

LEGENDA

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

MOVIMENTI TERRA

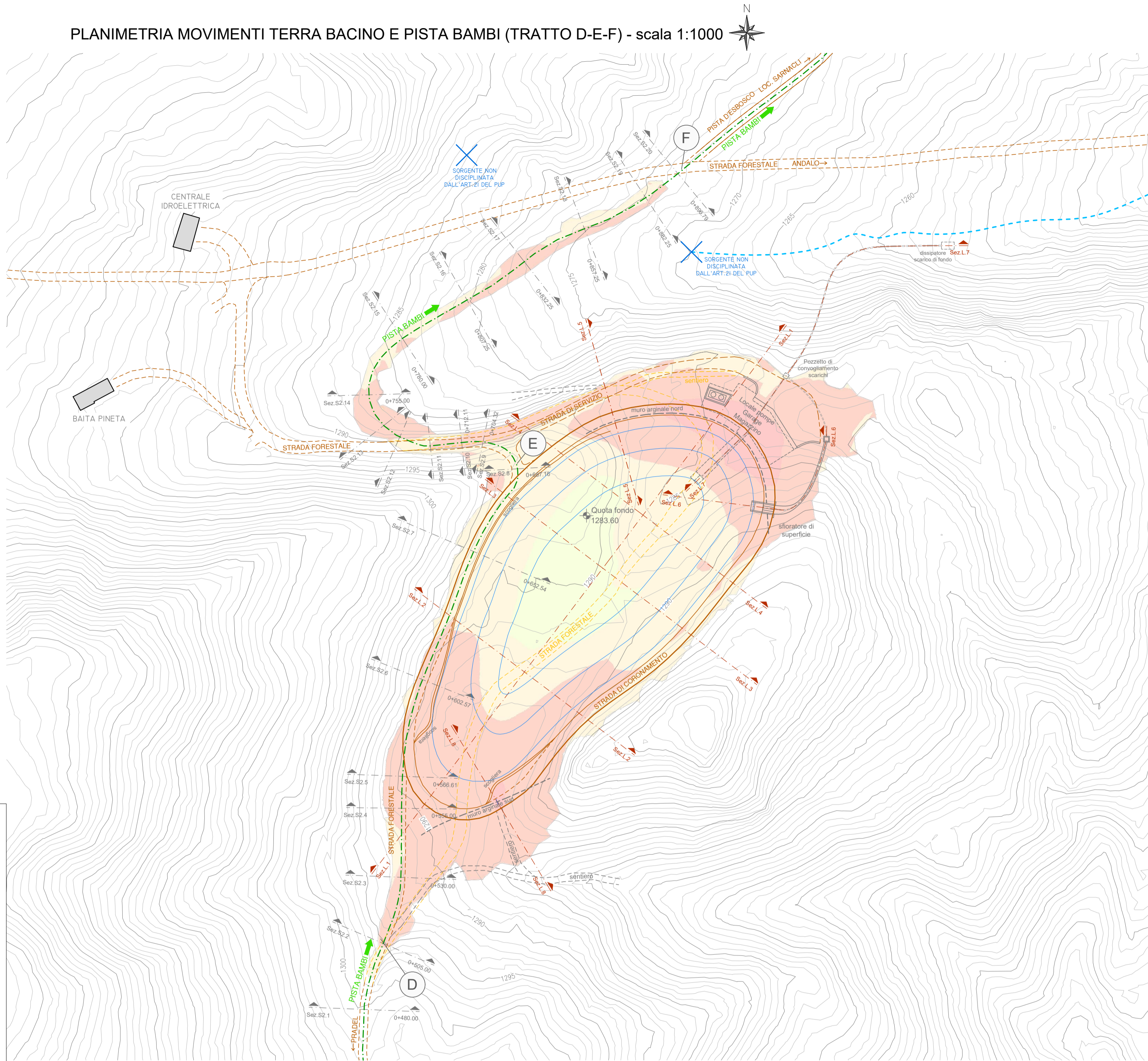
- | | | |
|--|-------------------|-----------|
| | Oltre -5.0 m | } STERRO |
| | da -5.0 m a 0.0 m | |
| | da 0.0 m a +5.0 m | } RIPORTI |
| | Oltre +5.0 m | |

Modellazione tridimensionale elaborata con AutoCAD Civil 3D®

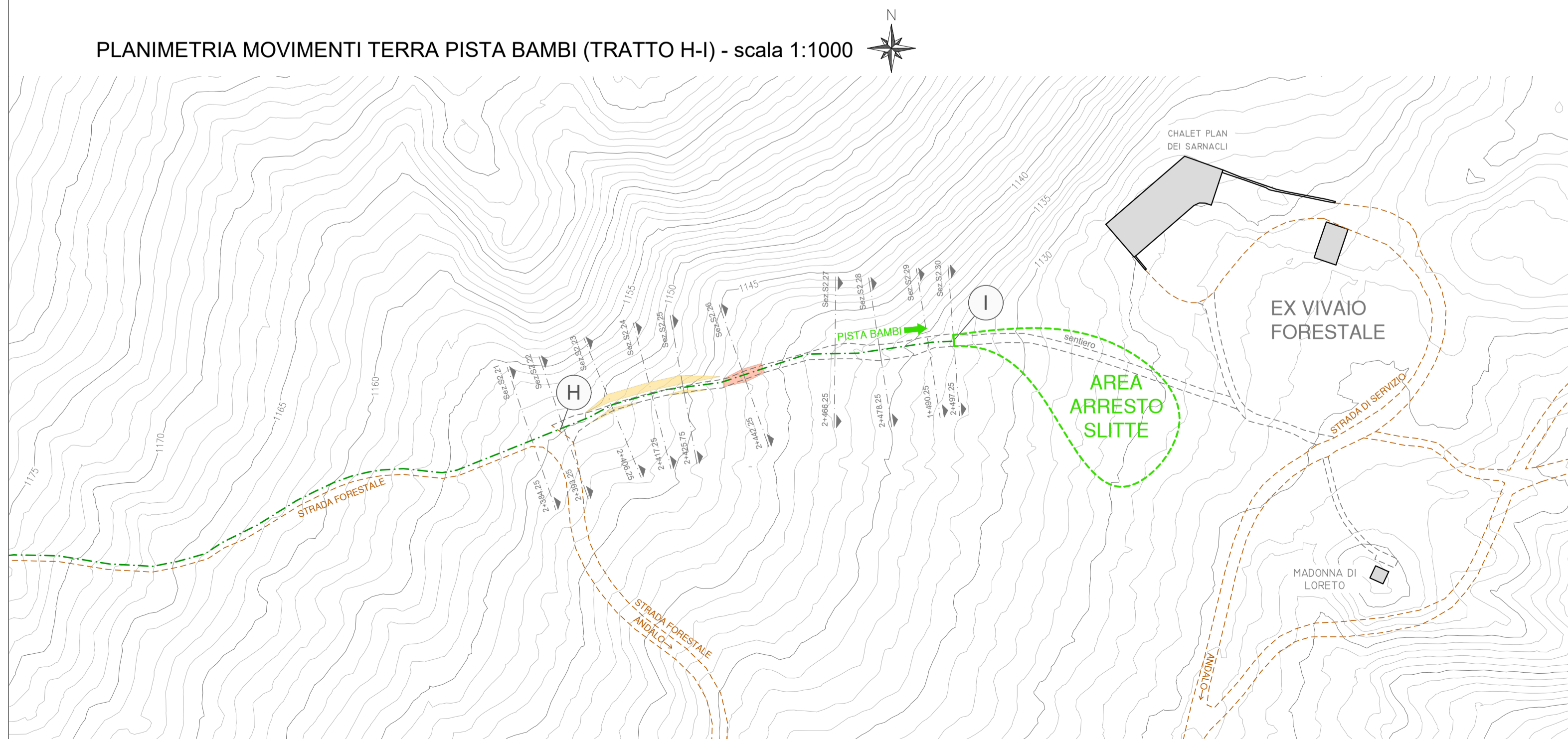
MOVIMENTI TERRA COMPLESSIVI INTERVENTO

	Volume di sterro [mc]	Volume di riporto [mc]	Volume netto [mc]
Movimenti terra complessivi	-31.711,00	31.711,00	0,00

PLANIMETRIA MOVIMENTI TERRA BACINO E PISTA BAMBI (TRATTO D-E-F) - scala 1:1000



PLANIMETRIA MOVIMENTI TERRA PISTA BAMBI (TRATTO H-I) - scala 1:1000



PROVINCIA DI TRENTO



COMUNE DI ANDALO



COMUNE DI MOLVENO



PROALPE
INTEGRATED ENGINEERING DESIGN

Progetto: PROGETTO DI SVILUPPO DELLA SKIAREA PRADEL					
Oggetto: MOVIMENTI TERRA INVASO E PISTA BAMBI			Categoria: PROGETTO DEFINITIVO		
Committente o legale rappresentante: Funivie Molveno Pradel S.p.A. Via Lungolago, 27 38018 Molveno (TN)				Commessa n. 43/2013	Data 04/18
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 varie
STUDIO ASSOCIATO DI INGEGNERIA di ing. Giordano Farina e ing. Ivan Veronesi via della Cervara, 6 - 38121 Trento www.proalpe.it info@proalpe.it			AREA AMBIENTALE: dott.ssa for. Francesca Postal AREA TECNICA: ing. Arrigo Bini AREA IDRAULICA: ing. Silvia Segatta	Tavola D.T.29	
Disegnato A.Bini, F.Postal, S.Segatta, A.Zeni	Controllato ingg. I.Veronesi, G.Farina	Approvato ingg. I.Veronesi, G.Farina	Rev. 00	Data 04/2018	Emesso per: 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					