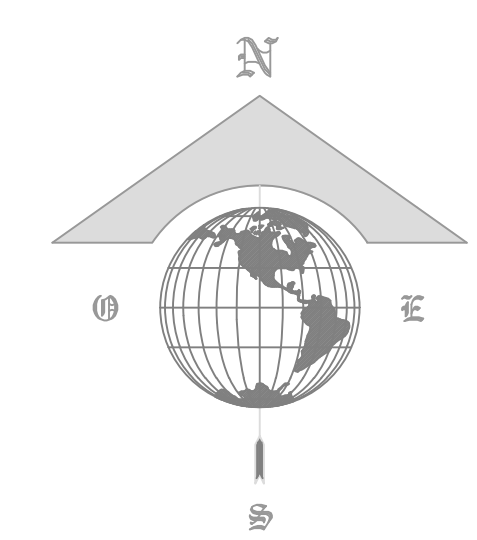


LEGENDA

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



Si rimanda all'elaborato RS_09.02 - Disponibilità Aree - Ati 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 4

Libro Prog.	Catone Rivelazione	Tip. Dir.	Sec. Rivelazione	N° Fogli	Tot. Fogli	N° Strumenti	DATA	SCALA
DEF	202001313	EG	09	---	---	EG_09.04	Aprile 2021	1:2.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REVISORI	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

PROGETTAZIONE:

MAYA
MAYA ENGINEERING SRLS
Via San Grolamo
20117 Foggia (FG)
C.E.R. (P.A.) 08385980724
E: info@mayaeng.com
M: +39 0838 5980724

TECNICO SPECIALISTA

VITO BALLO
VITO BALLO
Via San Grolamo
20117 Foggia (FG)
C.E.R. (P.A.) 08385980724
E: info@mayaeng.com
M: +39 0838 5980724

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE:

AMBRA SOLARE 11 Srl
Via Tevere, 41
00187 - Roma (RM)
P.IVA 1184617086