

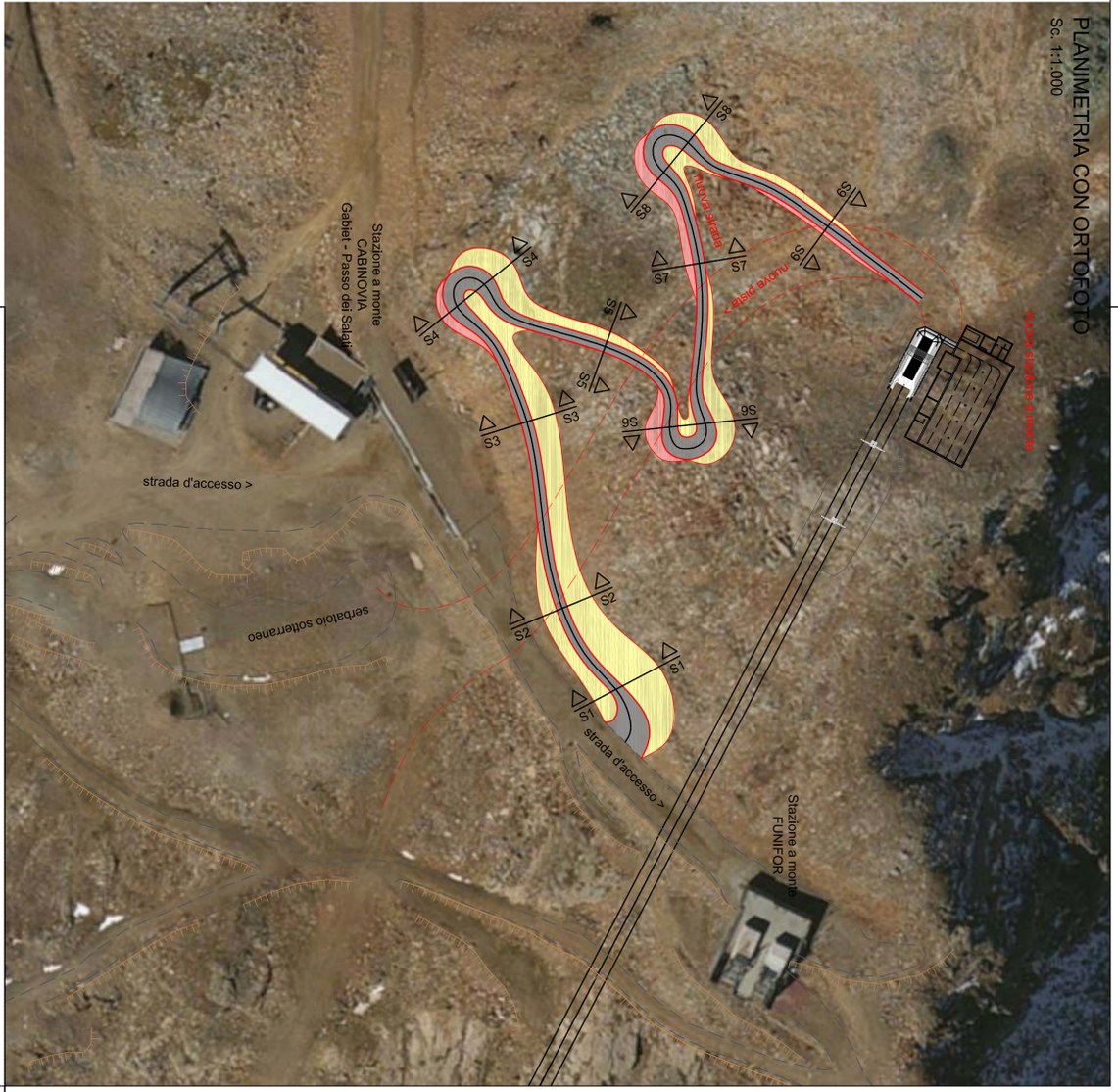
CARATTERISTICHE TECNICHE

lunghezza orizzontale	=	ca. 389,2 m
distivello	=	ca. 56,0 m
pendenza media	=	ca. 15 %
larghezza	=	ca. 3 m
scavo totale	=	ca. 3.500 m³
riporto totale	=	ca. 500 m³

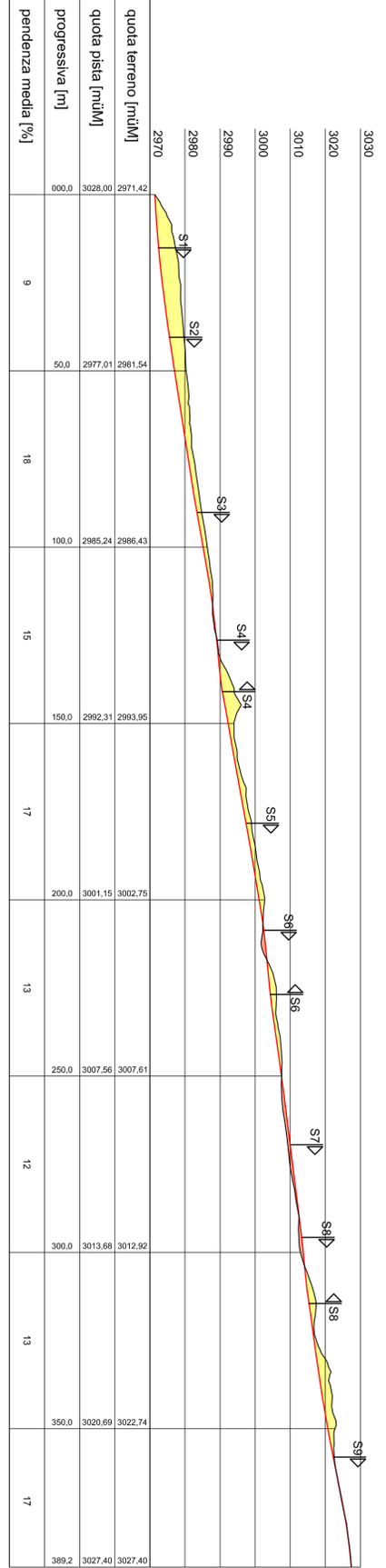
LEGENDA:

	nuova strada d'accesso
	scavo
	rilievo

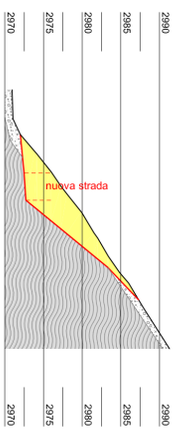
- scogliera / rilevato in massi
- roccia
- scarpata in detrito 33°35'
- scarpata in roccia 50°/55'



SEZIONE LONGITUDINALE
Sc. 1:1.000



SEZIONE TRASVERSALE 1
Sc. 1:500



SEZIONE TRASVERSALE 3
Sc. 1:500



SEZIONE TRASVERSALE 5
Sc. 1:500



SEZIONE TRASVERSALE 7
Sc. 1:500



SEZIONE TRASVERSALE 9
Sc. 1:500



SEZIONE TRASVERSALE 2
Sc. 1:500



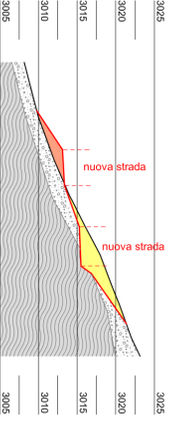
SEZIONE TRASVERSALE 4
Sc. 1:500



SEZIONE TRASVERSALE 6
Sc. 1:500



SEZIONE TRASVERSALE 8
Sc. 1:500



REGIONE PIEMONTE
COMUNITA' MONTANA VALSESIA
COMUNE DI ALAGNA VALSESIA

PROVINCIA DI VERCELLI
CAMERA DI COMMERCIO INDUSTRIA E ARTIGIANATO E AGRICOLTURA
COMUNE DI SCOPELLO

MONTEROSA 2000 s.p.a.

COMPLETAMENTO DEL SISTEMA SCIISTICO DELLA VALSESIA
AGGIORNAMENTO DELL'ACCORDO DI PROGRAMMA SIGILATO IL 14 NOVEMBRE 2006

TITOLO ELABORATO
Adeguamento e potenziamento del sistema di impianti a fune "Cimalegra-Passo dei Salati"
Seggiovia quadriposto ad ammortamento automatico "Cimalegra"
Progetto definitivo-esecutivo

NUOVA STRADA DI SERVIZIO

ELABORATO N°	SCALA	DATA	REGOLATO
D.11.4	1:1000	APRILE 2017	D. Banger
REVISIONE N°	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE E RIFERIMENTI DOCUMENTI SOSTITUITI	CONTROLLATO
			S. Ludiner
NOTE A.F.E.			APPROVATO
			C. Franchione

PRODOTTORE
Doppelmayr

PROGETTISTA
Dott. Ing. Siegfried LUDJNER

PRODOTTORE
Dott. Ing. Lorenzo POZZO

PROGETTISTA
Dott. geol. Barbara LOI

PRODOTTORE
TERRI FORUM