










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)
-  Palo esistente ST AT 150 kV
-  Palo esistente ST AT 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

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
DISEGNO	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".			
<b>COROGRAFIA TRACCIATO PALIFICATO</b>				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
COROGRAFIA	1 unità = 25	600X300	1:25000	1/1

Coordinamento progettuale  Studio Tecnico Dott. Manfro Michele	PREPARATO	M. Manfro
	CONTROLLATO	M. Cocco
	APPROVATO	Marcello Salvatori
	DATA	26/08/2021
	REVISIONE:	00

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

