


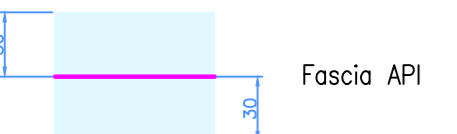


**LEGENDA**

- 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



Numero Piano

IL NUMERO DELLA SEDE TECNICA INTERESSATA E' 23084A1

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO		
DISEGNO		23084A1/PTO/DIS 08		
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 API</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		PREPARATO M. Manfro		
Studio Tecnico Dott. Manfro Michele		CONTROLLATO M. Cocco		
Dott. Per. Ind. MANFRO MICHELE Albo n. 4478		APPROVATO Marcello Salvatori		
Dott. Per. Ind. MANFRO MICHELE Albo n. 4478		DATA 26/08/2021 REVISIONE: 00		

