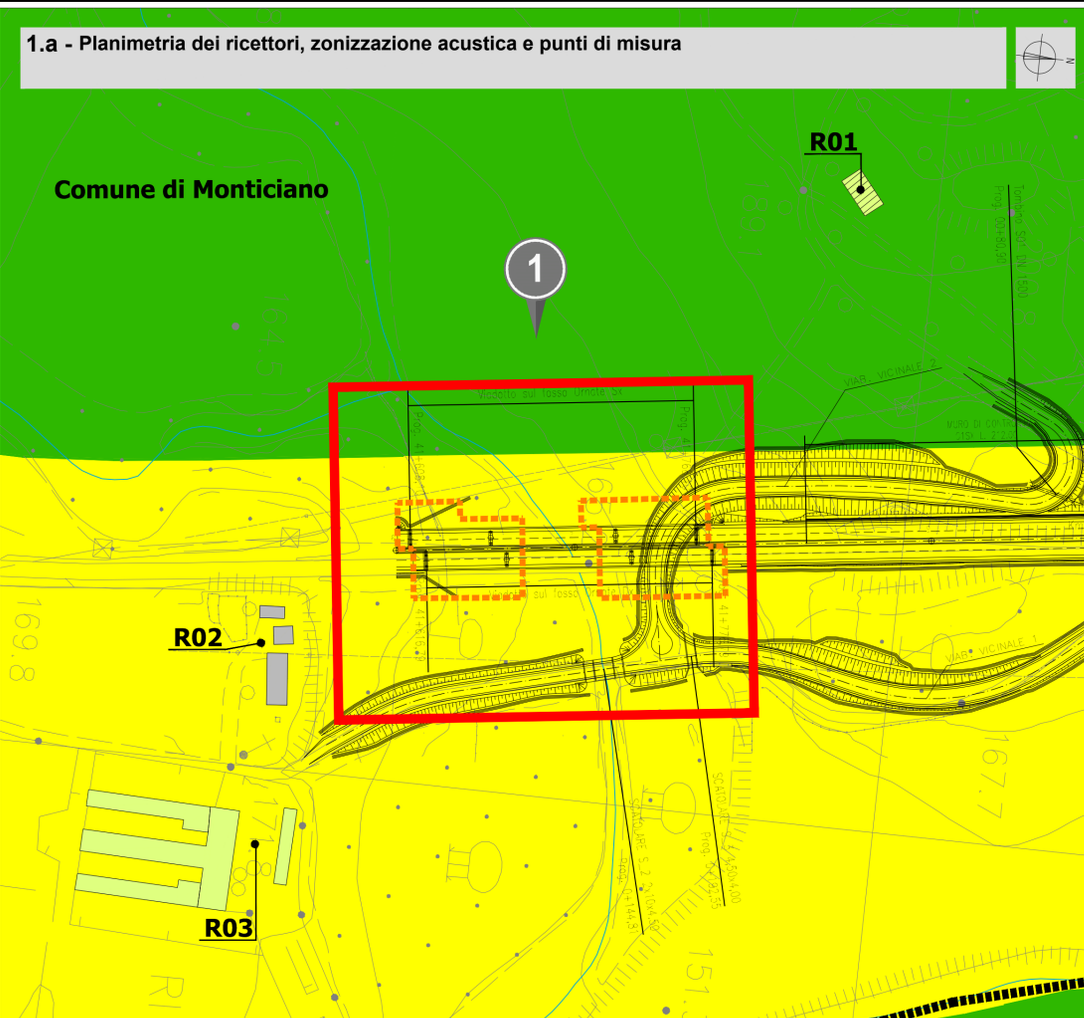
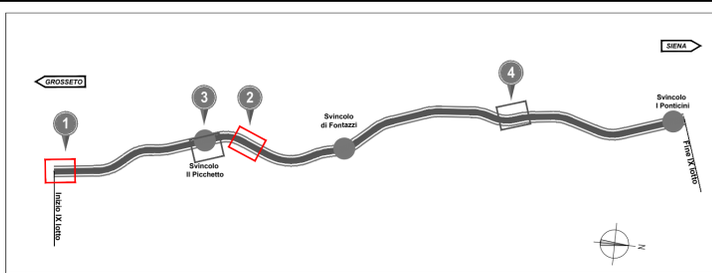
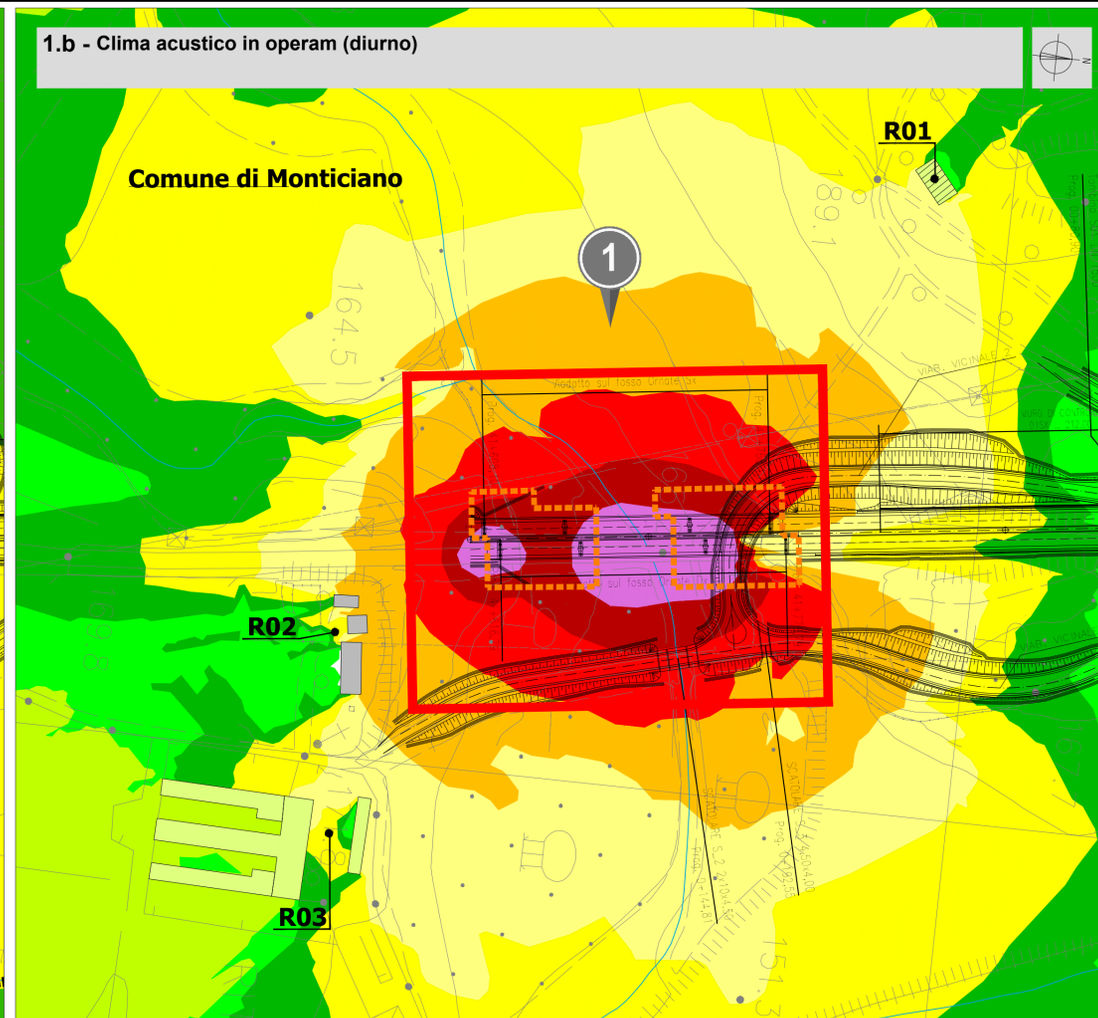


