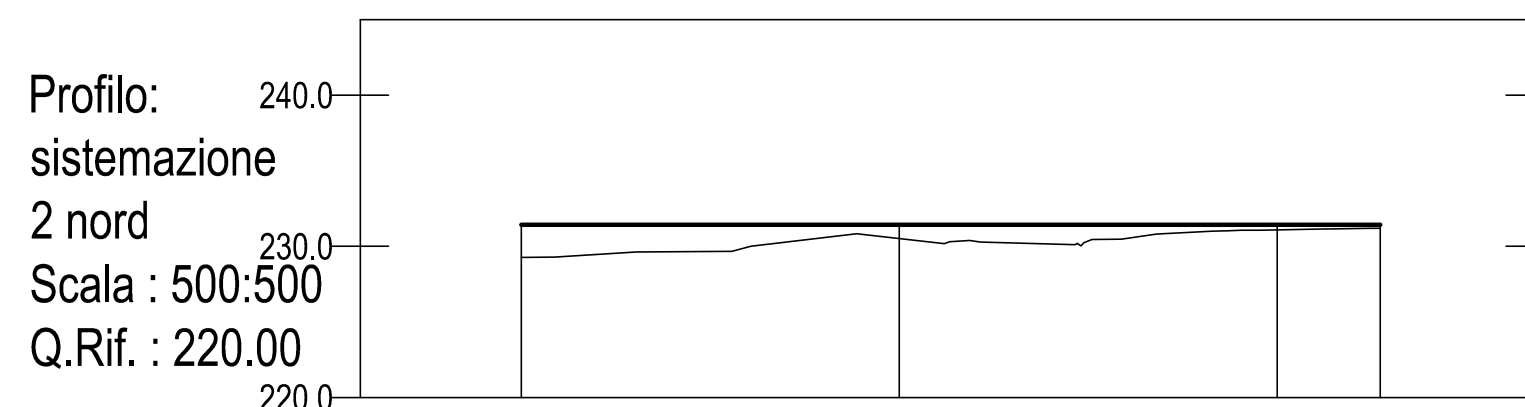


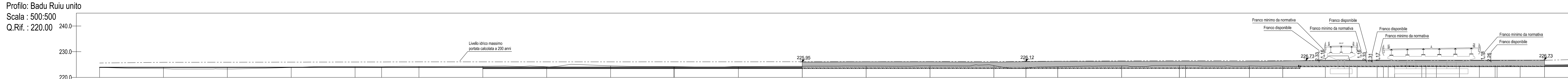
VEDI TAVOLA T00ID00IDRPP02_C
PROFILO DA TRACCIATO SIMULAZIONE HEC-RAS

LIVELLETTA	L=73.03m i=0.09% Δh=0.00m
------------	---------------------------------



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+025.00	0+050.00	0+058.00
DISTANZE PARZIALI		25.00	25.00	8.00
QUOTE PROGETTO	231.43	231.43	231.43	231.43
QUOTE TERRENO	228.27	228.51	231.08	231.19
ETTOMETRICHE	00			

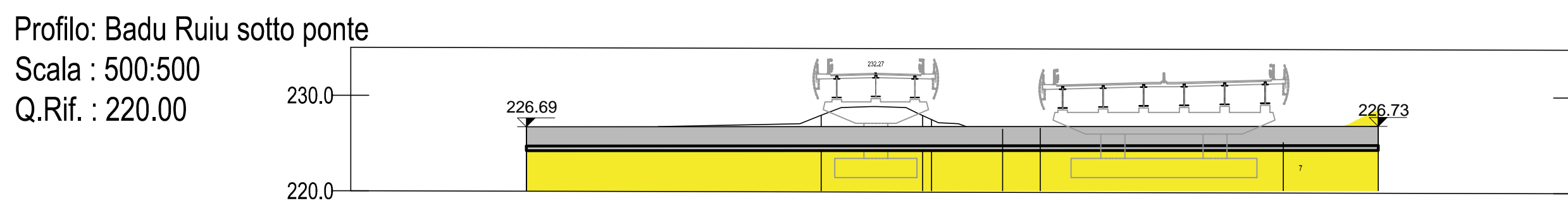
LIVELLETTA	L=319.20m i=0.03% Δh=0.096m	L=70.71m i=0.04% Δh=0.01m
------------	-----------------------------------	---------------------------------



NUMERO SEZIONE	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	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+025.00	0+050.00	0+075.00	0+125.00	0+150.00	0+175.00	0+200.00	0+225.00	0+250.00	0+275.00	0+300.00	0+325.00	0+350.00	0+375.00	0+400.00	0+425.00	0+450.00	0+475.00	0+490.73	0+492.96	0+502.66	0+517.67	0+540.01	0+546.96	0+565.51
DISTANZE PARZIALI		25.00	25.00	25.00	50.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	29.73	12.43	10.30	15.00	22.54	6.15	19.35	
QUOTE PROGETTO	223.91	223.92	223.92	223.92	223.95	223.95	223.95	223.97	223.98	223.98	223.98	224.00	224.01	224.02	224.02	224.03	224.04	224.05	224.05	224.17	224.17	224.17	224.17	224.71	224.71	224.73
QUOTE TERRENO	223.92	224.2	223.9	223.86	224.27	224.31	224.2	224.51	224.19	224.30	224.36	224.43	224.2	224.58	224.13	224.50	224.68	224.68	224.68	227.38	225.11	224.69	224.68	224.88	224.67	224.78
ETTOMETRICHE	00																									

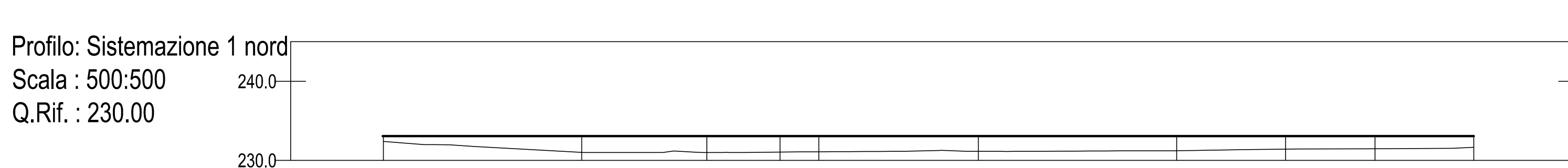
VEDI TAVOLA T00ID00IDRPP02_C
PROFILO ASSE PONTE

LIVELLETTA	L=89.04m i=0.04% Δh=0.04m
------------	---------------------------------



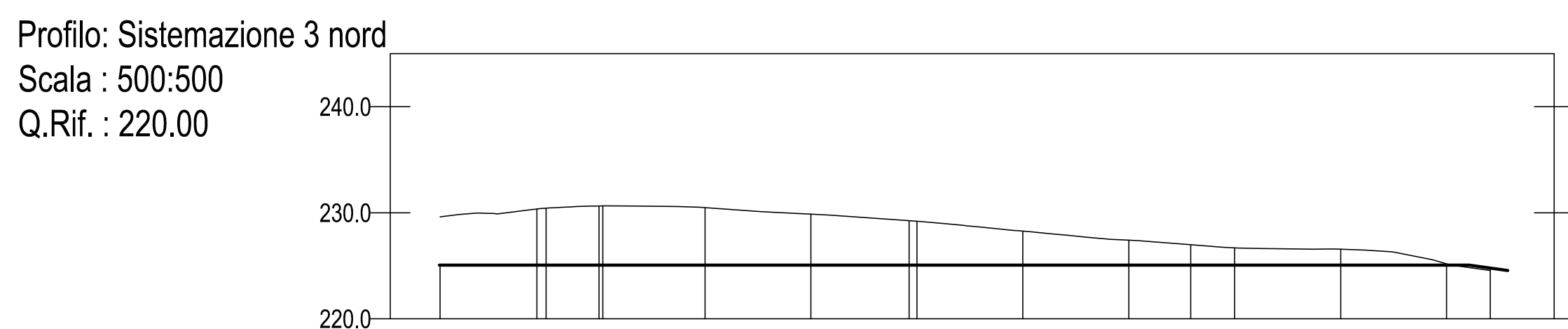
NUMERO SEZIONE	1	2	3	4
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.01	0+042.34	0+083.71	0+078.11
DISTANZE PARZIALI		11.53	11.37	25.40
QUOTE PROGETTO	227.89	227.45	226.54	225.05
QUOTE TERRENO	227.89	227.45	226.54	225.05
ETTOMETRICHE	00			

LIVELLETTA	L=97.20m i=0.01% Δh=0.01m
------------	---------------------------------



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+025.00	0+050.00	0+075.00	0+100.00	0+125.00	0+137.44
DISTANZE PARZIALI		25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	12.44
QUOTE PROGETTO	233.07	233.07	233.07	233.07	233.07	233.07	233.07
QUOTE TERRENO	232.29	231.01	231.05	231.15	231.22	231.48	231.06
ETTOMETRICHE	00						

LIVELLETTA	L=97.20m i=0.01% Δh=0.01m	L=9.64m i=13.75% Δh=0.13m
------------	---------------------------------	---------------------------------



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+010.00	0+015.00	0+020.00	0+030.00	0+040.00	0+050.00	0+060.00	0+070.00	0+080.00	0+090.00
DISTANZE PARZIALI		10.00	5.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
QUOTE PROGETTO	225.07	225.06	225.06	225.06	225.06	225.06	225.06	225.06	225.06	225.06	225.06
QUOTE TERRENO	226.82	230.43	229.84	229.46	229.87	229.19	228.26	227.42	226.89	226.95	225.18
ETTOMETRICHE	00										

Legenda

GEOLOGIA

Depositi Quaternari

- 1f Depositi antropici
- 1ca Tracce attive
- 1ca Depositi alluvionali recenti
- 1ci Depositi alluvionali antichi

Depositi alluvionali attuali

- 1da Depositi alluvionali recenti
- 1d Depositi alluvionali antichi
- 1e Depositi alluvionali antichi

Depositi di versante

- 1a Depositi colluviali
- 1b Depositi colluviali

Successione vulcanica più-paleotecnica

- 2 Basalti più-Paleotecnici

Successione sedimentaria miocenica

- 3 Depositi continentali del Miocene superiore
- 4 Calcoli di Monte Sardo
- 5 Calcoli di Monte Sardo
- 6 Calcoli di Monte Sardo

Successione vulcanica più-paleotecnica

- 7 Formazione di Oglia Novati
- 8 Lacuete Auci
- 9 Successione vulcanica più-paleotecnica

Sismotettonica

- 10 Freti
- 11 Complesso granitico tarso-paleotecnico
- 12 Complesso magmatico etneo
- 13 Complesso metamorfico etneo

ANAS S.p.A. | Commissario Governativo Delegato | REGIONE SARDEGNA

O.P.C.M. n. 3869 del 23/04/2010. Disposizioni urgenti di protezione civile per fronteggiare l'emergenza determinatasi nel settore del traffico e della mobilità nelle province di Sassari ed Olbia-Tempio, in relazione alla strada statale Sassari - Olbia

SOGGETTO ATTUATORE ANAS S.p.A.

ADEGUAMENTO AL TIPO B (4 CORSIE) DELL'ITINERARIO SASSARI-OLBIA LOTTO 2

PROGETTO ESECUTIVO

IDROLOGIA E IDRAULICA
STUDIO IDRAULICO
RISEGNATURA ALVEO ESISTENTE BADU RUJU
Profilo longitudinale - Tav.2

RIFERIMENTO ELABORATO

CODICE PROGETTO	1° livello	2° livello	3° livello	4° livello
DPCA03	E	1002	T00	ID00
DR	FP02	C		

REVISIONI

C	GENNAIO 2015	AGGIORNAMENTO PER ISTRUTTORIA GENIO CIVILE	G.A. IDDA	M. CHERCHI	R. SOLMONA
B	OTTOBRE	AGGIORNAMENTO PER ISTRUTTORIA GENIO CIVILE	G.A. IDDA	M. CHERCHI	R. SOLMONA
REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO

SCALA: VARIE | DATA: Lug. 2014

Imprese - A.T.I.:
MANDATARIA: VIDONI | MANDANTE: CGS | MANDANTE: movi strade cogef

Progettisti indicati - A.T.P.:
MANDATARIA: FLE | MANDANTE: ingegneria | MANDANTE: ingegneria

Il Responsabile del Procedimento:
Ing. Luigi Silletta

Il Progettista | **Il Geologo**

FILE: T00ID00IDRPP02_C