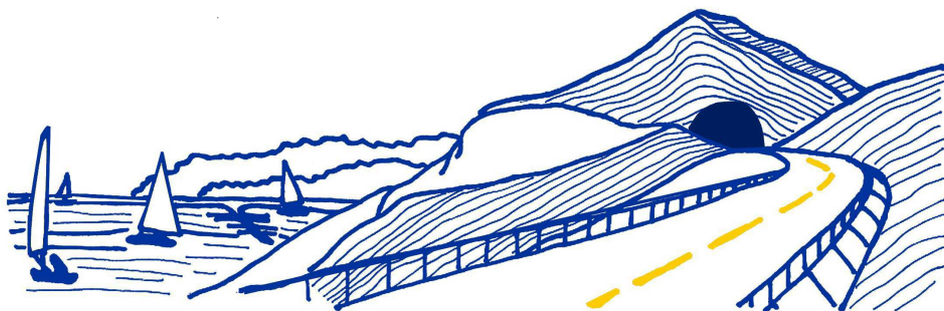


**VARIANTE ALLA S.S.1 AURELIA (AURELIA BIS)  
VIABILITA' DI ACCESSO ALL' HUB PORTUALE DI LA SPEZIA  
INTERCONNESSIONE TRA I CASELLI DELLA A-12 E IL PORTO DI LA SPEZIA  
3° LOTTO TRA FELETTINO E IL RACCORDO AUTOSTRADALE**

**PROGETTO ESECUTIVO DI STRALCIO E COMPLETAMENTO C - 3° TRATTO**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**GE265**



VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ing. Fabrizio CARDONE

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Ing. Alessandro RODINO

PROGETTISTA SPECIALISTA



Ing. Francesco CARNEVALE

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Dott. Domenico TRIMBOLI

**PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO AMBIENTALE  
RUMORE E VIBRAZIONI  
Scheda dei punti di monitoraggio**

CODICE PROGETTO

PROGETTO

LIV. PROG. N. PROG.

DPGE0265 E 20

NOME FILE

T00MO05AMBSC01\_A

CODICE ELAB.

T00MO05AMBSC01

REVISIONE

A

SCALA:

-

C

Il presente documento viene allegato al fine di garantire la completezza del Progetto di Completamento, nella sua versione originale di emissione (Rif.: T00MO05AMBSC01\_A - C. Lotti e Associati Società di Ingegneria S.p.A., 2011), così come fornito dalla Stazione Appaltante.

B

A

EMISSIONE

Aprile 2021

-

F. Carnevale

A. Nardi

REV.

DESCRIZIONE

DATA

REDATTO

VERIFICATO

APPROVATO



# Anas SpA

1545

Compartimento della Viabilita' per la Liguria



## COMUNE DELLA SPEZIA

VARIANTE ALLA SS N° 1 AURELIA (AURELIA BIS)  
VIABILITA' DI ACCESSO ALL' HUB PORTUALE DI LA SPEZIA  
INTERCONNESSIONE TRA I CASELLI DELLA A-12 ED IL PORTO DI LA SPEZIA

LAVORI DI COSTRUZIONE DELLA VARIANTE ALLA S.S. 1 AURELIA - 3° LOTTO  
TRA FELETTINO ED IL RACCORDO AUTOSTRADALE

### PROGETTO ESECUTIVO

C					
B					
A	Marzo 2011	Emissione per consegna	Tenerani	Rocchi	FIMANI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

TITOLO ELABORATO:

### PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO AMBIENTALE

RUMORE E VIBRAZIONI

Schedatura dei Punti di Monitoraggio

Visto: Il Responsabile Unico del Procedimento

CODICE PROGETTO			CODICE ELABORATO																										
L	0	9	0	2	A	E	1	0	0	1	T	0	0	-	M	0	0	5	-	A	M	B	-	S	C	0	1	-	A
SCALA:	DATA:	Marzo 2011	COMMESSA:	C287A	NOME FILE:																								

### RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI IMPRESE

MANDATARIA	MANDANTE	MANDANTE
 COESTRIA S.p.A. Direzione Tecnica (Via ... Porta)	 <b>CONSORZIO ETRURIA</b>	 <b>SECOL</b>

PROGETTISTA INDICATO	IL PROGETTISTA	IL GEOLOGO	COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 <b>C. LOTTI &amp; ASSOCIATI</b> SOCIETA' DI INGEGNERIA S.p.A. - ROMA	 Vito Fimiani ORDINE INGEGNERI n. 17177		



**PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO  
AMBIENTALE (PMCA)  
RUMORE E VIBRAZIONI  
SCHEMATURA DEI PUNTI DI MONITORAGGIO**

N° PROGETTO: <b>C287.A</b>			ELABORATO: <b>T00MO05AMBSC02A</b>		
0	03/2011	EMISSIONE	Tenerani	Rocchi	Fimiani
1					
2					
3					
4					
<i>revisione</i>	<i>data</i>	<i>descrizione</i>	<i>redatto</i>	<i>controllato</i>	<i>approvato</i>



## PUNTI DI RILIEVO FONOMETRICO

## PUNTI DI MISURA TIPOLOGIA RUMS (DURATA SETTIMANALE)

### SCHEDA PUNTO DI MISURA: RUMS\_001

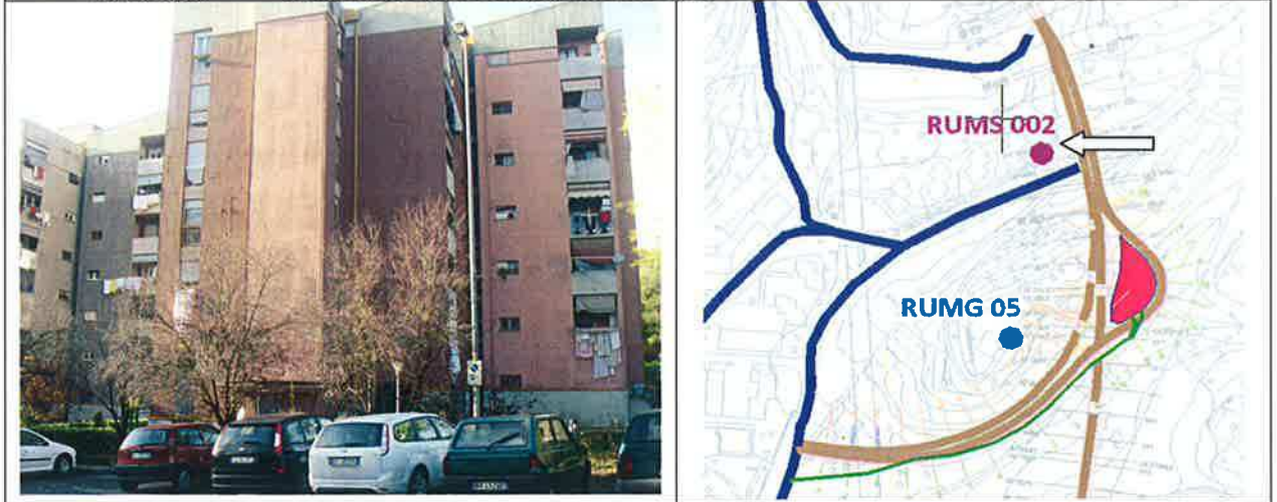


#### LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località: Lungo SP1 (Via Sarzana)  
Comune: La Spezia  
Provincia: La Spezia  
Regione: Liguria

