



SISTEMA CARTESIANO DI RIFERIMENTO: WGS 84 UTM 33 N

- LEGENDA**
- Impianto\_FV\_San\_Marco
  - Elettrodotto\_MT
  - Stazione\_di\_Utenza
  - Elettrodotto\_AT
  - Stazione\_Elettrica\_Innanzi
  - LIMITI AMMINISTRATIVI

1:15.000

  
 COMUNE DI SAN MARCO IN LAMIS

  
 REGIONE PUGLIA

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 TERRITORIALE CARTOGRAFICO IGM**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO							
Livello Prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo Doc.	Set. Elaborato	N° Foglio	Tot. Fogli	N° Elaborato	DATA
DEF	202001313	EG	01	---	---	EG_01.02	Agosto 2021
REVISIONI							
REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO		

**PROGETTAZIONE**

**MAYA**

MAYA ENGINEERING SRLS  
 C.F./P.IVA 08365980724  
 Dott. Ing. Vito Calio  
 Amministrazione Unico  
 4, Via San Geronimo  
 70017 Putignano (BA)  
 M. +39 328 4819015  
 E: v.calio@maya-eng.com  
 PEC: vito.calio@ingpec.eu

**TECNICO SPECIALISTA**

**MAYA ENGINEERING SRLS**  
 4, Via San Geronimo  
 70017 Putignano (BA)  
 C.F./P.IVA 08365980724  
 Dott. Ing. Vito Calio  
 70017 Putignano (BA)  
 M. +39 328 4819015  
 E: v.calio@maya-eng.com  
 (TIMBRO E FIRMA)



SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

**RICHIEDENTE**  
**AMBRA SOLARE 11 Srl**  
 Via Tevere, 41  
 00187 - Rome (RM)  
 P.IVA 15946131008

(TIMBRO E FIRMA PER BENEFETARE)