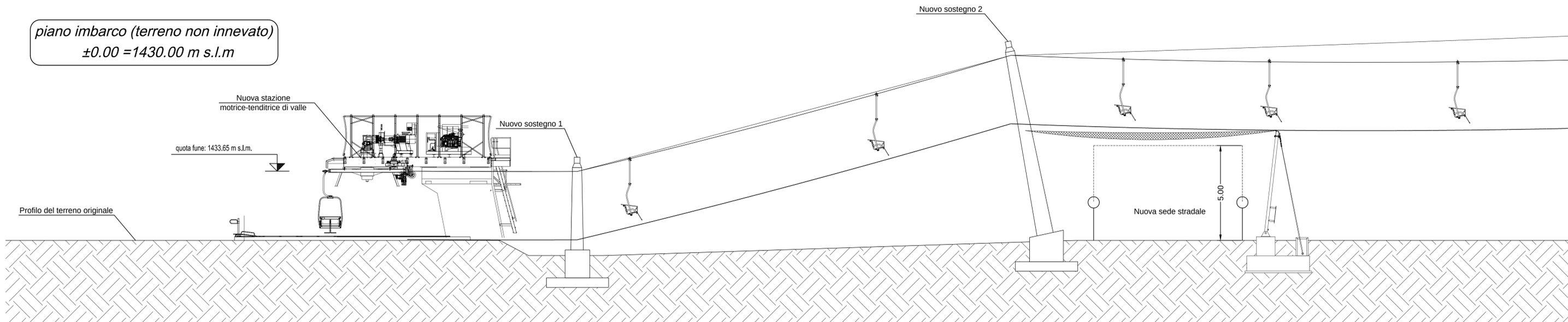
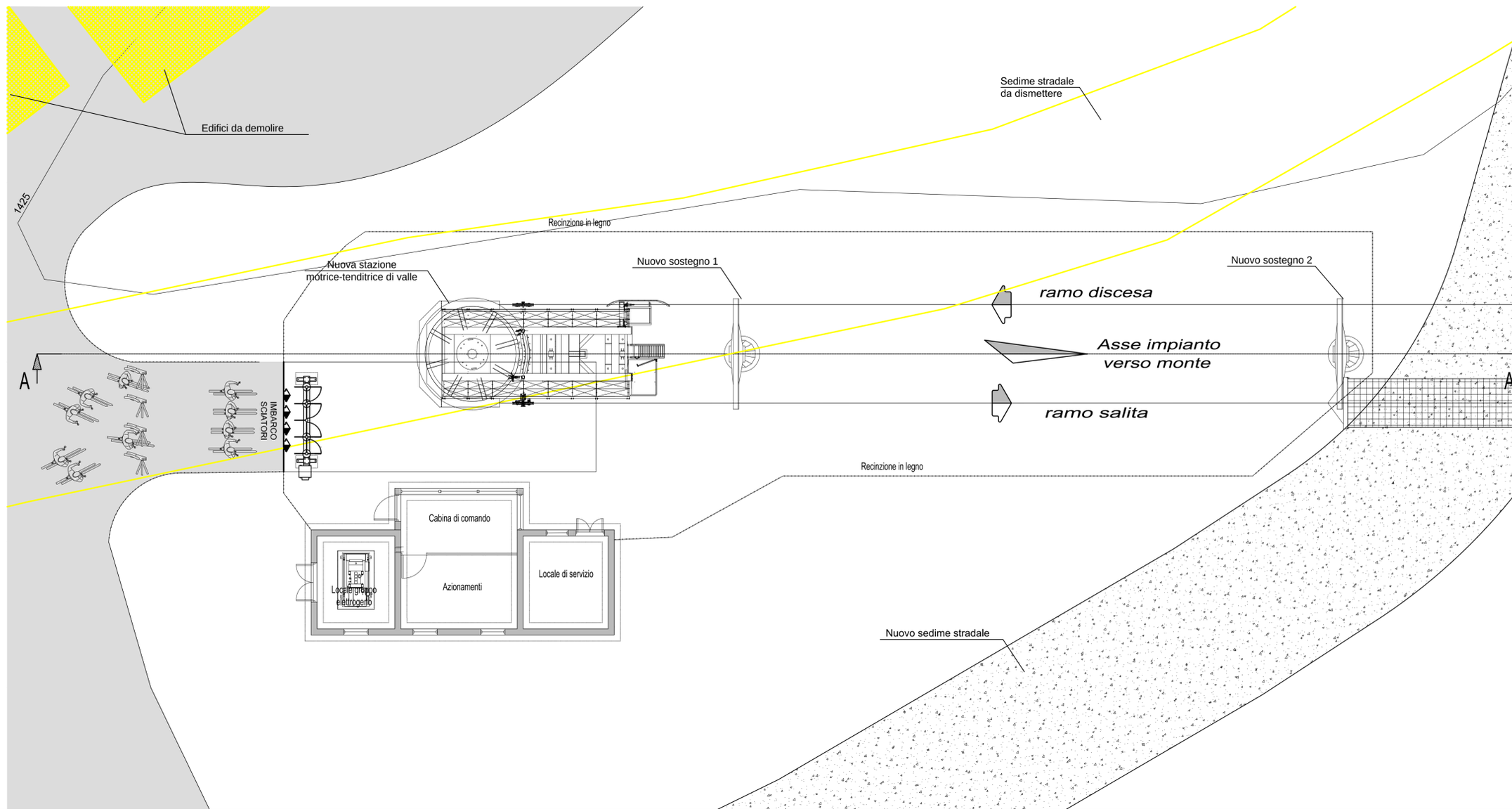


Sezione A-A
scala 1:100

piano imbarco (terreno non innevato)
±0.00 = 1430.00 m s.l.m



Pianta piano di imbarco
scala 1:100



Comune di Asiago Comune di Roana Comune di Gallo

INTERVENTI DI AMMODERNAMENTO E COMPLETAMENTO DEI COMPENSORI SCIISTICI DELL'ALTOPIANO DI ASIAGO

PROGETTO DEFINITIVO

NUOVA SEGGIOVIA BIPOSTO AD AMMORSAMENTO PERMANENTE DEI VEICOLI DENOMINATA "BUSA FONDA - MONTE LONGARA"

Coordinamento di progetto
next eco
strategie per l'ambiente e lo sport
Nexteco s.r.l.
dot. for. Stefano Romano

Progettisti:
arti
Ingegneria per la Montagna
dot. ing. ANDEA GOBBER
Lantech
Ingegneria per la Montagna
Ing. Roberto Tettamanzi

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
dot. ing. TETTAMANTI ROBERTO
ISCRIZIONE ALBO N. 2612

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
dot. ing. ANDEA GOBBER
ISCRIZIONE ALBO N. 2101

REPUBBLICA ITALIANA
MINISTERO DELL'INTERNO
REGIONE AUTONOMA DEL TRENTO
INGEGNERIA

TITOLO		SISTEMAZIONE STAZIONE DI VALLE		REV.	DATA	SCALA
				01	DIC. 14	1:100
CODICE ELABORATO N · 1 2 8 · D E F · 0 2 · 0 4						
REV. N.	DATA	MOTIVO DELL'EMISSIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO	
00	LUG 12	EMISSIONE	H.C.	A.G.	S.R.	
01	DIC 14	REVISIONE	H.C.	A.G.	S.R.	