



LEGENDA

—	Elettrodotto MT di collegamento alla SdU
—	Elettrodotto AT di collegamento alla SE
■	Stazione di Utilizzo
□	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 AGRICOLTURA DEL COMUNE DI SAN MARCO LAMIS (FG)

ELABORATO

Planimetria generale impianto di progetto - Quadrante 4

Libro Prog.	Colore Responsabile	Tip. Doc.	Desc. Documento	N° Fogli	N° Fogli	N° Fogli	DATA	SCALA
DEF	202001313	EG	03	---	---	EG_01.06.04	Agosto 2021	1:2.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

PROGETTAZIONE

MAYA ENGINEERING SRLS
 Via San Giacomo, 20017 Foggiano (FG)
 Tel. +39 0881 410000
 Fax +39 0881 410001
 E-mail: info@mayaeng.com
 Web: www.mayaeng.com

MAVA ENGINEERING SRLS
 Via San Giacomo, 20017 Foggiano (FG)
 Tel. +39 0881 410000
 Fax +39 0881 410001
 E-mail: info@mavaeng.com
 Web: www.mavaeng.com

Tecnico Specialista
 Dott. Ing. Vito Gallo
 Via San Giacomo, 20017 Foggiano (FG)
 Tel. +39 0881 410000
 Fax +39 0881 410001
 E-mail: vito.gallo@ing.com
 Web: www.ing.com

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE
AMBRA SOLARE 11 Srl
 Via Tevere, 41
 00187 - Roma (RM)
 P.IVA 1584151088