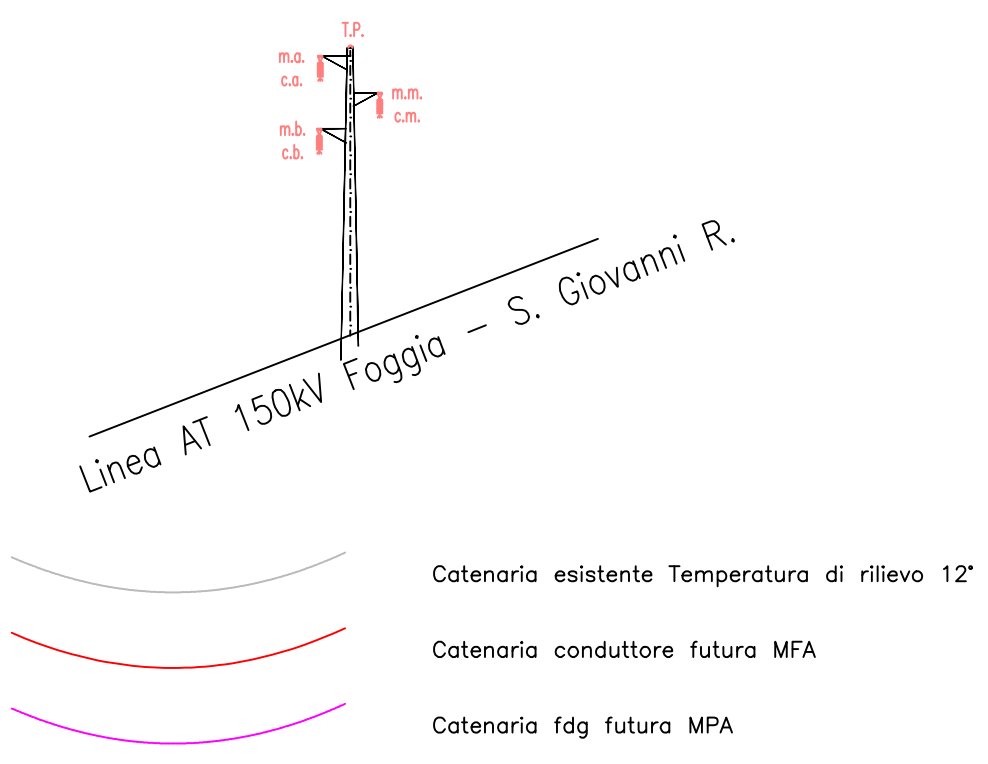
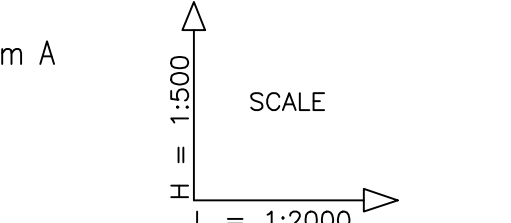


**ELETTRODOTTO AT 150 kV COD. 23084A1
"FOGGIA - S. GIOVANNI R."
TRATTA P.28 - P.33**

- LEGENDA**
- Profilo del terreno attuale
 - TP: Testa palo
 - ma/ca: Mensola o Conduttore alto
 - mm/cm: Mensola o Conduttore medio
 - mb/cb: Mensola o Conduttore basso
 - MEZZA COSTA a mL 10
 - MEZZA COSTA SINISTRA
 - MEZZA COSTA DESTRA
 - ALBERATURA = COLTURE
 - Gradi sessadecimali
 - ARMAMENTI CONDUTTORI
 - SS: sospensione semplice
 - DS: sospensione doppia
 - SA: amaro semplice
 - DA: amaro doppio
 - 150 : Contrappeso



CONDUTTORI ESISTENTI
CONDUTTORE : 3x1x22.8 mm AA
FUNI DI GUARDIA : Ø 9 (7x3,0) mm A
Zona "A"



LINEA AT 150 KV	
Scala orizz.	2000
Scala verticale	500

Distanza Vertici	0.00	147.46	187.15	203.33	243.33	344.20	380.38	451.14	490.71	555.55	637.80	740.54	798.67	899.81	990.99	1201.90	1262.96	1337.94	1495.26	1580.38	1616.28	1833.80	1966.19
Distanze Progressive	0.00	147.46	187.15	203.33	243.33	344.20	380.38	451.14	490.71	555.55	637.80	740.54	798.67	899.81	990.99	1201.90	1262.96	1337.94	1495.26	1580.38	1616.28	1833.80	1966.19
Distanza Pali	0.00	147.46	187.15	203.33	243.33	344.20	380.38	451.14	490.71	555.55	637.80	740.54	798.67	899.81	990.99	1201.90	1262.96	1337.94	1495.26	1580.38	1616.28	1833.80	1966.19
Quote Terreno	29.44	29.96	29.80	29.75	29.78	29.89	29.93	29.64	29.60	28.89	28.46	27.96	28.06	28.10	27.82	27.85	27.74	27.74	27.48	28.29	28.32	27.64	27.29
Numero e Tipo Palo	P.28/h=21							P.29/h=27						P.30/h=21						P.32/h=15			P.33/h=24
Armamento	SS							SS						SS						SS			SS
Culture e Natura Terreno																							
Comune e Provincia								Seminativo/Argilloso COMUNE DI S. MARCO IN LAMIS (FG)						Seminativo/Argilloso COMUNE DI S. MARCO IN LAMIS (FG)						Seminativo/Argilloso COMUNE DI S. MARCO IN LAMIS (FG)			Seminativo/Argilloso COMUNE DI S. MARCO IN LAMIS (FG)
Ettometrica	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		

- 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



IL NUMERO DELLA SEDE TECNICA INTERESSATA E' 23084A1

PROPRONTE	IBERDROLA	CODIFICA DELL'ELABORATO	23084A1/PTO/DIS 05	Progettista e Coordinamento alla Progettazione	SISTEMI ENERGETICI
PROGETTO		TITOLO			
Codice Pratico	230800196				
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".					
LINEA 150KV FOGGIA - S. GIOVANNI R.					
Profilo esistente Tratta P.28-P.33					
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
AEROFOTOGRAMMETRIA	1 unità = 1	600X300	1:2.000/500	1/1	

Coordinamento progettuale	PREPARATO	M. Manfro
	CONTROLLATO	M. Cocco
	APPROVATO	Marcello Salvatori
	DATA	10/05/2023
	REVISIONE	02
	MODIFICHE A SEGUITO OSSERVAZIONI TERNA MAIL DEL 09/03/2023	
	Studio Tecnico Dott. p.i. Manfro Michele	