

LEGENDA

Tipologia Ricettori

Rn	CODICE EDIFICI RICETTORI		EDIFICI RICETTORI SENSIBILI
	EDIFICI RESIDENZIALI A 1-2 PIANI		EDIFICI PRODUTTIVI A 1-2 PIANI
	EDIFICI RESIDENZIALI A 3-4 PIANI		EDIFICI PRODUTTIVI A 3-4 PIANI
	EDIFICI AGRICOLI A 1-2 PIANI		ALTRI EDIFICI A 1-2 PIANI
	EDIFICI AGRICOLI A 3-4 PIANI		ALTRI EDIFICI A 3-4 PIANI

Destinazione d'uso Territorio

	SITI DI IMPORTANZA COMUNITARIA		ZONE DI PROTEZIONE SPECIALE
	PRG: AREE PER VERDE E PARCHI PUBBLICI		PRG: AREE PER SCUOLE E OSPEDALI
	PRG: ZONE OMOGENEE C		PRG: ZONE OMOGENEE D
	PRG: ZONE OMOGENEE A		PRG: ZONE OMOGENEE B

Fasce di Pertinenza Acustica di Infrastrutture Stradali di Nuova Realizzazione D.P.R. 30/03/2004 n°142

Strada Tipo B

	LIMITE FASCIA PERTINENZA ACUSTICA (250 m)		LIMITE FASCIA INDAGINE ACUSTICA (500 m)
--	---	--	---

Fasce di Pertinenza Acustica di Infrastrutture Concorsuali D.P.R. 30/03/2004 n°142 Infrastrutture Stradali

Strada Tipo Ca

	FASCIA A (0-100m per lato dal ciglio)		FASCIA B (100-250m per lato dal ciglio)
--	---------------------------------------	--	---

Strada Tipo Cb

	FASCIA A (0-100m per lato dal ciglio)		FASCIA B (100-150m per lato dal ciglio)
--	---------------------------------------	--	---

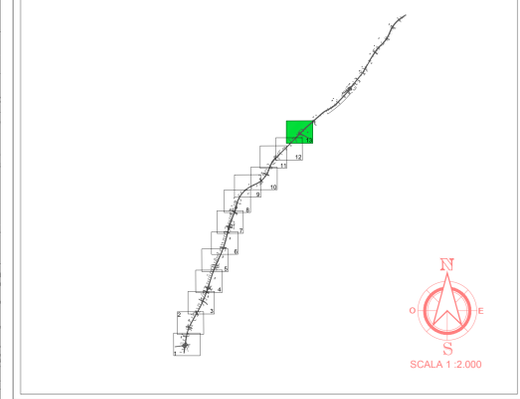
D.P.R. 18/11/1998 n° 459 Infrastrutture Ferroviarie

	FASCIA A (0-100m per lato da binario esterno)		FASCIA B (100-250m per lato da binario esterno)
--	---	--	---

Indagini Fonometriche

	SITI MISURE FONOMETRICHE 2012		PCn CODICE MISURA FONOMETRICA 2012
--	-------------------------------	--	------------------------------------

QUADRO D'UNIONE



ANAS S.p.A.
 Direzione Generale
DG 41/08
 LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 IONICA - CAT. B - DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

PROGETTO ESECUTIVO
 AMBIENTE
 Studio Acustico

Planimetria di Localizzazione dei Ricettori Censiti Tavola 13

CONTRAENTE GENERALE:
 Società di Progetto
SIRJO S.C.p.A.
 Presidente:
 Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea

PROGETTAZIONE:

