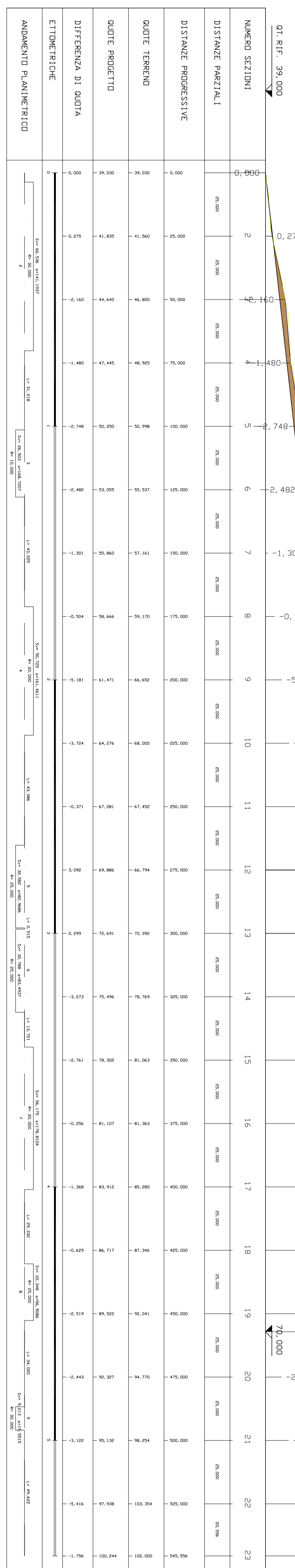


# Profilo Pista scala 1:1000

LIVELLETTA	SPM	ALTEZZA
	0	0
	1	0,274
	2	0,443
	3	0,612
	4	0,781
	5	0,950
	6	1,119
	7	1,288
	8	1,457
	9	1,626
	10	1,795
	11	1,964
	12	2,133
	13	2,302
	14	2,471
	15	2,640
	16	2,809
	17	2,978
	18	3,147
	19	3,316
	20	3,485
	21	3,654
	22	3,823
	23	3,992

SCALA 1:1000



**DG 41/08**  
 LAVORI DI COSTRUZIONE PER IL RINGHIAMENTO DELLA S.S. 105 (ROMA - ATE) B  
 DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) ALL'INNESTO CON LA S.S. 105 (km 40+000)  
**PROGETTO ESECUTIVO**

**VIABILITA' INTERFERITA**  
 Viabilità di cantiere  
**PISTA PS06 Ramo B**  
 Profilo longitudinale

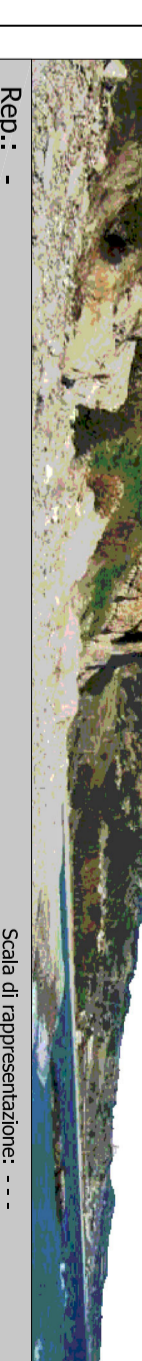
**CONTRARTE GENERALE:**  
**SIRJO S.C.P.A.**  
 Presidente:  
 Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea

**PROGETTAZIONE:**  
**ASTALDI**  
 Dott. Ing. Stefano

**Consulenti:**  
 SIR - Progetto stradale ed impianti  
 TRACONSA - TRATTORE - Strada  
 GEDALIA - Costruzioni - Strada  
 GDS - Geotecnica  
 CINEGO - Calcolo pile  
 CANTU' - Antropologia  
 PROGETTOINGENIERIA - Sicurezza ed impianti  
 Sgs - Sicurezza  
 TECO - Esercizi

**Il coordinatore per la sicurezza:**  
 Ing. L.A. Gagliolo

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**  
 Ing. M. Sestini



Rep.: -

Codice Progetto: **L0716CE1901**

Codice Elaborato: **T00 IN00 CAN F P 03 A**

Scale di rappresentazione: - - -

Rev.	Descr.	Emissione	U.T. SIRJO	U.T. SIRJO	Fig. S. 100
1	15/04/2010				