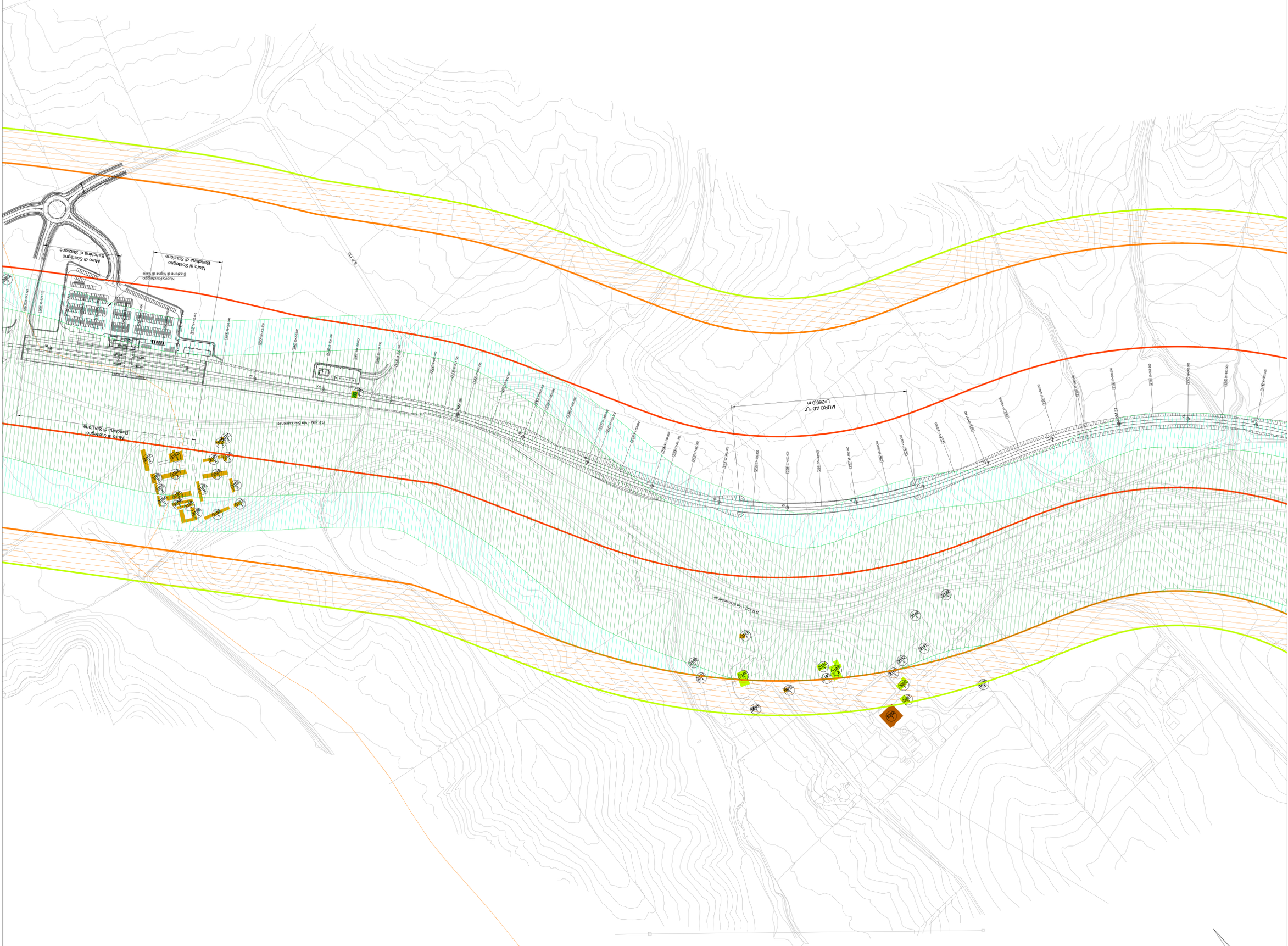


PROVINCIA : ROMA
 COMUNE : ANGUILLARA SABAZIA



IDENTIFICATIVO RICETTORE

	Numero ricettore fascia A / lato pari		Numero ricettore fascia A / lato dispari
	Numero di piani del ricettore		Numero di piani del ricettore
	Numero ricettore fascia B / lato pari		Numero ricettore fascia B / lato dispari
	Numero di piani del ricettore		Numero di piani del ricettore
	Numero ricettore fascia esterna / lato pari		Numero ricettore fascia esterna / lato dispari
	Numero di piani del ricettore		Numero di piani del ricettore

DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

	Commerciale e Servizi		Residenziale		In demolizione
	Asili, Scuole ed Università		Monumentale, religioso		Area di espansione residenziale (PRG)
	Industriale e artigianale		Ruderi, Dismessi, Box e Depositi		X - Facciata cieca (senza infissi)
	Pertinenza FS				

Fasce di pertinenza acustica ferroviaria - D.P.R. 18/11/1998 n° 459

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

Fasce di pertinenza acustica di infrastrutture stradali concorsuali - D.P.R. 30/03/2004 n° 142

Fasce per strada Tipo C (CdS) - Sottotipo a fini acustici "Cb"

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

Fasce per strada Tipo D (CdS) - Sottotipo a fini acustici "Db"

	Fascia A (0 - 100 m per lato dal ciglio)
--	--

Mosaico Piani di classificazione acustica comunale (PCCA) PCCA ai sensi della L. 447/1995

	classe I		classe IV
	classe II		classe V
	classe III		classe VI

Assenza di PCCA (classificazione provvisoria secondo DPCM 1/3/1991 Art. 6)

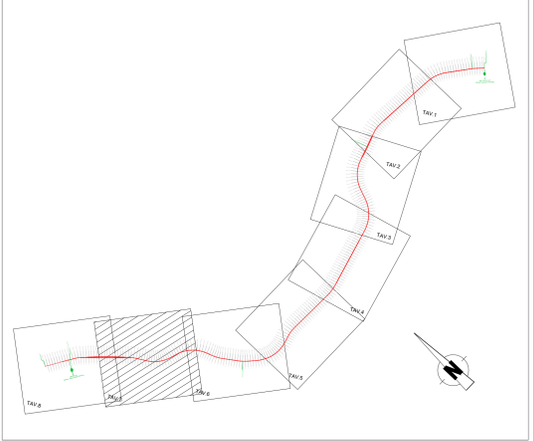
	Tutto il territorio nazionale		Zona B (DM 1444/68)
	Zona A (DM 1444/68)		Zona esclusivamente industriale

POSTAZIONI DI MONITORAGGIO RUMORE E VIBRAZIONI

	RUMORE		VIBRAZIONI		MISURA ESTERNA EDIFICIO
--	--------	--	------------	--	-------------------------

Limiti comunali

	Confine comunale		PROVINCIA : xxx COMUNE : xxx		Toponimo comune
--	------------------	--	---------------------------------	--	-----------------



COMMITTENTE: **RFI**
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
 U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA ROMA-VITERBO
 RADDOPPIO TRATTA CESANO - VIGNA DI VALLE

STUDIO ACUSTICO
 Planimetria di censimento dei ricettori e dei punti di misura

SCALA: 1:2.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NR11	01	D	84	P6	1M0000	007	B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
A	Emissione esecutiva	O. Bertolero	Giugno 2018	E. Zile	Giugno 2018	T. Pacifici	Ottobre 2018	D. Lualaba Maggio 2019
B	Emissione a seguito parere CSLLPP	E. Zile	Maggio 2020	A. Coraja	Maggio 2020	T. Pacifici	Maggio 2020	

File: NR11D1646M000007B.dwg n. Elab.: 938