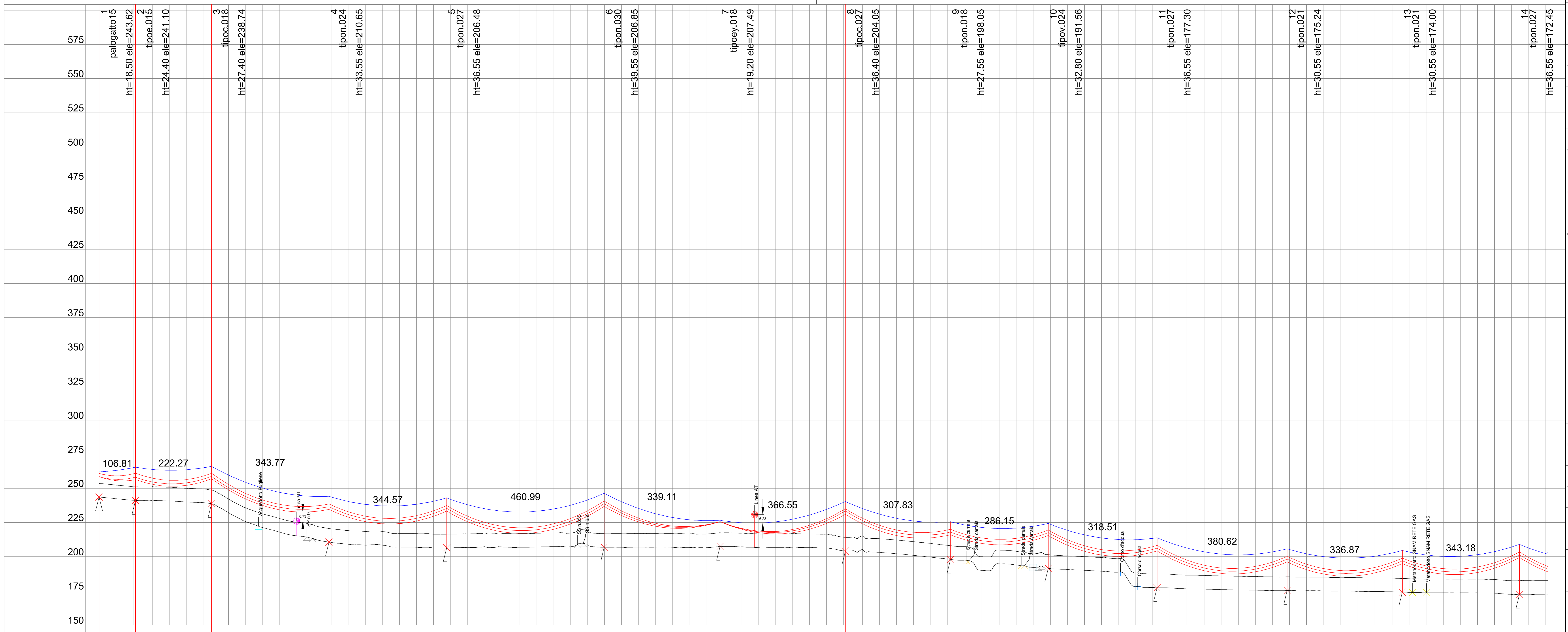


10.0 m
Horiz. Scale

2.5 m
Vert. Scale

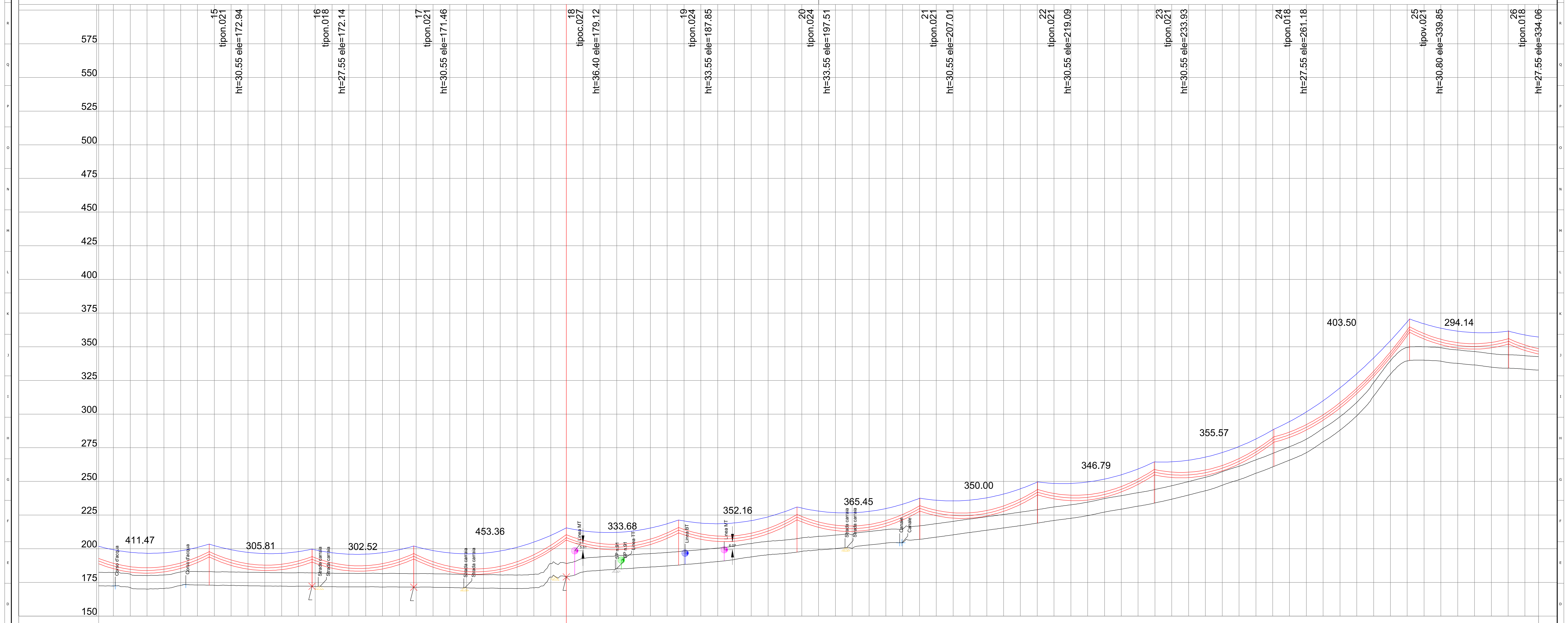
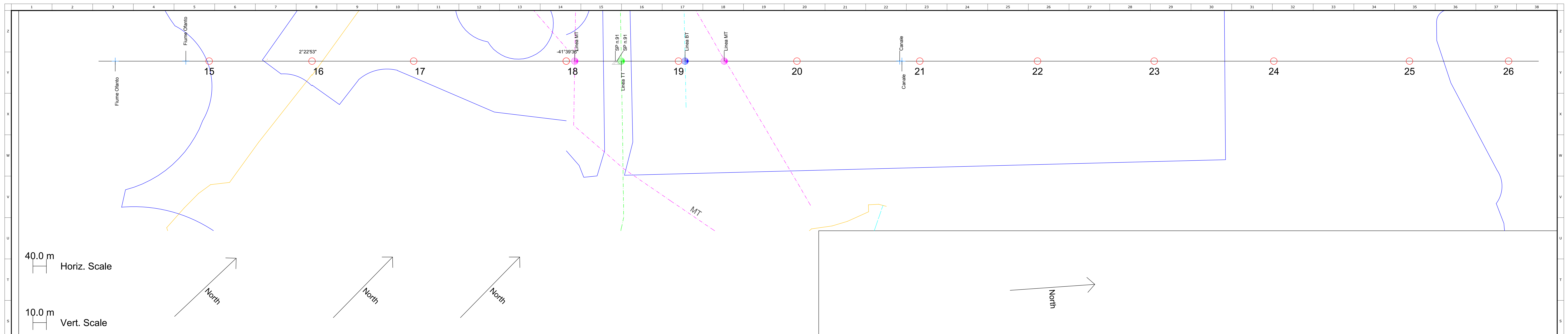
North