**SCHEDA PUNTO DI MISURA: RUMS\_002**

Fase di monitoraggio: ANTE OPERAM, CORSO D'OPERA, POST OPERAM

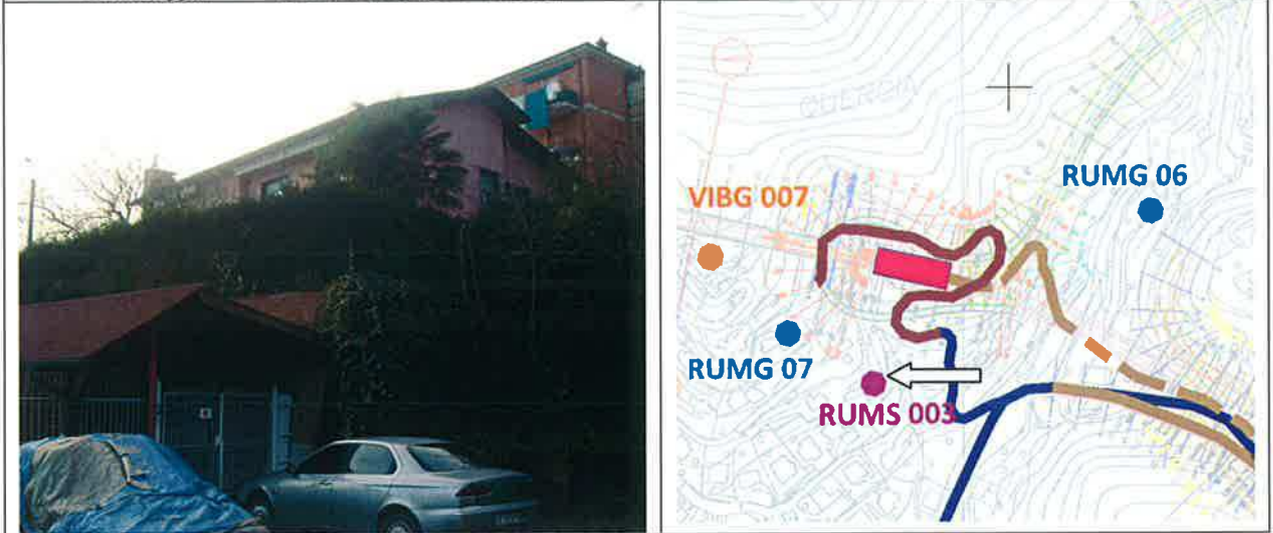


**LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA**

Località: San Venerio  
Comune: La Spezia  
Provincia: La Spezia  
Regione: Liguria

**SCHEDA PUNTO DI MISURA: RUMS\_003**

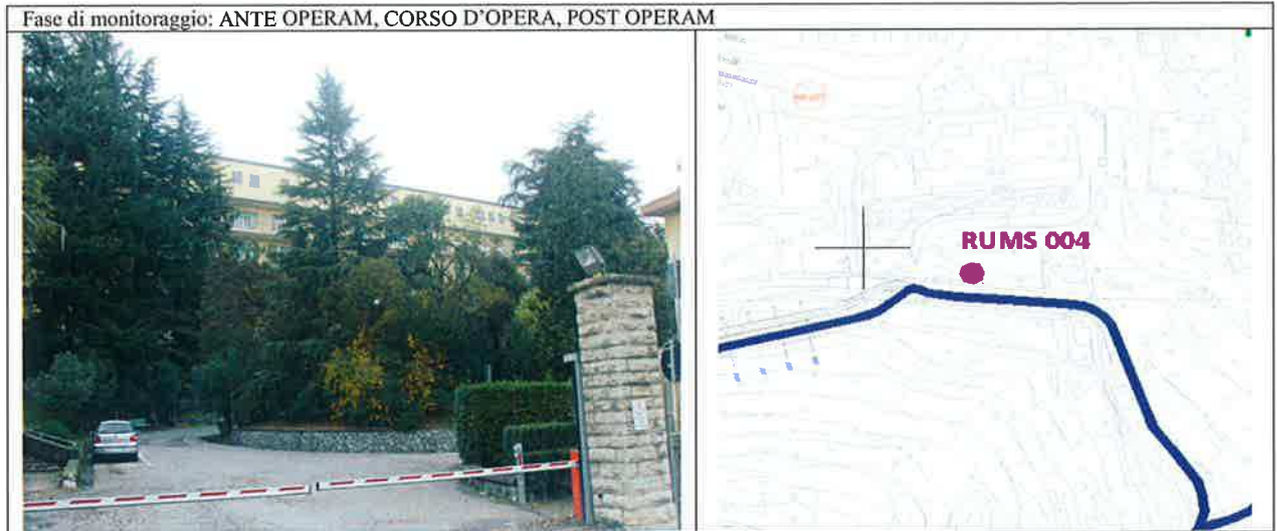
Fase di monitoraggio: ANTE OPERAM, CORSO D'OPERA, POST OPERAM



**LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA**

Località: Buonviaggio  
Comune: La Spezia  
Provincia: La Spezia  
Regione: Liguria

**SCHEDA PUNTO DI MISURA: RUMS\_004**

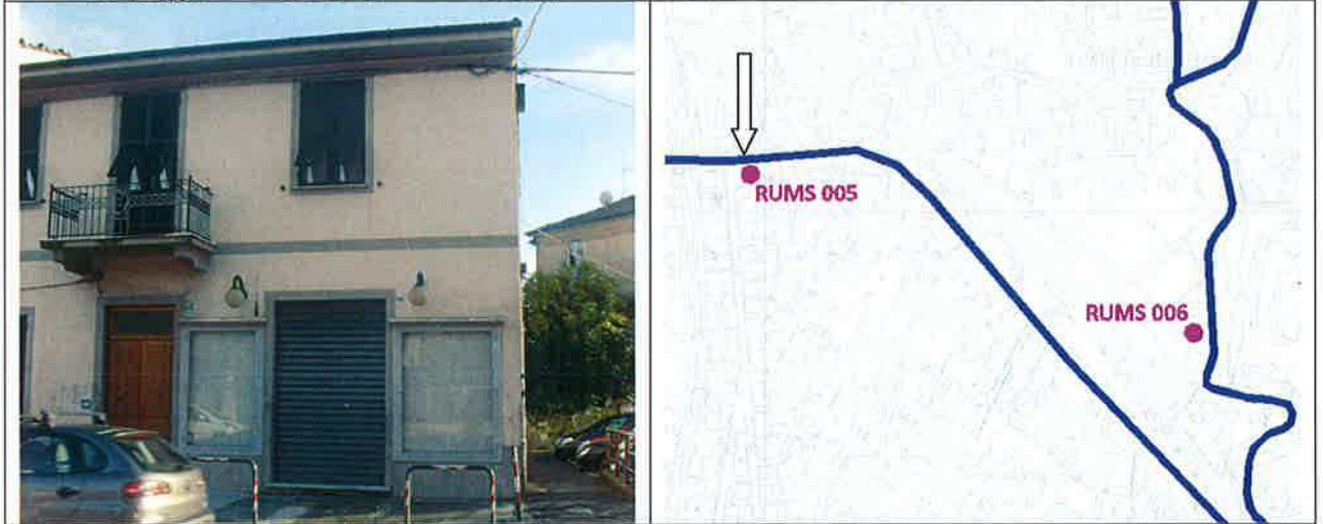


**LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA**

Località: Felettino  
Comune: La Spezia  
Provincia: La Spezia  
Regione: Liguria

**SCHEDA PUNTO DI MISURA: RUMS\_005**

Fase di monitoraggio: ANTE OPERAM, CORSO D'OPERA, POST OPERAM

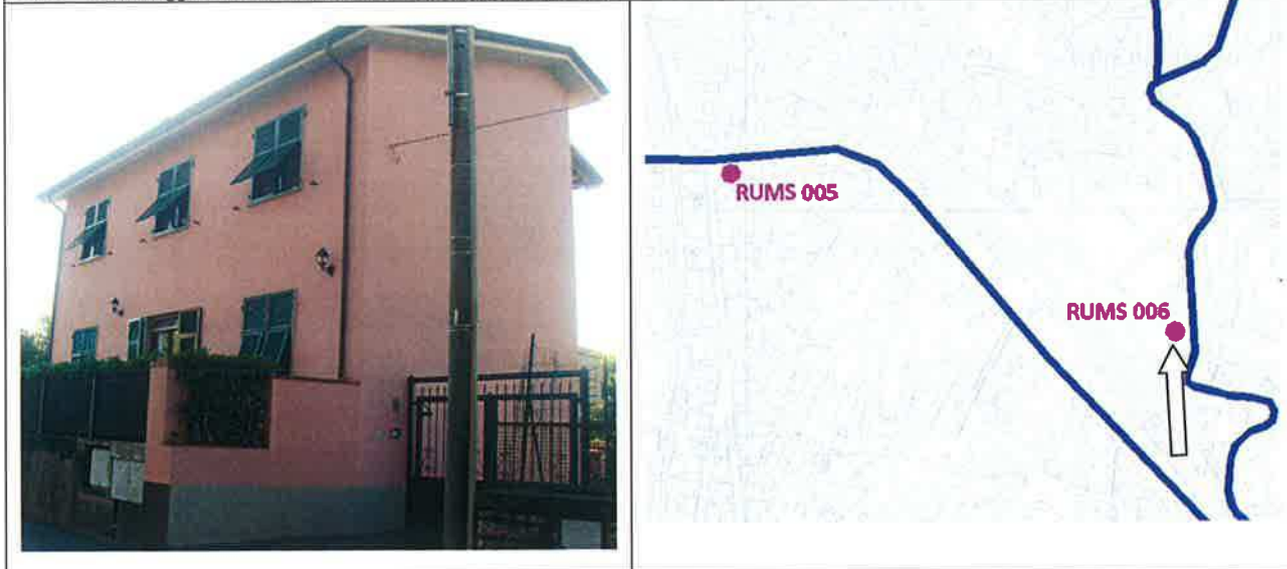


**LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA**

Località: Lungo SP1 via Sarzana incrocio via Rossi  
Comune: La Spezia  
Provincia: La Spezia  
Regione: Liguria

**SCHEDA PUNTO DI MISURA: RUMS\_006**

Fase di monitoraggio: ANTE OPERAM, CORSO D'OPERA, POST OPERAM



**LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA**

Località: Lungo Via Della Pieve  
Comune: La Spezia  
Provincia: La Spezia  
Regione: Liguria

## PUNTI DI MISURA TIPOLOGIA RUMG (DURATA GIORNALIERA)

### SCHEDA PUNTO DI MISURA: RUMG\_001



#### LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località: Melara  
Comune: La Spezia  
Provincia: La Spezia  
Regione: Liguria

**SCHEDA PUNTO DI MISURA: RUMG\_002**

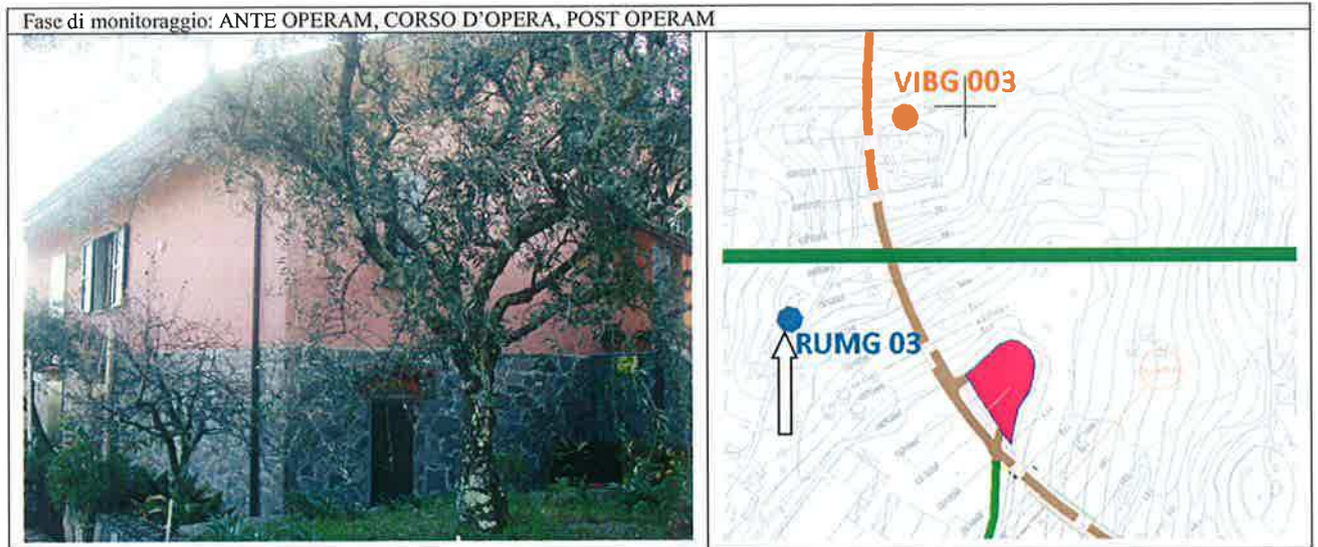
Fase di monitoraggio: ANTE OPERAM, CORSO D'OPERA, POST OPERAM



**LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA**

Località: Melara  
Comune: La Spezia  
Provincia: La Spezia  
Regione: Liguria

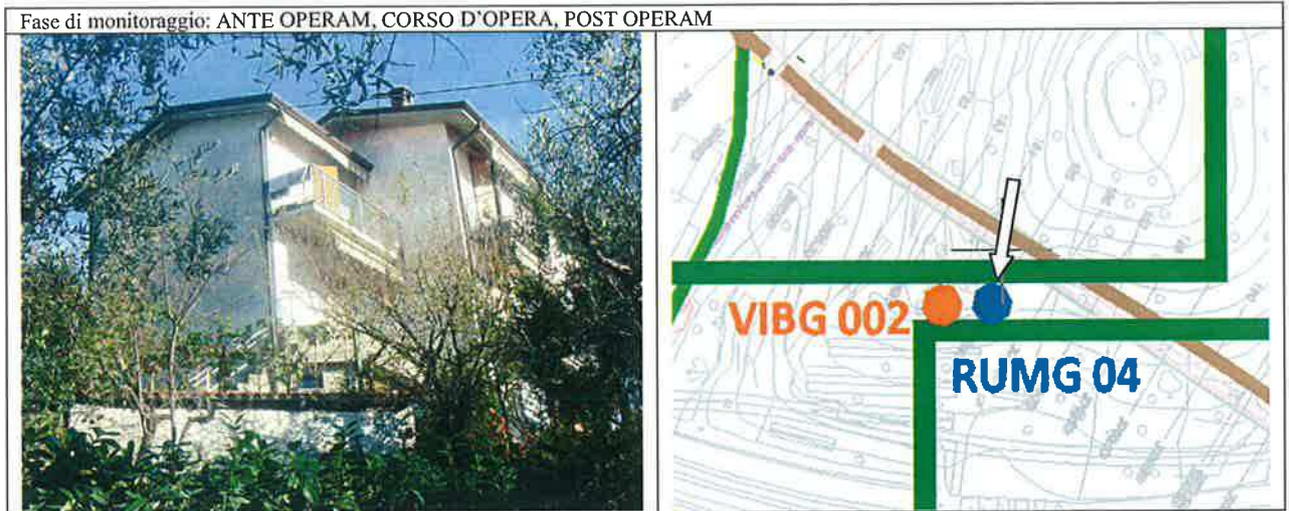
**SCHEDA PUNTO DI MISURA: RUMG\_003**



**LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA**

Località: Le Fornaci  
Comune: La Spezia  
Provincia: La Spezia  
Regione: Liguria

SCHEDA PUNTO DI MISURA: RUMG\_004



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA
Località: Le Fornaci
Comune: La Spezia
Provincia: La Spezia
Regione: Liguria

**SCHEDA PUNTO DI MISURA: RUMG\_005**

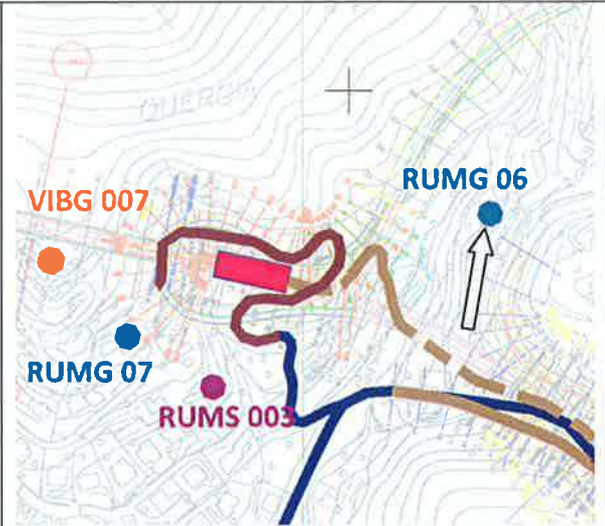


**LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA**

Località: San Venerio  
Comune: La Spezia  
Provincia: La Spezia  
Regione: Liguria

**SCHEDA PUNTO DI MISURA: RUMG\_006**

Fase di monitoraggio: ANTE OPERAM, CORSO D'OPERA, POST OPERAM



**LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA**

Località: Buonviaggio  
Comune: La Spezia  
Provincia: La Spezia  
Regione: Liguria

**SCHEDA PUNTO DI MISURA: RUMG\_007**

Fase di monitoraggio: ANTE OPERAM, CORSO D'OPERA, POST OPERAM



**LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA**

Località: Buonviaggio  
Comune: La Spezia  
Provincia: La Spezia  
Regione: Liguria

**SCHEDA PUNTO DI MISURA: RUMG\_008**

Fase di monitoraggio: ANTE OPERAM, CORSO D'OPERA, POST OPERAM



Cantiere Operativo  
"Via del Forno"

**LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA**

Località: Felettino  
Comune: La Spezia  
Provincia: La Spezia  
Regione: Liguria

## PUNTI DI RILIEVO VIBROMETRICO

## PUNTI DI MISURA TIPOLOGIA VIBG (DURATA GIORNALIERA)

### SCHEDA PUNTO DI MISURA: VIBG\_001

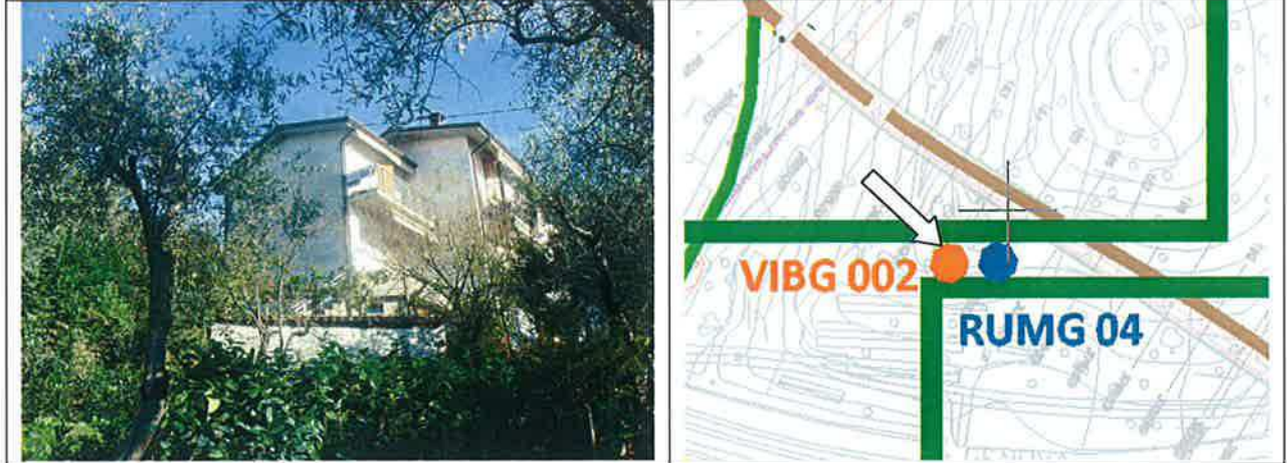


#### LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località: Melara  
Comune: La Spezia  
Provincia: La Spezia  
Regione: Liguria

