

KEY PLAN

LEGENDA

- Tracciato Progetto Esecutivo
- Opere in variante
- Vecchio tracciato SS-OL (S.S. 597-S.S. 199)
- Confini provinciali
- Confini comunali

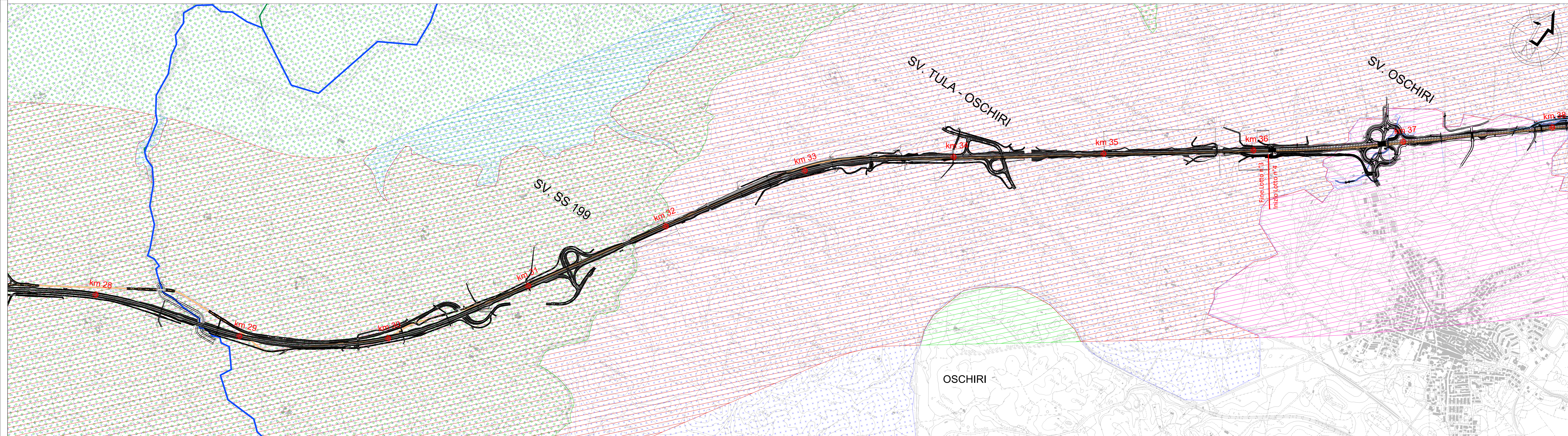
AREE DI INTERESSE NATURALISTICO

- SIC ITB 00113 Campo di Ozieri e pianure Via Tula e Oschiri
- SIC ITB 01109 Monte Limbara
- ZPS ITB 013048 Piana di Ozieri, Meana, Ardara, Tula e Oschiri
- Parco Naturale del Limbara
- Riserva Naturale Punta S'Inturzu

ECOSISTEMI AGRICOLI

- ECOSISTEMA 1:** Area vegetata a prato pascolo con una copertura arborea di Quercus suber, Quercus pubescens, Pinus amygdaliformis, insieme anche a Mastic mediterranea messa dimorata a ciclo intermedio (Olea oleaster e Phytolacca berlicouxi) con presenza di Faticò di salido, Faticò peccanaco (pregiati non raffinati), Pernice sarda, Succosape, Calandra, Cadeddru, Tottulata, Calandra, Magnanica sarda, Magnanica e Anisi piccolo.
- ECOSISTEMA 2:** Area Dheusa con prato pascolo permanente con copertura arborea di Quercus spp. Sempreverde, habitat inserito in Allegato I della Direttiva Habitat (SUD43CEE).
- ECOSISTEMA 3:** Area caratterizzata dalla presenza di colture intensive irrigue ed allevamenti specializzati con allevato carico di bestiame; si riscontra la presenza la presenza nei versanti sud del centro del sito di interesse Conservato della Piana di Ozieri - Tula - Ozieri rilevante per la presenza in tutti i periodi dell'anno della Gallina corallina (Falco tinnuncius), in periodo migratorio per riproduttori di Faticò casulo (Falco naumanni), che utilizza questi ambienti per sosta migratoria, ed è caratterizzato soprattutto dalla presenza nella vicinanza del sito di rifugio della Cicogna bianca (Ciconia alba), con un paio di individui di Stercorario, uccello del 1992. Tra le altre specie presenti nell'area si sono segnalati anche diverse categorie fenologiche: Faticò picchiatto (Phoenicurus phoenicurus), Abbatella reale (Circus cyaneus), Abbatella minore (Circus pygmaeus), Falco della regina (Falco tinnuncius), Pernice sarda (Lagopus lagopus scoticus), Calandra (Coturnix coturnix), Ocoturno (Bucconia buccinata), Succosape (Cathartes aura), Calandra (Merulopodiceps caledoniae), Calandra (Coturnix coturnix), Cadeddru (Coturnix coturnix), Tottulata (Lullula arborea), Calandra (Ardea cinerea), Anisi piccolo (Larus culter).
- ECOSISTEMA 4:** Habitat di acque dolci (Lago Coghinas) con presenza di Glanulum flavum, Pinguicula vulgaris con fari di Salix e Populus alba, con alloggiamenti e stadi temporanei che permettono lo versamento ed il passo stagionale di specie legate agli ambienti umidi (Sturnella vulgaris, Quercus agrifolia, Sturnella vulgaris, Anas platyrhynchos, Ciconia nigra, Fregata aethiops, Phoenicurus phoenicurus, Falco picchiatto Phoenicurus phoenicurus, Abbatella reale Circus cyaneus, Abbatella minore Circus pygmaeus, Falco della regina Falco tinnuncius, Faticò picchiatto Phoenicurus phoenicurus, Faticò casulo Falco naumanni, Pernice sarda Lagopus lagopus scoticus, Cicogna bianca Ciconia alba, Cicogna nera Ciconia nigra, Colaba protetta Falco tinnuncius, Colaba etrusca Falco tinnuncius, Ocoturno Bucconia buccinata, Pernice di mare Glanulum flavum, Pernice di mare Glanulum flavum, Pernice di mare Glanulum flavum, Cadeddru Falco tinnuncius, Cadeddru Falco tinnuncius, Magnanica sarda Magnanica sarda, Magnanica e Anisi piccolo Anisi piccolo, Succosape Succosape, Calandra Merulopodiceps caledoniae, Calandra Merulopodiceps caledoniae, Cadeddru Merulopodiceps caledoniae, Cadeddru Merulopodiceps caledoniae, Tottulata Lullula arborea, Calandra Ardea cinerea, Anisi piccolo Larus culter).
- ECOSISTEMA 5:** Area con zona boscosa a macchia mediterranea alta (Quercus ilex, Oleaster) e Quercus suber con presenza di specie di rilevante interesse conservazionistico (Pernice sarda, Succosape, Calandra, Cadeddru, Tottulata, Calandra, Anisi piccolo).
- ECOSISTEMA 6:** Area con habitat di campo agricolo, area a qualità diffusa, zone industrializzate e antropizzate che formano habitat ed è da comparare alla zona dove inizia il percorso, cioè di minore interesse naturalistico ma con presenza di specie inserite negli allegati della direttiva "habitat" e "uccelli".

AREA DI BACINO



GRUPPO FS ITALIANE
ANAS S.p.A.

Commissario Governativo Delegato
OPCM n. 3895 del 25 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
REITERAZIONE DEL PROCEDIMENTO DI VIA LOTTI DA 0 A 9
PROGETTO ESECUTIVO

IMPRESA

TITOLO ELABORATO

5 - QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE
5.5 - Quadro di riferimento ambientale: Flora e fauna
5.5.6 - Carta degli ecosistemi
Tav. 2

CODICE PROGETTO			CODICE ELABORATO		
DPCA03	E2101	T00IA	14	AMB	CT11A
COMMESSA: A038	DATA: 12/2021	SCALA: 1:10.000	NOME FILE: T00IA14AMBTC11_A.dwg		
IL PROGETTISTA	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO per il Lotto 4	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO per i Lotti 0,1,2,3,5,6,7,8,9			
ING. ALESSANDRO TANCA	ING. FRANCESCO CORRISAS	ING. FRANCESCO RUGGIERI			

A	12/2021	Emissione per consegna	M. L. Massa	A. Tanca	A. Tanca
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO