

**Legenda**

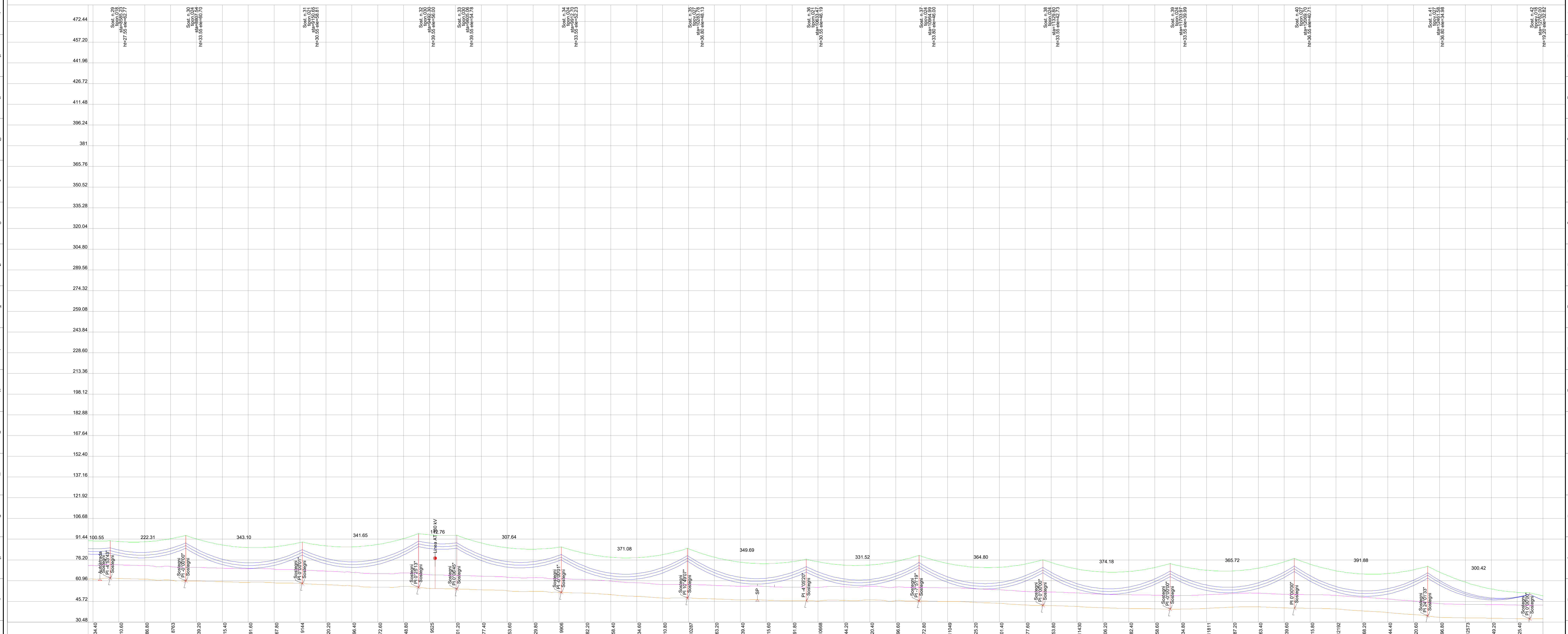
Progetto - Nuovo elettrodotto a 150kV

15N 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 DA TERRA 10m  
 TERRENO

FRANCO MINIMO DA TERRA 10m  
 Cond.(Ø 22.75 ZTAL): 21%



	8534.40	8710.60	8886.80	9153	9329.20	9515.40	9691.60	9867.80	10144	10320.20	10496.40	10672.60	10848.80	11025	11201.40	11377.60	11553.80	11730	11906.20	12082.40	12258.60	12434.80	12611	12787.20	12963.40	13139.60	13315.80	13492	13668.20	13844.40	14020.60	14196.80	14373	14549.20	14725.40			
Quota del terreno	62.77	60.70	58.81	56.00	54.78	52.23	48.13	46.19	44.00	42.73	41.45	39.99	38.99	37.48	36.52	35.18	34.18	33.15	32.20	31.42	30.72	30.18	29.70	29.28	28.91	28.59	28.31	28.07	27.87	27.70	27.56	27.44	27.34	27.26	27.19	27.14	27.10	
Numero del sostegno	Sost. n.29	Sost. n.30	Sost. n.31	Sost. n.32	Sost. n.33	Sost. n.34	Sost. n.35	Sost. n.36	Sost. n.37	Sost. n.38	Sost. n.39	Sost. n.40	Sost. n.41	Sost. n.42																								
Altezza utile	18.00	24.00		30.00	30.00	24.00	27.00	24.00	21.00	24.00	27.00	24.00	21.00	24.00	27.00	24.00	21.00	24.00	27.00	24.00	21.00	24.00	27.00	24.00	21.00	24.00	27.00	24.00	21.00	24.00	27.00	24.00	21.00	24.00	27.00	24.00	21.00	
Distanza Campata (m)	100.55	222.31	343.10	341.65	112.76	307.64	371.08	349.69	331.52	364.80	374.18	365.72	391.88	300.42																								
Distanza Progressiva (m)	8585.23	8807.54	9150.65	9492.30	9605.06	9912.70	10283.78	10633.47	10964.99	11329.80	11703.97	12069.70	12461.58	12762.00																								
Tipo di sostegno	N	N	N	N	N	N	V	M	V	N	N	N	N	Y																								
Tipo di Armamento	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S																								
Parametro Conduttore (m)	1203	1203	1203	1203	1203	1203	1203	1203	1203	1203	1203	1203	1203	1203																								
Parametro Fune di guardia (m)	2511	2405	MPA	2306	MPA	2307	MPA	2303	MPA	2298	MPA	2315	MPA	2292	MPA	2286	MPA	2291	MPA	2275	MPA	2239																

Cliente:

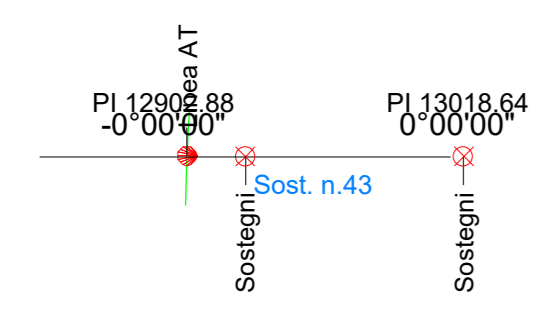
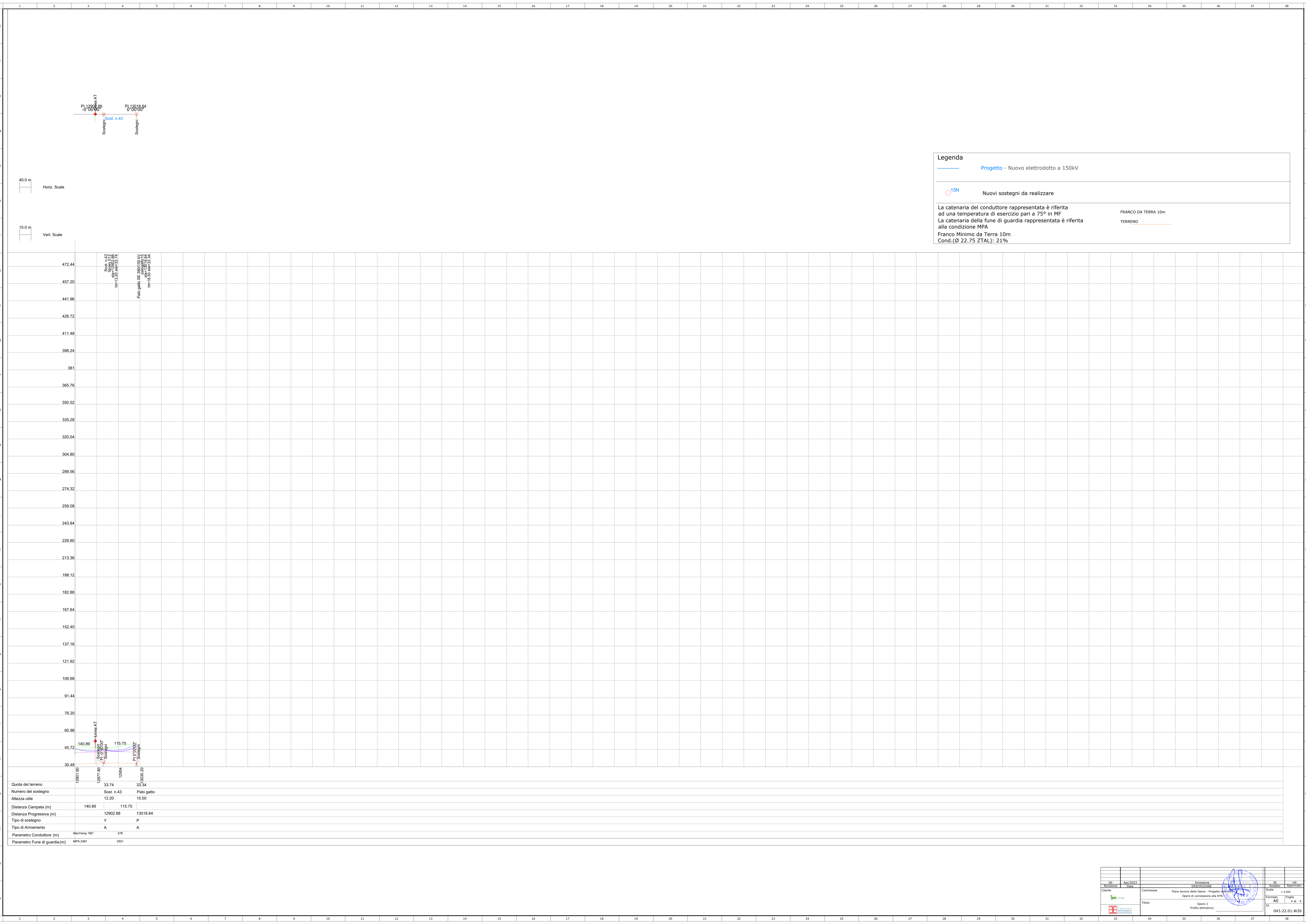
Commessa: Piano tecnico delle Opere - Progetto di connessione alla RINA