**SCHEDA PUNTO DI MISURA: VIBG\_002**

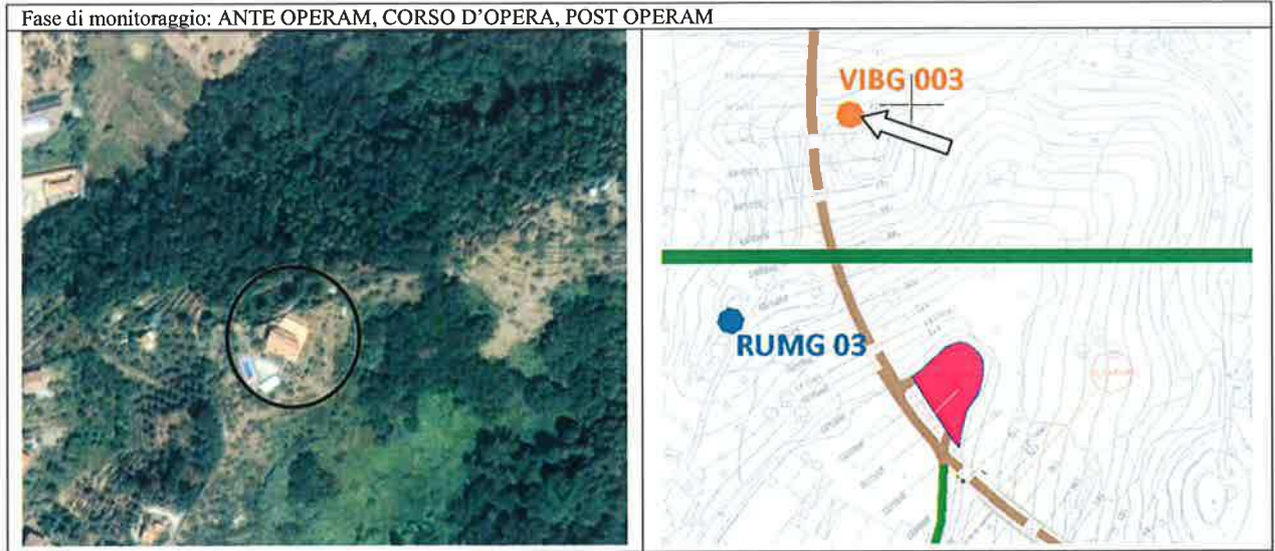
Fase di monitoraggio: ANTE OPERAM, CORSO D'OPERA, POST OPERAM



**LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA**

Località: Le Fornaci  
Comune: La Spezia  
Provincia: La Spezia  
Regione: Liguria