1.a - Planimetria dei ricettori, zonizzazione acustica e punti di misura



1.b - Clima acustico in operam (diurno)



Legenda

Progetto definitivo 2016

a - Planimetria dei ricettori, zonizzazione acustica e punti di misura

- Confini comunali
- Ricettori abitativi 1-2 piani
- Ricettori terziari 1-2 piani
- Ricettori produttivi 4-5 metri
- Servizi
- Edificio in disuso

Zonizzazione e limiti

Zonizzazione acustica comunale(*)	Limiti di immissione - diurno(**)
Classe 1	Classe 1 50 - 55 dB(A)
Classe 2	Classe 2 55 - 60 dB(A)
Classe 3	Classe 3 60 - 65 dB(A)

(*) Comune di Murlo: approvato con deliberazione del Consiglio Comunale n. 38 dell'11 ottobre 2004.
Comune di Monticiano: approvato con deliberazione del Consiglio Comunale n. 56 del 1 dicembre 2005
(**) Limiti da L447/95

b - Clima acustico in operam (diurno)

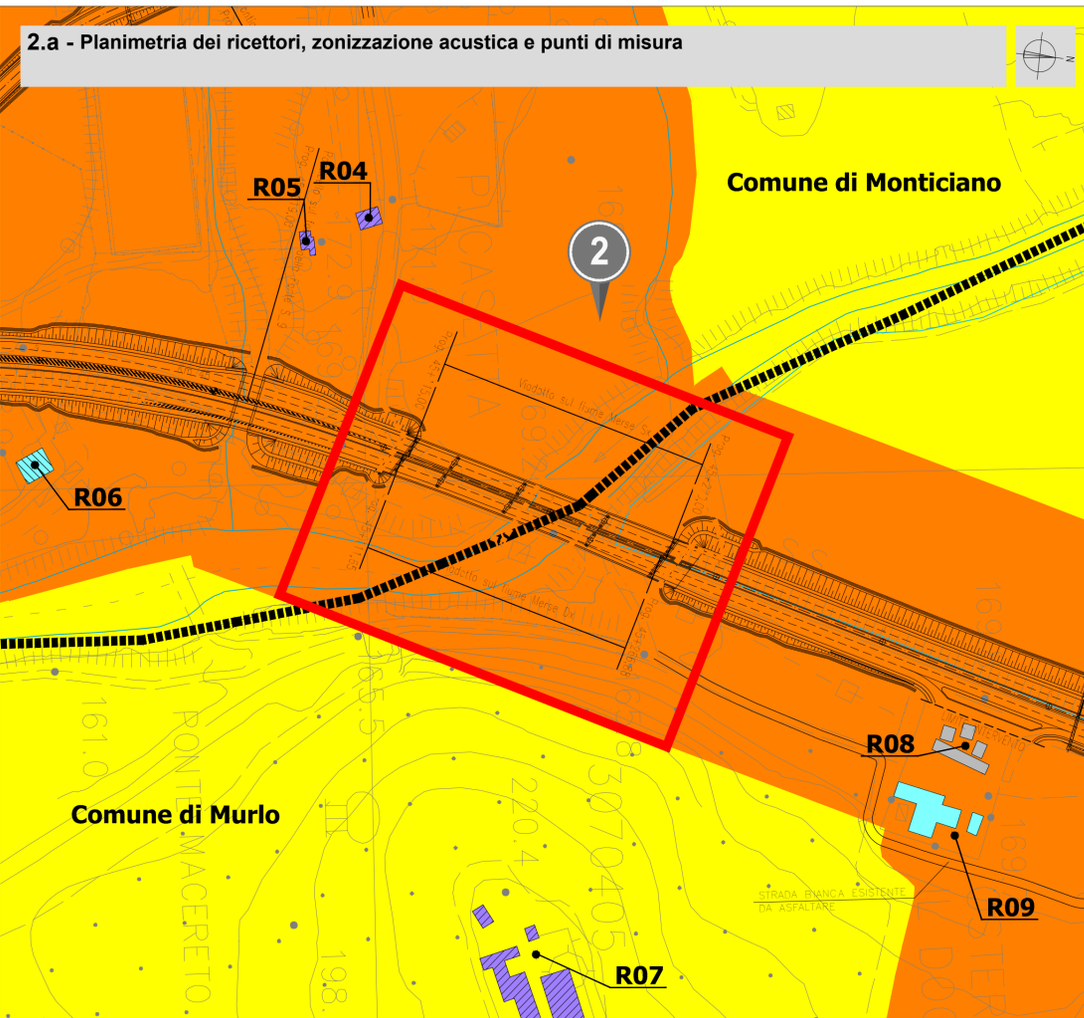
Curve isolivello Leq(A)

- < 35 dB(A)
- 35 - 40 dB(A)
- 40 - 45 dB(A)
- 45 - 50 dB(A)
- 50 - 55 dB(A)
- 55 - 60 dB(A)
- 60 - 65 dB(A)
- 65 - 70 dB(A)
- > 75 dB(A)

