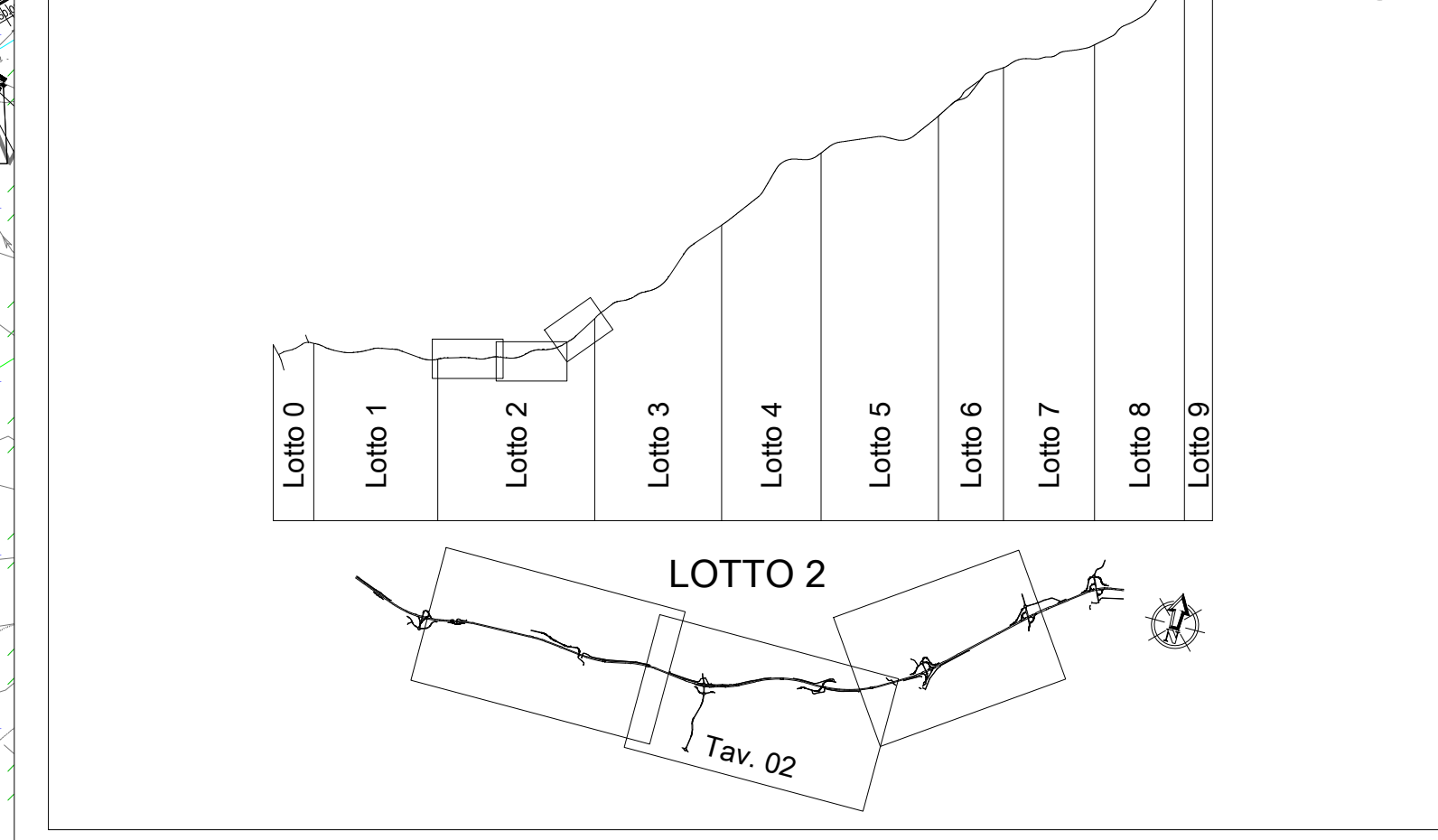


**KEY PLAN**



- PIANO MONITORAGGIO AMBIENTALE**
- PMA\_AISU\_L2\_NN: Acque superficiali
  - PMA\_PEDO\_L2\_NN: Monitoraggio suoli
  - PMA\_AIST\_L2\_NN: Acque sotterranee
  - PMA\_AIR\_L2\_NN: Atmosfera e clima
  - PMA\_RUMO\_L2\_NN: Rumore e vibrazioni
  - Area di cantiere
- CENSIMENTO DEI RICETTORI**
- Limite area censimento ricettori Vibrazioni (50 m)
  - Limite area censimento ricettori Acustici (250 m)
  - R000: Ricettori
- CENSIMENTO DEI POZZI**
- NN3: Pozzo censito con numero relativo (profondità, m) / profondità in m della falda ricca e livello, m, sito livello in m s.l.m. della fascia ricca
  - Curva isopiezometrica con relativo valore
- AREE DI INTERESSE NATURALISTICO**
- SIC ITB 0103 Campi di Ozieri e pianure fra Tula e Oschiri
  - SIC ITB 0109 Monte Limbara
  - ZPS ITB 013048 Piana di Ozieri, Mores, Ardara, Tula e Oschiri
  - Parco Naturale del Limbara
  - Riserva Naturale Punta S'Almuru
  - LIFE07 NAT/IT/000426 - Azioni di gestione per la conservazione della gallina prastola (Tetrao tetrix) nelle steppe della Sardegna
  - Realizzazione del piano d'azione per la salvaguardia e il monitoraggio della gallina prastola - Settembre 2011

**Riepilogo Coordinate PMA**

Atmosfera e clima	Monitoraggio suoli
PMA_AIR_L2_01: N 4498284 E 1490661	PMA_PEDO_L2_01: N 4498396 E 1488033
PMA_AIR_L2_02: N 4498177 E 1491387	PMA_PEDO_L2_02: N 4498362 E 1488032
PMA_AIR_L2_03: N 4500481 E 1496841	PMA_PEDO_L2_03: N 4498255 E 1489151
	PMA_PEDO_L2_04: N 4498254 E 1489191
	PMA_PEDO_L2_05: N 4498333 E 1490538
	PMA_PEDO_L2_06: N 4498327 E 1490602
	PMA_PEDO_L2_07: N 4498197 E 1491521
	PMA_PEDO_L2_08: N 4498159 E 1491547
	PMA_PEDO_L2_09: N 4498933 E 1495830
	PMA_PEDO_L2_10: N 4498903 E 1495849
	PMA_PEDO_L2_11: N 4500510 E 1496839
	PMA_PEDO_L2_12: N 4500463 E 1496848
