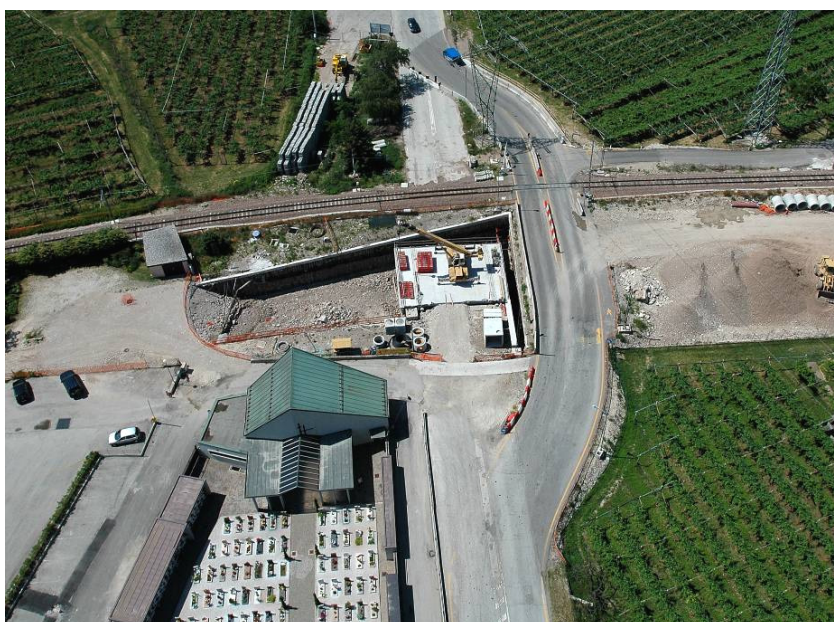


# **PRELIEVO E ANALISI DI CAMPIONI DI TERRENO NELL'AREA INTERESSATA DAL PROGETTO DI RECUPERO DELL'ABITATO DI LAVIS TRAMITE L'ABBASSAMENTO IN TRINCEA DELLA LINEA FERROVIARIA TRENTO - MALÉ DAL KM 7,492 AL KM 8,196**

## **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**



Committente: Provincia Autonoma di Trento  
Servizio Infrastrutture Stradali e Ferroviarie  
Via Gazzoletti, 33  
38122 – Trento (TN)

					Responsabile e coordinatore
00	Luglio 2010	relazione	YCC	NB	Ing. Nicola Bonmassar
Revisione	Data	descrizione	elaborato	verificato	
Scala		n. allegato		nome file	
–		1.3		Doc_foto.doc	





## Indice

Indice.....	2
Elenco delle figure .....	3
1 Area d'indagine.....	4
2 Trincea TrA.....	5
3 Trincea TrB.....	7
4 Trincea TrC.....	10
5 Trincea TrD.....	12

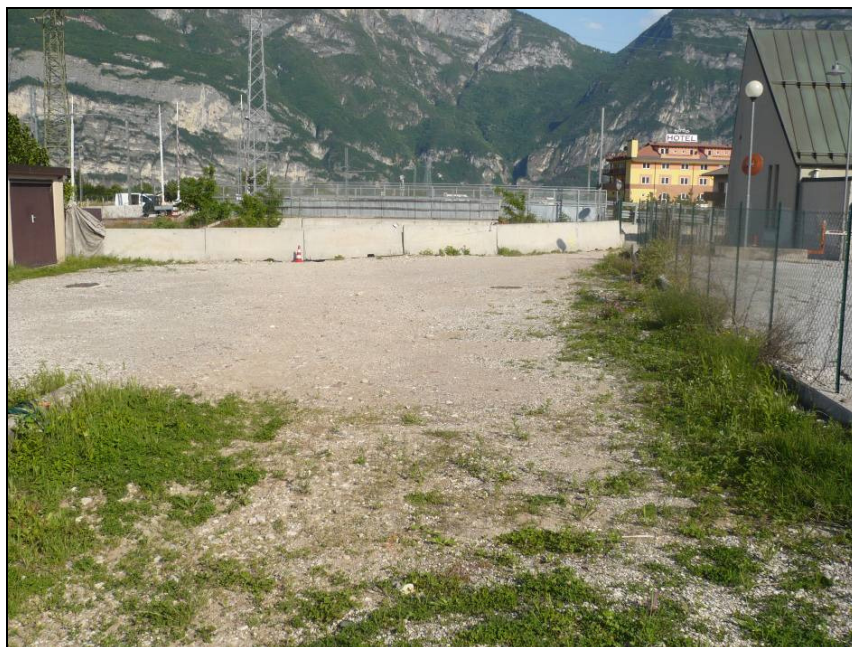
## Elenco delle figure

Fig. 1: Vista Nord-Sud dell'area oggetto d'indagine .....	4
Fig. 2: Vista Sud-Nord dell'area oggetto d'indagine .....	4
Fig. 3: Operazioni di scavo della trincea TrA.....	5
Fig. 4: Particolare dello scavo della trincea TrA .....	5
Fig. 5: Particolare lotto di prelievo del campione n. 1 – Trincea TrA tra 0,00 m e -1,45 m da p.c. ....	6
Fig. 6: Ubicazione della trincea TrB.....	7
Fig. 7: Particolare dello scavo della trincea TrB – Materiale di riporto tra 0,00 e -0,90 m da p.c.....	7
Fig. 8: Particolare lotto di prelievo della prima aliquota con cui è stato formato il campione medio n. 2 – Trincea TrB tra 0,00 m e -0,90 m da p.c. ....	8
Fig. 9: Particolare dello scavo della trincea TrB – Strato di materiale compreso tra -0,90 e -1,80 m da p.c. ....	8
Fig. 10: Particolare lotto di prelievo della prima aliquota con cui è stato formato il campione medio n. 3 – Trincea TrB tra -0,90 e -1,80 m da p.c. ....	9
Fig. 11: Particolare lotto di prelievo della prima aliquota con cui è stato formato il campione medio n. 4 – Trincea TrB tra -1,80 e -2,40 m da p.c. ....	9
Fig. 12: Operazioni di scavo della trincea TrC .....	10
Fig. 13: Particolare dello scavo della trincea TrC – Materiale di riporto tra 0,00 e -0,90 m da p.c. ....	10
Fig. 14: Particolare dello scavo della trincea TrC – Strato di materiale compreso tra -0,90 e -1,80 m da p.c. ....	11
Fig. 15: Operazioni di scavo della trincea TrD .....	12
Fig. 16: Particolare dello scavo della trincea TrD – Lente colore scuro tra -0,60 e -0,80 m da p.c. ....	12
Fig. 17: Particolare dello scavo della trincea TrD.....	13
Fig. 18: Particolare lotto di prelievo della terza aliquota con cui è stato formato il campione medio n. 2 – Trincea TrD tra 0,00 e -0,90 m da p.c. ....	13

## 1 Area d'indagine



**Fig. 1: Vista Nord-Sud dell'area oggetto d'indagine**



**Fig. 2: Vista Sud-Nord dell'area oggetto d'indagine**



## 2 Trincea TrA



**Fig. 3: Operazioni di scavo della trincea TrA**



**Fig. 4: Particolare dello scavo della trincea TrA**



**Fig. 5: Particolare lotto di prelievo del campione n. 1 – Trincea TrA tra 0,00 m e -1,45 m da p.c.**



### 3 Trincea TrB



**Fig. 6: Ubicazione della trincea TrB**



**Fig. 7: Particolare dello scavo della trincea TrB – Materiale di riporto tra 0,00 e -0,90 m da p.c.**





**Fig. 8: Particolare lotto di prelievo della prima aliquota con cui è stato formato il campione medio n. 2 – Trincea TrB tra 0,00 m e -0,90 m da p.c.**



**Fig. 9: Particolare dello scavo della trincea TrB – Strato di materiale compreso tra -0,90 e -1,80 m da p.c.**





**Fig. 10: Particolare lotto di prelievo della prima aliquota con cui è stato formato il campione medio n. 3 – Trincea TrB tra -0,90 e -1,80 m da p.c.**



**Fig. 11: Particolare lotto di prelievo della prima aliquota con cui è stato formato il campione medio n. 4 – Trincea TrB tra -1,80 e -2,40 m da p.c.**



## 4 Trincea TrC



**Fig. 12: Operazioni di scavo della trincea TrC**



**Fig. 13: Particolare dello scavo della trincea TrC – Materiale di riporto tra 0,00 e -0,90 m da p.c.**





**Fig. 14:** Particolare dello scavo della trincea TrC – Strato di materiale compreso tra -0,90 e -1,80 m da p.c.

## 5 Trincea TrD



**Fig. 15: Operazioni di scavo della trincea TrD**



**Fig. 16: Particolare dello scavo della trincea TrD – Lente colore scuro tra -0,60 e -0,80 m da p.c.**





**Fig. 17: Particolare dello scavo della trincea TrD**



**Fig. 18: Particolare lotto di prelievo della terza aliquota con cui è stato formato il campione medio n. 2 – Trincea TrD tra 0,00 e -0,90 m da p.c.**