

PLANIMETRIA MOVIMENTI TERRA PISTA DA SCI PRADEL E PISTA DA SLITTINO SCOIATTOLO (TRATTO A-B-C) - SCALA 1:1000



LEGENDA

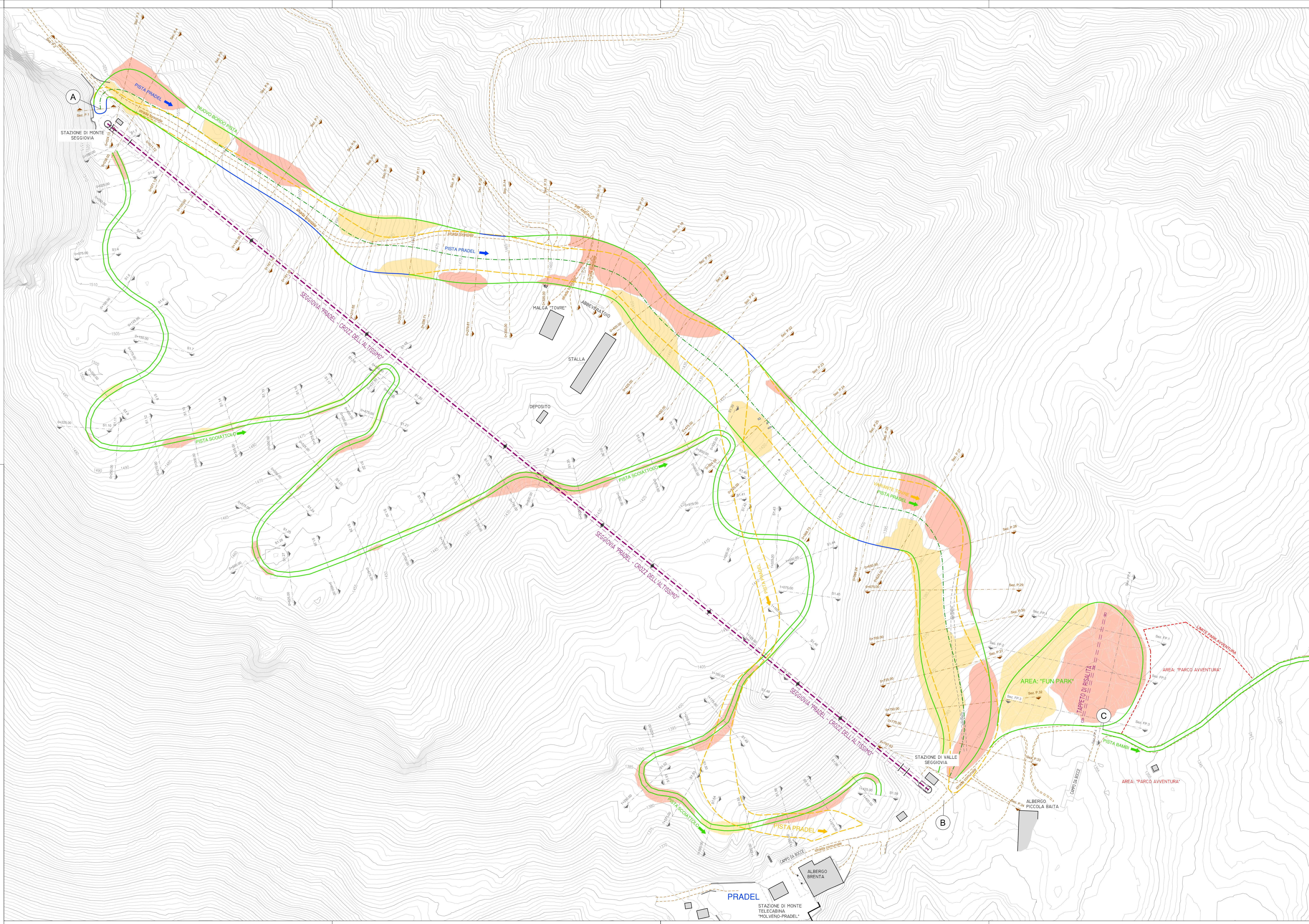
- IMPIANTO DI RISALITA
- BORDI PISTA DI PROGETTO
- BORDI PISTA ESISTENTI INVARIATI
- BORDI PISTA ESISTENTI SOSTITUITI
- ASSE MODELLATORE PISTA
- STRADA FORESTALE

MOVIMENTI TERRA

- | | | |
|--|-------------------|-----------|
| | Oltre -5.0 m | } STERRO |
| | da -5.0 m a 0.0 m | |
| | da 0.0 m a +5.0 m | } RIPORTI |
| | Oltre +5.0 m | |

Modellazione tridimensionale elaborata con AutoCAD Civil 3D®

N.B.: il ripiegato dei movimenti terra complessivi dell'intervento è riportato nella tavola D.T.29



PROVINCIA DI TRENTO



COMUNE DI ANDALÒ



COMUNE DI MOLVENO



PROALPE
INTEGRATED ENGINEERING DESIGN

Progetto: PROGETTO DI SVILUPPO DELLA SKIAREA PRADEL		Categoria: PROGETTO DEFINITIVO	
Oggetto: PLANIMETRIA MOVIMENTI TERRA PISTA DA SCI PRADEL E PISTA DA SLITTINO SCOIATTOLO		Commissa n. 43/2013	
Committente o legale rappresentante: Funivie Molveno Pradel S.p.A. Via Lungolago, 27 38018 Molveno (TN)		Data 04/18	
Progettisti: ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO Dott. Ing. IVAN VERONESI ISCRIZIONE ALBO N° 2140		Rev. 00	
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO Dott. Ing. GIORDANO FARINA ISCRIZIONE ALBO N° 2021		Scala 1:1000	
STUDIO ASSOCIATO DI INGEGNERIA di Ing. Giordano Farina e Ing. Ivan Veronesi via della Cervara, 6 - 38121 Trento www.proalpe.it info@proalpe.it		Tavola D.T.28	
AREA AMBIENTALE: dott.ssa for. Francesca Postol		Rev.	
AREA TECNICA: Ing. Amigo Bini		Data	
AREA IDRAULICA: Ing. Silvia Segatta		Emesso per:	
Disegnato A. Bini, F. Postol, S. Segatta, A. Zeri	Controllato Ingg. I. Veronesi, G. Farina	Approvato Ingg. I. Veronesi, G. Farina	00 04/2018 Processo autorizzativo
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			