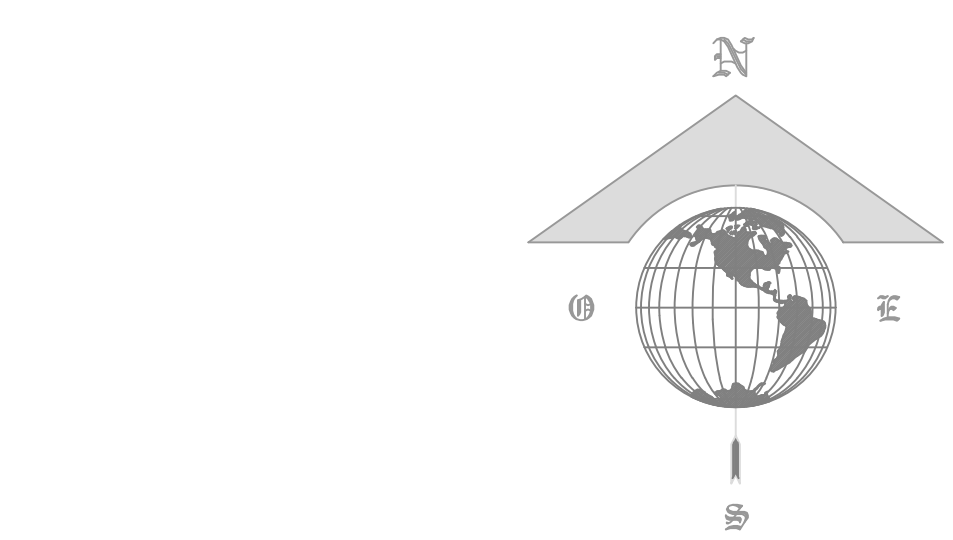




LEGENDA

[Linea Blu]	Tracker - SF7 2x34 (88 moduli 2 stringa)
[Linea Verde]	Cabina trasformazione BT-MT
[Linea Gialla]	Cabine di raccolta
[Linea Arancione]	Cabine componenti
[Linea Rosa]	Recinzione con siepe
[Linea Viola]	Strade bianche interne al campo
[Linea Marrone]	Ingressi campi
[Linea Nera]	Laghetto
[Linea Verde Scuro]	Arnie
[Linea Verde Chiaro]	Area coltivata
[Linea Verde Chiaro]	Area Rimboscimento
[Linea Verde Chiaro]	Illuminazione campo con Videosorveglianza
[Linea Verde Chiaro]	Elettrodotti MT di collegamento alla SPU
[Linea Verde Chiaro]	MV Ring
[Linea Verde Chiaro]	Elettrodotti AT di collegamento alla SE
[Linea Verde Chiaro]	Stazione di Utenza
[Linea Verde Chiaro]	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: Planimetria generale su CTR con cavidotti e Particolari sezioni tipo dei cavi

Rev.	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato

PROGETTAZIONE

MAYA

MAYA ENGINEERING SRLS
 00177 Roma (RM)
 Via San Giacomo 4
 Tel. +39 06 590724
 E-mail: info@mayaeng.com

TECNICO SPECIALISTA

VITO BALDI

INGEGNERE
 00187 Roma (RM)
 P.A. 1584151008

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE

AMBRA SOLARE 11 Srl
 Via Tevere, 41
 00187 - Roma (RM)
 P.A. 1584151008