



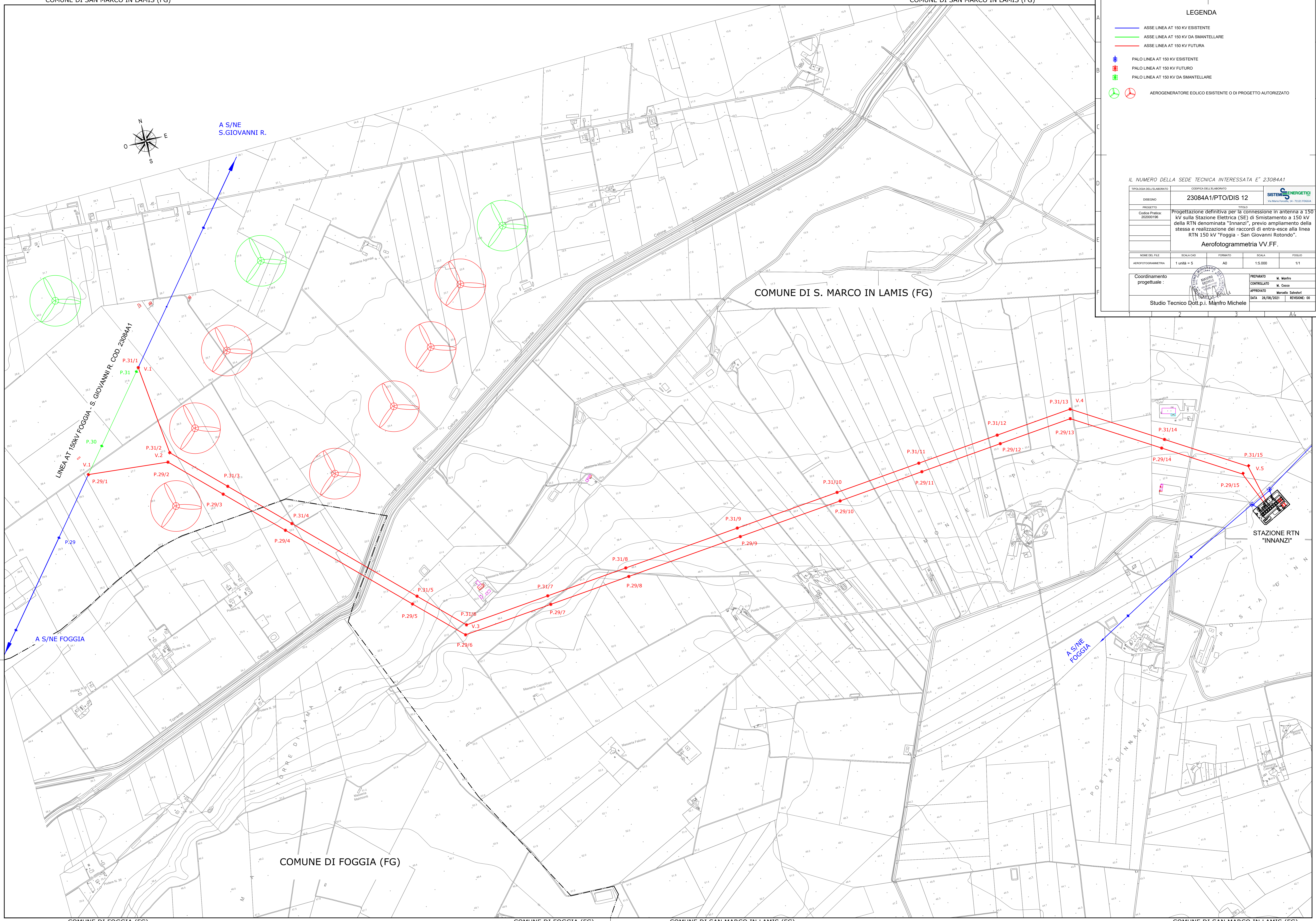


LEGENDA

- ASSE LINEA AT 150 KV ESISTENTE
- ASSE LINEA AT 150 KV DA SMANTELLARE
- ASSE LINEA AT 150 KV FUTURA
-  PALO LINEA AT 150 KV ESISTENTE
-  PALO LINEA AT 150 KV FUTURO
-  PALO LINEA AT 150 KV DA SMANTELLARE
-  AEROGENERATORE EOLICO ESISTENTE O DI PROGETTO AUTORIZZATO

IL NUMERO DELLA SEDE TECNICA INTERESSATA E' 23084A1

TIPOLOGIA DELL'INTERVENTO	CODIFICA DELL'INTERVENTO		SISTEMAZIONE	
DISEGNO	23084A1/PTO/DIS 12		Via Marina Foggia, 10 - 71121 FOGGIA	
PROGETTO	Progettazione definitiva per la connessione in antenna a 150 kV della RTN denominata "Innanzi", previo ampliamento della stessa e realizzazione dei raccordi di entra-esce alla linea RTN 150 kV "Foggia - San Giovanni Rotondo".		Aerofotogrammetria VV.FF.	
Nome del file	Scala CAD	Formato	Scala	Foglio
AEROFOTOGRAMMETRIA	1 unità = 5	A0	1:5.000	1/1
Coordinamento progettuale:		PREPARATO		M. Manfro
		CONTROLLATO		M. Cocco
		APPROVATO		Marcello Salvatore
		DATA		26/08/2021
		REVISIONE		00
Studio Tecnico Dott.p.i. Manfro Michele				



COMUNE DI S. MARCO IN LAMIS (FG)

STAZIONE RTN "INNANZI"



A S/NE S.GIOVANNI R.

A S/NE FOGGIA

A S/NE FOGGIA

COMUNE DI FOGGIA (FG)