

COMUNE DI FRONTONE

Piazza del Municipio nº 19 61040 Frontone

tecnico.frontone@provincia.ps.it



SERVIZIO 6

PROTEZIONE CIVILE - SICUREZZA SUL LAVORO - EDILIZIA PUBBLICA - ENERGIA - SUOLO - ATTIVITA' ESTRATTIVE -ACQUE PUBBLICHE - SERVIZI PUBBLICI LOCALI - TUTELA E GESTIONE DELLA FAUNA SELVATICA - SUPPORTO AI SERVIZI TECNICI

- PROGETTO DEFINITIVO -

INTERVENTO DI POTENZIAMENTO E MESSA IN SICUREZZA DEL COMPRENSORIO SCIISTICO DEL MONTE CATRIA SERVITO DALLA CABINOVIA OM06



SEGGIOVIA IN SOSTITUZIONE DELLA SCIOVIA OS 36 profilo di linea attuale (sciovia OS36)

TAVOLA 6	Identif.
Scala	Data

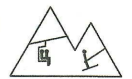
PROGETTISTI	
Dott. Arch. Giuseppe Rombini	
Dott. Geol. Michele Caldarigi	
Geom. Mattia Pedana	



COSTRUZIONE CARPENTERIE MECCANICHE SEGGIOVIE - SCIOVIE - PIANI INCLINATI

Via Vercelli 10 - 10044 Pianezza (TO) Tel.+39 011 9673844 / 9661369 - Fax +39 011 9780000 www.ccmfinotello.com

E-mail info@ccmfinotello.com



COMUNE DI FRONTONE, PROVINCIA DI PESARO

SCIOVIA A FUNE ALTA "DELLE COTALINE

(1370.70 - 1460.53)



PROFILO LONGITUDINALE

CARATTERISTICHE PORTATA sc/h POSTI **VELOCITA'** 3.2 m/s EQUIDISTANZA 12.8 **INTERVALLO** Sec DIAMETRO FUNE mm STAZIONE MOTRICE VALLE STAZIONE DI TENSIONE MONTE

MASSA DEL CONTRAPPESO 5400 daN NUMERO DEI SOSTEGNI 8

SCARTAMENTO DI LINEA 2.50





GD

		1		
NUM.	NATURA DELLA MODIFICA	DATA	MODIFICATO	ORDINE
A 22 24 4	ATA TRANS A DAME ! A LAG TO STATE !			
	The state of the s			
-		\	VV - 594	
		10	3/	
				T
		la company	THE HELLE WITHER	

DATA APRILE 2004 Profilo numero:

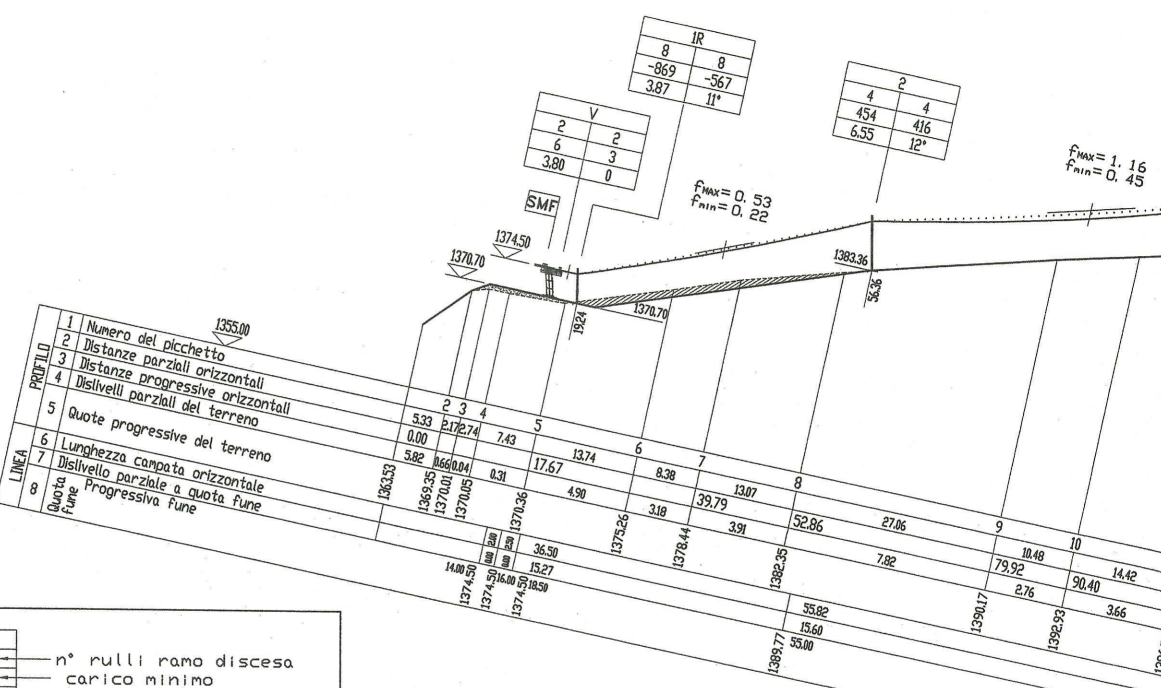
ESEGUITO DA

40/2004

VERIFICATO DA

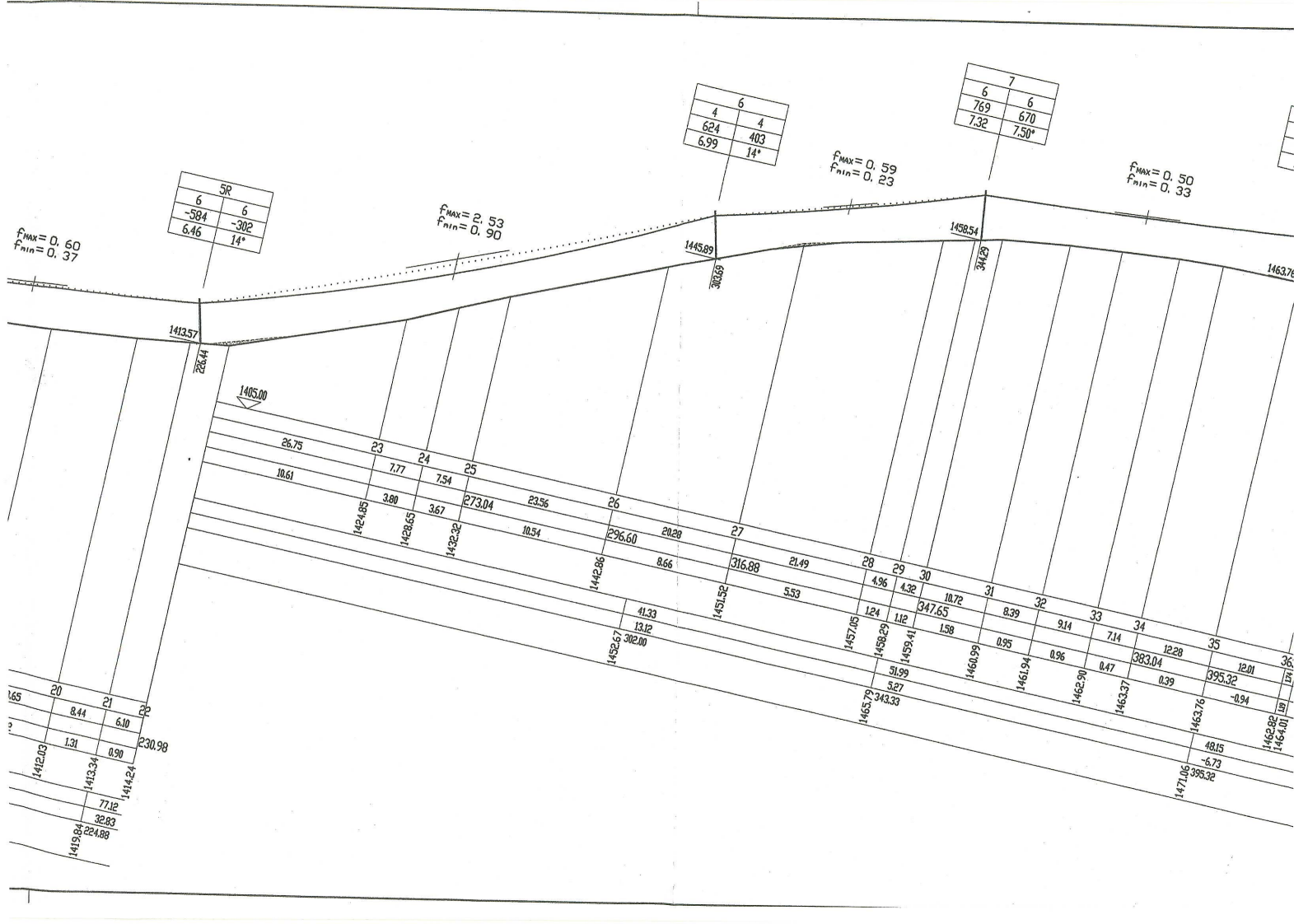
SCALA

1:500



n° del sostegno n° rulli ramo discesa carico massimo n° rulli ramo discesa carico massimo n° rulli ramo discesa carico massimo n° ramo salita (daN)
altezza quota fune inclinazione sostegno
conglungente retta
catenaria a linea scarica ramo salita
catenaria a linea carica ramo salita
sterro riporto

3 4 519 459 7.10 8°	fmax = 0. 97 fmin = 0. 51	2 318 2 6.94 5°	fmax = 0, 60 fmin = 0, 37	5R 6 6 -584 -302 6.46 14°	$f_{\text{MAX}} = 2.53$ $f_{\text{min}} = 0.90$	
11 12 158 363 135.58 17.67 19.00 19.	4.54 14.14 157.79 0.54 1.75 0.54 56 1.75 56 56	52.95 540	131 130	414.24	23 24 25 7.77 7.54 3.80 3.67 273.04 23.56 273.04	145267 1442.86 19963 199



6 6 6 999 775 730 0 0
Finite 0. 29 300 300 300 300 300 300 300 300 300 300
164.33 160.53 160.53 160.53 110 509.95 110 509.95 110 509.95 110 110 110 110 110 110 110 11
1464.23 1460.53 1450.00 145
145000 145000 145000 110 509.95 15 6.78 12.99 145000 110 100 100 110 100 100 100
3637 38 39 40 41 42 43 45 45 45 45 45 42 43 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45
3637 38 39 40 41 42 43 45 45 45 45 45 42 43 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45
3637 38 S 6.78 12.90 41 42 42 43 41 42 43 43 43 43 43 43 43
3637 \$\frac{36}{5} \frac{38}{5} \frac{39}{40} \frac{41}{42} \frac{42}{45.85} \frac{2.08}{5.70} \frac{6.49}{5.55} \frac{5.55}{5.55} \frac{42}{42} \frac{42}{42} \frac{1}{5.55} \frac{1}{5.
\$\frac{38}{6.78} \frac{12.90}{415.85} \frac{2.70}{6.49} \frac{41}{5.85} \frac{42}{42}
12.90 37 40 415.85 2.70 6.49 5 5 5 6
3.33 7.01 2.90 6.43 12.22 46 47
7. 12.22 10 47 12.22 10 47 12
443.47 EE 446.47 443.47 EE 446.47 443.47 EE 446.47