Il progettista:
 Dott. Ing. S.Lieto

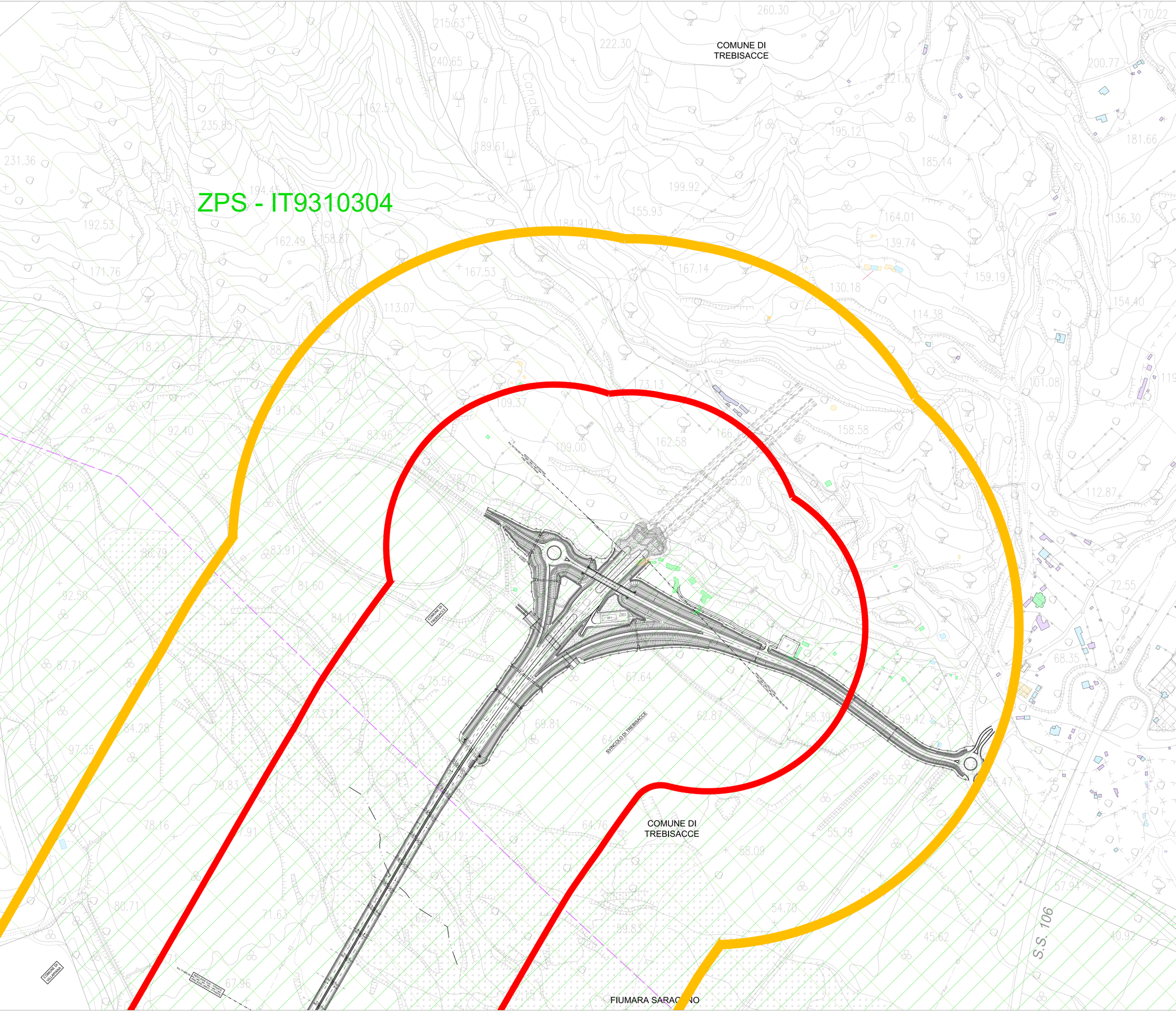
Consulenti:
 SITE - Progetto stradale ed idraulica
 RIDUGSIS - Opere in sotterraneo
 ITALCONSULTING - Strutture
 GEODATA - Geologia e litologia
 ICE - Geotecnica
 CINGOLO - Gallerie gironde
 ECOPLAN - Ambiente
 LAND - Archeologia
 PROMETECENGINEERING - Sicurezza ed Impianti
 Ing. F.GATTO - Interferenze
 TECO - Esperti

Il coordinatore per la sicurezza:
 Ing. L.A. Gargiulo

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. R. Lapenta

Rep.: A/93
 Codice Progetto: L0716CEI901
 Codice Elaborato: T00IA02AMBPU13B
 Scala di rappresentazione: 1:2000

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	28.04.2017	EMISSIONE	Esigeme	Esigeme	Ing. E. Campa
B	15.04.2019	VALUTAZIONE	Esigeme	Esigeme	Ing. S. Lieto



ZPS - IT9310304

COMUNE DI TREBISACCE

COMUNE DI TREBISACCE

FIUMARA SARACINO

S.S. 106