

### 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
- REC XX RECETTORE SENSIBILE
- Edificio a uso abitativo
- Deposito agricolo
- Tettoia
- Rudere

IL NUMERO DELLA SEDE TECNICA INTERESSATA E' 23084A1

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
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
PLANIMETRIA CATASTALE	1 unità = 1	297X1300
SCALA	FOGLIO	
1:2.000	2/4	
COORDINAMENTO PROGETTUALE	PREPARATO	M. Manfro
MANFRO MICHELE	CONTROLLATO	M. Cocco
Albo N° 4478	APPROVATO	Marcello Salvatori
Studio Tecnico D. Manfro & M. Cocco	DATA	26/08/2021
	REVISIONE:	00

