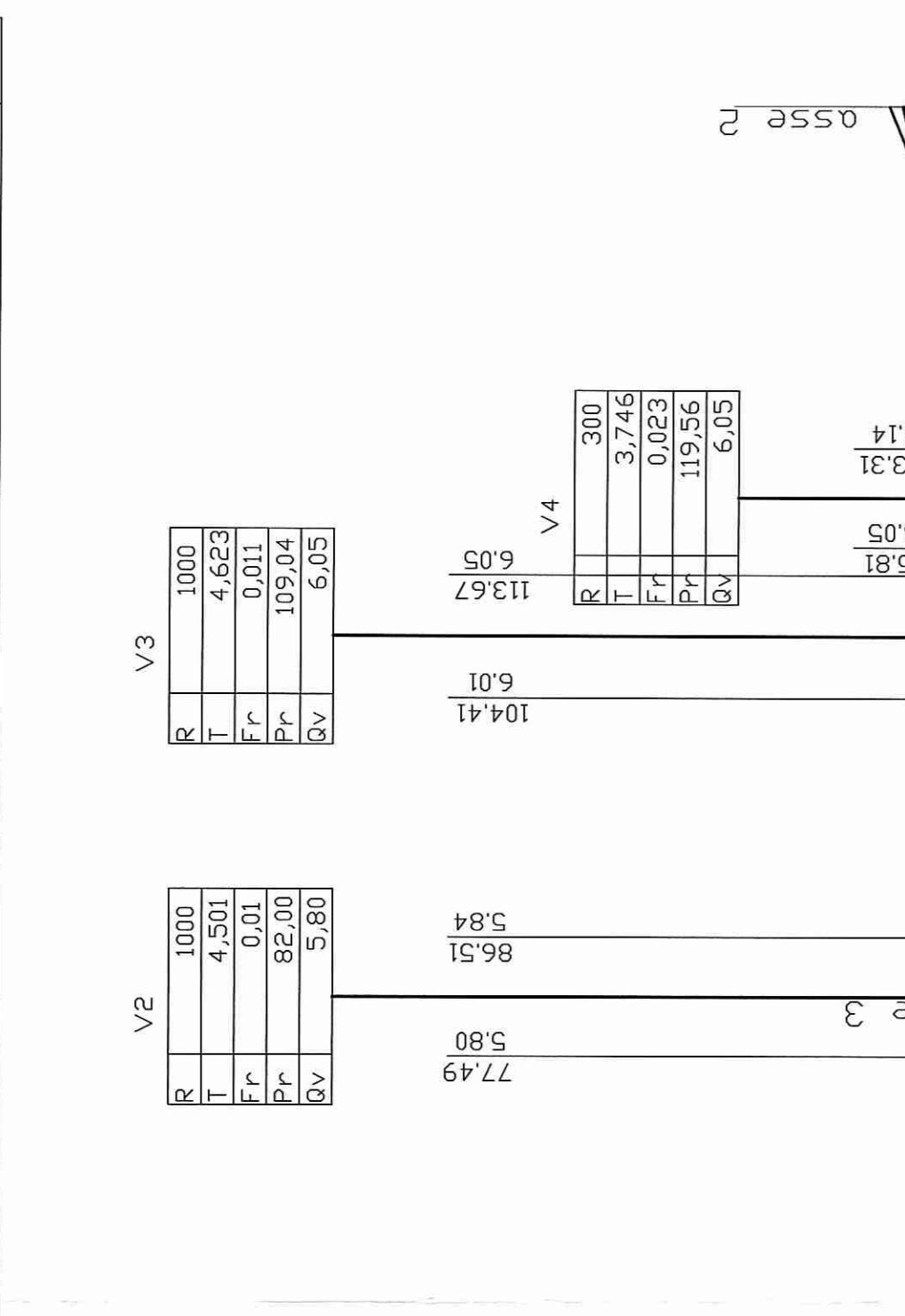


LIVELLE	DIFF. DI QUOTA PERMANENZA	h = 0,05 L = 0,0254	h = 0,05 L = 0,0254
V1	3778,553		
V2	3697,257		
V3	3690,137		
V4	3687,884		
V5	3687,626		
V6	3678,539		
V7	3670,365		

V1	3778,553	C1	3695,125
V2	3697,257	V3	3690,137
V3	3690,137	V4	3687,884
V4	3687,884	V5	3687,626
V5	3687,626	V6	3678,539
V6	3678,539	V7	3670,365
V7	3670,365	C2	3686,025

Stazione	Chiusura	Stazione	Chiusura
3645,979	3645,979	3645,413	3645,413
3645,979	3645,979	3645,413	3645,413
3645,979	3645,979	3645,413	3645,413
3645,979	3645,979	3645,413	3645,413
3645,979	3645,979	3645,413	3645,413
3645,979	3645,979	3645,413	3645,413
3645,979	3645,979	3645,413	3645,413
3645,979	3645,979	3645,413	3645,413
3645,979	3645,979	3645,413	3645,413
3645,979	3645,979	3645,413	3645,413



NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11	12	13	14	15	16	17	
DISTANZE PARZIALI	11.81	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	9.04	9.56	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	9.19	
QUOTE TERRENO	5.78	5.78	11.81	5.78	5.78	4.81	5.72	5.74	5.80	5.80	5.74	5.72	4.87	5.42	5.42	5.73	5.62	6.89	
PROGRESSIVE TERRENO	5.78	11.56	23.37	29.15	34.93	40.71	46.49	52.23	58.03	63.83	69.57	75.29	81.03	86.83	92.57	98.30	104.03	110.00	
QUOTE PROGETTO	5.78	5.78	11.81	5.78	5.78	4.81	5.72	5.74	5.80	5.80	5.74	5.72	4.87	5.42	5.42	5.73	5.62	6.89	
PROGRESSIVE PROGETTO	5.78	11.56	23.37	29.15	34.93	40.71	46.49	52.23	58.03	63.83	69.57	75.29	81.03	86.83	92.57	98.30	104.03	110.00	
ANDAMENTO DEI CIGLI DX	-2.500%	-2.500%	-2.500%	-2.500%	-2.500%	-2.500%	-2.500%	-2.500%	-2.500%	-2.500%	-2.500%	-2.500%	-2.500%	-2.500%	-2.500%	-2.500%	-2.500%	-2.500%	
ETTOMETRICHE																			

**ANAS Sp.A.**  
LIVELLO DI PROGETTO

LAVORI DI COSTRUZIONE DELLA  
S.S. 106 JONICA  
Variante esterna all'abitato di Marina di Gioiosa Jonica  
tra i km 107+800 e km 110+550  
compreso lo svincolo "Gioiosa Est"

**PROPOSTA PROGETTUALE**

**SVINCOLO DI GIOIOSA EST**  
ROTATORIA PER INNESTO DELLA RAMPA  
BIDIREZIONALE SULLA S.S. 106 ESISTENTE  
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO E PROFILO - ASSE 1

T=0,392 Fr=0,001 Co=0,765  
R=20,000 Sv=0,881 Ac=3  
C2

T=0,441 Fr=0,005 Co=0,881  
R=20,000 Sv=0,881 Ac=3  
C1

T=9,180 Fr=1,823 Co=16,686  
R=20,000 Sv=17,212 Ac=49  
C5

T=4,029 Fr=0,484 Co=7,813  
R=16,000 Sv=7,893 Ac=28  
C3

R=18,000 Sv=9,899 Ac=31  
T=0,046 Fr=0,868 Co=9,717  
C4

ASSE N° 1

**PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO**

scala 1:200



PROGETTISTA	ANAS Sp.A.
REDATTORE	DEE ANCTIS
VERIFICATO	DEE ANCTIS
APPROVATO	DEE ANCTIS
DATA	28/01/2015
SCALE	1:200
PROVA	
REVISIONI	