

LEGENDA

- Linea aerea esistente in semplice terna AT 150 kV Foggia – S. Giovanni R.
- - - Linea aerea in semplice terna AT 150 kV da smantellare
- Linea aerea futura in semplice terna AT 150 kV (RACCORDO DX)
- Linea aerea futura in semplice terna AT 150 kV (RACCORDO SX)
- Confine comunale
- Palo esistente ST A⁻ 150 kV
- Palo esistente ST A⁻ 150 kV da smantellare
- Palo AT 150 kV da installare
- ⊗ AEROGENERATORE EOLICO ESISTENTE
- ⊗ AEROGENERATORE EOLICO DI PROGETTO AUTORIZZATO

IL NUMERO DELLA SEDE TECNICA INTERESSATA E' 23084A1

PROPONENTE	CODIFICA DELL'ELABORATO	Progettista e Coordinamento alla Progettazione
	23084A1/PTO/DIS 01	 Via Mario Forcella, 14 - 71121 FOGGIA
PROGETTO	TITOLO	
Codice Pratica: 202000196	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".	
COROGRAFIA TRACCIATO PALIFICATO		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO
COROGRAFIA	1 unità = 25	600X300
	SCALA	FOGLIO
	1:25000	1/1

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

COROGRAFIA
COMUNE DI FOGGIA E SAN MARCO IN LAMIS (FG)
SCALA 1:25000 - F. 164 TAV. IV - SE

