




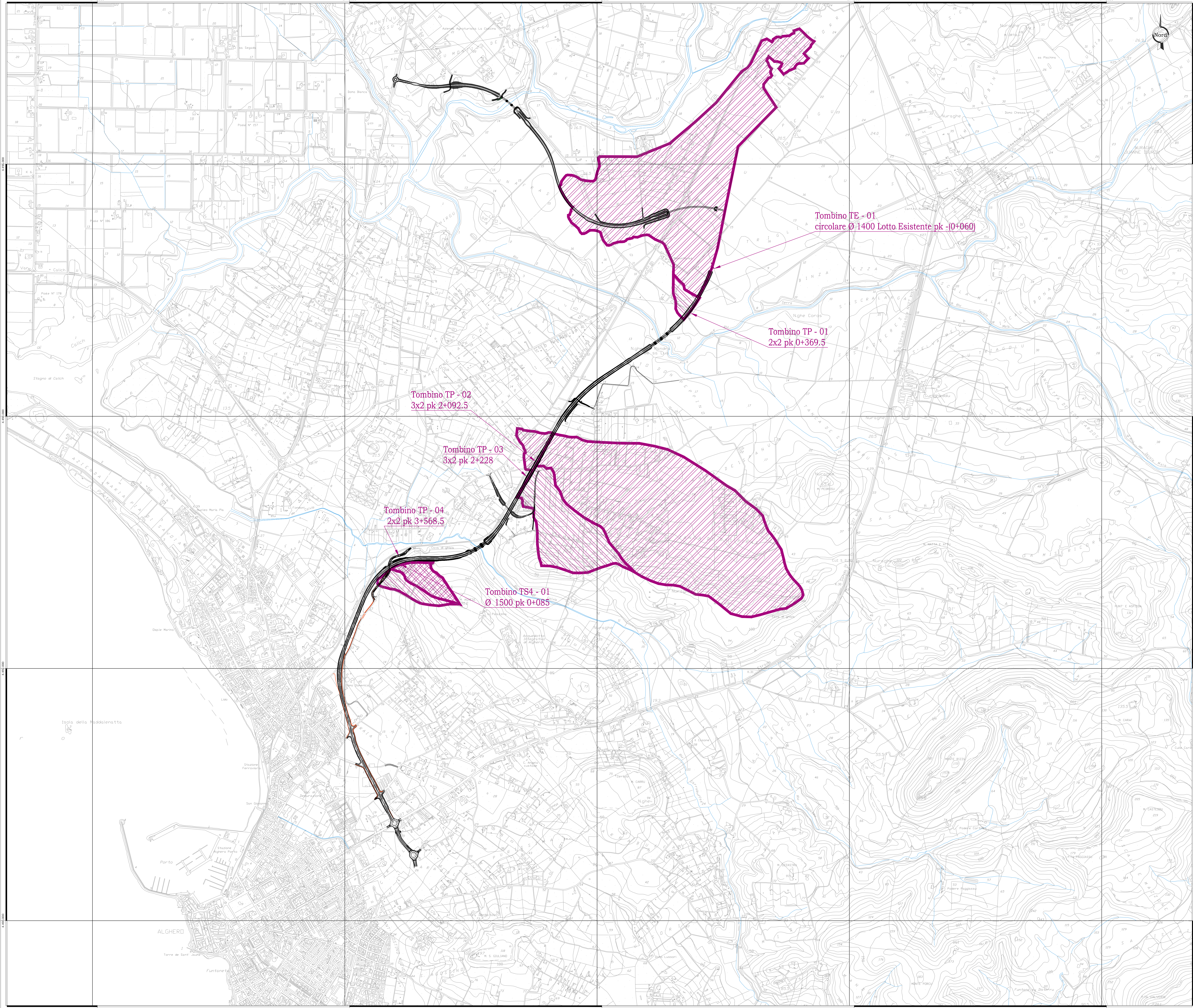
LEGENDA SIMBOLI

-  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	PROGRESSIVA	AREA BACINO (km²)	L.ASTA PRINC. (km)	IMMEDIASTA PRINC. (m/m)	IMMEDIATA 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+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
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

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



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. Giovanni Marzi Ordine Ing. di Bari n. 3594 Dott. Ing. ALESSANDRO MICHEL Ordine Ing. di Roma n. 18654	
IL GEOLOGO: Dott. Geo. SERENO MAZZITÀ Ordine Geo. di Bari n. 2018	
IL RESPONSABILE DEL S.I.A.: Dott. Arch. GIOVANNI MAGGIOR Ordine Arch. di Bari n. 16182	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Geom. FABIO QUADRIMAR	
VESTITO IN RESP. DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. SIMONE FRASCA	
PROTOCOLLO	DATA

INTEGRAZIONI NOTA MATTM/CTVA N.1783 DEL 11.05.2018
IDROLOGIA E IDRAULICA
COROGRAFIA DEI BACINI MINORI - LOTTO 1

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE
PROGETTO: L10PLSC D 1601	TS9_ID00_IDR_CO02_A.dwg	A
PRODOTTORE: L10PLSC D 1601	CODICE ELAB: T191D00IDR002	1:10.000
D		
C		
B		
A	Nuova emissione a seguito nota MATTM/CTVA n.1783/2018	Ing. S. Inacco
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO