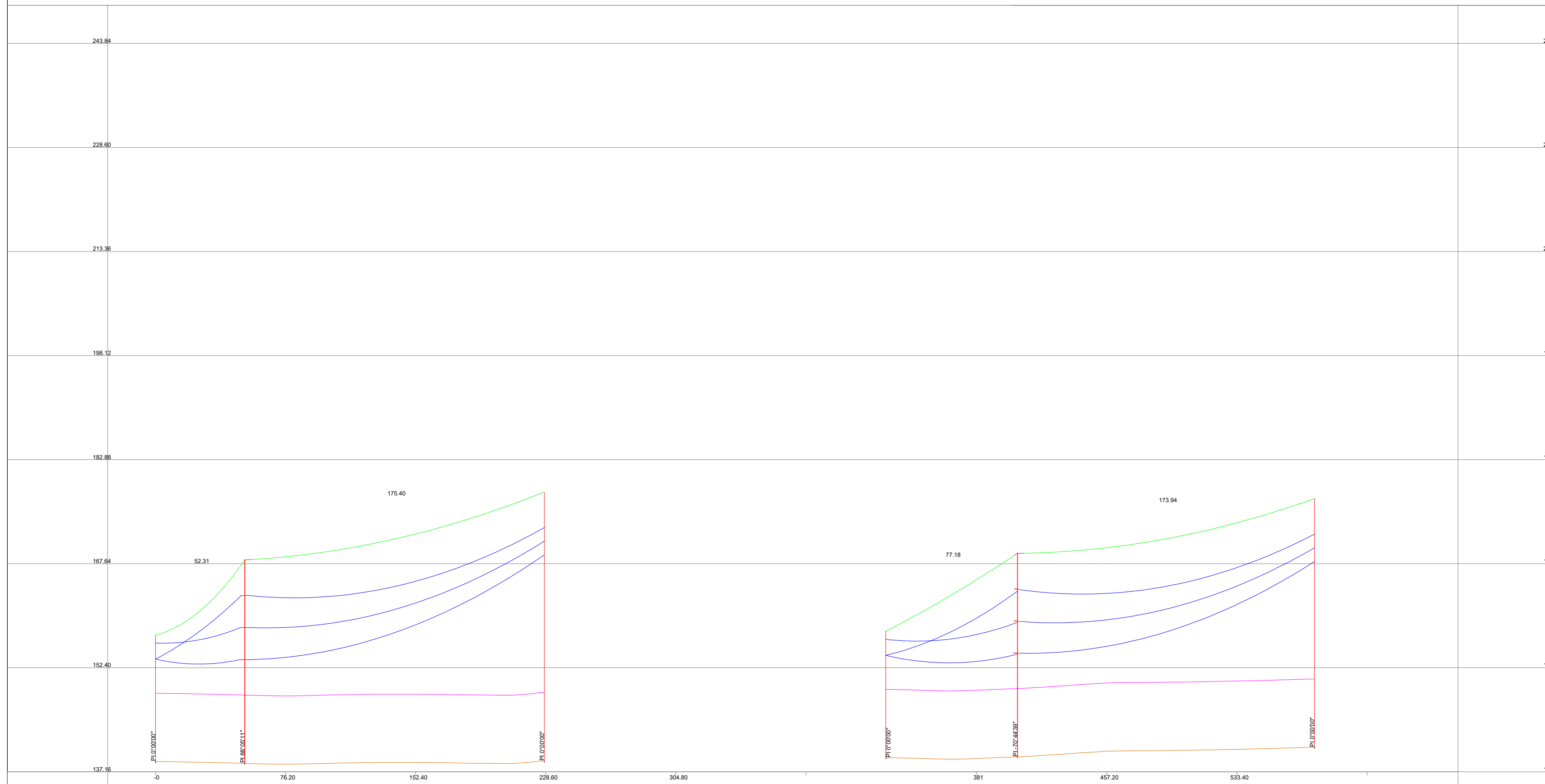


**Legenda**

— Progetto - Nuovo raccordi a 150kV  
○ 1N Nuovi sostegni da realizzare

La catenaria del conduttore rappresentata è riferita ad una temperatura di esercizio pari a 75° in MF  
 La catenaria della fune di guardia rappresentata è riferita alla condizione MPA  
 Franco Minimo da Terra 10m  
 Cond.(Ø 31.5 all. acc.): - 21%

FRANCO DA TERRA 10m  
 TERRENO  
 CONDUTTORI  
 FUNE DI GUARDIA



Quota del terreno	138.68	138.40	138.74	139.22	139.36	140.77
Numero del sostegno	Palo gallo raccordo nord	Sost. 1N	Sost. esistente nord	Palo gallo raccordo sud	Sost. 1S	Sost. esistente sud
Altezza utile	15.00	15.00	30.00	15.00	15.00	27.00
Distanza Campata (m)		175.40		77.18		173.94
Distanza Progressiva (m)	0.00	52.31	227.71	00.00	139.36	313.30
Tipo di isolamento	P	E01	N	P	E01	N
Tipo di Armamento	A	A	A	A	A	S
Parametro Conduttore (m)	MF7SA	445	MF7SA	MF7SA	632	MF7SA
Parametro Fune di guardia (m)	MPA	181	MPA	MPA	2136	MPA
		2022			1053	2024



**PIANO TECNICO DELLE OPERE  
 NUOVA SE RTN 150KV "COLLEPASSO" DA INSERIRE  
 IN ENTRA ESCE ALLA LINEA ESISTENTE  
 IN SEMPLICE TERNA A 150KV "CASARANO - GALATINA"**

Proponente \_\_\_\_\_  
 Progettazione \_\_\_\_\_



Coordinamento progettuale \_\_\_\_\_

Titolo Elaborato \_\_\_\_\_

**PROFILO LONGITUDINALE**

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
PTO	106.22.01.W22	---	---	05/2023	1:2000

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	05/2023	PRIMA EMISSIONE	3E	ENF	ENF

**COMUNE DI CASARANO (LE)**  
**REGIONE PUGLIA**