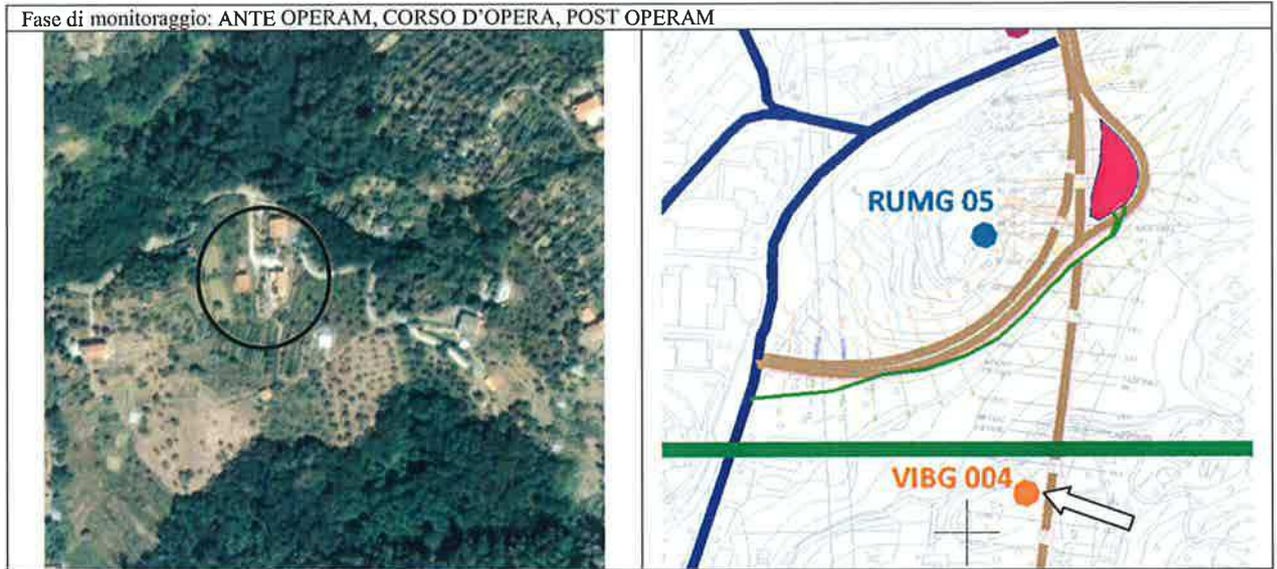
**SCHEDA PUNTO DI MISURA: VIBG\_003**



**LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA**

Località: Le Fornaci  
Comune: La Spezia  
Provincia: La Spezia  
Regione: Liguria

**SCHEDA PUNTO DI MISURA: VIBG\_004**



**LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA**

Località: San Venerio  
Comune: La Spezia  
Provincia: La Spezia  
Regione: Liguria

**SCHEDA PUNTO DI MISURA: VIBG\_005**



**LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA**

Località: San Venerio  
Comune: La Spezia  
Provincia: La Spezia  
Regione: Liguria

**SCHEDA PUNTO DI MISURA: VIBG\_006**



**LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA**

Località: San Venerio  
Comune: La Spezia  
Provincia: La Spezia  
Regione: Liguria

**SCHEDA PUNTO DI MISURA: VIBG\_007**

Fase di monitoraggio: ANTE OPERAM, CORSO D'OPERA, POST OPERAM

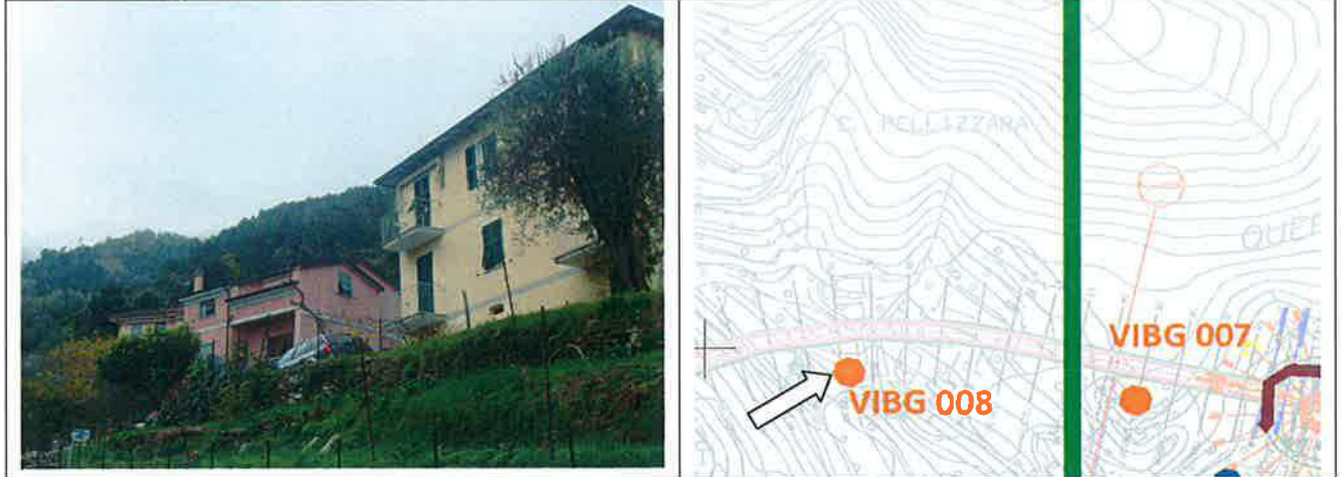


**LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA**

Località: Buonviaggio  
Comune: La Spezia  
Provincia: La Spezia  
Regione: Liguria

**SCHEDA PUNTO DI MISURA: VIBG\_008**

Fase di monitoraggio: ANTE OPERAM, CORSO D'OPERA, POST OPERAM



**LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA**

Località: Buonviaggio  
Comune: La Spezia  
Provincia: La Spezia  
Regione: Liguria

**SCHEDA PUNTO DI MISURA: VIBG\_009**

Fase di monitoraggio: ANTE OPERAM, CORSO D'OPERA, POST OPERAM



**LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA**

Località: Felettino  
Comune: La Spezia  
Provincia: La Spezia  
Regione: Liguria

**SCHEDA PUNTO DI MISURA: VIBG\_010**

Fase di monitoraggio: ANTE OPERAM, CORSO D'OPERA, POST OPERAM



**LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA**

Località: Felettino  
Comune: La Spezia  
Provincia: La Spezia  
Regione: Liguria