

### LEGENDA

- ASSE LINEA AT 150 KV ESISTENTE
- ASSE LINEA AT 150 KV DA SMANTELLARE
- ASSE LINEA AT 150 KV FUTURA

- PALO LINEA AT 150 KV ESISTENTE
- PALO LINEA AT 150 KV FUTURO
- PALO LINEA AT 150 KV DA SMANTELLARE

- FASCIA DpA - Raccordi aerei

- RECETTORE SENSIBILE

- Edificio a uso abitativo
- Tettoia
- Deposito agricolo
- Rudere

IL NUMERO DELLA SEDE TECNICA INTERESSATA E' 23084A1

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO		 Via Mario Forcella, 14 - 71121 FOGGIA
DISEGNO		23084A1/PTO/DIS 03		
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>Planimetria catastale con Fascia DPA</b> <b>Comuni di Foggia e San Marco in Lamis (FG)</b>		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
PLANIMETRIA CATASTALE	1 unità = 1	297X900	1:2.000	4/4
Coordinamento progettuale  Studio Tecnico Dott. Manfro Michele		PREPARATO M. Manfro CONTROLLATO M. Cocco APPROVATO Marcello Salvatori DATA 26/08/2021 REVISIONE: 00		

