

REGIONE PUGLIA

P.O. FESR 2007/2013
 Asse VI - Competitività dei sistemi produttivi ed occupazione
 Azione 6.2.2 - Iniziative per "Interventi volti a migliorare l'efficienza gestionale dei sistemi infrastrutturali delle aree di insediamento industriale di competenza dei consorzi per le aree di sviluppo industriale"

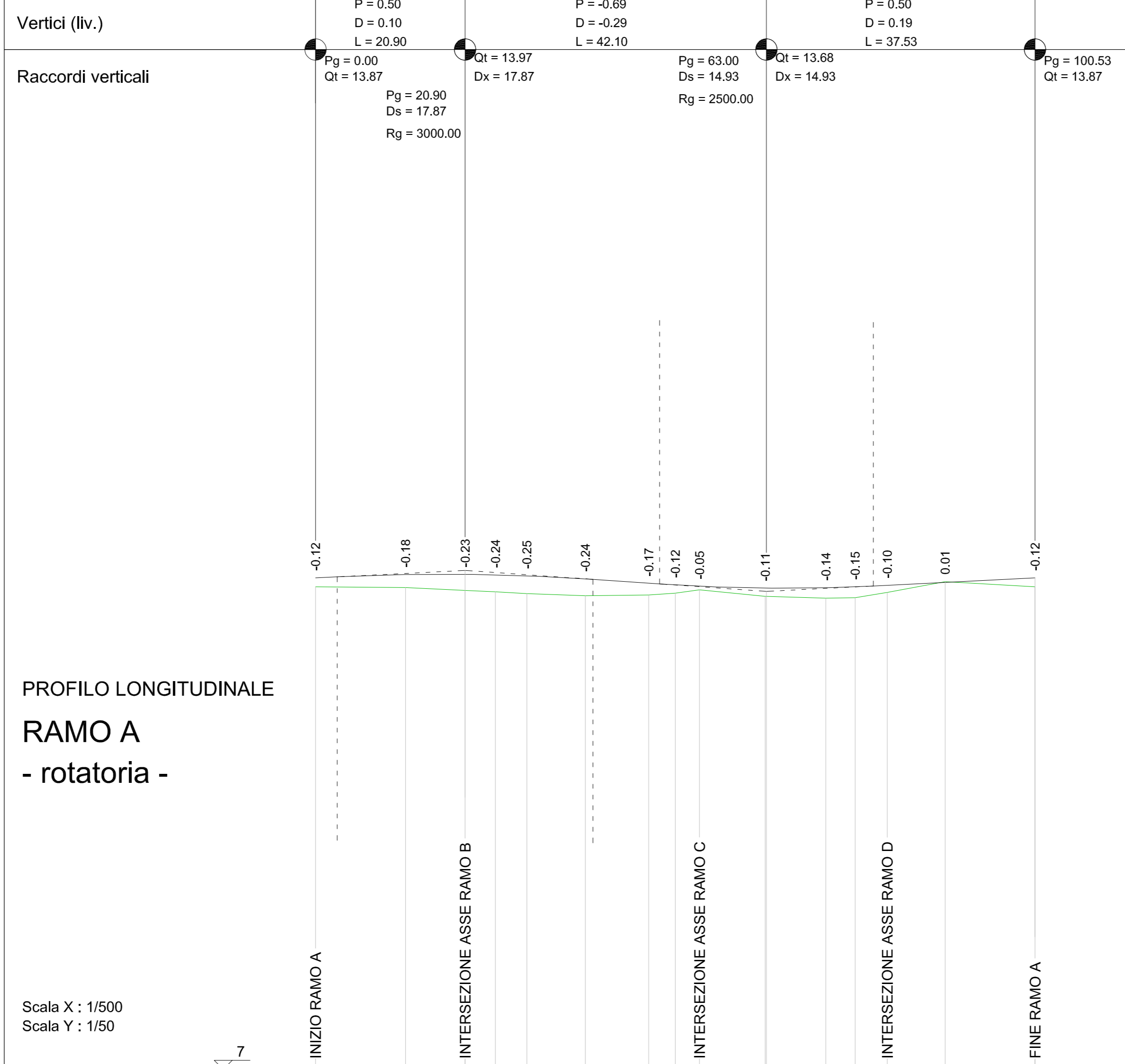


Area grandi medie industrie
PROGETTO ESECUTIVO
 Impianto fognante

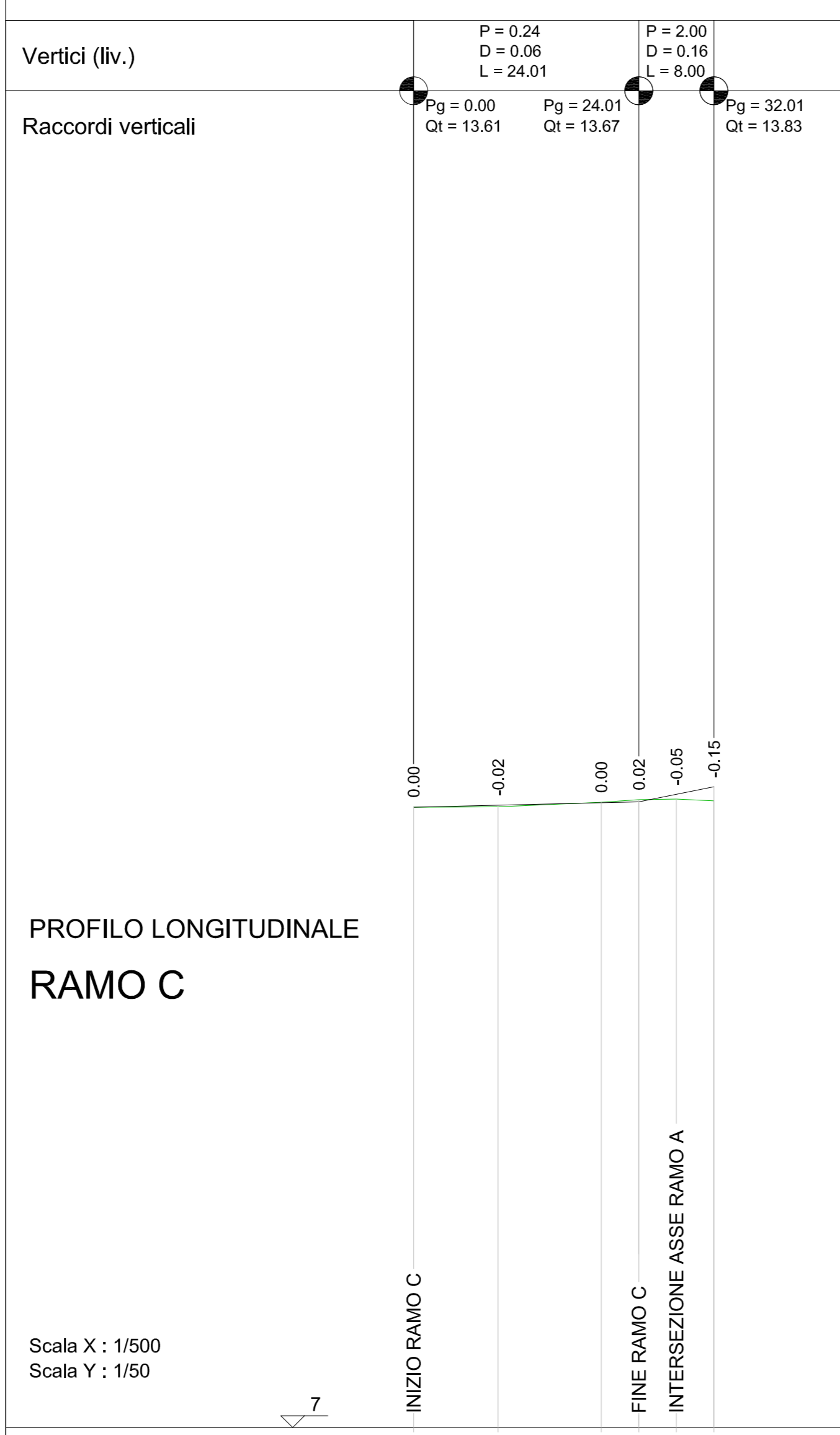
TITOLO:	TAVOLA n°
PROFILI LONGITUDINALI DI PROGETTO - ROTATORIA	T 21
scala 1:500 - 1:50	

