




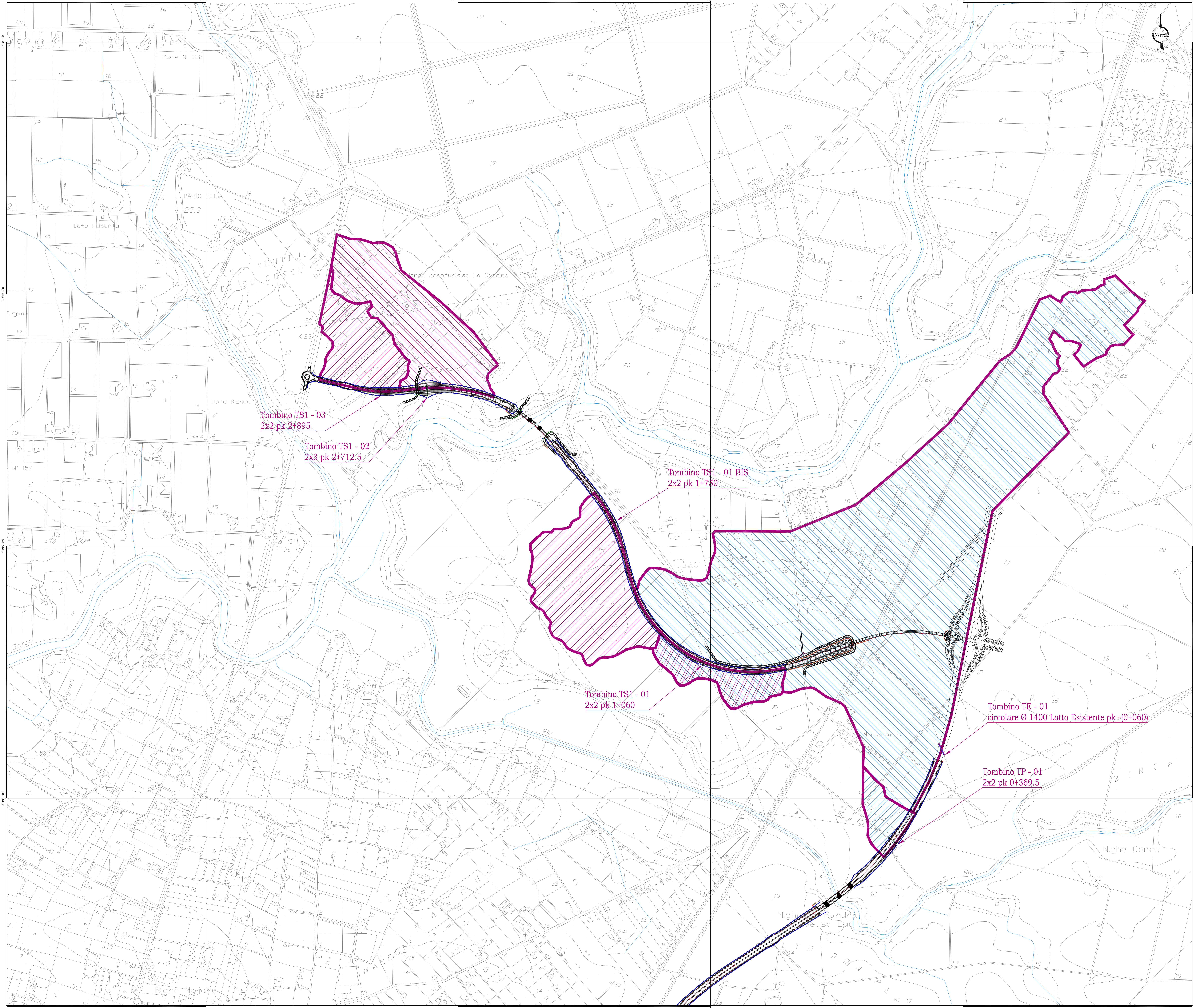
LEGENDA SIMBOLI

-  Reticolo Idrografico
-  Punto di chiusura bacino
-  Bacino idrografico

CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE DEI BACINI MINORI LOTTO 4									
DENOMINAZIONE BACINO	PROGRES SIVA Pk	AREA BACINO km ²	L.ASTA PRINC. km	I MEDIA ASTA PRINC. m/m	I MEDIA BACINO %	H ₀ m.s.l.m.	H _{MAX} m.s.l.m.	H _{MEDIA} m.s.l.m.	H _{MAX} ASTA PRINC. m.s.l.m.
TS1 - 01	1+060	0.057	0.144	0.007	1.60	15.50	16.93	16.70	16.50
TS1 - 01 BIS	1+750	0.205	0.565	0.003	1.20	14.90	17.50	15.60	16.50
TS1 - 02	2+712.5	0.189	0.562	0.012	5.04	14.00	30.80	18.85	21.00
TS1 - 03	2+895	0.096	0.596	0.012	4.69	14.10	27.66	18.64	21.00

CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE DEI BACINI MINORI LOTTO 1 E LOTTO PRECEDENTE (TE - 01 è un tombino esistente sul lotto realizzato)									
DENOMINAZIONE BACINO	PROGRES SIVA Pk	AREA BACINO km ²	L.ASTA PRINC. km	I MEDIA ASTA PRINC. m/m	I MEDIA BACINO %	H ₀ m.s.l.m.	H _{MAX} m.s.l.m.	H _{MEDIA} m.s.l.m.	H _{MAX} ASTA PRINC. m.s.l.m.
TE - 01	-0+060	1.327	2.381	0.005	3.20	11.50	16.93	14.38	23.00
TP - 01	0+369.5	0.034	0.195	0.024	4.35	10.40	21.70	13.80	15.00

SISTEMA DI RIFERIMENTO	
TIPO DI COORDINATE	PIANE
SISTEMA DI COORDINATE	Gauss Boaga
DATUM	Roma 40
FUSO	32 - OVEST



Tombino TS1 - 03
2x2 pk 2+895

Tombino TS1 - 02
2x3 pk 2+712.5

Tombino TS1 - 01 BIS
2x2 pk 1+750

Tombino TS1 - 01
2x2 pk 1+060

Tombino TE - 01
circolare Ø 1400 Lotto Esistente pk -(0+060)

Tombino TP - 01
2x2 pk 0+369.5

 **Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

NUOVA S.S.291 COLLEGAMENTO SASSARI - ALGHERO - AEROPORTO
Lavori di costruzione del 1° lotto Mamuntanas - Alghero e del 4° lotto di collegamento con l'aeroporto di Fertilia

PROGETTO DEFINITIVO cod. CA29

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI: Dott. Ing. ADRIANO GIOVANNACCIONI Ordine Ing. di Roma n. 18116 Dott. Ing. ALESSANDRO MICELI Ordine Ing. di Roma n. 19804	
IL GEOLOGO: Dott. Geol. SERENO MAZZA Ordine Geol. Lazio n. 209	
IL RESPONSABILE DEL S.I.A.: Dott. Arch. GIOVANNI MAGGI Ordine Arch. di Roma n. 16182	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Geom. FABIO QUADRIM	
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. SANTIORSO FRASCA	
PROTOCOLLO	DATA

**IDROLOGIA E IDRAULICA
COROGRAFIA DEI BACINI MINORI - LOTTO 4**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	1:5.000
PROGETTO: LVL, PROG. N. PROS.	T02_ID00_IDR_CO02_A.dwg		
ELAB.:	T02_ID00_IDR_CO02	A	
D			
C			
B			
A	Nuova emissione a seguito indirizzo MIT del 11-05-2016	SET 2017	Ing. M. Governatori, Ing. A. Mita, Ing. A. Debellis
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO