

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	Via Mario Forcellis, 14 - 71121 FOGGIA		
DISEGNO	23084A1/PTO/DIS 03			
PROGETTO	TITOLO			
Codice Pratica: 20200196	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".			
Planimetria catastale con Fascia DPA Comuni di Foggia e San Marco in Lamis (FG)				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
PLANIMETRIA CATASTALE	1 unità = 1	297X1350	1:2.000	1/4
Coordinamento progettuale Studio Tecnico Dott. Manfro Michele	 M. Manfro Albo N° 4478	PREPARATO M. Manfro CONTROLLATO M. Cocco APPROVATO Marcello Salvatori DATA 26/08/2021 REVISIONE: 00		

