

LEGENDA

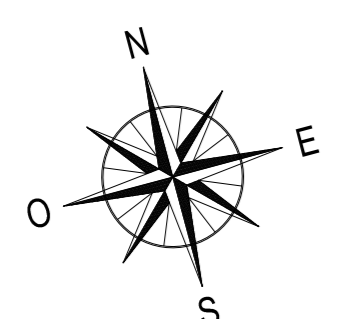
- ASSE LINEA AT 150 KV ESISTENTE
- ASSE LINEA AT 150 KV DA SMANTELLARE
- ASSE LINEA AT 150 KV FUTURA
- CONFINE COMUNALE
- PALO LINEA AT 150 KV ESISTENTE
- PALO LINEA AT 150 KV FUTURO
- PALO LINEA AT 150 KV DA SMANTELLARE
- AEROGENERATORE EOLICO ESISTENTE O DI PROGETTO AUTORIZZATO

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 Strada Provinciale n. 74

IL NUMERO DELLA SEDE TECNICA INTERESSATA E' 23084A1

PROGETTANTE IBERDROLA	CODIFICA DELL'ALBERATO 23084A1/PTO/DIS 02	PROGETTO E COORDINAMENTO IBERDROLA
PROGETTO Codice Pratico 220200198	TITOLO 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
AEROFOTOGRAMMETRIA	1 Unità =	1:5.000
COORDINAMENTO PROGETTUALE	PREPARATO	CONTROLLO
Studio Tecnico Dott. P. Manfro Michele	M. Manfro	M. Cocco
	APPROVATO	REVISIONE
	Marcello Salvatori	02
	DATA	10/05/2023
	MODIFICHE A SEGUITO OSSERVAZIONI	TERNA, MAIL DEL: 09/03/2023



COMUNE DI S. MARCO IN LAMIS (FG)

COMUNE DI FOGGIA (FG)

STAZIONE RTN 'INNANZI'