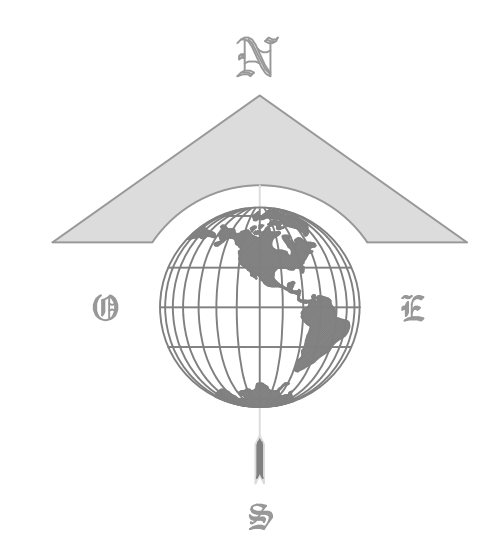


**LEGENDA**

	Tracker - SF7 2x34 (68 moduli 2 stringa)
	Cabina trasformazione BT-MT
	Cabine di raccolta
	Cantine compound
	Recinzione con siepe
	Strade bianche interne al campo
	Ingressi campi






**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 e sezioni strada di accesso**

Livello Prog.	Codice Revisione	Tip. Doc.	Desc. Revisione	N° Pagine	N° Disegni	DATA	SCALA
DEF	202001313	EG	06	---	---	EG_06	Agosto 2021 1:2.000

REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

**PROGETTAZIONE**  
**MAYA**  
 MAYA ENGINEERING SRLS  
 Via San Giacomo 20117 Foggiano (FG)  
 C.E.R. 0385980724  
 E: info@mayaeng.com  
 P: +390881999111

**TECNICO SPECIALISTA**  
**MAYA ENGINEERING SRLS**  
 Dott. Ing. Vito Galò  
 0385980724  
 C.E.R. 0385980724  
 E: vito@mayaeng.com  
 P: +390881999111



SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

**RICHIEDENTE**  
**AMBRA SOLARE 11 Srl**  
 Via Tevere, 41  
 00187 - Roma (RM)  
 P.IVA 15846151008