



COMUNE DI SAN
MARCO IN LAMIS



REGIONE PUGLIA

PROGETTO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DI POTENZA PARI A 20 MW_p E RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO "SAN MARCO" UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI SAN MARCO IN LAMIS (FG)

ELABORATO:

INTERFERENZE_AT_PPTR

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello Prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo Doc.	Sez. Elaborato	N° Foglio	Tot. Fogli	N° Elaborato	DATA	SCALA
DEF	202001313		01	---	---	01.05	Agosto 2021	1:25.000

REVISIONI

REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

PROGETTAZIONE



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

MAYA ENGINEERING SRLS
4, Via San Girolamo
70017 Putignano (BA)
C.F./P.IVA 08365980724

(TIMBRO E FIRMA)

TECNICO SPECIALISTA

Dott. Ing. Vito Calio
4, Via San Girolamo
70017 Putignano (BA)
M.: + 39 328 4819015
E.: v.calio@maya-eng.com



(TIMBRO E FIRMA)

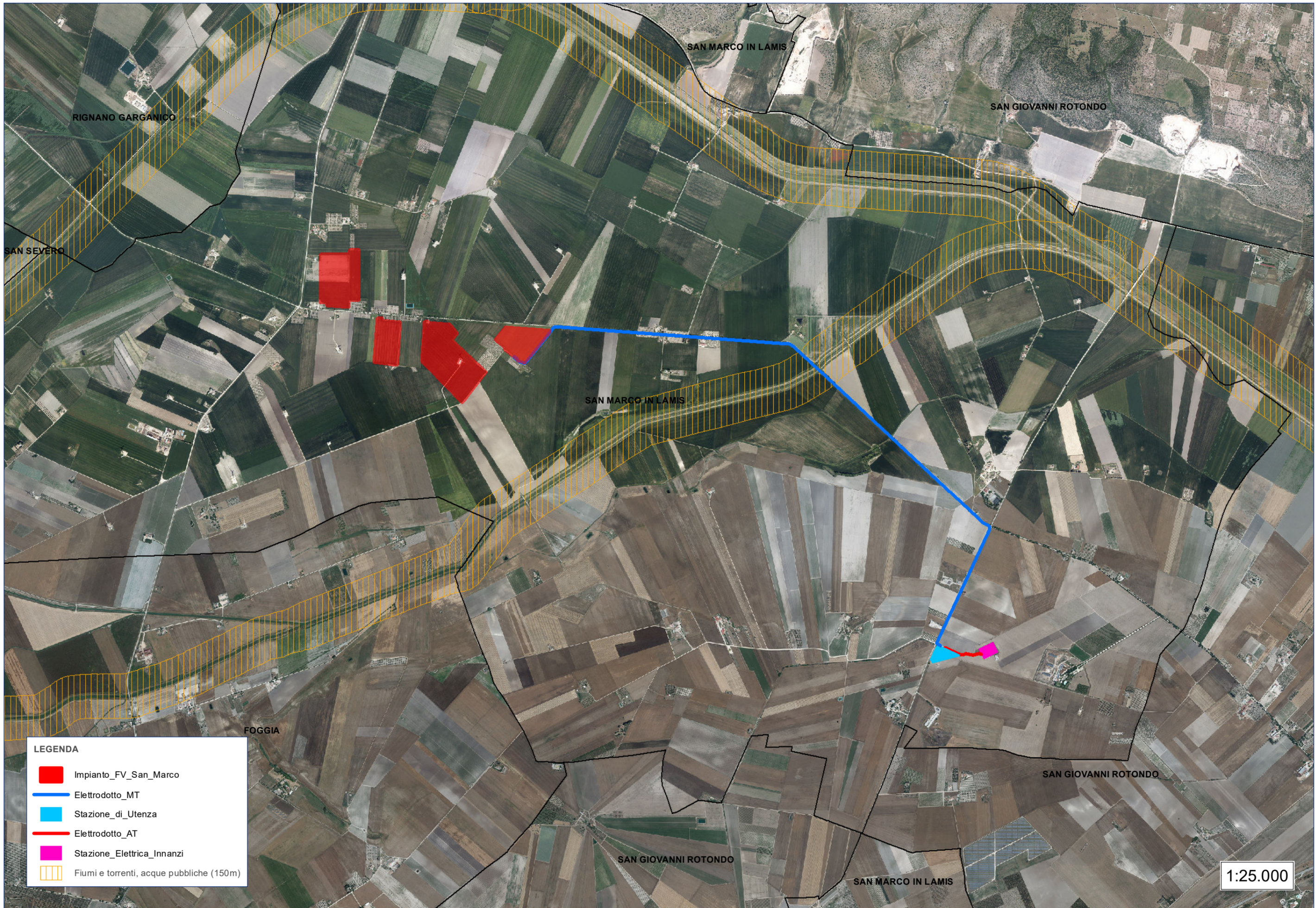
SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE

AMBRA SOLARE 11 Srl

Via Tevere, 41
00187 - Rome (RM)
P.IVA 15946131008

(TIMBRO E FIRMA PER BENESTARE)



LEGENDA

-  Impianto_FV_San_Marco
-  Elettrodotto_MT
-  Stazione_di_Utenza
-  Elettrodotto_AT
-  Stazione_Elettrica_Innanzi
-  Fiumi e torrenti, acque pubbliche (150m)

