

**CARATTERISTICHE DELL'IMPIANTO:**

Stazione motrice e tenditrice a valle:	<i>q.s.l.m.</i>	1485
Stazione di rinvio a monte:	<i>q.s.l.m.</i>	1634
Lunghezza orizzontale:	<i>m</i>	467
Dislivello:	<i>m</i>	150,60
Numero dei sostegni di appoggio:	-	5
Numero dei sostegni di ritenuta:	-	1
Pendenza media:	<i>%</i>	32,2
Tipo veicoli:	-	TABS-173/1000
Numero dei veicoli:	-	70
Velocità di esercizio massima:	<i>m/s</i>	2,8
Portata massima oraria:	<i>p/h</i>	720
Potenza del motore elettrico in c.c.:	<i>kW</i>	45
Diametro della fune traente:	<i>mm</i>	16
Tiro nominale del dispositivo di tensione oleodinamico:	<i>daN</i>	7000
Senso di marcia:	-	antiorario
Società costruttrice dell'impianto:		Leitner spa
Data di apertura all'esercizio dell'impianto:		dicembre 1982