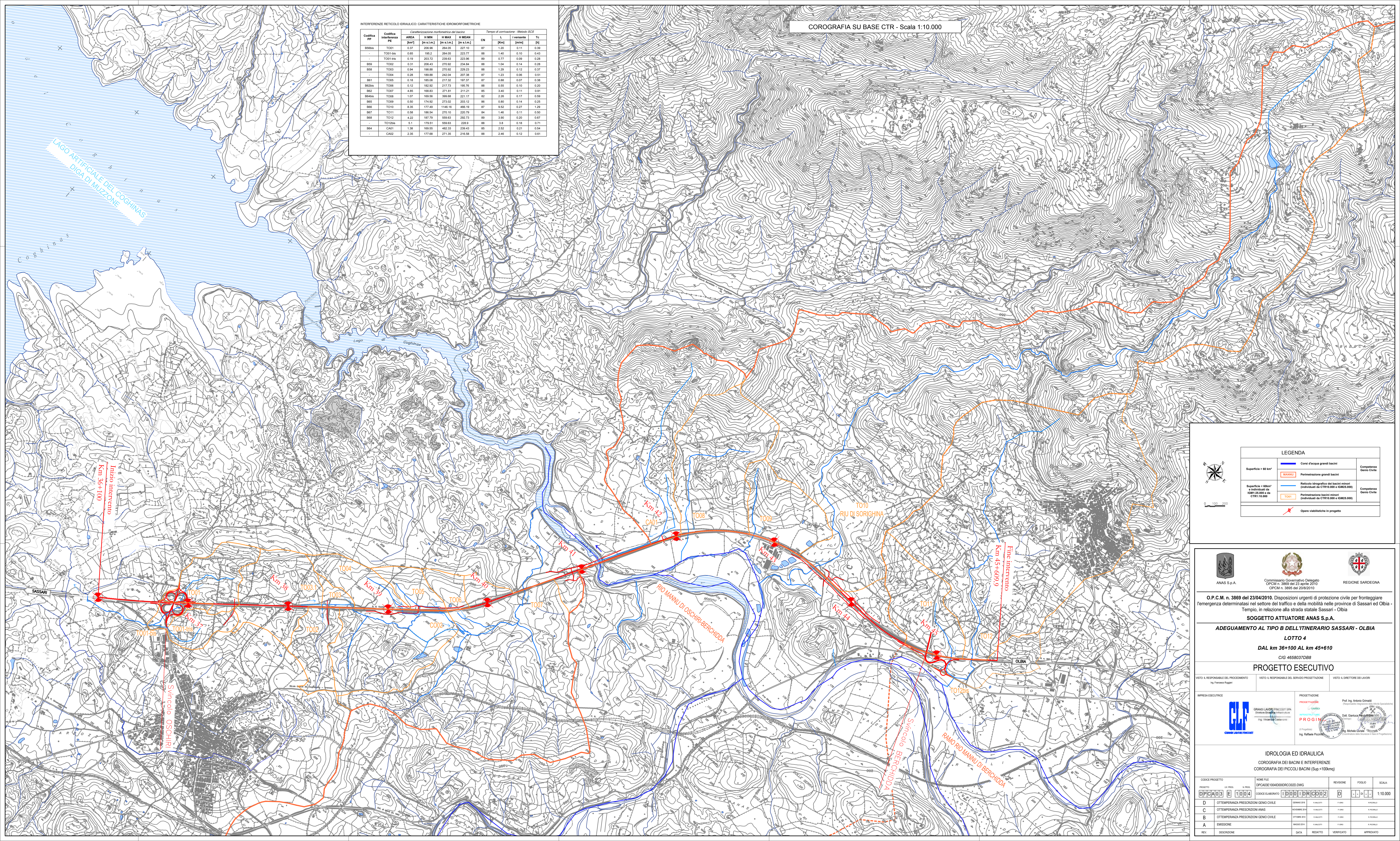


INTERFERENZE RETICOLO IDRAULICO - CARATTERISTICHE IDROMORFOMETRICHE

Codifica	Codice	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 [verante]	Tc [min]
B56a	TO01	0,37	206,95	264,05	227,70	87	1,20	0,11	0,36
-	TO01-bis	0,65	195,2	264,05	223,77	88	1,40	0,10	0,43
-	TO01-ter	0,19	203,72	238,63	223,96	89	0,77	0,09	0,28
B59	TO02	0,31	206,43	270,92	234,84	88	1,04	0,14	0,28
B59	TO03	0,64	198,86	270,92	229,23	88	1,28	0,12	0,37
-	TO04	0,28	199,88	242,04	207,38	87	1,23	0,06	0,51
B61	TO05	0,18	185,08	217,32	197,37	87	0,88	0,07	0,38
B62a	TO06	0,12	182,92	217,73	195,76	88	0,55	0,10	0,20
B62	TO07	4,83	198,43	271,81	211,21	85	3,40	0,11	0,81
B64a	TO08	1,07	199,95	309,68	221,17	82	2,26	0,17	0,59
B65	TO09	0,50	174,92	273,02	203,12	86	0,80	0,14	0,25
B66	TO10	8,35	177,48	146,16	408,18	87	8,52	0,27	1,29
B67	TO11	6,94	198,54	270,19	206,78	84	1,48	0,11	0,50
B68	TO12	4,22	187,78	559,63	292,73	89	3,90	0,20	0,67
-	TO12bis	5,1	179,51	559,63	228,9	88	3,5	0,18	0,71
B64	CA01	1,38	189,55	482,33	239,43	85	2,52	0,21	0,54
-	CA02	2,30	177,68	271,38	276,98	88	2,48	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
Superficie < 60km² e individuati da IGM1:25.000 e da CTR1:10.000	Perimetrazione bacini minori	Competenza Genio Civile
	Opere viabilistiche in progetto	

ANAS S.p.A. | Commissario Governativo Delegato OPCM n. 3869 del 23 aprile 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

CIG 4658037DB8

PROGETTO ESECUTIVO

VITO E RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO | VITO E RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE | VITO IL DIRETTORE DEI LAVORI

IMPRESA ESECUTRICE: CLP | PROGETTAZIONE: PROG IN | Prof. Ing. Antonio Gimati

IDROLOGIA ED IDRAULICA

COROGRAFIA DEI BACINI E INTERFERENZE

COROGRAFIA DEI PICCOLI BACINI (Sup <100km²)

REV	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO