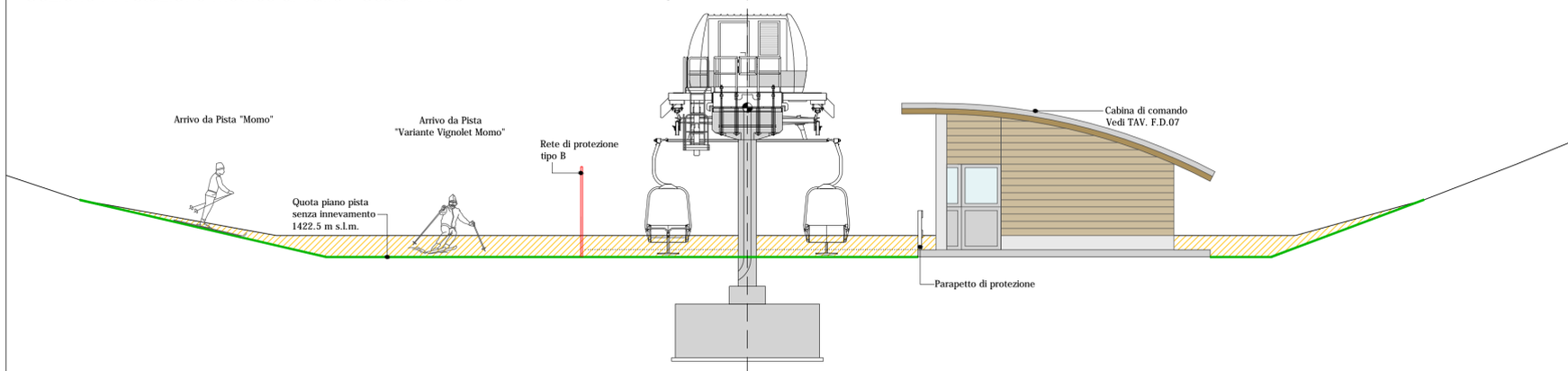
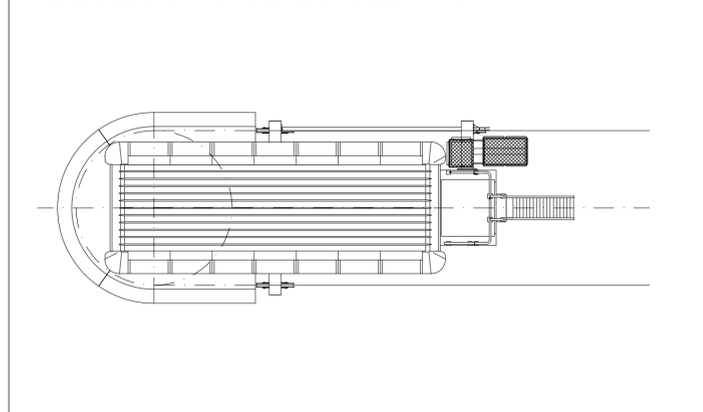


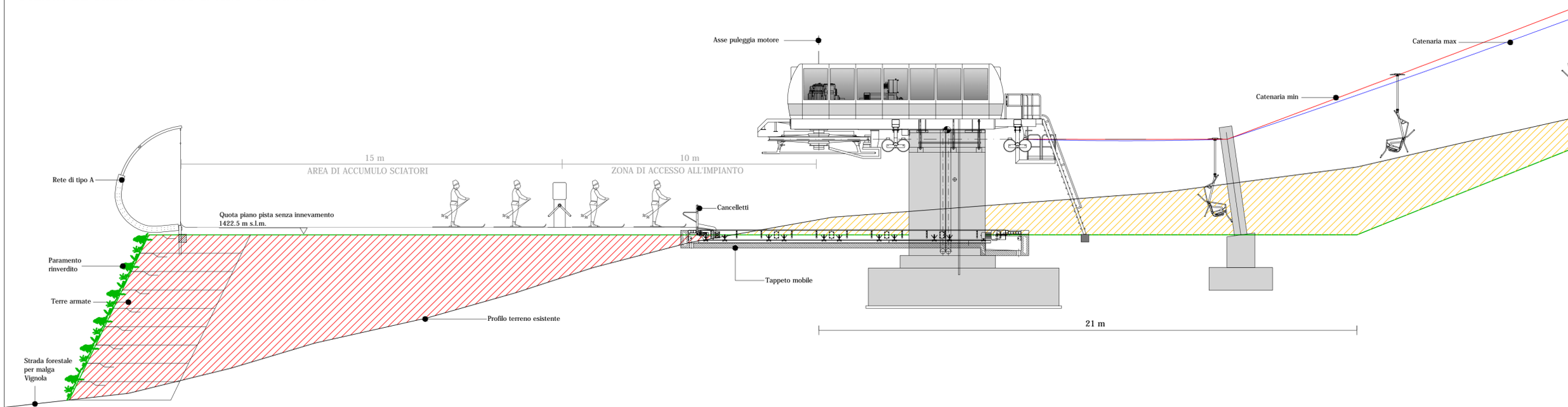
Sezione AA stazione motrice di valle - Scala 1:100



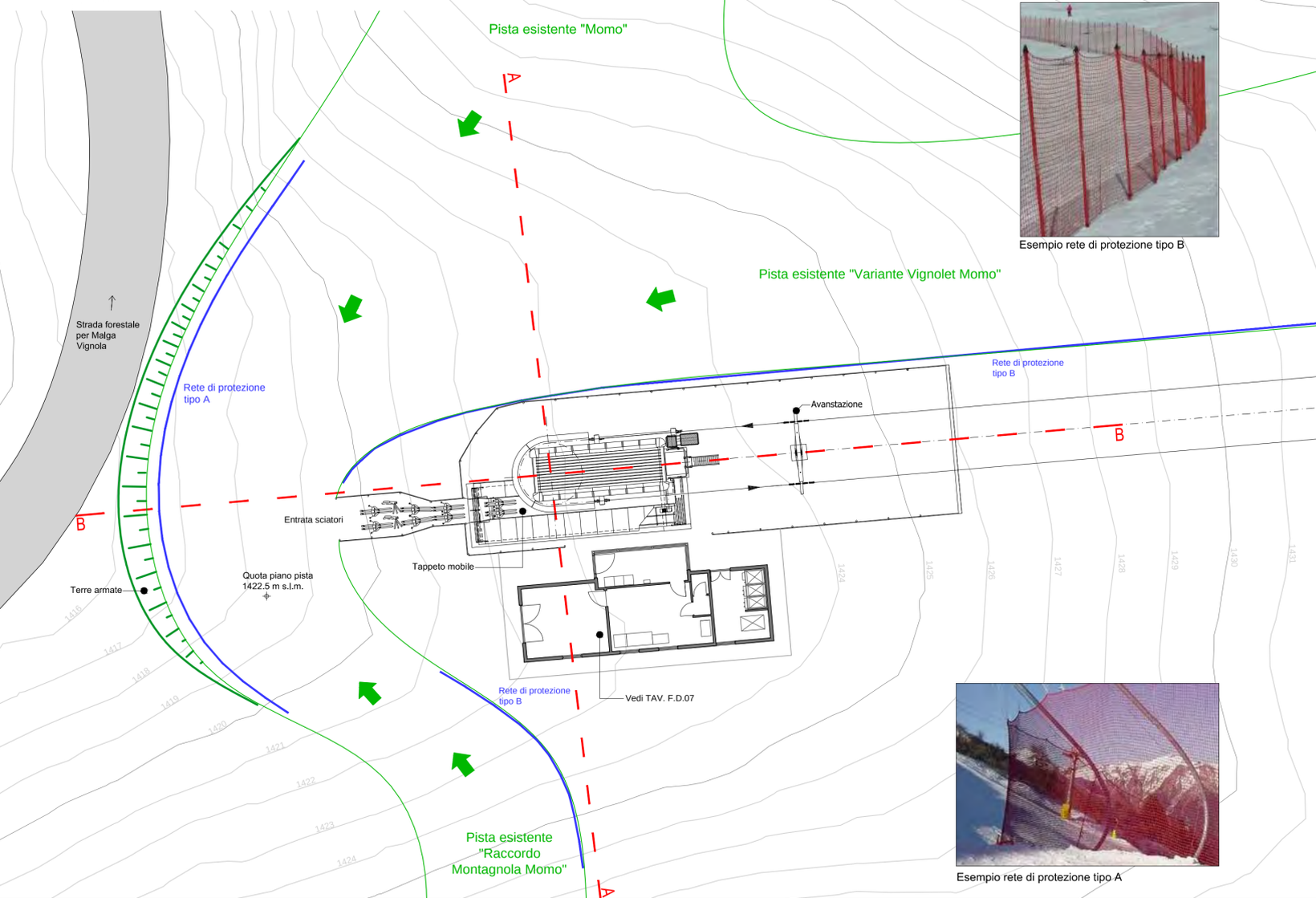
Pianta stazione motrice di valle - Scala 1:100



Sezione BB stazione motrice di valle - Scala 1:100



Planimetria stazione motrice di valle - Scala 1:200



Esempio rete di protezione tipo B



Esempio rete di protezione tipo A

**PROALPE**  
INTEGRATED ENGINEERING DESIGN

**NUOVA SEGGIOVIA BIPOSTO MOMO  
STAZIONE SCIISTICA POLSA - SAN VALENTINO**

Oggetto: <b>PLANIMETRIA E SEZIONI STAZIONE DI VALLE</b>		Categoria: <b>PROGETTO FUNIVIARIO</b>	
Committente o legale rappresentante: <b>BALDO GARDA S.P.A.</b> Via Matteo del Ben 3/B - 38068 Rovereto		Commessa n. 30/2013	Data 04/13
Progettisti: ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO Dott. Ing. IVAN VERONESI ISCRIZIONE ALBO N° 2140 ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO Dott. Ing. GIORDANO FARINA ISCRIZIONE ALBO N° 2021		Rev. 00	Scala Varia
<b>STUDIO ASSOCIATO DI INGEGNERIA</b> di ing. Giordano Farina e ing. Ivan Veronesi via della Cervara, 6 - 38100 Trento tel. 0461-26.12.02 fax. 0461-26.62.90 e-mail. info@proalpe.it		Tavola <b>D.D.05</b>	
Rev.	Data	Emesso per:	Disegnato
00	04/2013	NUOVA CONCESSIONE FUNIVIARIA	ing. Valentina Miotto
			ing. I. Veronesi - G. Farina
			ing. I. Veronesi - G. Farina

Il presente elaborato è proprietà intellettuale dell'autore. E' vietato utilizzare, copiare, riprodurre tutto o in parte, in qualsiasi forma, testi, disegni, grafici e foto senza l'autorizzazione scritta dello stesso