

### LEGENDA

**Tipologia Ricettori**  
R XXX Codice progressivo ricettore

	Ricettori sensibili (numerazione riferita ad una scheda descrittiva compilata per ogni singolo ricettore sensibile)		Ricettori produttivi 4,5 metri
	Ricettori abitativi 1_2 piani		Ricettori produttivi 8 metri
	Ricettori abitativi 3_4 piani		Edificio di culto
	Ricettori abitativi 5_6 piani		Edificio acusticamente non rilevante
	Ricettori terziari 1_2 piani		Edificio da demolire/espropriare

**Destinazione d'uso Territorio: Tavole del PRG, approvate con D.A. RAS n. 1427/U del 5/12/1984.**

	ZONE DI PROTEZIONE SPECIALE		PRG: DI SALVAGUARDIA ASSOLUTA
	PRG: ZONE OMOGENEE C		PRG: ZONE OMOGENEE D

**Fasce di Pertinenza Acustica di Infrastrutture Stradali di Nuova Realizzazione D.P.R. 30/03/2004 n°142 Allegato 1 Tabella B1**

**Strada Tipo B (Lotto 1) e C1 (Lotto 4)**

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

**Strada Tipo D (Lotto 1)**

	LIMITE FASCIA PERTINENZA ACUSTICA (100 m)		LIMITE FASCIA INDAGINE ACUSTICA (200 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**

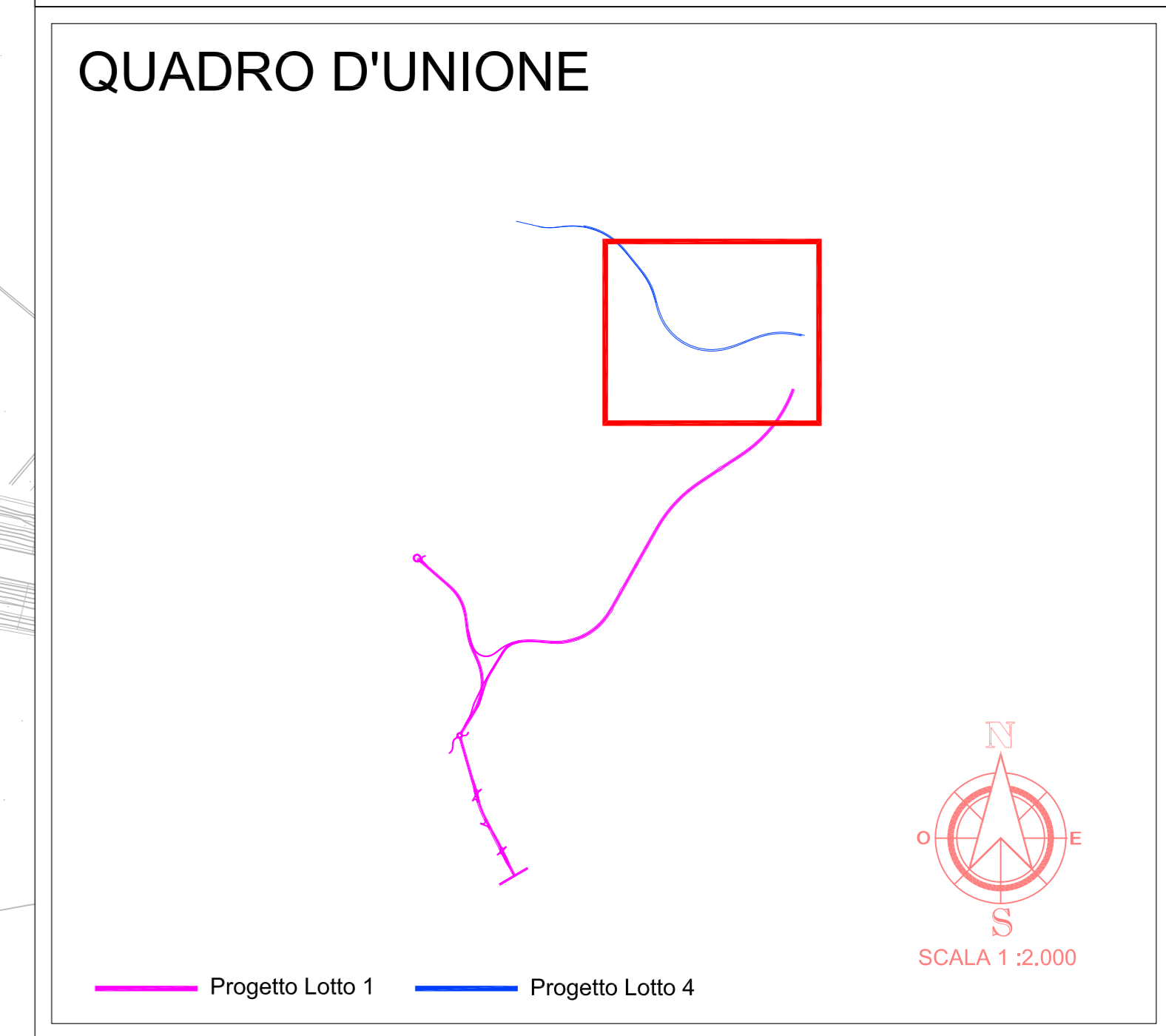
	FASCIA A (0-100m per lato dal ciglio)		FASCIA B (100-150m per lato dal ciglio)
--	---------------------------------------	--	---

**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 2015		RILIEVO FONOMETRICO 2017
	SITI MISURE FONOMETRICHE SETTIMANALI 2015		



**anas** 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:  
Dir. Ing. **ACHILLE DEVIORINCESCHI**  
Ordine Ing. di Roma n. 13116  
Aut. Ing. **ALESSANDRO MORELLI**  
Ordine Ing. di Roma n. 19854

IL GEOLOGO  
Dir. Geol. **SERIO MAETTA**  
Ordine Geol. di Roma n. 828

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.  
Dir. Arch. **GIORGIO MARGARIT**  
Ordine Arch. di Roma n. 16181

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
Geom. **FABIO GUONDAM**

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO  
Dir. Ing. **SALVATORE FRASCA**

PROTOCOLLO	DATA
------------	------

**STUDIO IMPATTO AMBIENTALE**  
QUADRO RIFERIMENTO AMBIENTALE - Rumore  
Planimetria dei ricettori acustici e dei siti di indagine fonometrica Tav. Gdi 7

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE
PRODOTTO DA: <b>LOPL/SC D 16/01</b>	T001A36AMBCT06	<b>A</b>
LABORATORIO: <b>T001A36AMBCT06</b>		
DATA: <b>11-05-2016</b>	157387	
DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO
		VERIFICATO
		APPROVATO

M / SCALA 1 : 2.000