

## **SCHEDA TECNICA IMPIANTI RISALITA PRESOLANA**

**NOME IMPIANTO: Seggiovia biposto "Presolana – Monte Scanapà"**  
**TIPO IMPIANTO: Seggiovia biposto Meb**  
**DITTA COSTRUTTRICE: Meb Impianti S.r.l. – Via A.Locatelli n°52 24020 Fiorano (Bg)**  
**ANNO DI COSTRUZIONE: 2002**  
**QUOTA s.l.m. STAZIONE A VALLE: Stazione motrice- tenditrice mt.1265,45**  
**QUOTA s.l.m. STAZIONE A MONTE: Stazione di rinvio mt.1624,95**  
**LUNGHEZZA ORIZZONTALE: 938,15 mt.**  
**LUNGHEZZA SVILUPPATA: 1016,20 mt.**  
**DISLIVELLO: 359,50 mt.**  
**PENDENZA MEDIA: 38,32 %**  
**PORTATA ORARIA: 1197 P/h**  
**DURATA PERCORSO: 6' 47"**  
**NUNERO TOTALE SOSTEGNI: 16**  
**NUNERO SOSTEGNI APPOGGIO: 10**  
**NUNERO SOSTEGNI RITENUTA: 6**  
**NUNERO SOSTEGNI APPOGGIO E RITENUTA: 0**  
**DIAMETRO DEI RULLI: 360 mm.**  
**DIAMETRO PULEGGIA MOTRICE: 3,90 mt.**  
**DIAMETRO PULEGGIA RINVIO: 3,90 mt.**  
**INTERVIA DI LINEA: 3,90 mt.**  
**NUMERO TOTALE DEI VEICOLI: 136 veicoli biposto**  
**EQUIDISTANZA MINIMA TRA I VEICOLI: 15,04 mt.**  
**VELOCITA' DI ESERCIZIO CON MOTORE PRINCIPALE: 2,50 M/S**  
**VELOCITA' DI ESERCIZIO CON MOTORE DI RECUPERO: 0,80 M/S**  
**POTENZA ASSORBITA MOTORE PRINCIPALE: 257 KW a 1320 g/1'**  
**POTENZA ASSORBITA MOTORE RECUPERO: 118 KW a 2400 g/1'**  
**DIAMETRO DELLA FUNE PORTANTE – TRAENTE: 36 mm.**  
**DIAMETRO DELLA FUNE TENDITRICE: tenditrice idraulica**  
**VALORE NOMINALE DEL DISPOSITIVO DI TENSIONE: 260 kN**  
**SENSO DI ROTAZIONE: orario**  
**COLLEGAMENTO TRA LE STAZIONI: Cavo multipolare aereo**