	PMA_PEDO_L2_13: N 4500476 E 1496904
Acque sotterranee	Rumore e vibrazioni
PMA_AIST_L2_01: N 4498402 E 1488046	PMA_RUMO_L2_01: N 4498250 E 1487652
PMA_AIST_L2_02: N 4498246 E 1489096	PMA_RUMO_L2_02: N 4498175 E 1491392
PMA_AIST_L2_03: N 4498337 E 1490493	PMA_RUMO_L2_03: N 4498763 E 1491577
PMA_AIST_L2_04: N 4498140 E 1491550	PMA_RUMO_L2_04: N 4499027 E 1494518
PMA_AIST_L2_05: N 4498891 E 1495865	PMA_RUMO_L2_05: N 4500484 E 1496841
PMA_AIST_L2_06: N 4500523 E 1496822	
Acque superficiali	
PMA_AISU_L2_01: N 4498374 E 1487860	
PMA_AISU_L2_02: N 4498270 E 1487959	
PMA_AISU_L2_03: N 4498474 E 1488671	
PMA_AISU_L2_04: N 4498103 E 1490981	
PMA_AISU_L2_05: N 4498466 E 1490447	
PMA_AISU_L2_06: N 4498168 E 1490473	

ANAS S.p.A.

Commissionario Governativo Delegato  
OPCM n. 3869 del 23 aprile 2010  
OPCM n. 3895 del 20/8/2010

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 (4 CORSIE) DELL'ITINERARIO SASSARI-OLBIA LOTTO 2**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**PIANO DI MONITORAGGIO PLANIMETRIA DEI PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE TAVOLA 2 di 3**

RIFERIMENTO ELABORATO		CODICE ELABORATO			
CODICE PROGETTO	1° livello	2° livello	3° livello	4° livello	5° livello
DPCA03	E	T00	M000	MOA	PU02 F

REVISIONI	F	DATA	DESCRIZIONE	REDDATO	CONTROLLATO	APPROVATO
A	F	Novembre 2014	Rev. da prescrizioni RAS prot. 24541 del 11.11.2014	V.SPANU	A.MUSCAS	A.MUSCAS
A	A	Gennaio 2014	EMISSIONE	V.SPANU	A.MUSCAS	A.MUSCAS
REV						

SCALA: 1:5.000 DATA: Gen.2014

Imprese - A.T.I.:

MANDATARIA MANDANTE

MANDANTE

Il Responsabile del Procedimento:

Ing. Luigi Silletta

Progettisti indicati - A.T.P.:

MANDATARIA

MANDANTE

Il Responsabile del Monitorabile Ambientale:

Dot. Geol. Alessandro Muscas

276 ORDINE DEI GEOLGICI REGIONE SARDEGNA N. 210 Dott. Geol. Alessandro Muscas

FILE: 10000000101002