

LEGENDA

- andamento terreno esistente
- andamento quota di piano finito in progetto

scala ascisse X = 1 : 100
scala ordinate Y = 1 : 10

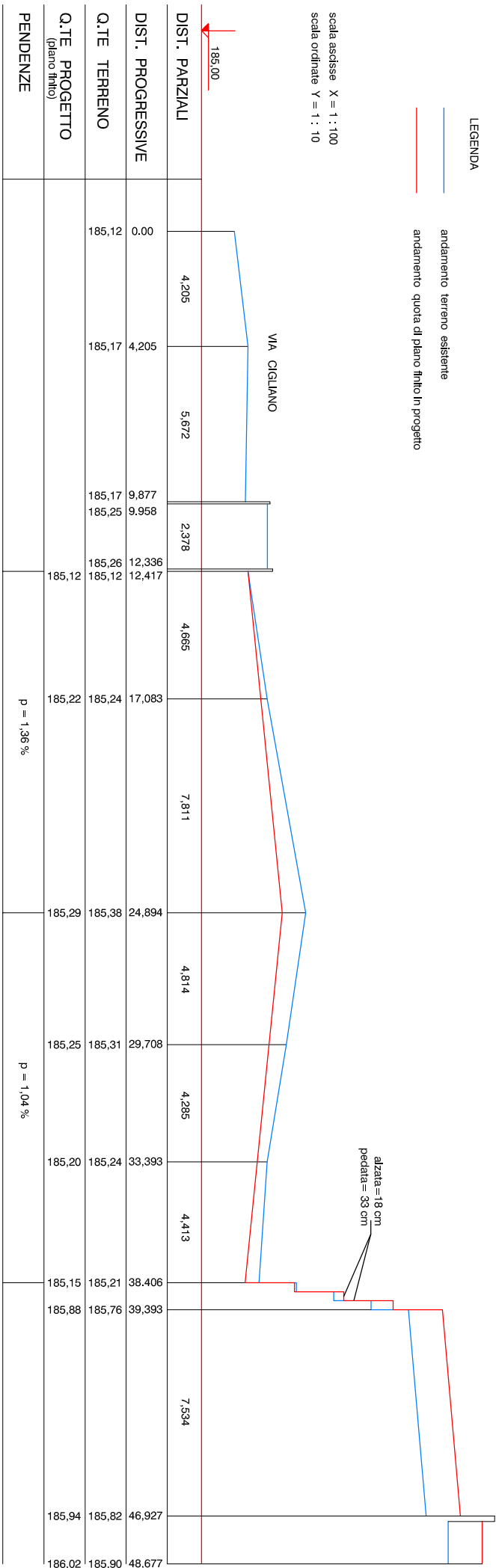
PROFILI DI PIANO

185,00

VIA CIGLIANO

alzata = 18 cm
pedata = 33 cm

DIST. PARZIALI	DIST. PROGRESSIVE	Q. TE. TERRENO	Q. TE. PROGETTO (piano finito)	PENDENZE
4,205	0,00	185,12	185,12	p = 1,36 %
5,672	4,205	185,17	185,17	
2,378	9,877 9,958	185,17 185,25	185,26 185,12	p = 1,04 %
4,665	12,336 12,417	185,26 185,12	185,22	
7,811	17,083	185,24	185,24	p = 1,04 %
4,814	24,894	185,29	185,38	
4,285	29,708	185,25	185,31	p = 1,04 %
4,413	33,393	185,20	185,24	
7,534	38,406 39,393	185,15 185,88	185,21 185,76	p = 1,04 %
	46,927	185,94	185,82	
	48,677	186,02	185,90	



andamento terreno esistente
 andamento quota di piano finito in progetto

scala ascisse $X = 1 : 100$
 scala ordinate $Y = 1 : 10$

Q.TE TERRENO	Q.TE PROGETTO	PENDENZE
185,39	185,39	
185,58	185,58	
185,17	185,17	
185,53	185,53	
185,19	185,19	
185,38	185,38	
185,31	185,31	
185,21	185,21	
185,15	185,15	
185,13	185,13	
185,28	185,28	
185,13	185,13	

