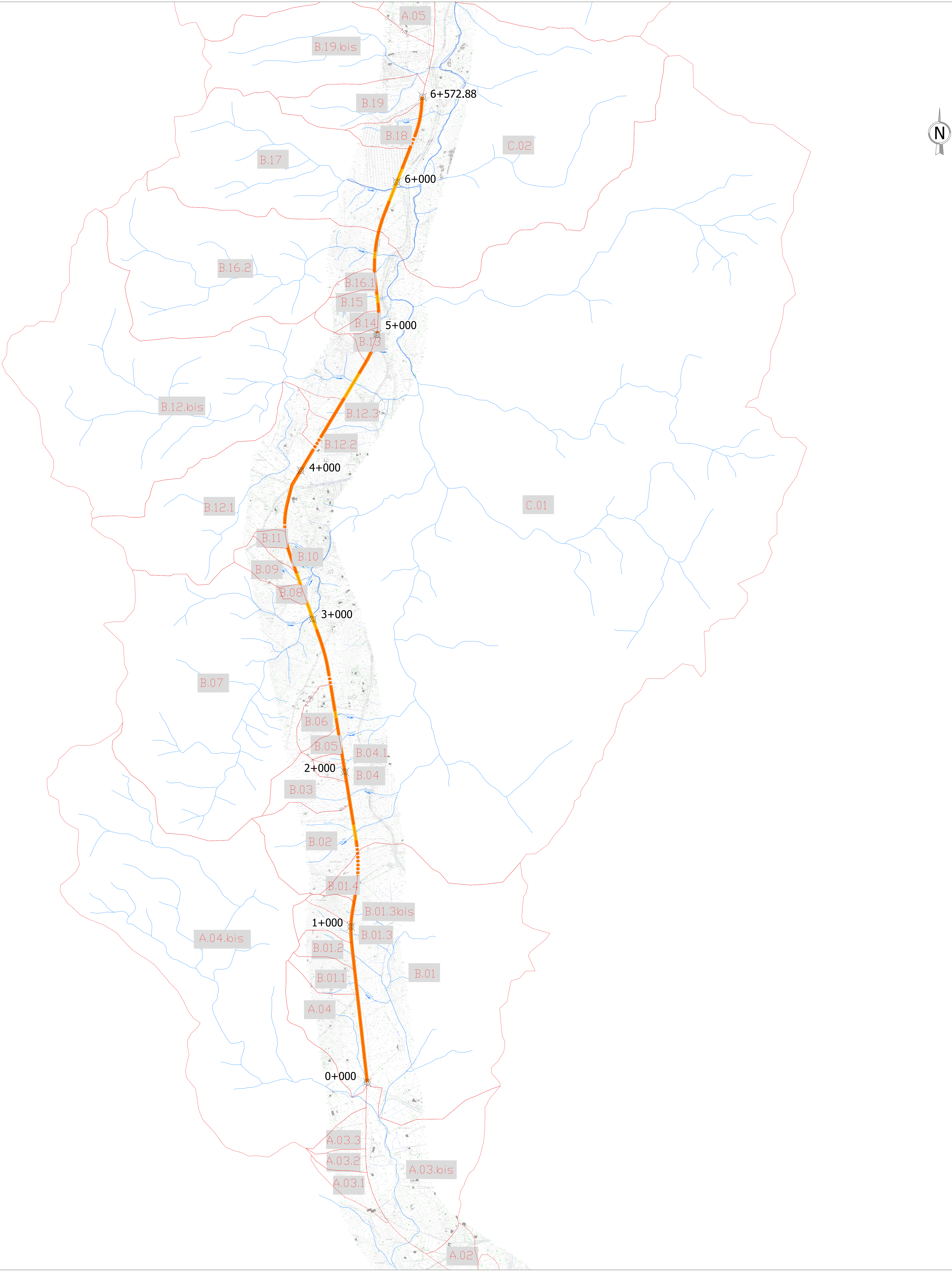


SISTEMA DI RIFERIMENTO	
TIPO DI COORDINATE	PIANE
SISTEMA DI COORDINATE	UTM
DATUM	WGS84
FUSO	32 - NORD



ID Bacino	Nome El. Idrico Strahler	Nome El. Idrico DBG10K_22	Pk	Area	Perimetro
[-]	[-]	[-]	[-]	[Kmq]	[Km]
A.04	FIUME_111647	EL_IDR_114679	Rot 01	0,21	2,14
B.01	FIUME_94345	-	-	1,55	5,69
B.01.1	FIUME_168675	EL_IDR_114802	0+640	0,08	1,18
B.01.2	-	EL_IDR_115050	0+820	0,06	1,09
B.01.3	FIUME_98103	EL_IDR_115072	0+950	0,09	1,32
B.01.3bis	-	EL_IDR_115175	1+080	0,03	0,79
B.01.4	-	-	-	0,03	0,95
B.02	FIUME_105600	EL_IDR_115563	1+610	0,27	2,1
B.03	FIUME_112104	EL_IDR_115871	1+940	0,12	1,67
B.04	FIUME_104014	EL_IDR_116013	2+040	0,03	0,67
B.04.1	-	EL_IDR_116017	2+080	0,01	0,35
B.05	FIUME_167823	EL_IDR_116138	2+190	0,03	0,74
B.06	FIUME_91407	EL_IDR_116217	2+360	0,07	1,11
B.07	FIUME_109083	EL_IDR_116729	3+020	1,77	5,67
B.08	FIUME_168906	EL_IDR_116769	3+210	0,02	0,52
B.09	FIUME_89363	EL_IDR_116856	3+260	0,07	1,15
B.10	FIUME_168927	EL_IDR_116856	Affluente di C.01	0,01	0,58
B.11	FIUME_168930	EL_IDR_116922	3+510	0,02	0,6
B.12.1	FIUME_102839	-	Affluente B.12bis	0,77	4,58
B.12.2	-	EL_IDR_117436	4+310	0,03	0,65
B.12.3	-	EL_IDR_117538	4+430	0,027166	0,789
B.12bis	FIUME_107082	EL_IDR_117620	4+660	2,77	8,22
B.13	-	-	gronda	0,02	0,64
B.14	FIUME_169072	EL_IDR_117846	5+095	0,02	0,71
B.15	FIUME_88355	EL_IDR_117855	5+230	0,07	1,09
B.16.1	FIUME_118062	EL_IDR_117976	5+380	0,03	0,8
B.16.2	FIUME_92911	-	5+515	1,15	5,1
B.17	FIUME_108743	EL_IDR_118169	5+960	0,94	4,59
B.18	FIUME_95508	EL_IDR_118349	6+440	0,07	1,31
B.19	FIUME_90965	-	Altro lotto	0,21	2,22
