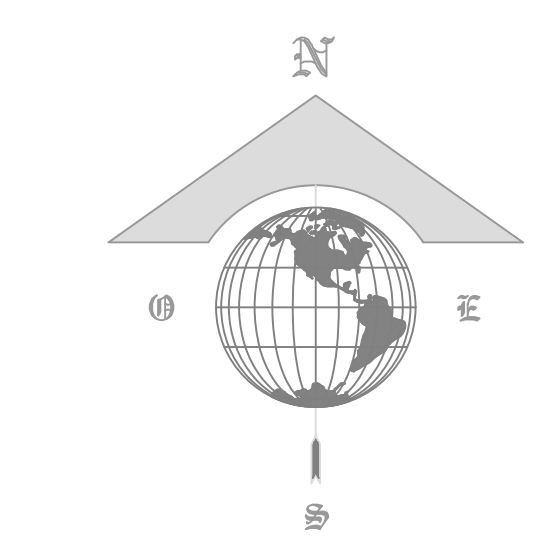


Fig. 129

Fig. 128

LEGENDA

	Trattoria - SF7 2x34 (68 moduli 2 stringa)
	Cabina trasformazione BT-MT
	Cabina di raccolta
	Cabine compound
	Recinzione con siepe
	Strade bianche interne al campo
	Ingressi campi
	Area Rimboscimento
	Elettrodotto MT di collegamento alla SDU



Si rimanda all'elaborato RS_09_02 - Disponibilità Aree - ATB di assenso




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 catastale con ubicazione opera e con indicazione dei diritti e servizi
Quadrante 1

Libro Prog.	Catone Rivelazione	Tip. Dir.	Sec. Rivelazione	N° Fogli	Tot. Fogli	N° Strade	DATA	SCALA
DEF	202001313	EG	09	---	---	EG_09.01	Aprile 2021	1:2.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REVISORI	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

PROGETTAZIONE
MAYA ENGINEERING SRLS
Via San Geronimo
70017 San Marco Elia (FG)
C.E.R. n° 0385980724
E: info@mayaeng.com
P: +39 0875 980724

TECNICO SPECIALISTA
MAYA ENGINEERING SRLS
Dot. Ing. Vito Galò
C.E.R. n° 0385980724
E: info@mayaeng.com
P: +39 0875 980724



SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE
AMBRA SOLARE 11 Srl
Via Tevere, 41
00187 - Roma (RM)
P.IVA 1584617098