PROGETTISTA:	Ing. Carroccia Giancarlo
RUP:	geom. Vettore Mario

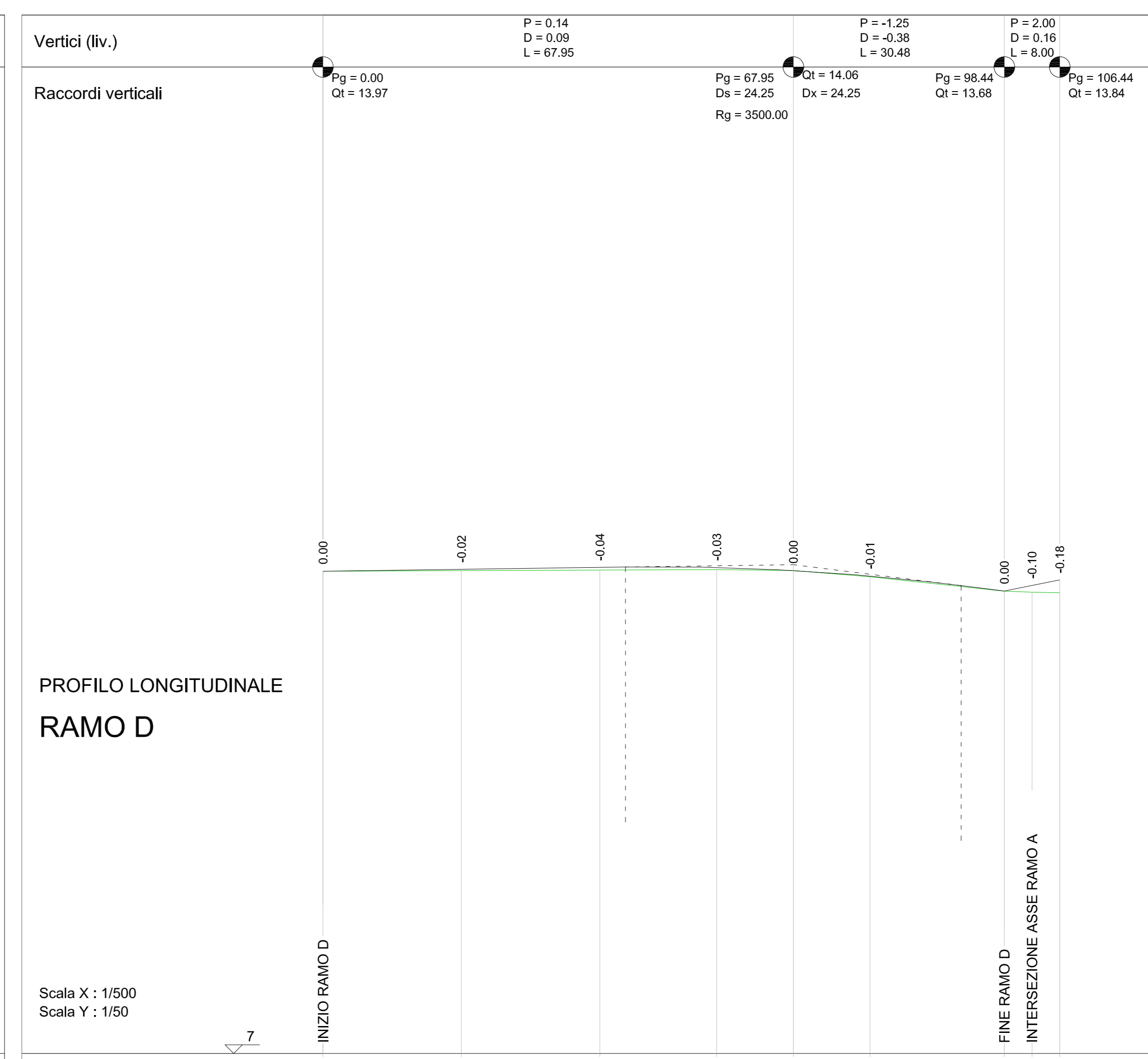
0	Emissione	Dicembre 2012
Rev.	Descrizione	Data



