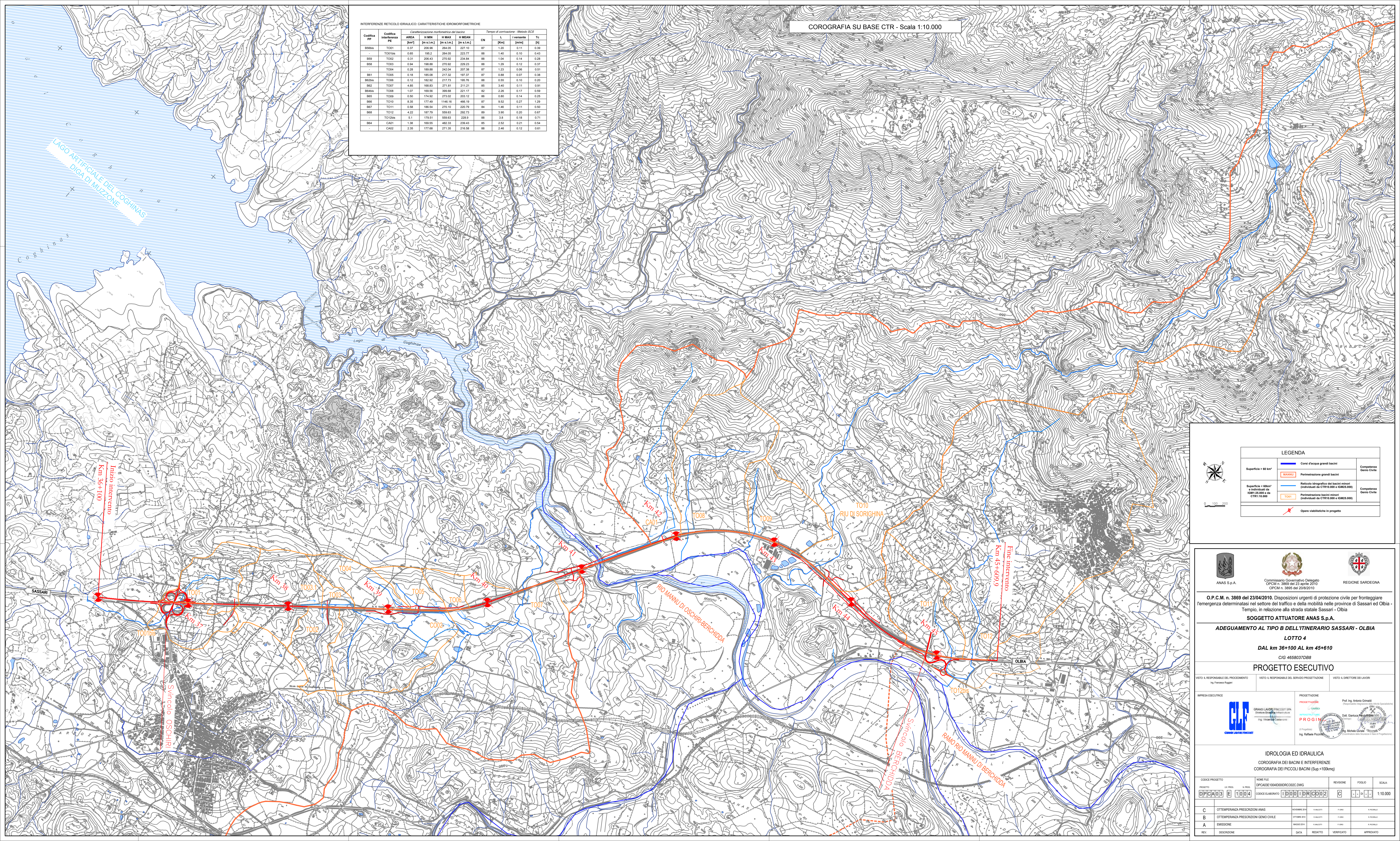


INTERFERENZE RETICOLO IDRAULICO - CARATTERISTICHE IDROMORFOMETRICHE

Codifica P/B	Codice interferenza	Caratterizzazione morfometrica del bacino				Tempo di convulsione - Metodo SCS			
		AREA [km²]	H MIN [m s.l.m.]	H MAX [m s.l.m.]	H MEAN [m s.l.m.]	CN	L [km]	I [mm]	Tc [h]
B56bs	TO01	0,37	206,43	264,05	227,70	87	1,20	0,11	0,36
-	TO01bs	0,65	195,2	264,05	233,77	88	1,40	0,10	0,43
B59	TO02	0,31	208,43	270,92	234,84	88	1,04	0,14	0,28
B58	TO03	0,94	198,88	270,92	229,23	88	1,29	0,12	0,37
B57	TO04	0,25	199,88	242,04	207,28	87	1,23	0,09	0,41
B61	TO05	0,18	185,08	217,32	197,37	87	0,88	0,07	0,38
B62bs	TO06	0,12	182,92	217,32	195,76	88	0,95	0,10	0,20
B62	TO07	4,85	168,83	271,81	211,21	85	3,40	0,11	0,91
B64bs	TO08	1,27	190,95	199,08	211,17	82	2,28	0,17	0,59
B65	TO09	0,50	174,92	273,02	203,12	86	0,90	0,14	0,25
B66	TO10	8,35	177,48	146,16	466,19	87	9,52	0,27	1,26
B67	TO11	0,56	186,54	270,10	220,79	84	1,46	0,11	0,50
B68	TO12	4,25	187,78	468,63	292,73	85	3,00	0,20	0,87
-	TO12bs	5,1	179,51	559,63	228,9	86	3,8	0,18	0,71
B64	CA01	1,38	169,55	482,33	239,43	85	2,52	0,21	0,54
-	CA02	2,35	177,86	271,35	216,58	88	2,46	0,12	0,61



LEGENDA

Superficie > 60 km²	Coni d'acqua grandi bacini	Competenza Genio Civile
Superficie < 60km² e individuati da IGM1:25.000 e da CTR1:10.000	Perimetrazione grandi bacini	Competenza Genio Civile
	Perimetrazione bacini minori (individuati da CTR10.000 e IG25.000)	Competenza Genio Civile
	Opere viabilistiche in progetto	

ANAS S.p.A. | Commissario Governativo Delegato
OPCM n. 3869 del 23 aprile 2010
OPCM n. 3895 del 20/6/2010 | 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 DELL'ITINERARIO SASSARI - OLBIA

LOTTO 4
DAL km 36+100 AL km 45+610

PROGETTO ESECUTIVO
CIG 4658037DB8

VITO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Francesco Roggi

VITO IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE
Ing. Antonio Gimati

VITO IL DIRETTORE DEI LAVORI
Ing. Michele Greco

IMPRESA ESECUTRICE: **CLP** (GRUPPO LAVORI PRODOT)

PROGETTAZIONE: **PROGIN** (ING. RAFFAELI ROSSETTI)

IDROLOGIA ED IDRAULICA
COROGRAFIA DEI BACINI E INTERFERENZE
COROGRAFIA DEI PICCOLI BACINI (Sup <100km²)

CODICE PROGETTO: DPC/A/03/E/1/014
NOME FILE: DPC/A/03/E/1/014
CODICE ELABORATO: D/001/DIR/C002

REVISIONE: C
FOGLIO: 1
SCALA: 1:10.000

C	OTTIMIZZAZIONE PRESCRIZIONI ANAS	NOVEMBRE 2014	A. MULLI	F. MARI	A. MULLI
B	OTTIMIZZAZIONE PRESCRIZIONI GENIO CIVILE	OTTOBRE 2014	A. MULLI	F. MARI	A. MULLI
A	EMMISSIONE	GIUGNO 2014	A. MULLI	F. MARI	A. MULLI
REV	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO