






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:

Rilievo stato dei luoghi - Quadrante 3

Libro Prog.	Colore Rilevamento	Tip. Dir.	Desc. Rilevamento	N° Fogli	Tot. Fogli	N° Strade	DATA	SCALA
DEF	202001313	EG	05	---	---	EG_05.03	Aprile 2021	1:2.000

REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

PROGETTAZIONE:

MAYA ENGINEERING SRLS
22 Via S. Giovanni in Rotondo
 70017 Polignano (BA)
 A. Via San Giacomo
 70017 Polignano (BA)
 Tel. +39 08 8490101
 E. info@mayaeng.com
 P.02 - info@mayeng.it

TECNICO SPECIALISTA

MAYA ENGINEERING SRLS
22 Via S. Giovanni in Rotondo
 70017 Polignano (BA)
 C.E. P.02 - info@mayeng.com
 P.02 - info@mayeng.it

Dot. Ing. Vito Galò
6 Via San Giacomo
 70017 Polignano (BA)
 Tel. +39 08 8490101
 E. info@mayaeng.com
 P.02 - info@mayeng.it

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE

AMBRA SOLARE 11 Srl
Via Tevere, 41
 00187 - Roma (RM)
 P.IVA 1584611008

(FIRMARE E FIRMA PER RENDITARE)