

LEGENDA

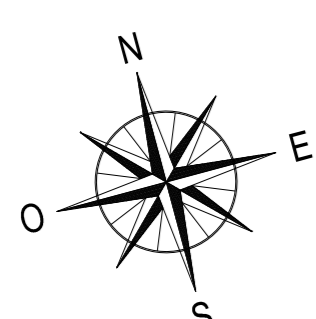
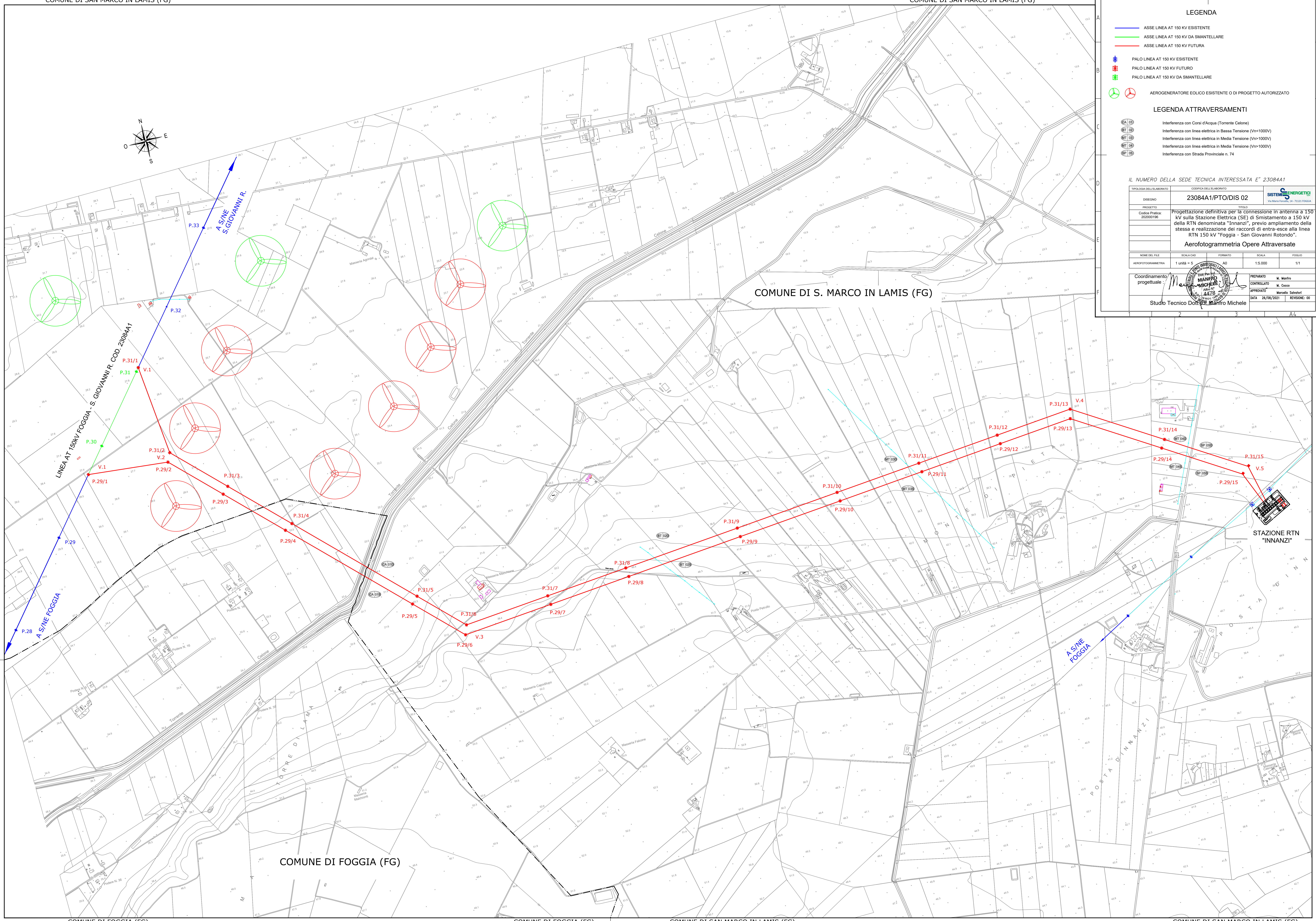
- ASSE LINEA AT 150 KV ESISTENTE
- ASSE LINEA AT 150 KV DA SMANTELLARE
- ASSE LINEA AT 150 KV FUTURA
- PALO LINEA AT 150 KV ESISTENTE
- PALO LINEA AT 150 KV FUTURO
- PALO LINEA AT 150 KV DA SMANTELLARE
- AEROGENERATORE EOLICO ESISTENTE O DI PROGETTO AUTORIZZATO

LEGENDA ATTRAVERSAMENTI

- Interferenza con Corsi d'Acqua (Torrente Celone)
- Interferenza con linea elettrica in Bassa Tensione (Vn<1000V)
- Interferenza con linea elettrica in Media Tensione (Vn<1000V)
- Interferenza con linea elettrica in Media Tensione (Vn<1000V)
- Interferenza con Strada Provinciale n. 74

IL NUMERO DELLA SEDE TECNICA INTERESSATA E' 23084A1

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	SISTEMASENERGETICI	
DISEGNO	23084A1/PTO/DIS 02	Via Marina Foggia, 10 - 71121 FOGGIA	
PROGETTO	202000198	Progettazione definitiva per la connessione in antenna a 150 kV sulla Stazione Elettrica (SE) di Smistamento 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 Opere Attraversate			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA
AEROFOTOGRAMMETRIA	1 unità = 5	A0	1:5.000
Coordinamento progettuale	 MANFRO MICHELE Arch. n. 475		PREPARATO M. Manfro CONTROLLATO M. Cocco APPROVATO Marcella Salvatori DATA 26/08/2021 REVISIONE: 00
Studio Tecnico Dott. M. Manfro Michele			



COMUNE DI S. MARCO IN LAMIS (FG)

COMUNE DI FOGGIA (FG)

STAZIONE RTN "INNANZI"