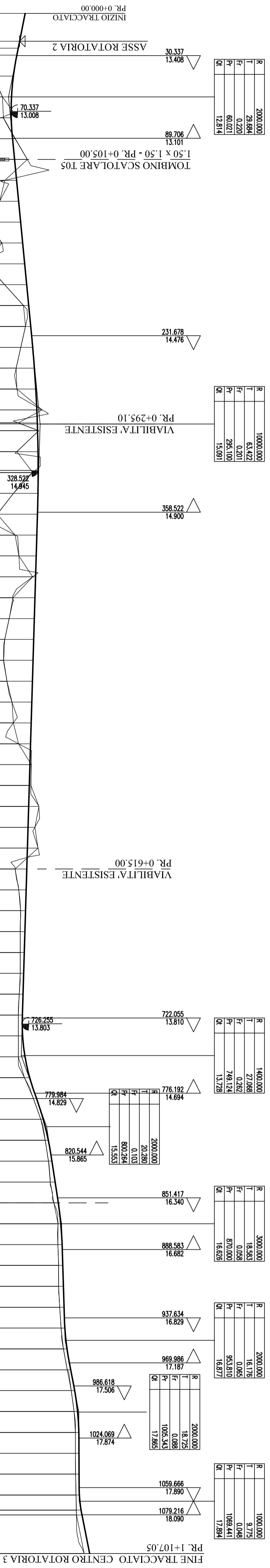


LINELETTE



QUOTE
SMA QUOTE 1:200
SMA QUOTE 1:2000

GRUP. 0.00	
NUMERO SEZIONI	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76
QUOTE TERRENO	11.98 11.81 11.64 11.47 11.30 11.13 10.96 10.79 10.62 10.45 10.28 10.11 9.94 9.77 9.60 9.43 9.26 9.09 8.92 8.75 8.58 8.41 8.24 8.07 7.90 7.73 7.56 7.39 7.22 7.05 6.88 6.71 6.54 6.37 6.20 6.03 5.86 5.69 5.52 5.35 5.18 5.01 4.84 4.67 4.50 4.33 4.16 3.99 3.82 3.65 3.48 3.31 3.14 2.97 2.80 2.63 2.46 2.29 2.12 1.95 1.78 1.61 1.44 1.27 1.10 0.93 0.76 0.59 0.42 0.25 0.08 -0.09 -0.26 -0.43 -0.60 -0.77 -0.94 -1.11 -1.28 -1.45 -1.62 -1.79 -1.96 -2.13 -2.30 -2.47 -2.64 -2.81 -2.98 -3.15 -3.32 -3.49 -3.66 -3.83 -4.00 -4.17 -4.34 -4.51 -4.68 -4.85 -5.02 -5.19 -5.36 -5.53 -5.70 -5.87 -6.04 -6.21 -6.38 -6.55 -6.72 -6.89 -7.06 -7.23 -7.40 -7.57 -7.74 -7.91 -8.08 -8.25 -8.42 -8.59 -8.76 -8.93 -9.10 -9.27 -9.44 -9.61 -9.78 -9.95 -10.12 -10.29 -10.46 -10.63 -10.80 -10.97 -11.14 -11.31 -11.48 -11.65 -11.82 -11.99
QUOTE PROGETTO	11.98 11.81 11.64 11.47 11.30 11.13 10.96 10.79 10.62 10.45 10.28 10.11 9.94 9.77 9.60 9.43 9.26 9.09 8.92 8.75 8.58 8.41 8.24 8.07 7.90 7.73 7.56 7.39 7.22 7.05 6.88 6.71 6.54 6.37 6.20 6.03 5.86 5.69 5.52 5.35 5.18 5.01 4.84 4.67 4.50 4.33 4.16 3.99 3.82 3.65 3.48 3.31 3.14 2.97 2.80 2.63 2.46 2.29 2.12 1.95 1.78 1.61 1.44 1.27 1.10 0.93 0.76 0.59 0.42 0.25 0.08 -0.09 -0.26 -0.43 -0.60 -0.77 -0.94 -1.11 -1.28 -1.45 -1.62 -1.79 -1.96 -2.13 -2.30 -2.47 -2.64 -2.81 -2.98 -3.15 -3.32 -3.49 -3.66 -3.83 -4.00 -4.17 -4.34 -4.51 -4.68 -4.85 -5.02 -5.19 -5.36 -5.53 -5.70 -5.87 -6.04 -6.21 -6.38 -6.55 -6.72 -6.89 -7.06 -7.23 -7.40 -7.57 -7.74 -7.91 -8.08 -8.25 -8.42 -8.59 -8.76 -8.93 -9.10 -9.27 -9.44 -9.61 -9.78 -9.95 -10.12 -10.29 -10.46 -10.63 -10.80 -10.97 -11.14 -11.31 -11.48 -11.65 -11.82 -11.99
ETIMETRICHE	11.98 11.81 11.64 11.47 11.30 11.13 10.96 10.79 10.62 10.45 10.28 10.11 9.94 9.77 9.60 9.43 9.26 9.09 8.92 8.75 8.58 8.41 8.24 8.07 7.90 7.73 7.56 7.39 7.22 7.05 6.88 6.71 6.54 6.37 6.20 6.03 5.86 5.69 5.52 5.35 5.18 5.01 4.84 4.67 4.50 4.33 4.16 3.99 3.82 3.65 3.48 3.31 3.14 2.97 2.80 2.63 2.46 2.29 2.12 1.95 1.78 1.61 1.44 1.27 1.10 0.93 0.76 0.59 0.42 0.25 0.08 -0.09 -0.26 -0.43 -0.60 -0.77 -0.94 -1.11 -1.28 -1.45 -1.62 -1.79 -1.96 -2.13 -2.30 -2.47 -2.64 -2.81 -2.98 -3.15 -3.32 -3.49 -3.66 -3.83 -4.00 -4.17 -4.34 -4.51 -4.68 -4.85 -5.02 -5.19 -5.36 -5.53 -5.70 -5.87 -6.04 -6.21 -6.38 -6.55 -6.72 -6.89 -7.06 -7.23 -7.40 -7.57 -7.74 -7.91 -8.08 -8.25 -8.42 -8.59 -8.76 -8.93 -9.10 -9.27 -9.44 -9.61 -9.78 -9.95 -10.12 -10.29 -10.46 -10.63 -10.80 -10.97 -11.14 -11.31 -11.48 -11.65 -11.82 -11.99
DIANZE PARZALI	11.98 11.81 11.64 11.47 11.30 11.13 10.96 10.79 10.62 10.45 10.28 10.11 9.94 9.77 9.60 9.43 9.26 9.09 8.92 8.75 8.58 8.41 8.24 8.07 7.90 7.73 7.56 7.39 7.22 7.05 6.88 6.71 6.54 6.37 6.20 6.03 5.86 5.69 5.52 5.35 5.18 5.01 4.84 4.67 4.50 4.33 4.16 3.99 3.82 3.65 3.48 3.31 3.14 2.97 2.80 2.63 2.46 2.29 2.12 1.95 1.78 1.61 1.44 1.27 1.10 0.93 0.76 0.59 0.42 0.25 0.08 -0.09 -0.26 -0.43 -0.60 -0.77 -0.94 -1.11 -1.28 -1.45 -1.62 -1.79 -1.96 -2.13 -2.30 -2.47 -2.64 -2.81 -2.98 -3.15 -3.32 -3.49 -3.66 -3.83 -4.00 -4.17 -4.34 -4.51 -4.68 -4.85 -5.02 -5.19 -5.36 -5.53 -5.70 -5.87 -6.04 -6.21 -6.38 -6.55 -6.72 -6.89 -7.06 -7.23 -7.40 -7.57 -7.74 -7.91 -8.08 -8.25 -8.42 -8.59 -8.76 -8.93 -9.10 -9.27 -9.44 -9.61 -9.78 -9.95 -10.12 -10.29 -10.46 -10.63 -10.80 -10.97 -11.14 -11.31 -11.48 -11.65 -11.82 -11.99
DIANZE PROGRESSIVE	0+00 0+05 0+10 0+15 0+20 0+25 0+30 0+35 0+40 0+45 0+50 0+55 0+60 0+65 0+70 0+75 0+80 0+85 0+90 0+95 1+00 1+05 1+10 1+15 1+20 1+25 1+30 1+35 1+40 1+45 1+50 1+55 1+60 1+65 1+70 1+75 1+80 1+85 1+90 1+95 2+00 2+05 2+10 2+15 2+20 2+25 2+30 2+35 2+40 2+45 2+50 2+55 2+60 2+65 2+70 2+75 2+80 2+85 2+90 2+95 3+00 3+05 3+10 3+15 3+20 3+25 3+30 3+35 3+40 3+45 3+50 3+55 3+60 3+65 3+70 3+75 3+80 3+85 3+90 3+95 4+00 4+05 4+10 4+15 4+20 4+25 4+30 4+35 4+40 4+45 4+50 4+55 4+60 4+65 4+70 4+75 4+80 4+85 4+90 4+95 5+00 5+05 5+10 5+15 5+20 5+25 5+30 5+35 5+40 5+45 5+50 5+55 5+60 5+65 5+70 5+75 5+80 5+85 5+90 5+95 6+00 6+05 6+10 6+15 6+20 6+25 6+30 6+35 6+40 6+45 6+50 6+55 6+60 6+65 6+70 6+75 6+80 6+85 6+90 6+95 7+00 7+05 7+10 7+15 7+20 7+25 7+30 7+35 7+40 7+45 7+50 7+55 7+60 7+65 7+70 7+75 7+80 7+85 7+90 7+95 8+00 8+05 8+10 8+15 8+20 8+25 8+30 8+35 8+40 8+45 8+50 8+55 8+60 8+65 8+70 8+75 8+80 8+85 8+90 8+95 9+00 9+05 9+10 9+15 9+20 9+25 9+30 9+35 9+40 9+45 9+50 9+55 9+60 9+65 9+70 9+75 9+80 9+85 9+90 9+95 10+00 10+05 10+10 10+15 10+20 10+25 10+30 10+35 10+40 10+45 10+50 10+55 10+60 10+65 10+70 10+75 10+80 10+85 10+90 10+95 11+00
ANOMENIO PLANIMETRICO	
SOPRAELEVAZIONI	

Anas Spa
Direzione Centrale Progettazione

Nuova S.S.291
Lavori di costruzione del 1° lotto da
Alghero ad Olmedo, in località bivio
cantoniera di Rudas

PROGETTO DEFINITIVO

ANAS - DIREZIONE CENTRALE PROGETTAZIONE

PROGETTAZIONE:

PROGETTISTI:	GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS
Dati. Ing. ADRIATE DEPRIMANCOSCH	Dati. Ing. Francesco Dianni
Dati. Ing. ALESSANDRO MICHIELI	Dati. Ing. Giuseppe Dianni
Dati. Ing. FEDERICO MURA	Dati. Ing. Giuseppe Dianni
Dati. Ing. ALDO MURRU	Dati. Ing. Giuseppe Dianni
Dati. Ing. STEFANO SERRAVALLO	Dati. Ing. Giuseppe Dianni
Dati. Ing. RICCARDO SCARLETTI	Dati. Ing. Giuseppe Dianni
Dati. Ing. ANDREA SCALMANSER	Dati. Ing. Giuseppe Dianni
Dati. Ing. ANDREA SCALMANSER	Dati. Ing. Giuseppe Dianni

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO

PROTOCOLLO

PROGETTO STRADALE
Tratto tra le rotatorie R2 e R3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALE
PROGETTO	TOOP-SOOTRA-F08_B		
LIV. PROJ. N. PROJ.			
LOPLSC 1401	TOOP SOOTRA F08	3	1:2000/1:200
D			
C			
B	EMISSIONE PER PROCEDURE AUTORIZZATIVE	APR. 2015	Ing. G. Fadda
A	EMISSIONE	APR. 2015	Ing. F. Fadda
REV.	DESCRIZIONE	DMA	REBATO VERIFICATO APPROVATO