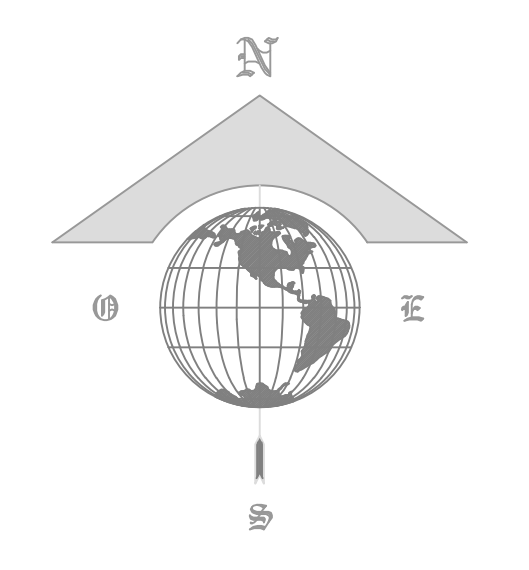



LEGENDA

- Tracker - SF7 2x34 (68 moduli 2 stringe)
- Cabina trasformazione BT-MT
- Cabine di raccolta
- Cabine compound
- Recinzione con siepe
- Strade bianche interne al campo
- Ingressi campi
- Laghetto
- Arnie
- Area coltivata
- Area Rimboscimento
- Illuminazione campo con Videosorveglianza
- Elettrodotti MT
- MV Ring






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 1

IDENTIFICAZIONE ELABORATO									
Livello Prog.	Codice Referenziabile	Tip. Doc.	Desc. Documento	N° Pagine	N° Fogli	N° Revisioni	DATA	SCALA	
DEF	202001313	EG	03	---	---	EG_01.06.01	Aprile 2021	1:2.000	

REVISIONI					
REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

PROGETTAZIONE

MAYA ENGINEERING SRLS
 22 Via S. Geronimo
 00177 Roma (RM)
 Tel. +39 06 88501111
 E: info@mayaeng.com
 P: +39 06 88501111

MAYA ENGINEERING SRLS
 20117 Poggiano (BA)
 C.E. P. IVA 08385980724
 (IMBASTO E TRAVI)

TECNICO SPECIALISTA

Dot. Ing. Vito Galò
 4 Via San Geronimo
 00177 Roma (RM)
 Tel. +39 06 88501111
 E: v.galo@mayeng.com
 P: +39 06 88501111

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE

AMBRA SOLARE 11 Srl
 Via Tevere, 41
 00187 - Roma (RM)
 P.IVA 15844151008