

LEGENDA

Tipologia Ricettori
 R XXX Codice progressivo ricettore

	Ricettori sensibili (numerazione riferita ad una scheda descrittiva completa 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/esproprio

Interventi Mitigazioni Acustiche

Barriere Antirumore

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

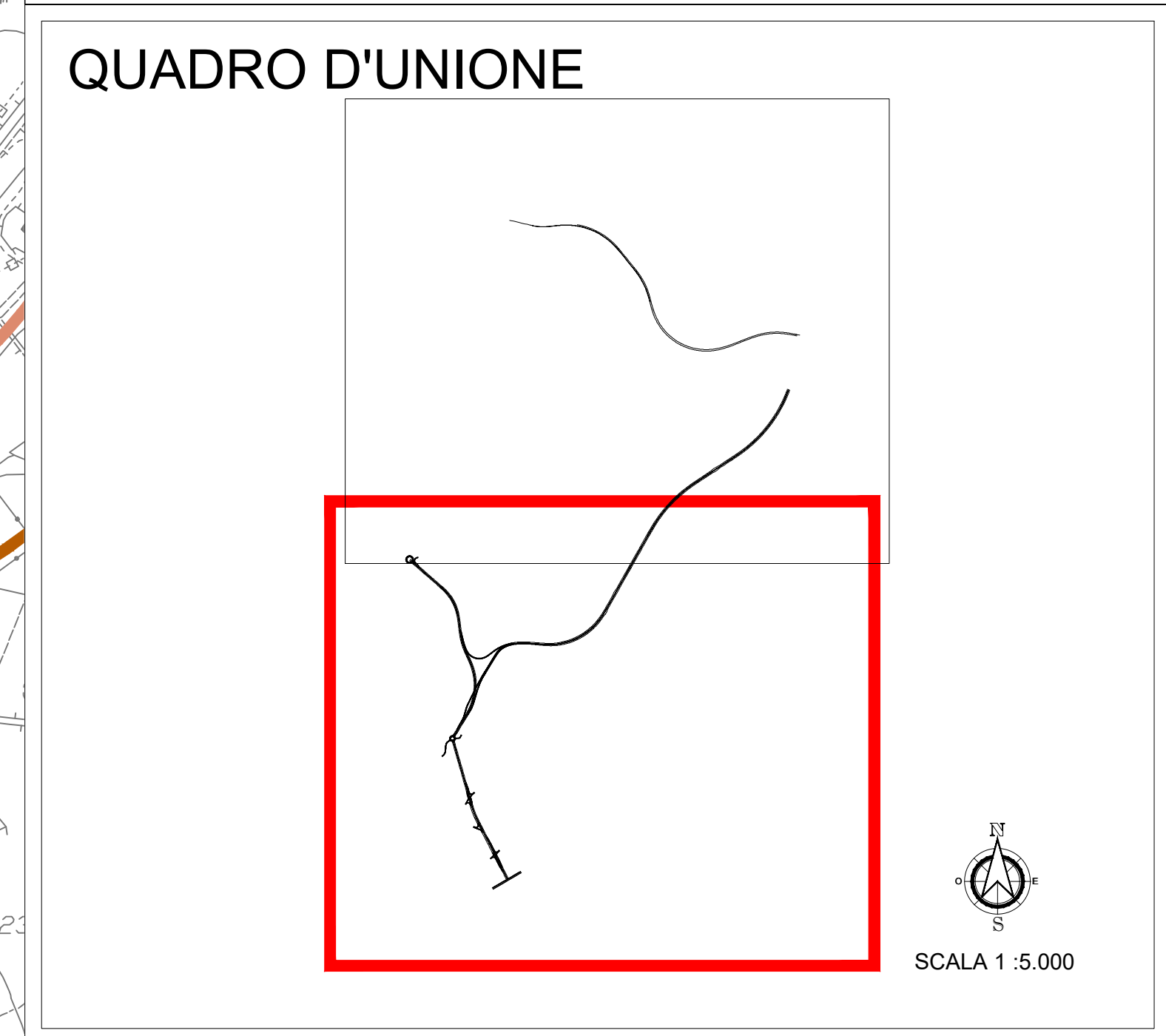
Strada Tipo D (Lotto 1)

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

Punti di collaudo per la verifica dell'efficienza acustica delle barriere (UNI 11022)



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.291 "Della Nurra"
 Lavori di costruzione del Lotto 1 da Alghero ad Olmedo, in località bivio cantoniera di Rudas (completamento collegamento Alghero-Sassari) e del Lotto 4 tra bivio Olmedo e l'aeroporto di Alghero-Fertilia (bretella per l'aeroporto)

PROGETTO ESECUTIVO COD. CA29

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Det. Ing. Giovanni Pizzato (Ord. Ing. Prov. Roma A2/298)

RESPONSABILE D'AREA:
 Responsabilità Tecnica Stradale: Det. Ing. Massimo Capovani (Ord. Ing. Prov. Roma A2/297)
 Responsabilità Stradale: Det. Ing. Giovanni Pizzato (Ord. Ing. Prov. Roma A2/298)
 Responsabilità Urbanistica, Geotecnica e Impianti: Det. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Firenze B/272)
 Responsabilità Ambientale: Det. Ing. Francesco Venturoli (Ord. Ing. Prov. Roma A2/460)

MANDATARIO: **VIA INGEGNERIA**
MANDATARIO: **SERING INGEGNERIA**

MANDATARIO: **vdp**
MANDATARIO: **B.B.R.E.N.G.**

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Det. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Firenze B/272)

COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:
 Det. Ing. Manolantonio Mercurio (Ord. Ing. Prov. Roma A2/461)

INQUINAMENTO ACUSTICO
 Planimetria di localizzazione delle barriere acustiche 1/2

CODICE PROGETTO: DPICAO029
PROGETTO: LV. PROG. ANNO: E 21
NOME FILE: T00IA03AMBPL01-2_A
ELABORAZIONE: T00IA03AMBPL01
REVISIONE: A
SCALA: 1:5.000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	01/2021	B.LUNO	F.VERNA	G.PAZZA