B.19bis	FIUME_91055	-	Altro lotto	0,86	4,07
C.01	RIU CONCOSU	-	Parallelismo tra 5+220 e 5+300	17,04	20,64
C.02	RIU CONCOSU	-	Parallelismo tra 6+020 e 6+080	21,06	20,3

LEGENDA

Bacini idrografici

Reticolo idrografico

Rilevato/Trincea

Galleria

Viadotto

Direzione Tecnica

S.S.125 Nuova S.S.125/133bis "Olbia–Palau"

Tratta Arzachena Nord – Palau, dalla svincolo di Arzachena Nord al km 351 dell'attuale – S.S.125 – 1°STRALCIO

PROGETTO DEFINITIVO

COD. CA151

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:

Dott. ing. Giovanni Pozzo (Ord. ing. Prov. Roma 27298)

RESPONSABILI D'AREA:

Responsabile Tracciato stradale: Dott. ing. Massimo Capasso (Ord. ing. Prov. Roma 26511)

Responsabile Strada: Dott. ing. Giovanni Pozzo (Ord. ing. Prov. Roma 27298)

Responsabile Strada, Geotecnica e Impianti: Dott. ing. Sergio Di Mola (Ord. ing. Prov. Roma 26511)

Responsabile Arredo: Dott. ing. Francesco Ventura (Ord. ing. Prov. Roma 14860)

GEOLOGO:

Dott. Gen. Enrico Corrado (Ord. Gen. Regione Sicil 960)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

Dott. ing. Matteo Di Girolamo (Ord. ing. Prov. Roma 415138)

RESPONSABILE SIA:

Dott. ing. Francesco Ventura (Ord. ing. Prov. Roma 14860)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Dott. ing. Francesco Ruggieri

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

IDROLOGIA E IDRAULICA

Corografia dei bacini idrografici

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	NOME FILE	CA151_T00ID00IDRC001_B	REVISIONE	SCALA:
D	0151	022	CODICE ELAB.	T00ID00IDRC001	A	1:10.000
C						
B						
A						
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO