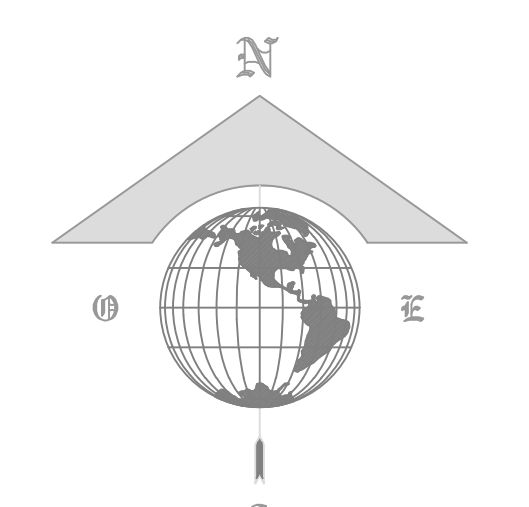




LEGENDA

—	Elettrodotto MT di collegamento alla SE
—	Stazione di Utilenza
	Stazione Elettrica denominata "Imanzi"



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: **Inquadramento catastale - Quadrante 4**

Libro Prog.	Catone Rivelazione	Tip. Doc.	Sec. Revisioni	N° Fogli	N° Fogli	N° Fogli	DATA	SCALA
DEF	202001313	EG	03	---	---	EG_03.03.04	Aprile 2021	1:2.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

PROGETTAZIONE:

MAYA ENGINEERING SRLS
 Via San Geronimo, 20017 Foggia (FG)
 Tel. +39 0881 430000
 E-mail: info@mayaeng.com

TECNICO SPECIALISTA:

MAYA ENGINEERING SRLS
 Dott. Ing. Vito Galò
 Via San Geronimo, 20017 Foggia (FG)
 Tel. +39 0881 430000
 E-mail: info@mayaeng.com

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE:

AMBRA SOLARE 11 Srl
 Via Tevere, 41
 00187 - Roma (RM)
 P.IVA 11846110008