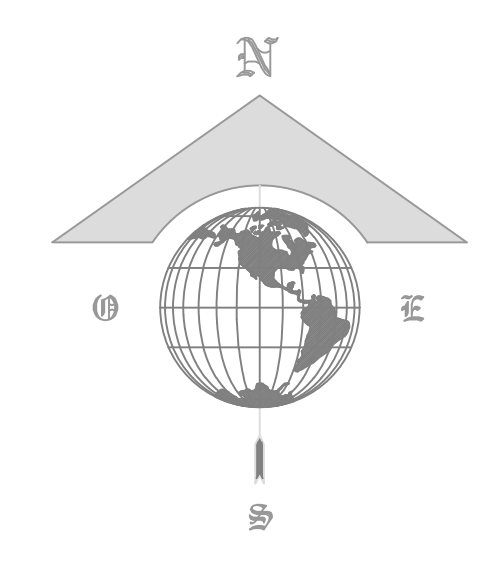


LEGENDA

	Electrodotto MT di collegamento alla SE
	Electrodotto MT di collegamento alla SE



Si rimanda all'elaborato RS_09.02 - Disponibilità Aree - Ati di assenso

Fig. 128

Fig. 127




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 2

Libro Prog.	Colore Responsabile	Tip. Doc.	Desc. Documento	N° Fogli	Tot. Fogli	N° Strumenti	DATA	SCALA
DEF	202001313	EG	09	---	---	EG_09.02	Aprile 2021	1:2.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REVISIONI	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

PROGETTAZIONE

MAYA ENGINEERING SRLS
 22 Giovanni Battista
 Dott. Ing. Vito Galò
 Via San Geronimo
 00177 Roma (RM)
 Tel. +39 06 8585810
 E-mail: v.galò@mayae.com
 Web: www.mayae.com

TECNICO SPECIALISTA

MAYA ENGINEERING SRLS
 22 Giovanni Battista
 Dott. Ing. Vito Galò
 Via San Geronimo
 00177 Roma (RM)
 Tel. +39 06 8585810
 E-mail: v.galò@mayae.com
 Web: www.mayae.com

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE
AMBRA SOLARE 11 Srl
 Via Tevere, 41
 00187 - Roma (RM)
 P.IVA 1504151098