

### LEGENDA

**Tipologia Ricettori**  
**R XXX** Codice progressivo ricettore

- Ricettori sensibili (numerazione riferita ad una scheda descrittiva compilata per ogni singolo ricettore sensibile)
- Ricettori abitativi 1,2 piani
- Ricettori abitativi 3,4 piani
- Ricettori abitativi 5,6 piani
- Ricettori terziari 1,2 piani
- Ricettori produttivi 4,5 metri
- Ricettori produttivi 8 metri
- Edificio di culto
- Edificio acusticamente non rilevante
- 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: ZONE OMOGENEE C
- PRG: DI SALVAGUARDIA ASSOLUTA
- 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**

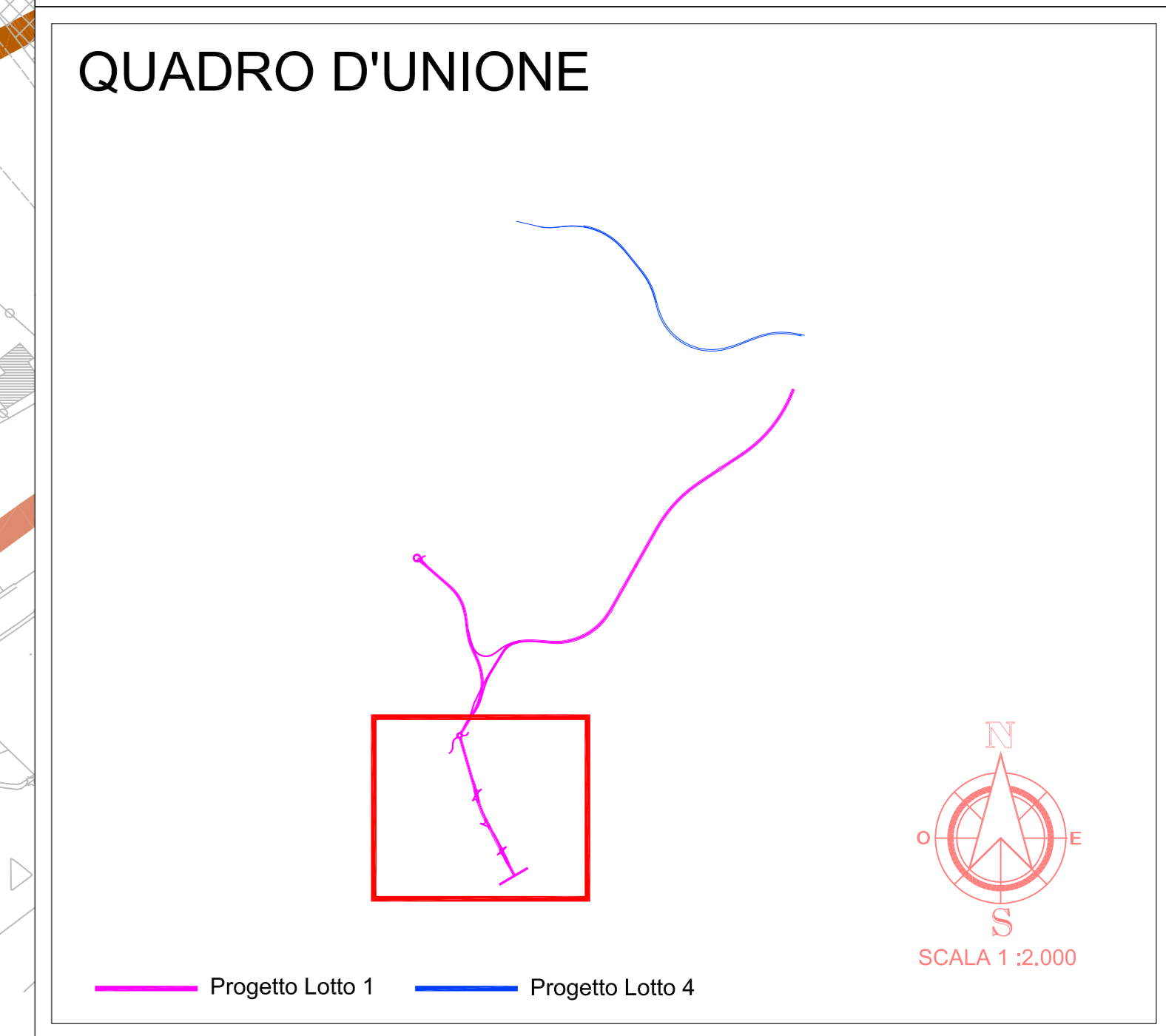
- FASCIA A (0-100m per lato dal ciglio)
- FASCIA B (100-150m per lato dal ciglio)

**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
- SITI MISURE FONOMETRICHE SETTIMANALI 2015
- RILIEVO FONOMETRICO 2017



**anas** Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**NUOVA S.S.291 COLLEGAMENTO SASSARI - ALGERO - 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. ANGELO DEVIORANCESCO  
 Ordine Ing. di Roma n. 13116  
 Dott. Ing. ALESSANDRO MOYNI  
 Ordine Ing. di Roma n. 11854

IL GEOLOGO:  
 Dott. Geol. SERENO MAETTA  
 Ordine Geol. di Roma n. 328

IL RESPONSABILE DELLA S.I.A.  
 Dott. Arch. GIOVANNI MARINO  
 Ordine Arch. di Roma n. 61561

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

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO  
 Dott. Ing. SALVATORE ARRACA

PROTOCOLLO    DATA

**STUDIO IMPATTO AMBIENTALE**  
**QUADRO RIFERIMENTO AMBIENTALE - Rumore**  
 Planimetria dei ricettori acustici e dei siti di indagine fonometrica Tav. 1di 7

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE
PRODOTTO DA: PRODOTTORE	T001A36AMBT01A	A
PRODOTTO DA: PRODOTTORE	T001A36AMBT01A	1.2000
D		
C		
B		
A	Nuova emissione a seguito indirizzo MIT del 11-05-2016	17/2017
REV.	DESCRIZIONE	DATA
		REDAITTO
		VERIFICATO
		APPROVATO

