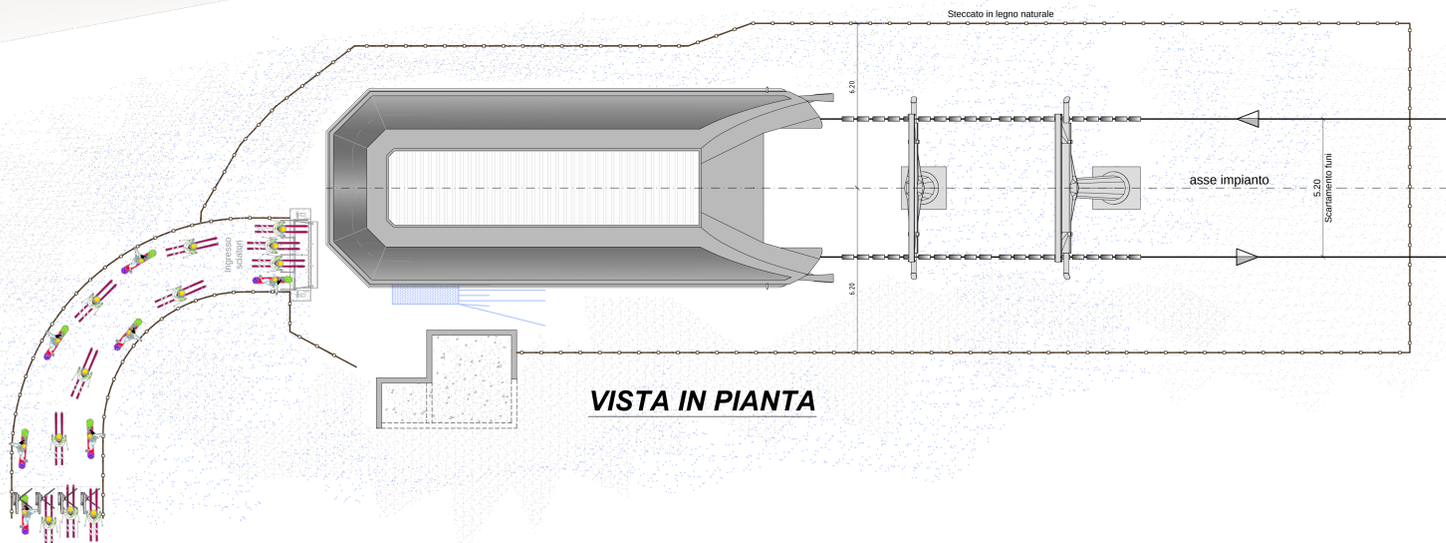
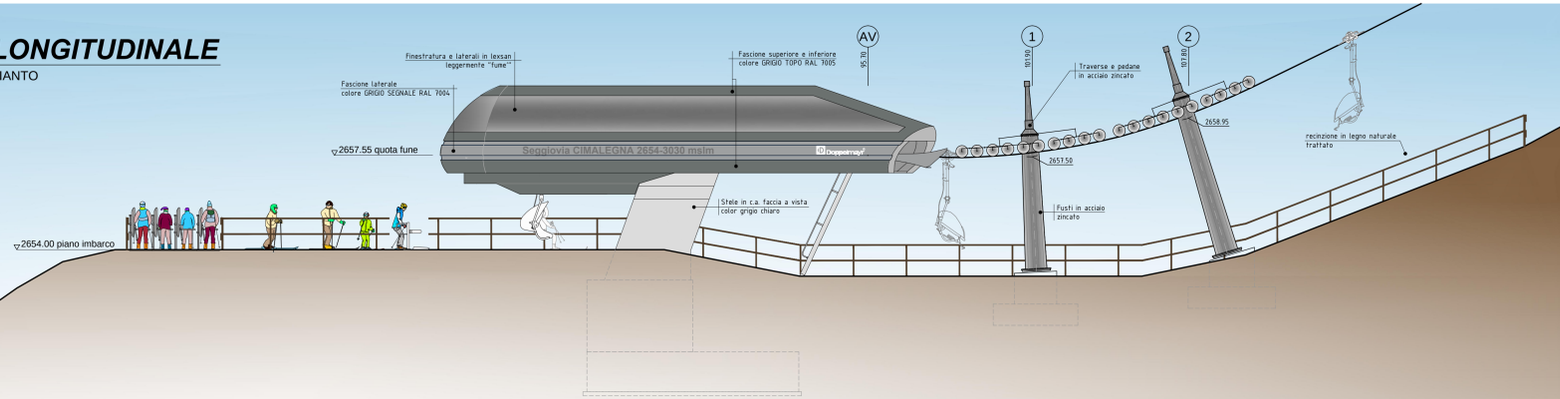
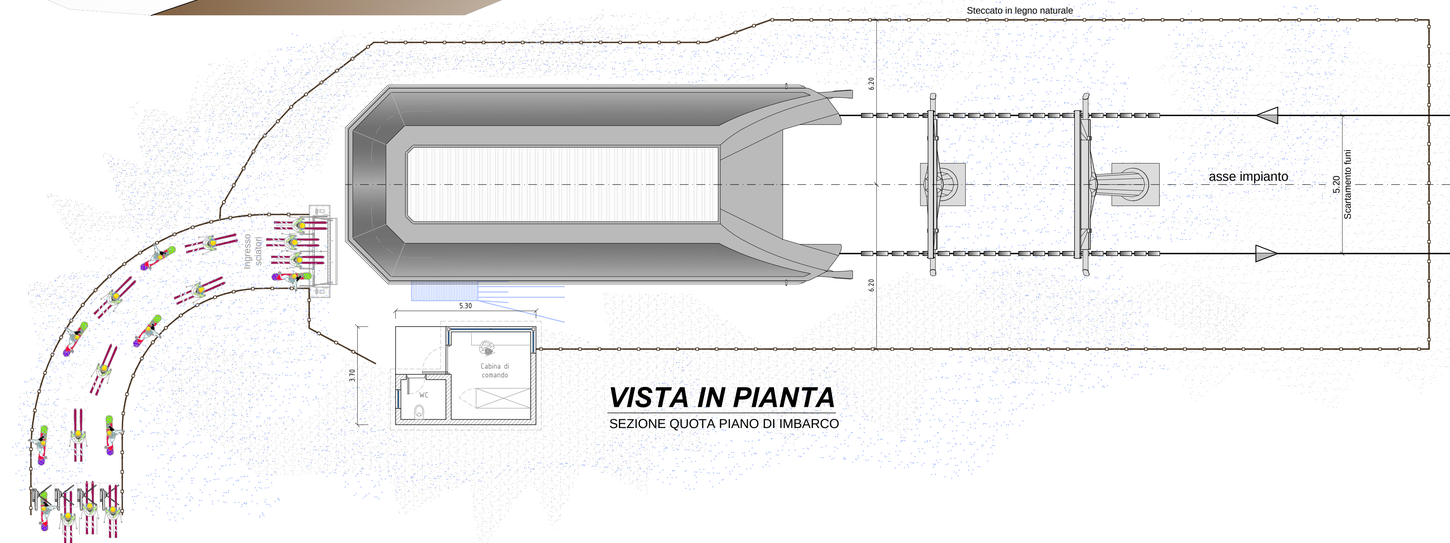
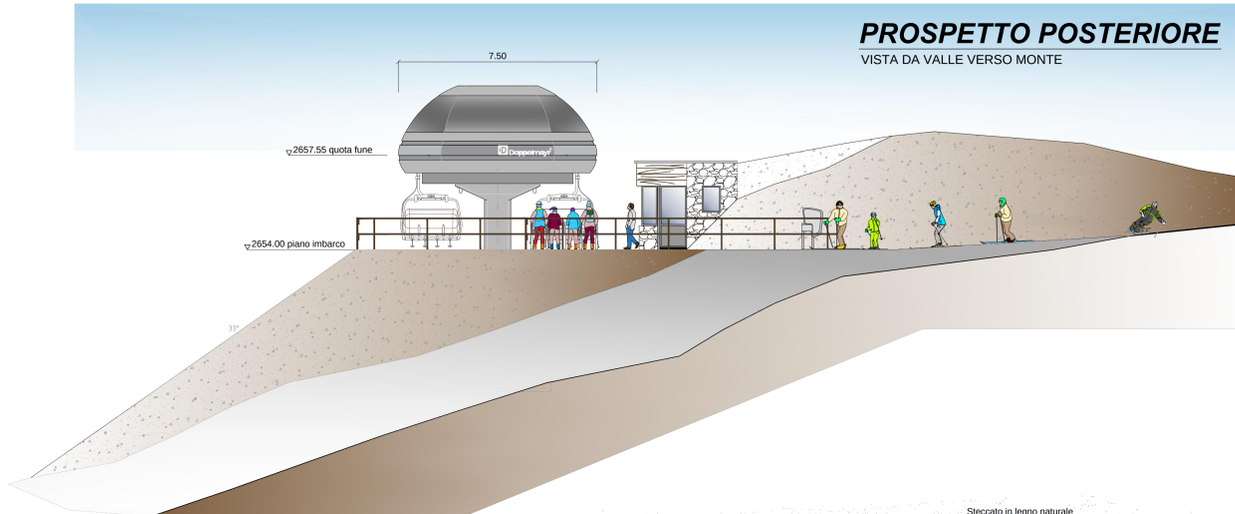


SEZIONE LONGITUDINALE
SEZIONE IN ASSE IMPIANTO



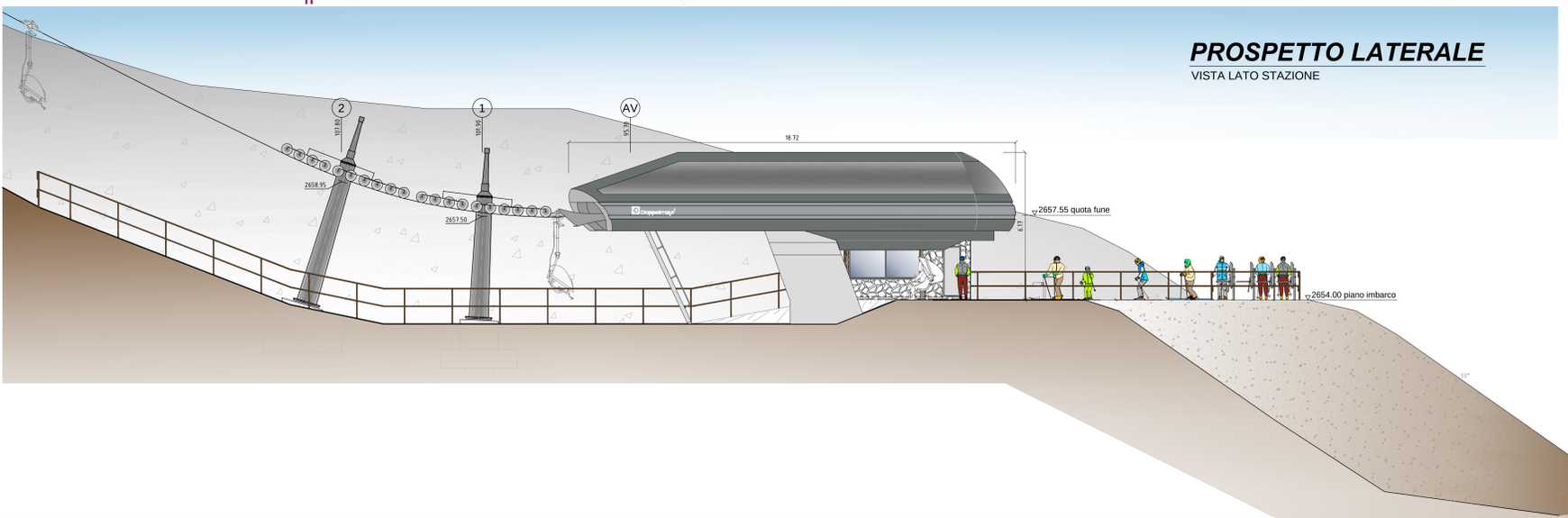
VISTA IN PIANTA

PROSPETTO POSTERIORE
VISTA DA VALLE VERSO MONTE

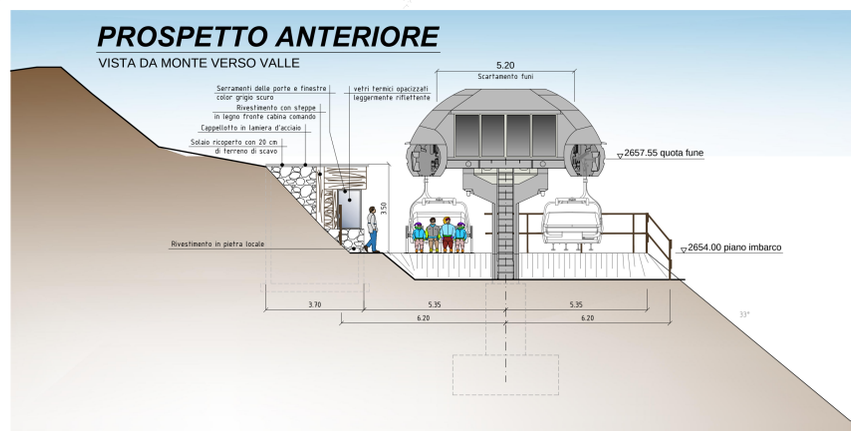


VISTA IN PIANTA
SEZIONE QUOTA PIANO DI IMBARCO

PROSPETTO LATERALE
VISTA LATO STAZIONE



PROSPETTO ANTERIORE
VISTA DA MONTE VERSO VALLE



Doppelmayr
Doppelmayr Italia srl
Zona Industriale 14
I-13011 LANZA (BI)

Impianto: Seggiovia 4CLD CIMALEGNA

INSIEME STAZIONE A VALLE
PROGETTO DEFINITIVO
APRILE 2017

Scala disegno: 1:100
Data disegno: 27.02.2017
Terminata: 24.03.2017

Disegno n°: **MT-3717**
File: MONTECINO - MT-3717

- REGIONE PIEMONTE
- PROVINCIA DI VERCELLI
- COMUNITA' MONTANA VALSESIA
- CAMERA DI COMMERCIO INDUSTRIA E ARTIGIANATO E AGRICOLTURA
- COMUNE DI ALAGNA VALSESIA
- COMUNE DI SCOPELLO VALSESIA

MONTEROSA 2000 S.p.A.
COMPLETAMENTO DEL SISTEMA SCIISTICO DELLA VALSESIA
AGGIORNAMENTO DELL'ACCORDO DI PROGRAMMA
SIGLATO IL 14 NOVEMBRE 2006

Adeguamento e potenziamento del sistema di impianti a fune "Cimalegna-Passo dei Salati"
Seggiovia quadristo ad ammorisamento automatico "Cimalegna"
Progetto definitivo-esecutivo
INSIEME STAZIONE A VALLE

ELABORATO N°	SCALA	DATA	REDATTO	SM
D.1.i.2	1:100	aprile 2017	CONTROLLATO	S. Ladurner
NOME FILE			APPROVATO	C. Francione
REVISIONE N°	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE E RIFERIMENTI DOCUMENTI SOSTITUITI		

PROGETTISTA:
Doppelmayr
DOPPELMAYR ITALIA srl
Zona Industriale 14
I-13011 LANZA (BI)

IN COLLABORAZIONE CON:
Dot. Ing. Lorenzo POZZO
Prof. Ingeg. Franco DE
TERRITORIUM
Dot. Ing. Siegfried LADURNER
Dot. Ing. Barbara LOI
Piazzale Rizzoli, 2 - 13011 Lanza (BI)