




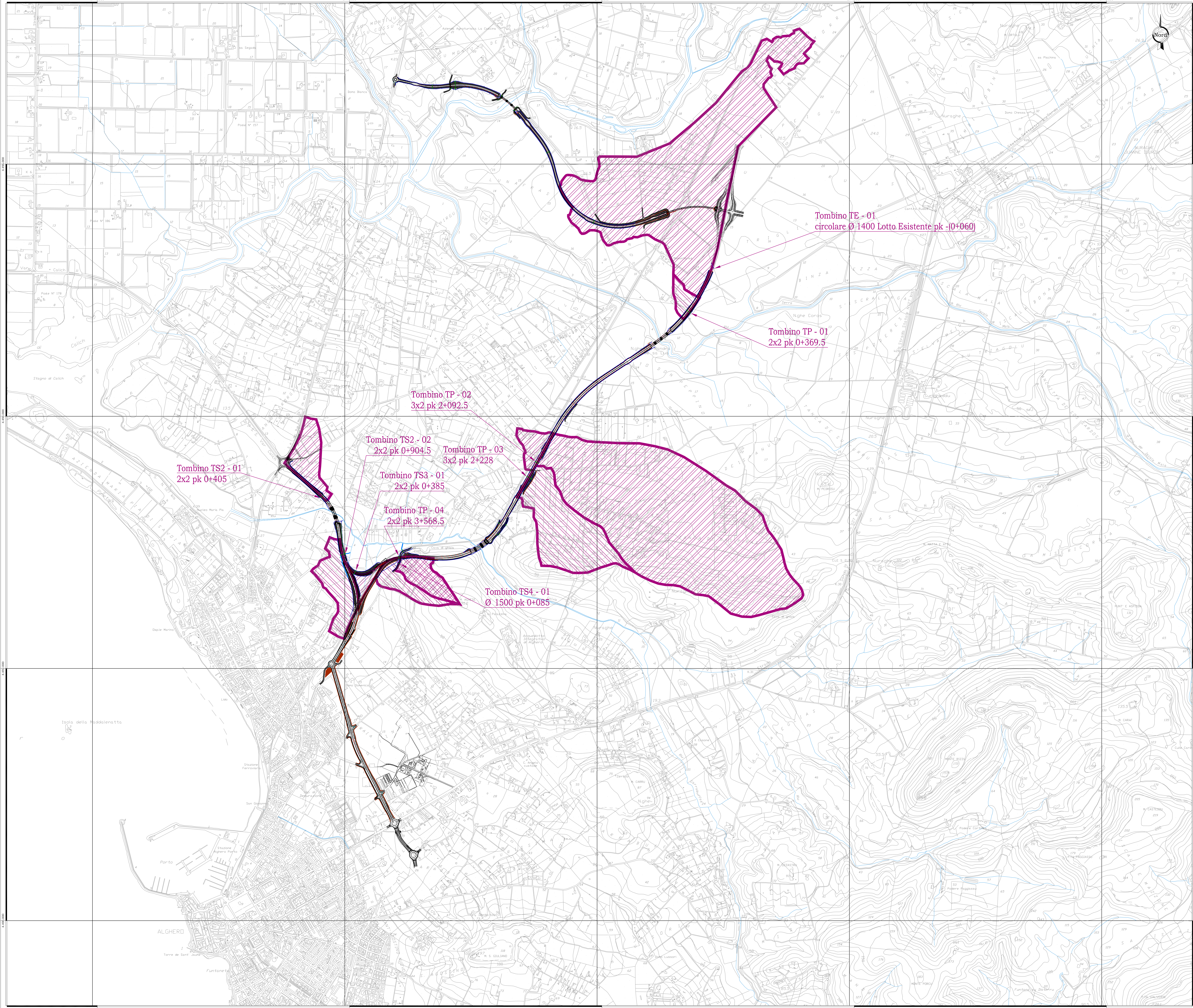
LEGENDA SIMBOLI

-  Reticolo Idrografico
-  Punto di chiusura bacino
-  Bacino idrografico

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 km²	LASTA PRINC. km	EMEDIA ASTA PRINC. m/m	EMEDIA BACINO %	H ₀ m.s.l.m.	H _{MAX} m.s.l.m.	H _{MEZIA} m.s.l.m.	H _{MAX} ASTA PRINC. m.s.l.m.
TE - 01	0+0060	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
TP - 02	2+092.5	1.660	2.733	0.017	10.15	13.00	111.50	38.55	60.00
TP - 03	2+228	0.345	0.877	0.020	8.81	12.50	82.00	28.61	30.00
TP - 04	3+568.5	0.159	0.600	0.103	13.93	8.00	89.00	35.00	70.00
TS2 - 01	0+405	0.109	0.598	0.025	11.90	6.00	25.00	15.40	21.00
TS2 - 02	0+904.5	0.139	0.533	0.009	7.30	5.00	14.90	7.80	10.00
TS3 - 01	0+385	0.027	0.193	0.026	2.00	6.00	11.70	11.00	11.00
TS4 - 01	0+085	0.086	0.481	0.112	13.00	16.00	89.00	38.00	70.00

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



Tombino TS2 - 01
2x2 pk 0+405

Tombino TS2 - 02
2x2 pk 0+904.5

Tombino TS3 - 01
2x2 pk 0+385

Tombino TP - 04
2x2 pk 3+568.5

Tombino TP - 02
3x2 pk 2+092.5

Tombino TP - 03
3x2 pk 2+228

Tombino TS4 - 01
Ø 1500 pk 0+085

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 DEVOTFRANCESCO Ordine Ing. di Roma n. 18116 Dott. Ing. ALESSANDRO MICHEL Ordine Ing. di Roma n. 18004	IL GEOLOGO: Dott. Geol. SERIO MAETTA Ordine Geol. di Roma n. 209
IL RESPONSABILE DEL S.I.A. Dott. Arch. GONARU MAGARI Ordine Arch. di Roma n. 16182	COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Geom. FABIO QUONIAM
VISTO: IN RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. SKANTORZ FRASCA	
PROTOCOLLO	DATA

IDROLOGIA E IDRAULICA
COROGRAFIA DEI BACINI MINORI - LOTTO 1

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE
PROGETTO: L0P1L3C D 1601	T01_ID00_IDR_CO02_A.dwg	A
D		
C		
B		
A	Nuova emissione a seguito indirizzo MIT del 11-05-2016	1:10.000
REV.	DESCRIZIONE	DATA
		REDDATO
		VERIFICATO
		APPROVATO