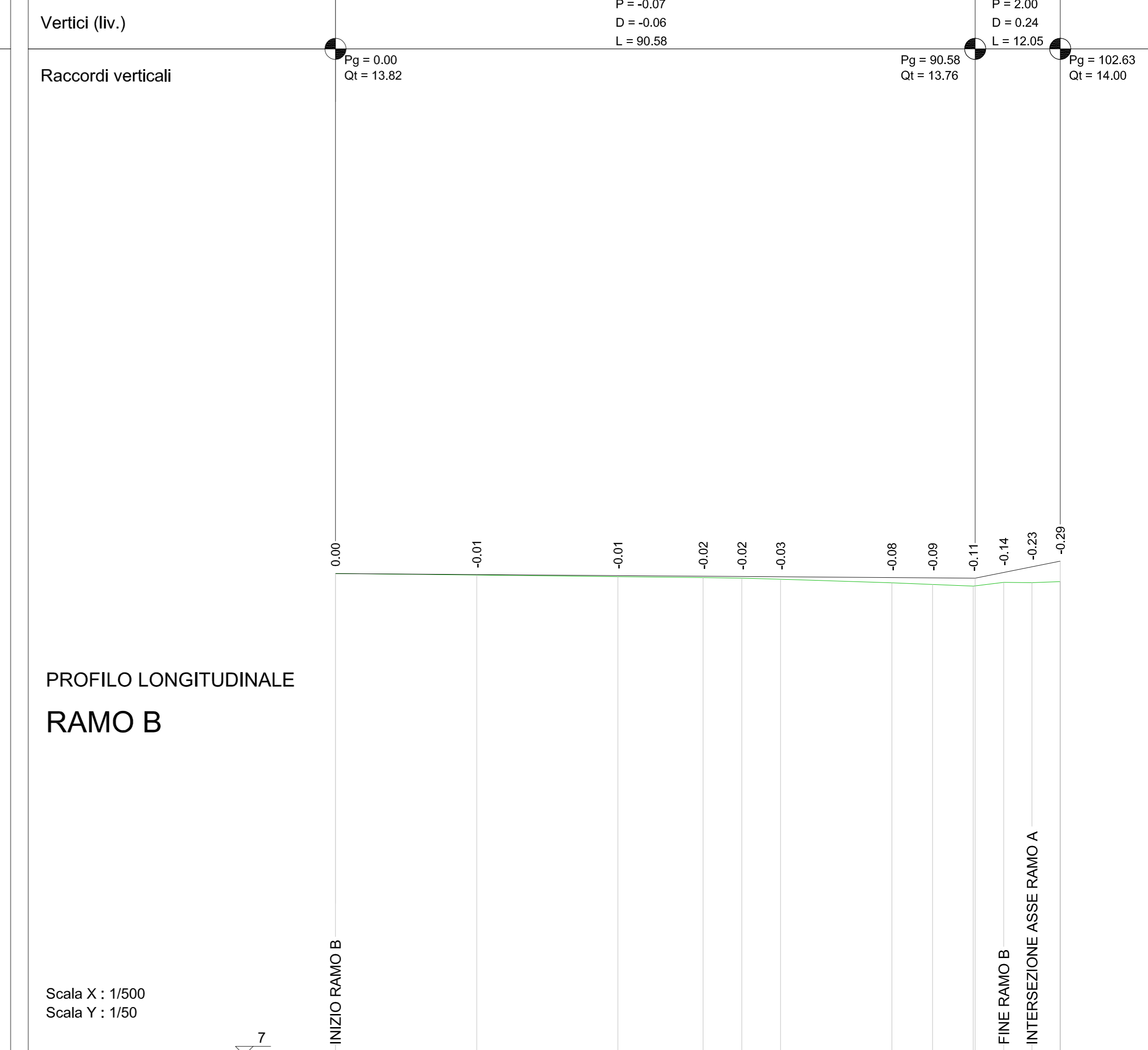
CODICE SEZIONI	A.001	A.002	A.003	A.004	A.005	A.006	A.007	A.008	A.009	A.010	A.011	A.012	A.013	A.014	A.015
DISTANZE PARZIALI	12.57	8.33	4.23	4.39	8.17	8.86	3.71	3.38	9.19	8.46	4.10	4.48	8.08	12.57	100.53
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	12.57	20.90	25.13	29.53	37.70	46.55	50.27	53.64	62.83	71.30	75.40	79.88	87.96	100.53
ETTOMETRICHE	[Bar chart showing cumulative distance]														
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Planimetric alignment line]														
QUOTE TERRENO	13.74	13.73	13.69	13.67	13.65	13.62	13.63	13.65	13.70	13.61	13.58	13.59	13.66	13.81	13.74
QUOTE DI PROGETTO	13.87	13.91	13.92	13.91	13.90	13.85	13.79	13.77	13.75	13.72	13.73	13.74	13.76	13.80	13.87
DATI PLANIMETRICI	Rg = 16.00 Sv = 25.13 Tg = 16.00	Bis = 6.63 AngD = 100.00 AngV = 100.00	Rg = 16.00 Sv = 25.13 Tg = 16.00	Bis = 6.63 AngD = 100.00 AngV = 100.00	Rg = 16.00 Sv = 25.13 Tg = 16.00	Bis = 6.63 AngD = 100.00 AngV = 100.00	Rg = 16.00 Sv = 25.13 Tg = 16.00	Bis = 6.63 AngD = 100.00 AngV = 100.00	Rg = 16.00 Sv = 25.13 Tg = 16.00	Bis = 6.63 AngD = 100.00 AngV = 100.00	Rg = 16.00 Sv = 25.13 Tg = 16.00	Bis = 6.63 AngD = 100.00 AngV = 100.00	Rg = 16.00 Sv = 25.13 Tg = 16.00	Bis = 6.63 AngD = 100.00 AngV = 100.00	



CODICE SEZIONI	C.001	C.002	C.003	C.004	C.005	C.006
DISTANZE PARZIALI	9.01	10.99	4.01	4.00	4.00	32.01
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	9.01	20.00	24.01	28.01	32.01
ETTOMETRICHE	[Bar chart showing cumulative distance]					
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Planimetric alignment line]					
QUOTE TERRENO	13.61	13.62	13.67	13.69	13.70	13.68
QUOTE DI PROGETTO	13.61	13.63	13.66	13.67	13.75	13.68
DATI PLANIMETRICI	Sv = 32.01					



CODICE SEZIONI	D.001	D.002	D.003	D.004	D.005	D.006	D.007	D.008	D.009
DISTANZE PARZIALI	20.00	20.00	16.87	11.08	11.08	19.40	4.00	4.00	4.00
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	20.00	40.00	56.87	67.96	79.04	96.44	102.44	106.44
ETTOMETRICHE	[Bar chart showing cumulative distance]								
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Planimetric alignment line]								
QUOTE TERRENO	13.97	13.97	13.98	13.99	13.98	13.89	13.68	13.66	13.66
QUOTE DI PROGETTO	13.97	13.99	14.02	14.02	13.98	13.90	13.68	13.76	13.84
DATI PLANIMETRICI	Sv = 56.87, Rg = 90.00, Bis = 0.69, Sv = 22.16, AngD = 15.68, Tg = 11.14, AngV = 184.32, Sv = 27.40								



CODICE SEZIONI	B.001	B.002	B.003	B.004	B.005	B.006	B.007	B.008	B.009	B.010	B.011	B.012
DISTANZE PARZIALI	20.00	20.00	12.06	5.48	5.48	15.76	5.77	5.77	4.31	4.00	4.00	102.63
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	20.00	40.00	52.06	57.55	63.03	78.78	84.55	90.32	94.63	98.63	102.63
ETTOMETRICHE	[Bar chart showing cumulative distance]											
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Planimetric alignment line]											
QUOTE TERRENO	13.82	13.80	13.78	13.76	13.75	13.74	13.69	13.67	13.64	13.69	13.69	13.71
QUOTE DI PROGETTO	13.82	13.80	13.79	13.78	13.78	13.77	13.76	13.76	13.76	13.84	13.92	14.00
DATI PLANIMETRICI	Sv = 52.06, Bis = 0.17, Rg = 90.00, AngD = 7.76, Sv = 10.97, AngV = 192.24, Tg = 5.49, Bis = 0.26, Rg = 65.00, AngD = 11.53, Sv = 15.76, AngV = 180.71, Tg = 5.78, Sv = 12.31											