LEGENDA

- Impianto_FV_San_Marco
- Elettrodotto_MT
- Stazione_di_Utenza
- Elettrodotto_AT
- Stazione_Elettrica_Innanzi
- Siti di rilevanza naturalistica
- SIC
- ZPS



1:25.000

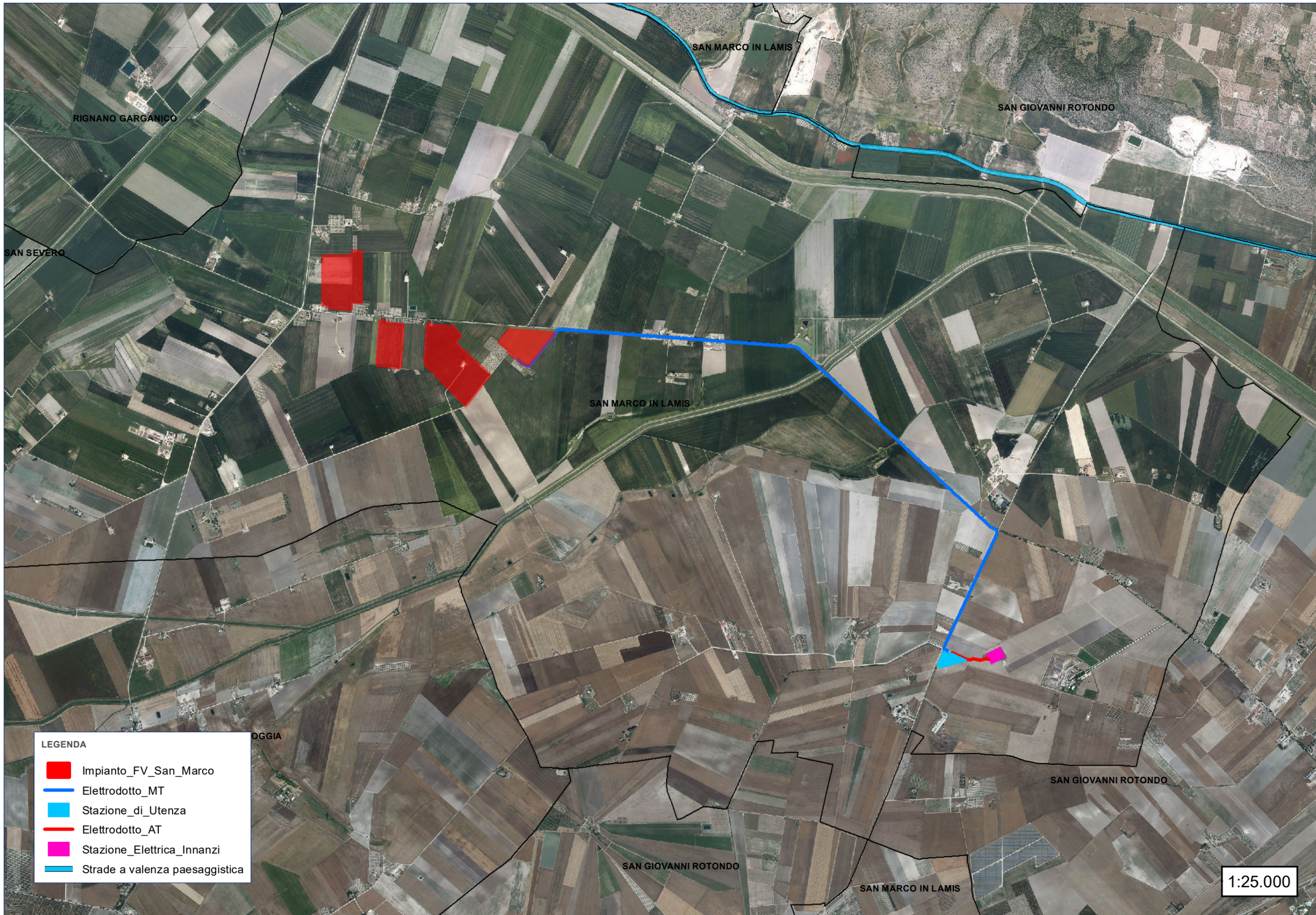


LEGENDA

- Impianto_FV_San_Marco
- Elettrodotto_MT
- Stazione_di_Utenza
- Elettrodotto_AT
- Stazione_Elettrica_Innanzi
- Stratificazione insediativa rete tratturi
- Area di rispetto rete tratturi
- Area di rispetto siti storico culturali
- Stratificazione insediativa siti storico culturali
- Aree a rischio archeologico

1:25.000





LEGENDA

-  Impianto_FV_San_Marco
-  Elettrodotto_MT
-  Stazione_di_Utenza
-  Elettrodotto_AT
-  Stazione_Elettrica_Innanzi
-  Strade a valenza paesaggistica



LEGENDA

- Impianto_FV_San_Marco
- Elettrodotto_MT
- Stazione_di_Utenza
- Elettrodotto_AT
- Stazione_Elettrica_Innanzi
- LIMITI AMMINISTRATIVI
- Formazioni arbustive in evoluzione naturale
- Prati e pascoli naturali
- Aree di rispetto dei boschi
- Boschi

1:25.000