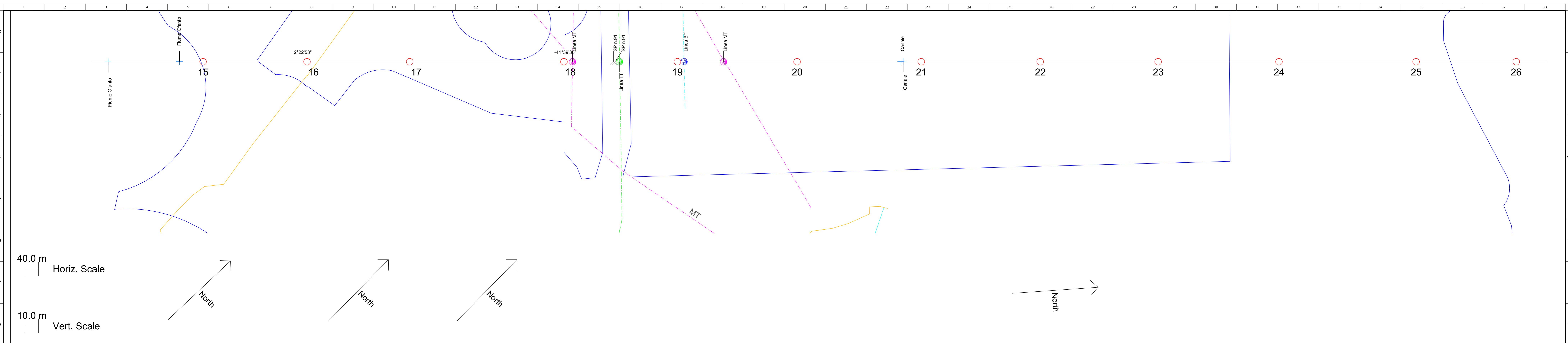


PROGRESSIVA TERRENO	NUMERO DEL SOSTEGNO	TIPO DI SOSTEGNO	ALTEZZA UTILE	QUOTA DEL TERRENO	DISTANZA CAMPATA	DISTANZA PROGRESSIVA
0					0.00	0.00
50					106.81	106.81
100					222.27	222.27
150					343.77	343.77
200					460.99	460.99
250					578.21	578.21
300					696.43	696.43
350					814.65	814.65
400					932.87	932.87
450					1051.09	1051.09
500					1169.31	1169.31
550					1287.53	1287.53
600					1405.75	1405.75
650					1523.97	1523.97
700					1642.19	1642.19
750					1760.41	1760.41
800					1878.63	1878.63
850					1996.85	1996.85
900					2115.07	2115.07
950					2233.29	2233.29
1000					2351.51	2351.51
1050					2469.73	2469.73
1100					2587.95	2587.95
1150					2706.17	2706.17
1200					2824.39	2824.39
1250					2942.61	2942.61
1300					3060.83	3060.83
1350					3179.05	3179.05
1400					3297.27	3297.27
1450					3415.49	3415.49
1500					3533.71	3533.71
1550					3651.93	3651.93
1600					3770.15	3770.15
1650					3888.37	3888.37
1700					4006.59	4006.59
1750					4124.81	4124.81
1800					4243.03	4243.03
1850					4361.25	4361.25
1900					4479.47	4479.47
1950					4597.69	4597.69
2000					4715.91	4715.91

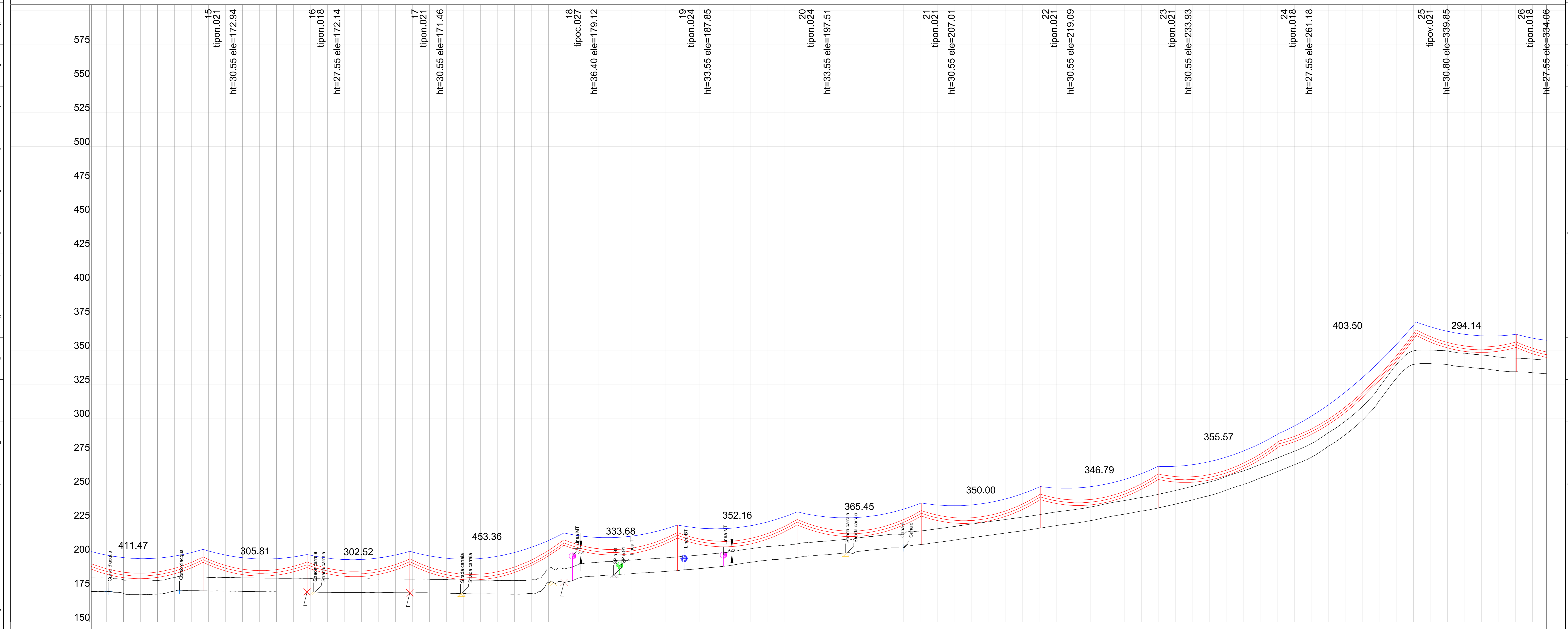
Condizioni di tesatura:  
 - Conduttori - 31,5mm - MF75 (Massima freccia a 75 °C in assenza di vento e ghiaccio)  
 - Corda di guardia - 11,5mm - MP (Massimo parametro a -5 °C in assenza di vento e ghiaccio)

2	GHV 21	REVISIONE A SEGUITO COMMENTI TERNA	MS	15
1	OTT 30	PROVISIONE	SE	15
10	LUG 20	PROVISIONE	SE	15
1	GEN 19	DEFINIZIONE	SE	15
Cliente: <b>TEKNO SIGMA</b> Commessa: NUOVO ELETTRODOTTO 150 KV "SE MELFI 390-SE VALLE" Titolo: PROFILO LONGITUDINALE CON DISTRIBUZIONE DEI SOSTEGNI		Scala: 1:2.000 Formato: A2 Foglio: 1 di 3 ID: 045-20.01.W09		



40.0 m  
Horiz. Scale

10.0 m  
Vert. Scale

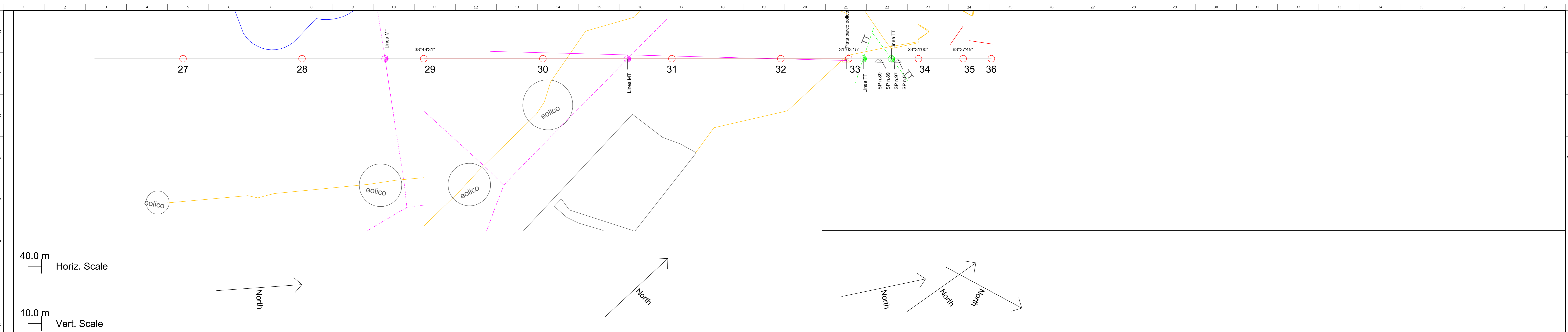


PROGRESSIVA TERRENO	2000	2100	2150	2200	2250	2300	2350	2400	2450	2500	2550	2600	2650	2700	2750	2800	2850	2900	2950	3000	3050	3100	3150	3200	3250	3300	3350	3400																																
NUMERO DEL SOSTEGNO						15								16		17				18			19					20					21					22					23							24						25				26
TIPO DI SOSTEGNO						N21								N18		N21				C27			N24					N21					N21					N21					N21					N18					N21				N18			
ALTEZZA UTILE						20.98								17.98		20.98				27.20			20.98					20.98					20.98					20.98					20.98					20.98					17.98							
QUOTA DEL TERRENO						172.94								172.14		20.98				179.12			187.85					207.01					219.09					233.93					261.18					339.85				339.85								
DISTANZA CAMPATA						411.47								305.81		4874.51				302.52			458.36					352.16					346.79					346.79					355.57					403.50				294.14								
DISTANZA PROGRESSIVA						411.47					4568.71			305.81		4874.51				302.52			458.36					352.16					346.79					346.79					355.57					403.50				294.14								

Condizioni di tesa:  
 - Conduttori - 31,5mm - MF75 (Massima freccia a 75 °C in assenza di vento e ghiaccio)  
 - Corda di guardia - 11,5mm - MP (Massimo parametro a -5 °C in assenza di vento e ghiaccio)

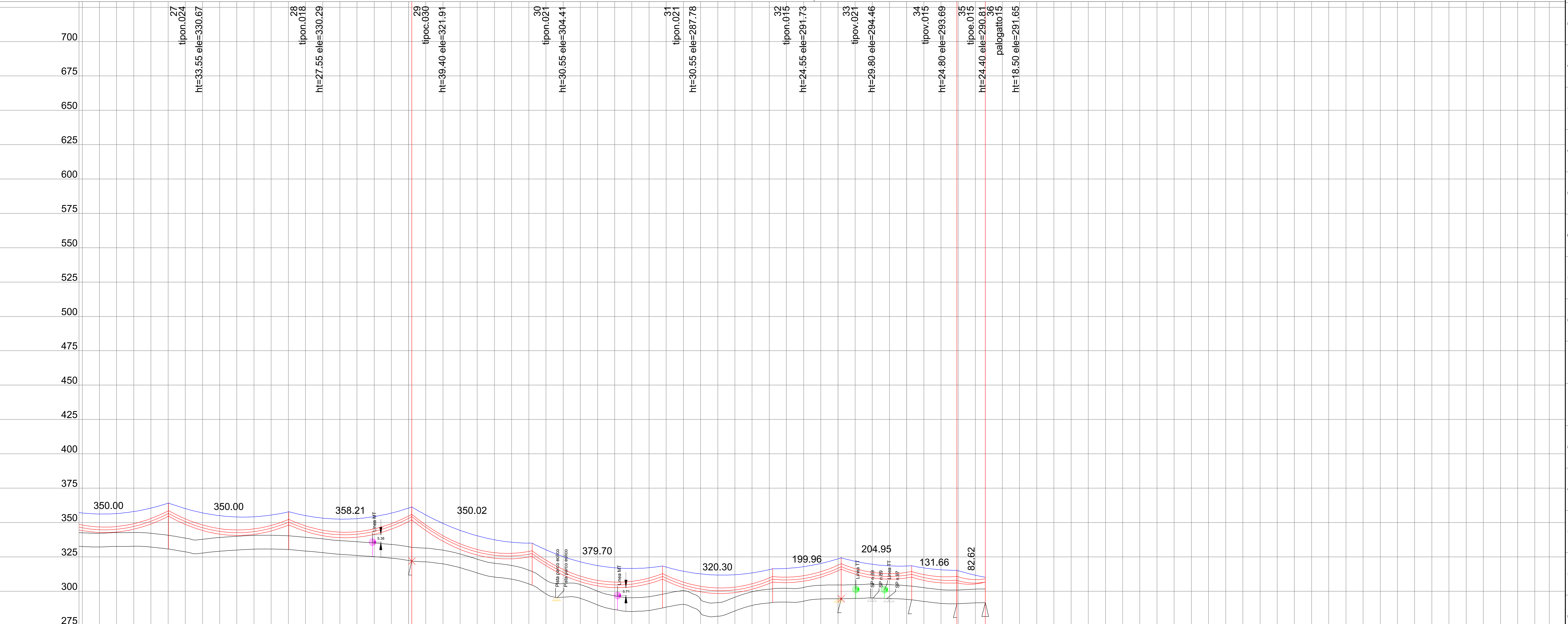
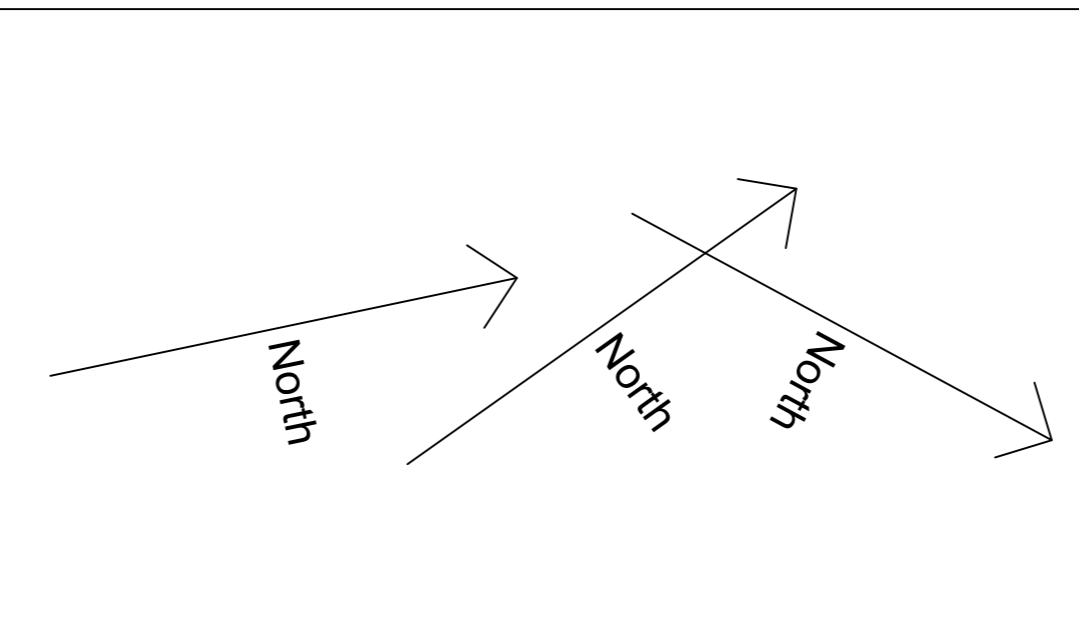
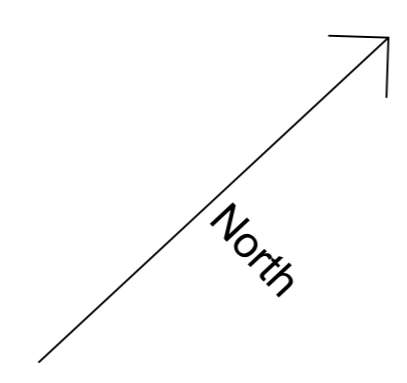
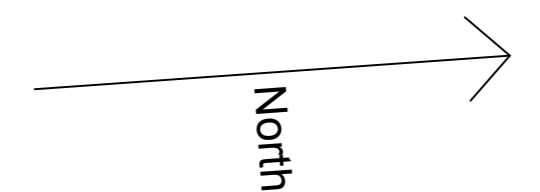
2	30/11/21	REVISIONE A SEGUITO COMMENTI TERNA	REDAZIONE	IS
1	08/11/20	PROVAZIONE	VERIFICA	IS
1	15/01/20	PROVAZIONE	VERIFICA	IS

Cliente: **TEKNO SIGMA** Scala: 1:2.000  
 Comessa: NUOVO ELETTRODOTTO 150 kV "SE MELFI 380-SE VALLE"  
 Titolo: PROFILO LONGITUDINALE CON DISTRIBUZIONE DEI SOSTEGNI Foglio: 3 di 3  
 Foglio: **AD** Disegnato: **AD**  
 045-20.01.W09 Approvato: **AD**



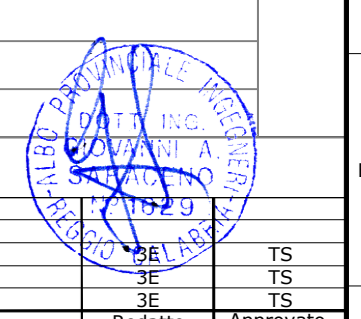
40.0 m  
Horiz. Scale

10.0 m  
Vert. Scale



	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
PROGRESSIVA TERRENO	2900	2950	3000	3050	3100	3150	3200	3250	3300	3350
NUMERO DEL SOSTEGNO										
TIPO DI SOSTEGNO	N24	N18	C30	N21	N21	N15	V21	V15	E15	PG15
ALTEZZA UTILE	23.96	17.96	20.96	20.96	20.96	14.96	20.96	14.96	15.20	15.00
QUOTA DEL TERRENO	330.67	330.29	321.91	304.41	287.78	291.73	294.46	293.69	290.81	291.65
DISTANZA CAMPATA	350.00	350.00	358.21	350.02	379.70	320.30	199.96	204.95	131.66	82.62
DISTANZA PROGRESSIVA	8781.68	9131.68	9489.89	9839.91	10219.61	10539.91	10739.87	10849.77	11076.48	11159.11

Condizioni di tesatura:  
 - Conduttori - 31,5mm - MF75 (Massima freccia a 75 °C in assenza di vento e ghiaccio)  
 - Corda di guardia - 11,5mm - MP (Massimo parametro a 4 °C in assenza di vento e ghiaccio)



2	21	REVISIONE A SEGUITO COMMENTI TERNA	MS	15
1	20	PROVISIONE	MS	15
0	20	DEFINIZIONE	MS	15
Revisione	Data	Operazioni	Scritto	Approvato
Cliente	Commissa	NUOVO ELETTRODOTTO 150 kV "SE MELFI 190-SE VALLE"		Scala
TEKNO SIGMA	Travo	Formato	Foglio	1:2.000
PROFLO LONGITUDINALE CON DISTRIBUZIONE DEI SOSTEGNI		A2	3 di 3	045-20.01.W09