Titolo: Opera 3 Profilo aerea

Scala: 1:4.000

Foglio: 3 di 4

ID: 043.22.01.W26



40.0 m  
Horiz. Scale

10.0 m  
Vert. Scale

**Legenda**

— Progetto - Nuovo elettrodotto a 150kV

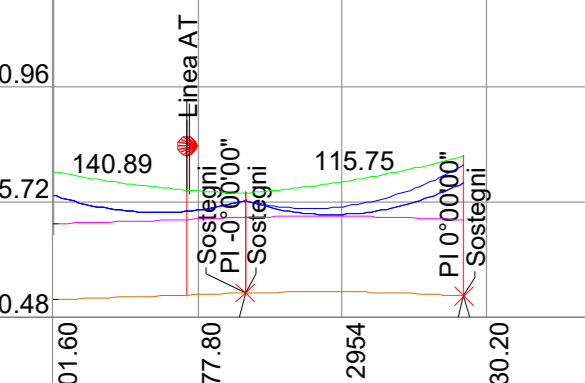
○ 15N Nuovi sostegni da realizzare

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 22.75 ZTAL): 21%

FRANCO DA TERRA 10m  
 TERRENO

Sost. n. 43  
 Sost. n. 42  
 Sost. n. 44  
 Sost. n. 41  
 Sost. n. 40  
 Sost. n. 39  
 Sost. n. 38  
 Sost. n. 37  
 Sost. n. 36  
 Sost. n. 35  
 Sost. n. 34  
 Sost. n. 33  
 Sost. n. 32  
 Sost. n. 31  
 Sost. n. 30  
 Sost. n. 29  
 Sost. n. 28  
 Sost. n. 27  
 Sost. n. 26  
 Sost. n. 25  
 Sost. n. 24  
 Sost. n. 23  
 Sost. n. 22  
 Sost. n. 21  
 Sost. n. 20  
 Sost. n. 19  
 Sost. n. 18  
 Sost. n. 17  
 Sost. n. 16  
 Sost. n. 15  
 Sost. n. 14  
 Sost. n. 13  
 Sost. n. 12  
 Sost. n. 11  
 Sost. n. 10  
 Sost. n. 9  
 Sost. n. 8  
 Sost. n. 7  
 Sost. n. 6  
 Sost. n. 5  
 Sost. n. 4  
 Sost. n. 3  
 Sost. n. 2  
 Sost. n. 1

Palo gatto SE 300x150x15  
 H=18.50 m  
 H=33.34



Quota del terreno	12801.00	12877.80	12854.00	12909.20
Numero del sostegno		33.74		33.34
Altezza utile		12.20		15.00
Distanza Campata (m)	140.89		115.75	
Distanza Progressiva (m)		12902.88		13018.64
Tipo di sostegno	Y		P	
Tipo di Armamento	A		A	
Parametro Conduttore (m)	MaxTemp 180°	576		
Parametro Fune di guardia (m)	MPA 2461	2501		

Progetto	04/2023	Emissione	1
Revisione		Modificazioni	
Autore		Disegnato	
Verificato		Approvato	
Cliente		Commissa	
		Operazioni	
		Scala	1:4.000
		Forma	A0
		Foglio	4 di 4
		Id.	043.22.01.W26