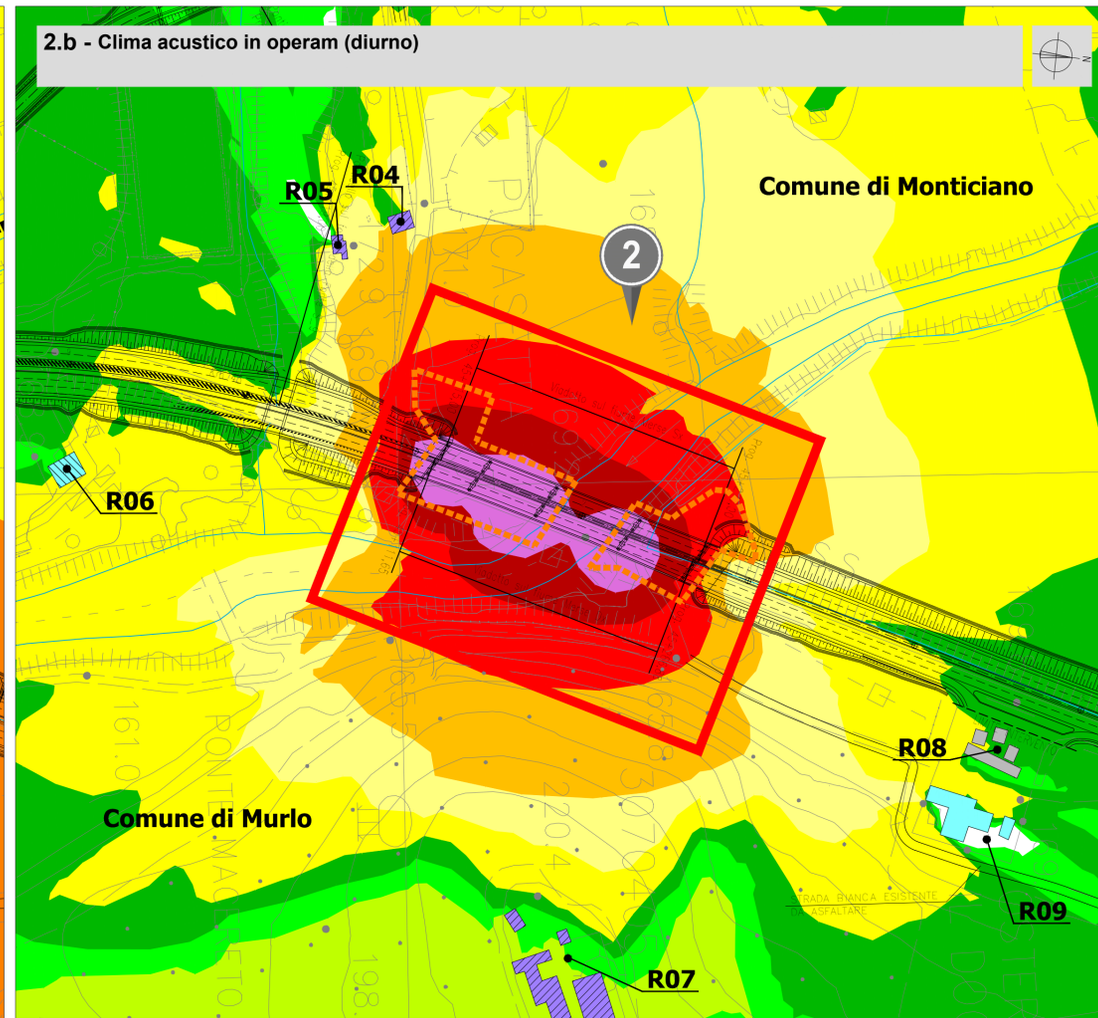
Ricettori e tipologia d'uso

- Ricettori abitativi 1-2 piani
- Ricettori terziari 1-2 piani
- Ricettori produttivi 4-5 metri
- Servizi
- Edificio in disuso

2.a - Planimetria dei ricettori, zonizzazione acustica e punti di misura



2.b - Clima acustico in operam (diurno)



Anas SpA
Direzione Progettazione Realizzazione Lavori

**ITINERARIO INTERNAZIONALE E78
S.G.C. GROSSETO - FANO
ADEGUAMENTO A 4 CORSIE
NEL TRATTO GROSSETO - SIENA (S.S. 223 "DI PAGANICO")
DAL KM 41+600 AL KM 53+400 - LOTTO 9**

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTA:
Ing. ALESSANDRO MICHELI
Ordine Ing. di Roma n. 19654
Ing. ACHILLE DEVIOPFRANCESCHI
Ordine Ing. di Roma n. 19116

IL GEOLOGO:
Geol. SERENA MAIETTA
Ordine Geol. del Lazio n. 928

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Geom. FABIO QUONDAM

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. ANTONIO SCALAMANDRE

COD. PROG.

PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.
L07020	D	0301

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE - VARIANTI
Quadro di Riferimento Ambientale - Viadotto sul Fosso Ornate e Viadotto sul Fiume Merse
Rumore - Planimetria dei ricettori, zonizzazione acustica e punti di misura - Clima acustico in opera (diurno)

	NOME FILE T02IA04AMBCT05B	REVISIONE	SCALA:
	T02IA04AMBCT05	B	1:5.000

B	Riscontro parere MIN AMB (DVA n° 18344 del 03.08.2017)	GEN. 2018			
A	Emissione	SET. 2005			
		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO