

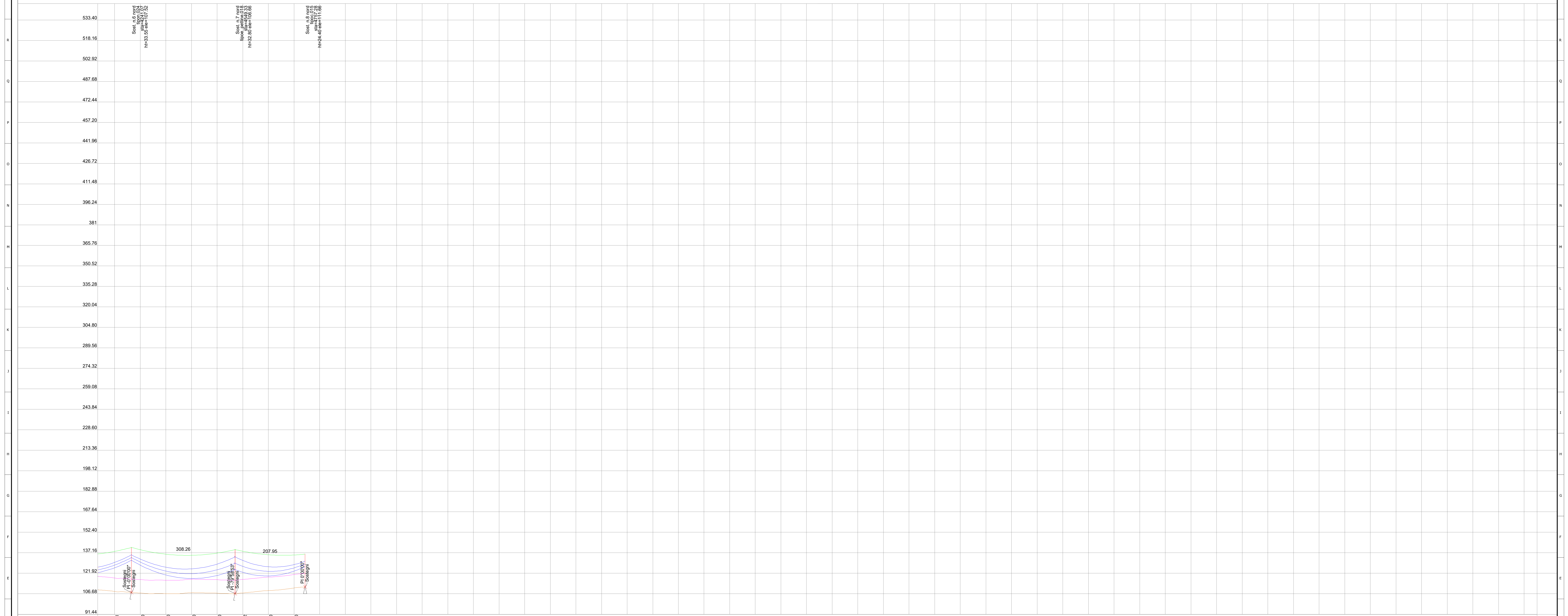
Legenda

— Progetto - Nuovo raccordi a 150kV

○ 15N Nuovi sostegni da realizzare

La catenaria del conduttore rappresentata è riferita ad una temperatura di esercizio pari a 180° in MF
 La catenaria della fune di guardia rappresentata è riferita alla condizione MPA
 Franco Minimo da Terra 10m
 Cond.(Ø 22.75 ZTAL): 21%

FRANCO DA TERRA 10m
 TERRENO



Quota del terreno	107.52	106.66	111.66
Numero del sostegno	Sost. n. 6 nord	Sost. n. 7 nord	Sost. ESISTENTE NORD
Altezza utile	24.00	18.20	15.20
Distanza Campata (m)		308.26	207.95
Distanza Progressiva (m)	4241.07	4549.33	4757.28
Tipo di sostegno	N	4549.33	C
Tipo di Armamento	S	4549.33	A
Parametro Conduttore (m)	MaxTemp 180°	1216	MaxTemp 180°
Parametro Fune di guardia (m)	MPA	2333	MPA
			2419

Progetto	04/2023	Emissione	1
Sezione	Linee	Localizzazione	
Cliente	Commissa	Piano tecnico delle Opere - Progetto di	Scala
		Opere di connessione alla RINA	1:4.000
		Titolo	Formato
		Opera 2	A0
		Profilo asintotico	Foglio
			12 di 2
			043.22.01.W25