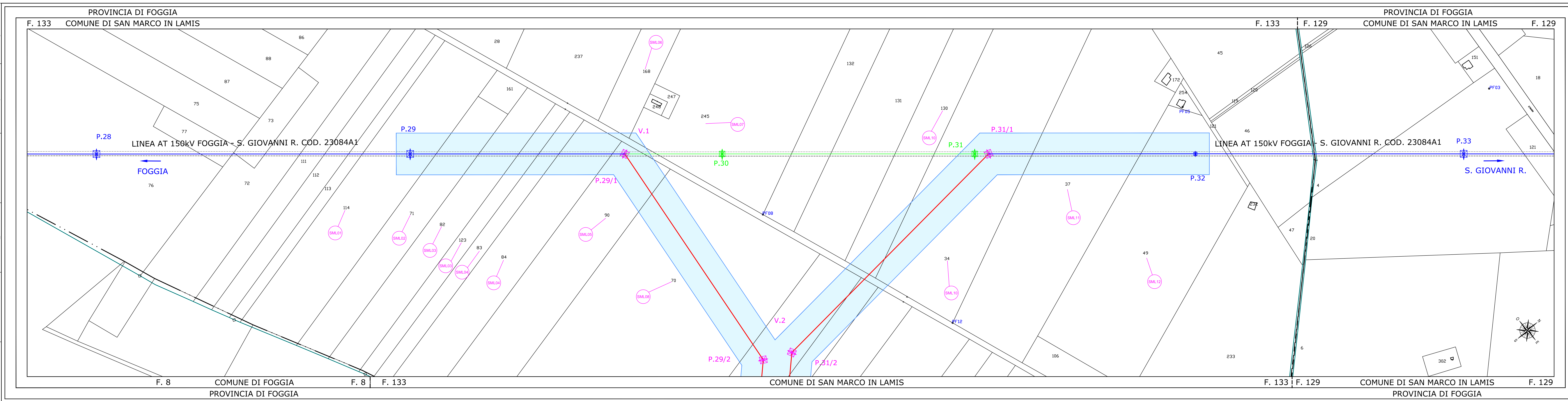


LEGENDA

- 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 API
- Numero Piano

IL NUMERO DELLA SEDE TECNICA INTERESSATA E' 23084A1

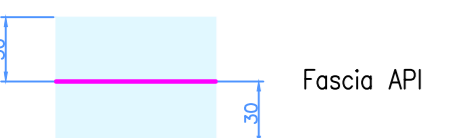
PROPRONTE	CODIFICA DELL'ELABORATO	Progettista e Coordinamento alla Progettazione
	23084A1/PTO/DIS 08	
PROGETTO	TITOLO	
Codice Pratica: 20200196	Progettazione definitiva per la connessione in antenna a 150 kV sulla Stazione Elettrica (SE) di Smistamento a 150 kV della RTN denominata "Innanzi", previo ampliamento della stessa e realizzazione dei raccordi di entra-esce alla linea RTN 150 kV "Foggia - San Giovanni Rotondo".	
	Planimetria catastale con Fascia API	
	Comuni di Foggia e San Marco in Lamis (FG)	
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO
PLANIMETRIA CATASTALE	1 unità = 1	297X1350
	SCALA	FOGLIO
	1:2.000	1/4
Coordinamento progettuale	PREPARATO	
	M. Manfro	
	CONTROLLATO	
	M. Cocco	
	APPROVATO	
	Marcello Salvatori	
	DATA	REVISIONE:
	10/05/2023	02
	MODIFICHE A SEGUITO OSSERVAZIONI TERNA MAIL DEL 09/03/2023	



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

PROPRONENTE	CODIFICA DELL'ELABORATO		Progettista e Coordinamento alla Progettazione	
	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".			
Planimetria catastale con Fascia API Comuni di Foggia e San Marco in Lamis (FG)				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
PLANIMETRIA CATASTALE	1 unità = 1	297X900	1:2.000	4/4

Coordinamento
progettuale

Michele Manfro
4478

Studio Tecnico Dott. Manfro Michele

PREPARATO	M. Manfro
CONTROLLATO	M. Cocco
APPROVATO	Marcello Salvatori
	10/06/2023 REVISIONE: 02
MODIFICHE A SEGUITO OSSERVAZIONI TERNA MAIL DEL 09/03/2023	

