

LEGENDA

- ASSE LINEA AT 150 KV ESISTENTE
- ASSE LINEA AT 150 KV DA SMANTELLARE
- ASSE LINEA AT 150 KV FUTURA
- CONFINI COMUNALE
- ⚡ 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
- ⊗ PUNTO DI INTERESSE AI FINI DEL CONTROLLO DI COMPATIBILITA' VVF

IL NUMERO DELLA SEDE TECNICA INTERESSATA E' 23084A1

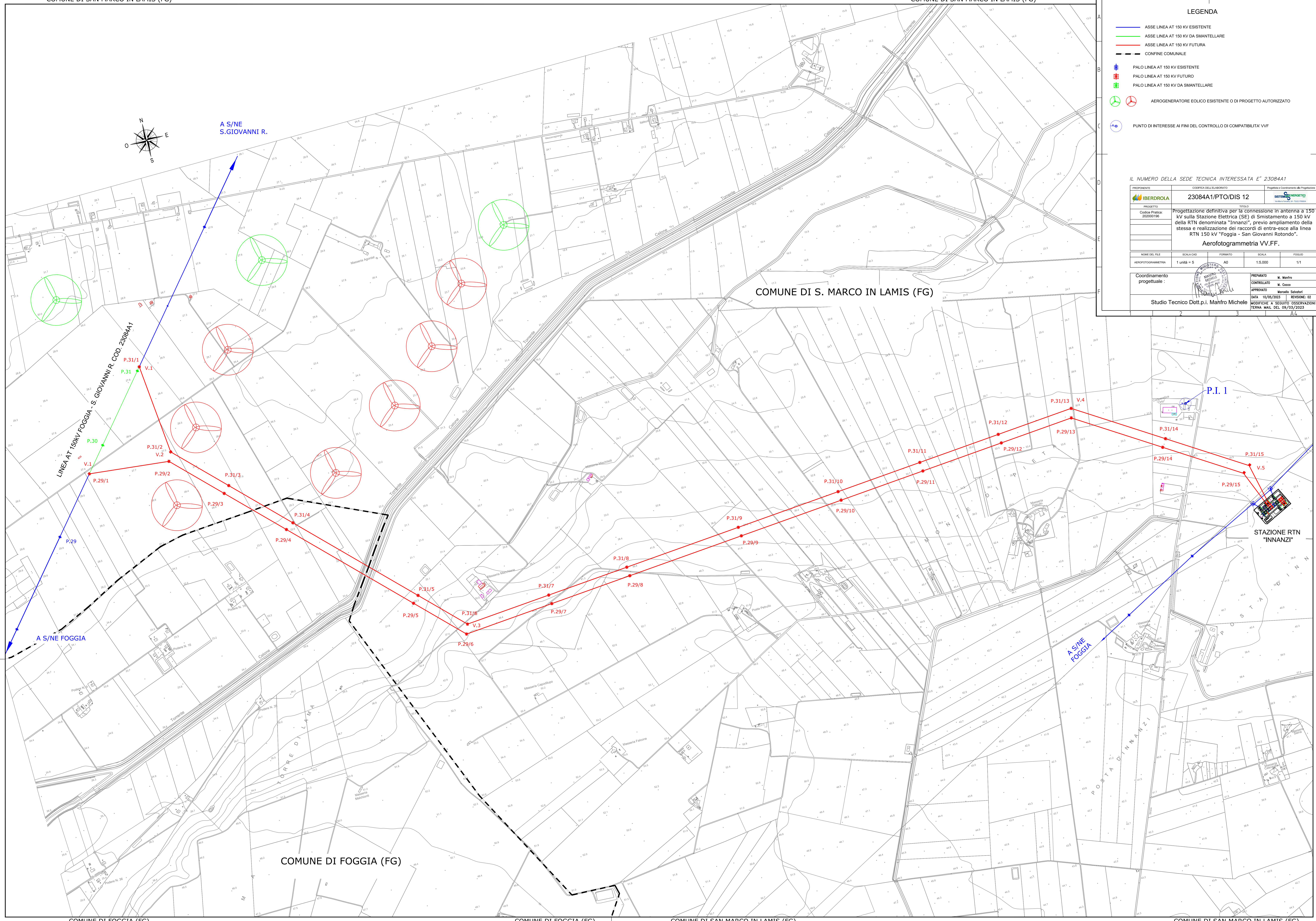
PROGETTANTE	IBERDROLA	CODIFICA DELL'ALIBRATO	23084A1/PTO/DIS 12
-------------	-----------	------------------------	--------------------

PROGETTO: 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-essa alla linea RTN 150 kV "Foggia - San Giovanni Rotondo".

TITOLO: Aerofotogrammetria VV.FF.

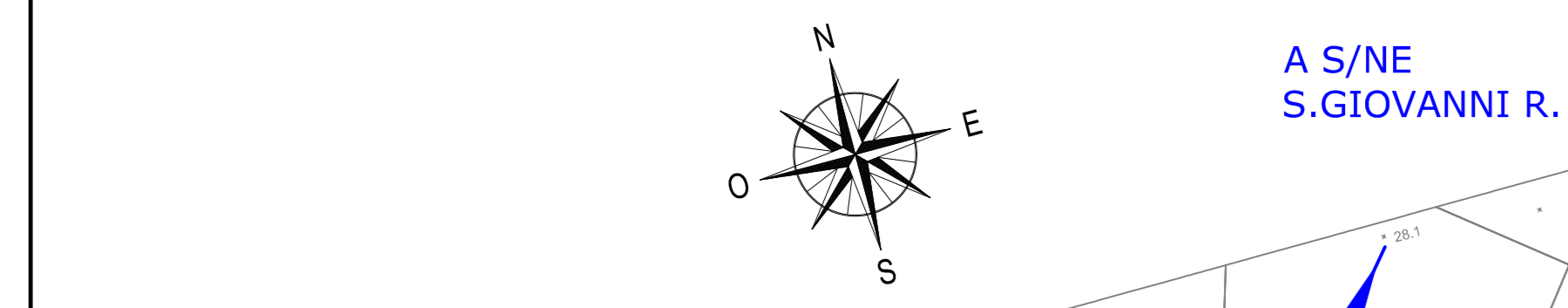
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	Foglio
AEROFOTOGRAMMETRIA	1 Unità = 5	AD	1:5.000	1/1

COORDINAMENTO PROGETTUALE:	PREPARATO	M. Manfro
	CONTROLLATO	M. Cocco
	APPROVATO	Marcello Salvatori
Studio Tecnico Dott.p.i. Manfro Michele	DATA	10/05/2023
	MODIFICHE A SEGUITO OSSERVAZIONI	REVISIONE: 02
	TERNA MAIL DEL:	09/03/2023



COMUNE DI S. MARCO IN LAMIS (FG)

COMUNE DI FOGGIA (FG)



A S/NE S.GIOVANNI R.

A S/NE FOGGIA

A S/NE FOGGIA

P.I. 1

STAZIONE RTN "INNANZI"