PROGRESSIVA TERRENO	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000
NUMERO DEL SOSTEGNO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38			
TIPO DI SOSTEGNO	PG15	E15	C18	N24	N27	N30	EY18	C27	N18	V24	N27	N21	N21	N21	N21	N21	N21	N21	N21	N21	N21	N21	N21	N21	N21	N21	N21	N21	N21	N21	N21	N21	N21	N21	N21	N21	N21	N21			
ALTEZZA UTILE	15.00	15.20	18.20	20.96	26.96	29.96	17.96	27.20	17.96	23.96	26.96	20.96	20.96	20.96	20.96	20.96	20.96	20.96	20.96	20.96	20.96	20.96	20.96	20.96	20.96	20.96	20.96	20.96	20.96	20.96	20.96	20.96	20.96	20.96	20.96	20.96					
QUOTA DEL TERRENO	243.62	241.10	238.74	210.65	206.48	206.85	207.49	204.05	198.05	191.56	177.30	175.24	175.24	175.24	175.24	175.24	175.24	175.24	175.24	175.24	175.24	175.24	175.24	175.24	175.24	175.24	175.24	175.24	175.24	175.24	175.24	175.24	175.24	175.24	175.24						
DISTANZA CAMPATA	106.81	222.27	343.77	672.85	1017.42	1478.41	207.49	204.05	198.05	191.56	177.30	175.24	175.24	175.24	175.24	175.24	175.24	175.24	175.24	175.24	175.24	175.24	175.24	175.24	175.24	175.24	175.24	175.24	175.24	175.24	175.24	175.24	175.24	175.24							
DISTANZA PROGRESSIVA	0.00	106.81	349.08	672.85	1017.42	1478.41	1817.53	2184.07	2491.90	286.15	2776.06	318.51	3096.57	3477.19	380.62	3477.19	336.87	3814.06	343.18																						

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
1	OTT 20	PROVAZIONE
0	LUG 20	PROVAZIONE
		DETTAGLIATA
Cliente	TEKNO SIGMA	NUOVO ELETTRODOTTO 150 KV "SE MELFI 390-SE VALLE"
Commissa		PROFLO LONGITUDINALE CON DISTRIBUZIONE DEI SOSTEGNI
Scala	1:2.000	
Foglio	045-20.01.W09	



PROGRESSIVA TERRENO	2050		2100		2150		2200		2250		2300		2350		2400		2450		2500		2550		2600		2650		2700		2750		2800											
TIPO DI SOSTEGNO	N21		N18		N21		C27		N24		N21		N21		N21		N21		N18		N21		N18		N26		N18		N26													
ALTEZZA UTILE	20.96		17.96		27.20		20.96		20.96		20.96		20.96		20.96		20.96		17.96		20.96		17.96		339.85		339.85		339.85													
QUOTA DEL TERRENO	411.47		172.94		172.14		302.52		171.46		458.36		179.12		333.68		187.85		352.16		197.51		346.79		233.93		261.18		339.85		294.14											
DISTANZA CAMPATA	411.47		4568.71		305.81		4674.51		302.52		5177.03		458.36		5630.39		333.68		5954.07		352.16		6321.18		365.45		7031.68		346.79		7378.47		355.57		7734.04		403.50		8137.54		294.14	
DISTANZA PROGRESSIVA	411.47		4568.71		305.81		4674.51		302.52		5177.03		458.36		5630.39		333.68		5954.07		352.16		6321.18		365.45		7031.68		346.79		7378.47		355.57		7734.04		403.50		8137.54		294.14	

Condizioni di tesseratura:
 - 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	IS
1	OTT 30	PROVISIONE	SE	IS
30	LUG 20	PROVISIONE	SE	IS
1	GEN 19	DEFINIZIONE	SE	APPROVATO

Cliente: **TEKNO SIGMA** Commessa: NUOVO ELETTRODOTTO 150 kV "SE MELFI 190-SE VALLE"
 Titolo: PROFILO LONGITUDINALE CON DISTRIBUZIONE DEI SOSTEGNI
 Scala: 1:2.000
 Formato: A2
 Foglio: 2 di 3
 ID: 045-20.01.W09

