

LEGGENDA

- 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

IL NUMERO DELLA SEDE TECNICA INTERESSATA E' 23084A1

PROponente	IBERDROLA	CODICE DELL'ELABORATO	23084A1/PTO/DIS 11	Progettista e Coordinatore di Progetto	STUDIO TECNICO MANFRE MICHELE
PROGETTO	202000198	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".		
Ortofoto					
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
ORTOFOTO	1 unità = 1	A4	1:5.000	1/1	
Coordinamento progettuale:			PREPARATO	M. Manfre	
			CONTROLLATO	M. Coco	
			APPROVATO	Marcello Salvatori	
			DATA	10/05/2023	
			REVISIONE	02	
			MODIFICHE A SEGUITO OSSERVAZIONI TERNA, MAIL, DEL. 09/05/2023		
Studio Tecnico Dott. p. Manfre Michele					



A S/NE S.GIOVANNI R.

COMUNE DI S. MARCO IN LAMIS (FG)

LINEA AT 150KV FOGGIA - S. GIOVANNI R. COD. 23084A1

A S/NE FOGGIA

STAZIONE RTN "INNANZI"

COMUNE DI FOGGIA (FG)