

NUMERO SEZIONI	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	C15	C16	C17	C18	C19	C20	C21	C22	C23	C24	C25	C26	C27	C28	C29	C30	C31	C32	C33	C34	C35	C36	C37	C38	C39	C40	C41	C42	C43	C44	C45	C46	C47	C48	C49	C50
----------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

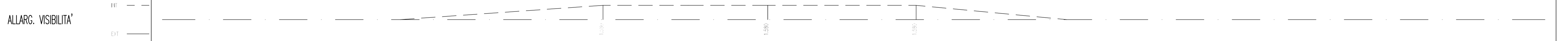
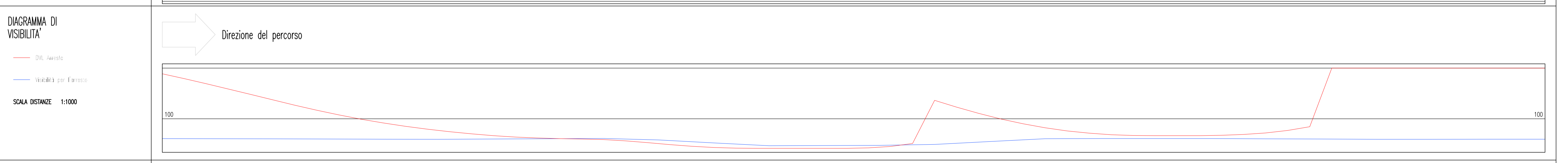
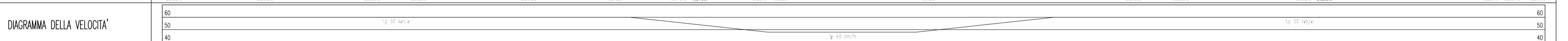
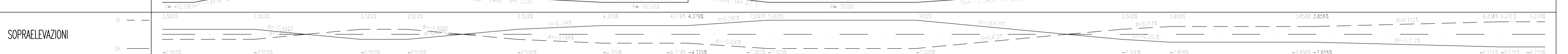
QUOTE TERRENO	4.883	4.882	4.858	4.771	4.522	4.454	4.251	4.179	4.094	4.025	3.955	3.881	3.827	3.764	3.699	3.624	3.544	3.454	3.352	3.237	3.107	2.962	2.802	2.624	2.428	2.215	1.983	1.732	1.471	1.200	0.918	0.626	0.324	0.012	-0.292	-0.588	-0.874	-1.149	-1.412	-1.662	-1.898	-2.119	-2.325	-2.516	-2.692	-2.853	-2.998	-3.127
---------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

QUOTE PROGETTO	4.883	4.854	4.764	4.674	4.322	4.254	4.051	3.979	3.894	3.825	3.755	3.681	3.627	3.564	3.502	3.427	3.347	3.257	3.155	3.040	2.910	2.765	2.605	2.427	2.231	2.018	1.786	1.535	1.274	1.003	0.711	0.409	0.107	-0.195	-0.491	-0.778	-1.056	-1.325	-1.584	-1.832	-2.070	-2.298	-2.516	-2.724	-2.922	-3.110	-3.288	-3.456	-3.614	-3.762
----------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

ETOMETRICHE	-----																																																	
-------------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

DISTANZE PARZIALI	15.47	8.09	6.51	15.24	16.54	13.60	16.80	13.55	13.51	15.00	15.00	15.00	15.00	11.38	14.59	12.28	5.54	3.71	10.73	16.48	11.60	12.52	12.77	13.14	13.47	3.82	10.36	16.63	11.09	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	11.88	16.48	12.60	12.81	13.32	14.37	16.63	6.50	14.24	14.83	14.53	7.00	14.83	14.83
-------------------	-------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	------	-------	-------	-------	------	-------	-------

DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	15.47	23.56	39.80	56.04	72.64	89.44	102.99	116.54	131.54	146.54	161.54	176.54	191.92	206.51	221.10	236.64	252.35	268.08	283.81	299.54	315.27	331.00	346.73	362.46	378.19	393.92	409.65	425.38	441.11	456.84	472.57	488.30	504.03	519.76	535.49	551.22	566.95	582.68	598.41	614.14	629.87	645.60	661.33	677.06	692.79	708.52	724.25	739.98
----------------------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------



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
 PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE CENTRALE PROGETTAZIONE

PROGETTISTI: Dott. Ing. ACHILLE DEVOTFRANCESCHI Ordine Ing. di Roma n. 19116 Dott. Ing. ALESSANDRO MICHELI Ordine Ing. di Roma n. 19654	GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS Dott. Ing. Piergiorgio D'Armini - Cartografia Dott. Ing. Gabriele Giovannini - Cartografia Arch. Barbara Bianchini - Ambiente Dott. Geol. Giuseppe Cardina - Ambiente Dott. Ing. Stefano Serangeli - Geologia Dott. Ing. Enrico Mitiga - Geotecnica Dott. Ing. Alessandro Mita - Idraulica Dott. Ing. Francesco Fusani - Strade Dott. Ing. Francesco Priami - Strade Dott. Ing. Alessandro Riccarda - Opere civili Dott. Ing. Carmelo Zema - Esplosivi Dott. Ing. Raffaello Fabaro - Interferenze Dott. Ing. Francesco Bezzi - Impianti Geom. Fabio Quondam - Campi, capitolati e sicurezza Geom. Piero Tomassello - Opere civili
IL GEOLOGO Dott. Geol. STEFANO SERANGELI Ordine Geol. Lazio n. 859	IL RESPONSABILE DEL S.I.A. Dott. Ing. FULVIO MARIA SOCCODATO Ordine Ing. di Roma n. 18861
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Geom. FABIO QUONDAM	
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. ANTONIO SCALAMANDRE	
RESPONSABILI DI SERVIZI INGEGNERIA Dott. Ing. Fulvio Maria Soccodato - Territorio Dott. Ing. Alessandro Micheli - Geotecnica e Impianti Dott. Ing. Achille Devotfranceschi - Opere Civili Geom. Fabio Quondam - Campi e capitolati Dott. Geol. Serena Mojette - Caratterizzazione ambientale	
PROTOCOLLO	DATA

PROGETTO STRADALE
 Profilo longitudinale-Svincolo di Alghero
 Rampa C

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LOPLSC	LIV. PROG. N. PROG. TOOPS00TRAFFP05_B	B	1:1000/1:100
CODICE ELAB.	TOOPS00TRAFFP05		

D				
C	EMISSIONE PER PROCEDURE AUTORIZZATIVE	APR. 2015	Ing. F. Priami	Ing. G. Fusani
A	EMISSIONE	APR. 2015	Ing. G. Priami	Ing. G. Fusani
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO