





## INDICE

1.	TABELLA PUNTI DI MISURA.....	3
2.	STRALCI PLANIMETRICI PUNTI DI MISURA .....	4
3.	SCHEDE DI MISURA TIPO.....	27

<i>Cod. elab.:</i> 000GE220PM06PSH007 B	<i>Titolo:</i> PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. RUMORE E VIBRAZIONI	<i>Data:</i> 11/11
<i>Nome file:</i> 000GE220PM06PSH007 B.pdf	<b>Schede Ricettori - Vibrazioni</b>	<i>Pagina</i> 2 di 37

## 1. TABELLA PUNTI DI MISURA

Codice punto	Coordinate (X;Y)	Prog.	Fase		
			AO	CO	PO
VIB_001	2423481; 4142001	1+300	SI	SI	
VIB_002	2423786; 4142490	1+700	SI	SI	
VIB_003	2424869; 4142713	2+850	SI	SI	SI
VIB_004	2428639; 4145327	7+500	SI	SI	
VIB_005	2428867; 4145488	7+800	SI	SI	
VIB_006	2430906; 4145992	9+850	SI	SI	SI
VIB_007	2431320; 4146648	10+600	SI	SI	SI
VIB_008	2432188; 4147221	11+650	SI	SI	SI
VIB_009	2432543; 4147882	12+350	SI	SI	
VIB_010	2432776; 4147793	12+450	SI	SI	
VIB_011	2432698; 4148027	12+600	SI	SI	
VIB_012	2433009; 4148516	13+200	SI	SI	SI
VIB_013	2435775; 4151759	17+500	SI	SI	SI
VIB_014	2436169; 4152708	18+500	SI	SI	SI
VIB_015	2436607; 4153525	19+400	SI	SI	
VIB_016	2436991; 4153559	19+700	SI	SI	
VIB_017	2442510; 4154610	25+800	SI	SI	SI
VIB_018	2443101; 4155129	26+500	SI	SI	
VIB_019	2443547; 4155062	26+850	SI	SI	
VIB_020	2427298; 4143948	4+800	SI	SI	SI
VIB_021	2433412; 4149251	5+200	SI	SI	SI
VIB_022	2435322;4151068	8+700	SI	SI	SI

## 2. STRALCI PLANIMETRICI PUNTI DI MISURA

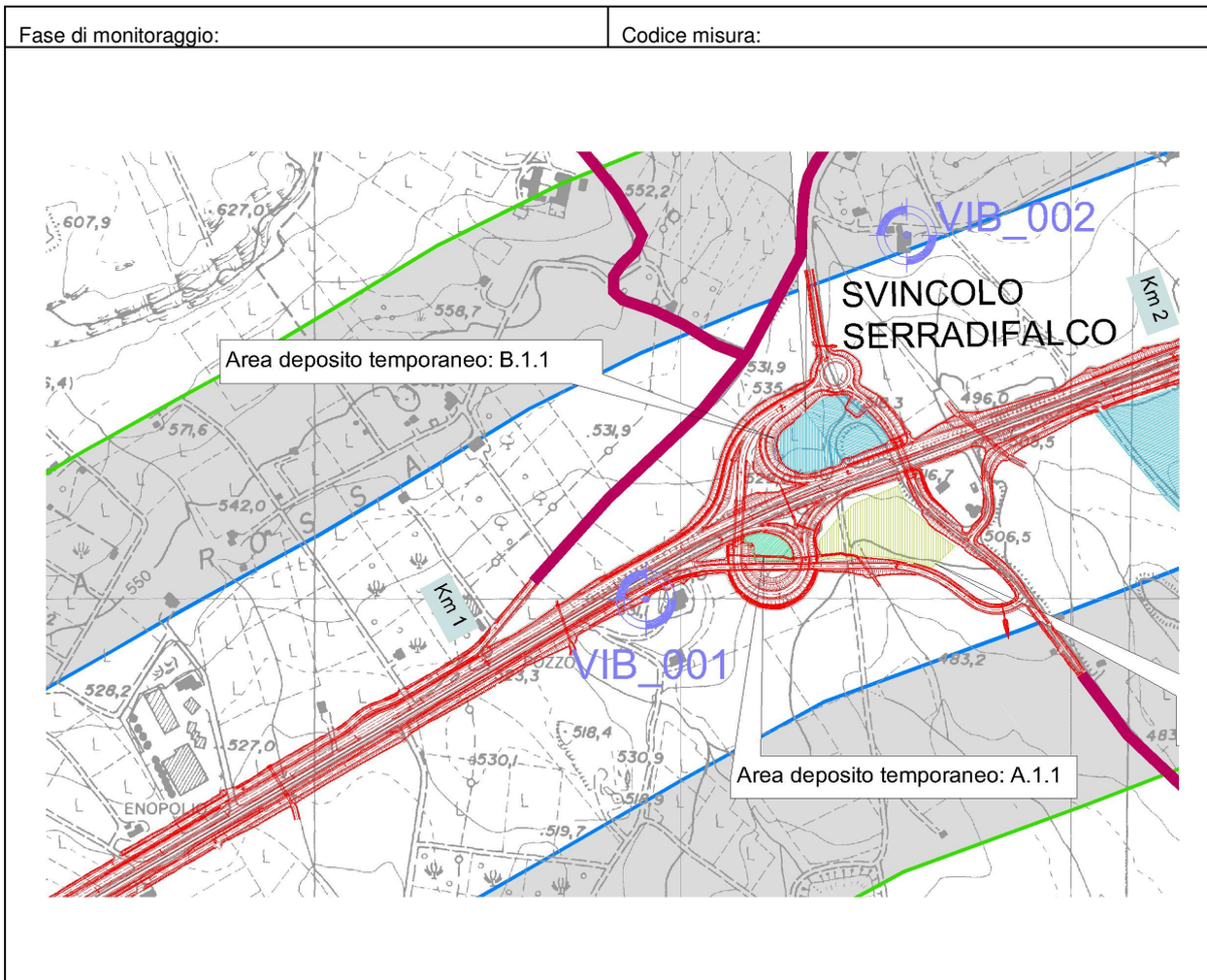
Di seguito si riportano le schede dei punti con gli stralci planimetrici 1:10.000

<i>Cod. elab.:</i> 000GE220PM06PSH007 B	<i>Titolo:</i> PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. RUMORE E VIBRAZIONI	<i>Data:</i> 11/11
<i>Nome file:</i> 000GE220PM06PSH007 B.pdf	<b>Schede Ricettori - Vibrazioni</b>	<i>Pagina</i> 4 di 37

## VIBRAZIONI

### SCHEDA PUNTO DI MISURA: VIB\_001

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2423481; 4142001)



#### LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località: C.Da Grotta Rossa Comune: Caltanissetta Provincia: Caltanissetta Regione: Sicilia Distanza dal tracciato: 25 m Pk: 1+300	Accesso al punto di misura:  Sorgenti esistenti:
---	--

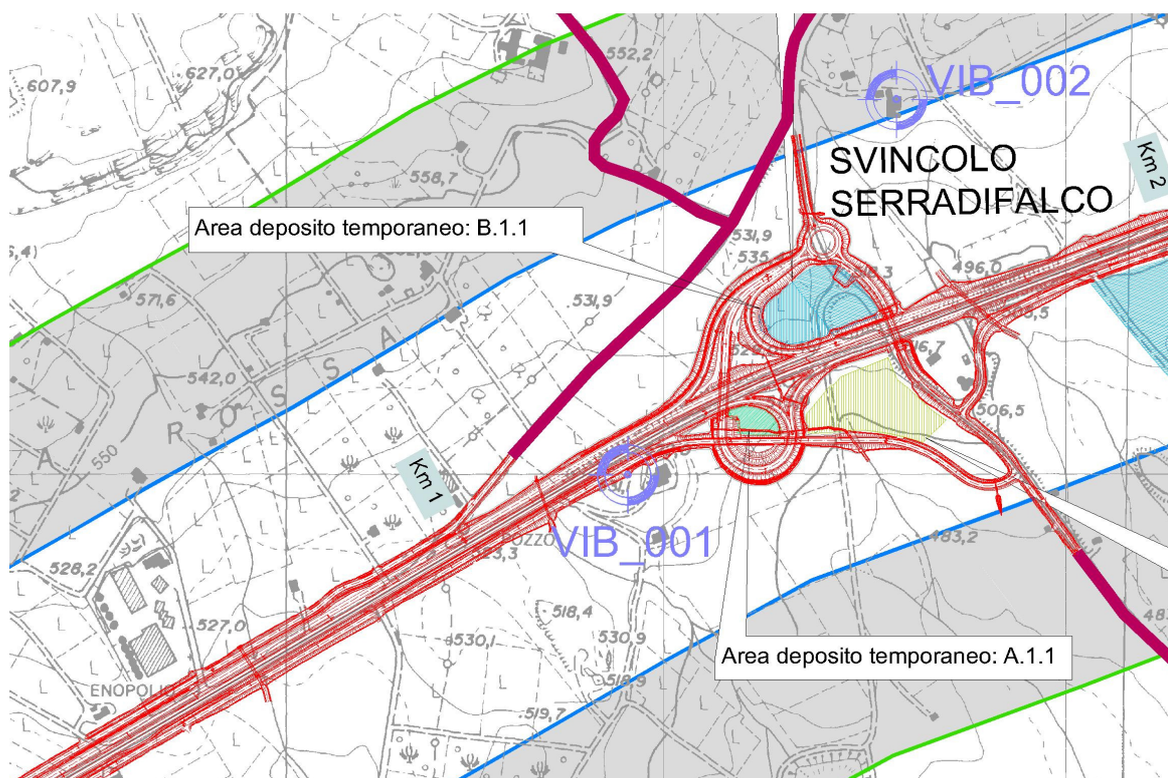
## VIBRAZIONI

SCHEDA PUNTO DI MISURA: VIB\_002

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2423786; 4142490)

Fase di monitoraggio:

Codice misura:



### LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località: C.Da Grotta Rossa  
 Comune: Caltanissetta  
 Provincia: Caltanissetta  
 Regione: Sicilia  
 Distanza dal tracciato: 255 m  
 Pk: 1+700

Accesso al punto di misura:

Sorgenti esistenti:

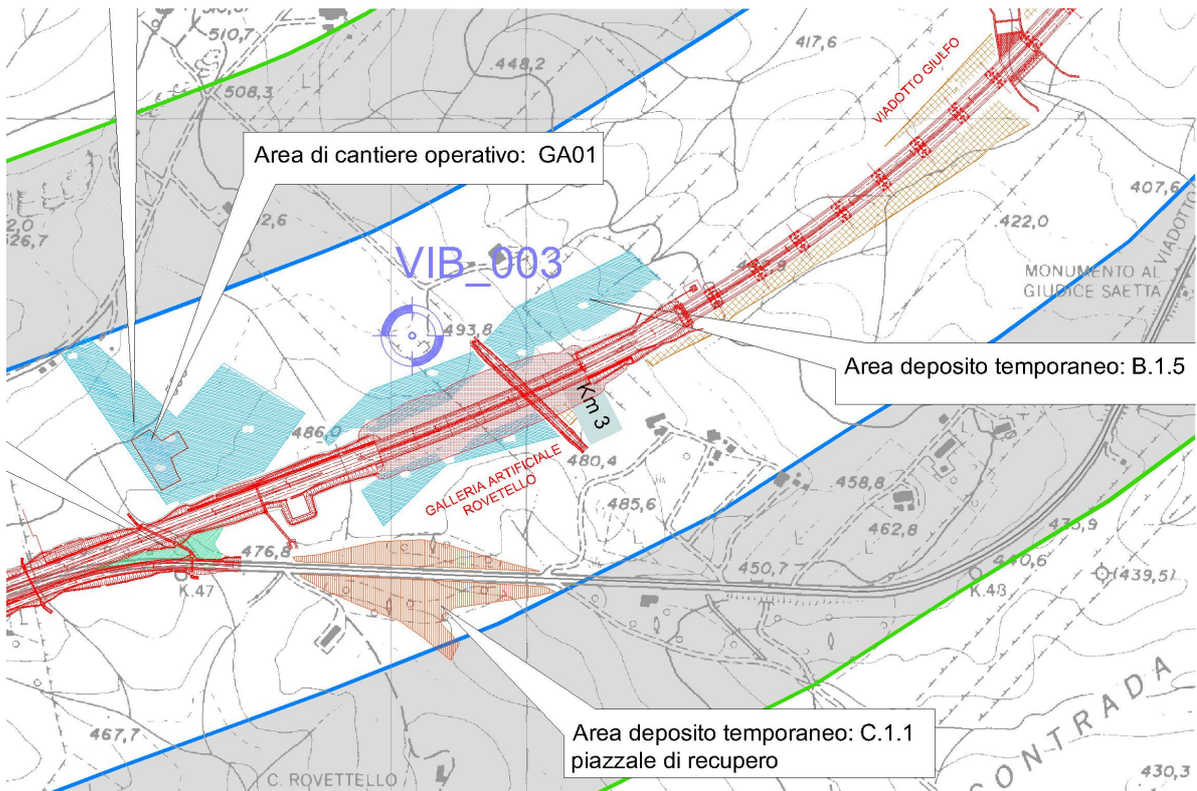
**VIBRAZIONI**

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

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2424869; 4142713)

Fase di monitoraggio:

Codice misura:



**LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA**

Località: C.Da Grotta D'Acqua  
 Comune: Caltanissetta  
 Provincia: Caltanissetta  
 Regione: Sicilia  
 Distanza dal tracciato: 85 m  
 Pk: 2+850

Accesso al punto di misura:

Sorgenti esistenti:

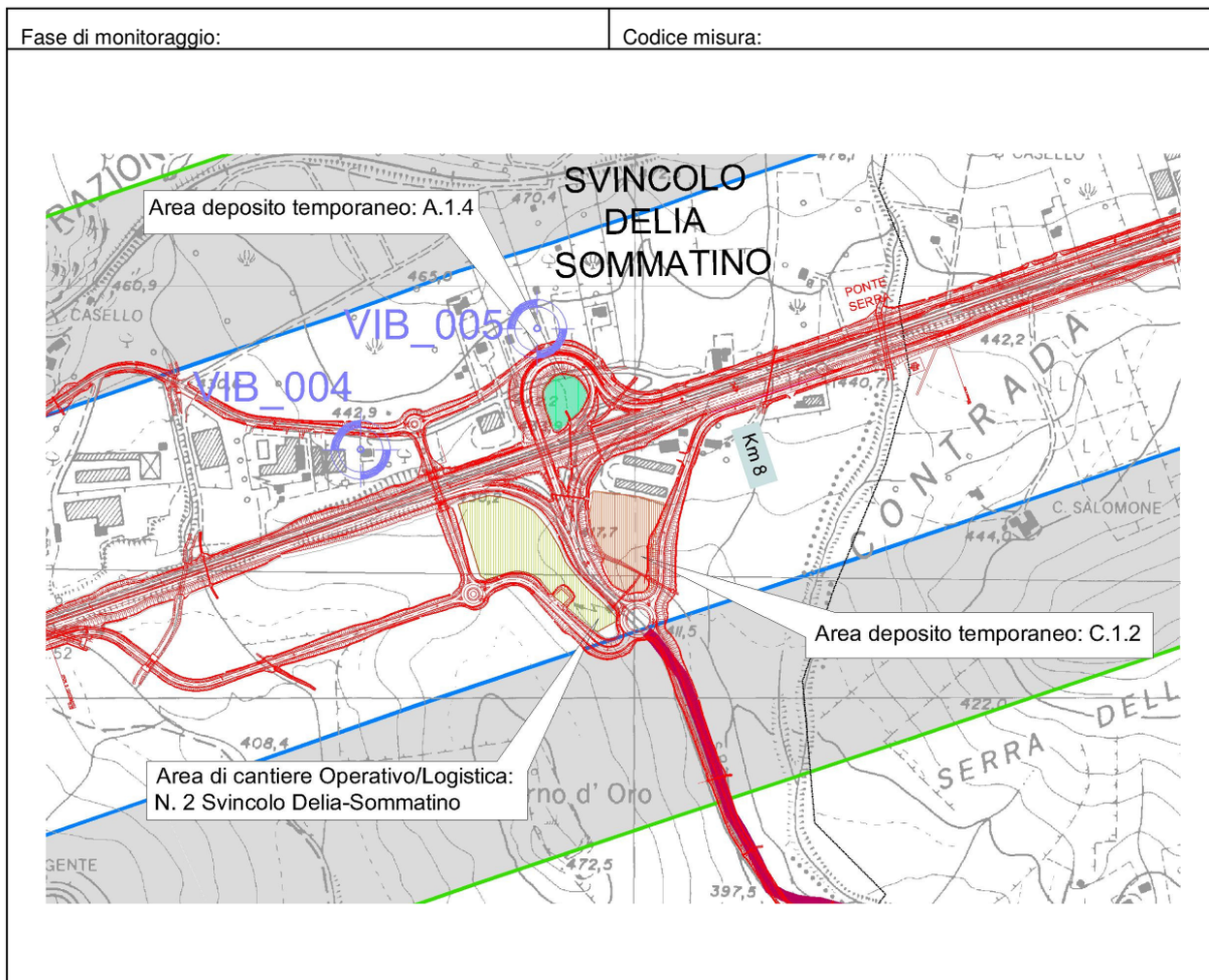
## VIBRAZIONI

SCHEDA PUNTO DI MISURA: VIB\_004

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2428639; 4145327)

Fase di monitoraggio:

Codice misura:



### LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località: C.Da Grotta D'Acqua  
 Comune: Serradifalco  
 Provincia: Caltanissetta  
 Regione: Sicilia  
 Distanza dal tracciato: 55 m  
 Pk: 7+500

Accesso al punto di misura:

Sorgenti esistenti:

Cod. elab.: 000GE220PM06PSH007 B

Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE  
 P.M.A. RUMORE E VIBRAZIONI

Data: 11/11

Nome file: 000GE220PM06PSH007 B.pdf

Schede Ricettori - Vibrazioni

Pagina 8 di 37

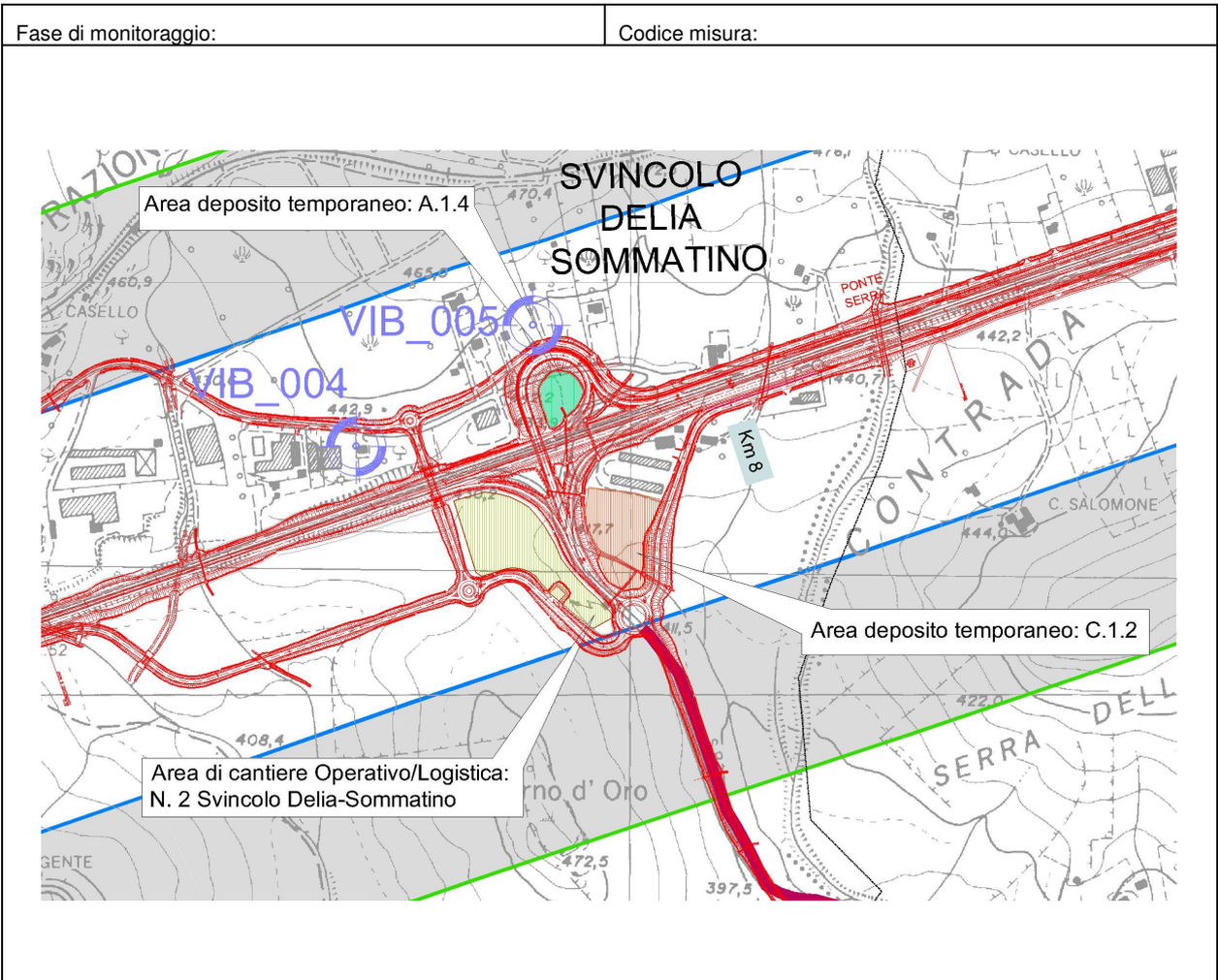
**VIBRAZIONI**

SCHEDA PUNTO DI MISURA: VIB\_005

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2428867; 4145488)

Fase di monitoraggio:

Codice misura:



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località: C.Da Grotta D'Acqua  
 Comune: Serradifalco  
 Provincia: Caltanissetta  
 Regione: Sicilia  
 Distanza dal tracciato: 20 m  
 Pk: 7+800

Accesso al punto di misura:

Sorgenti esistenti:

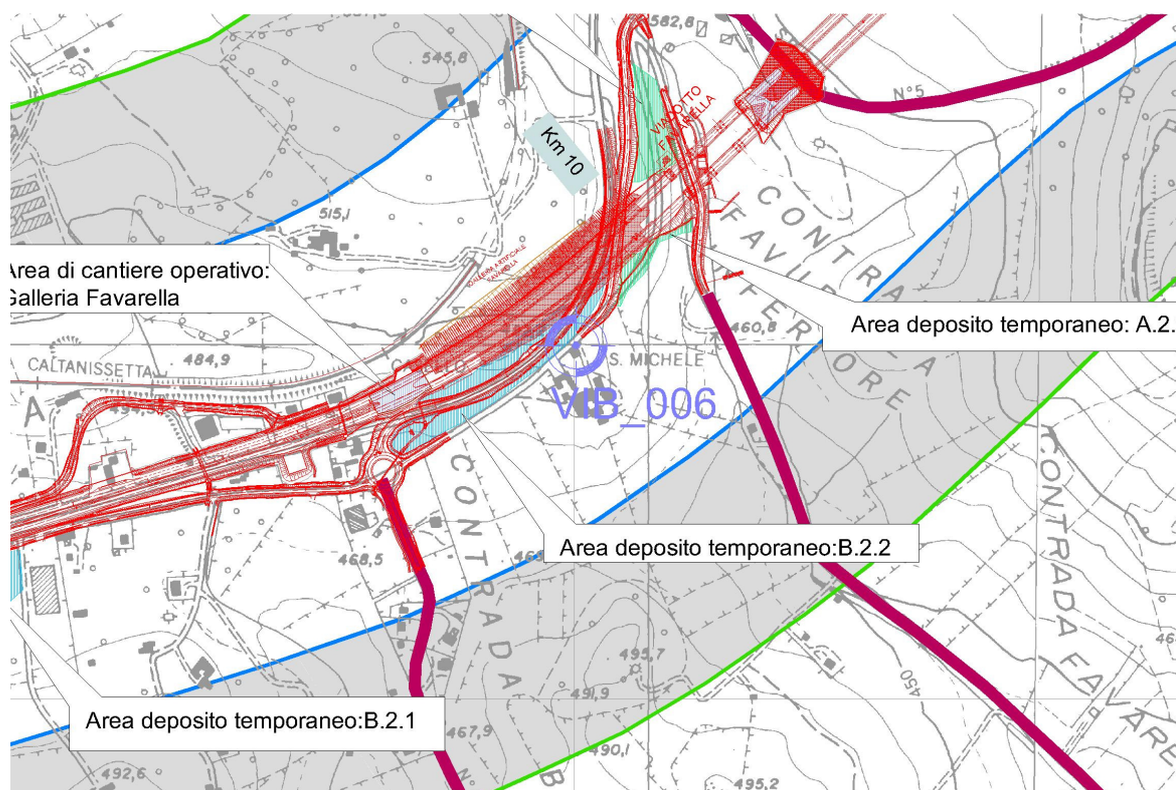
## VIBRAZIONI

SCHEDA PUNTO DI MISURA: VIB\_006

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2430906; 4145992)

Fase di monitoraggio:

Codice misura:



### LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località: C.Da Favarella Inferiore  
 Comune: Caltanissetta  
 Provincia: Caltanissetta  
 Regione: Sicilia  
 Distanza dal tracciato: 55 m  
 Pk: 9+850

Accesso al punto di misura:

Sorgenti esistenti:

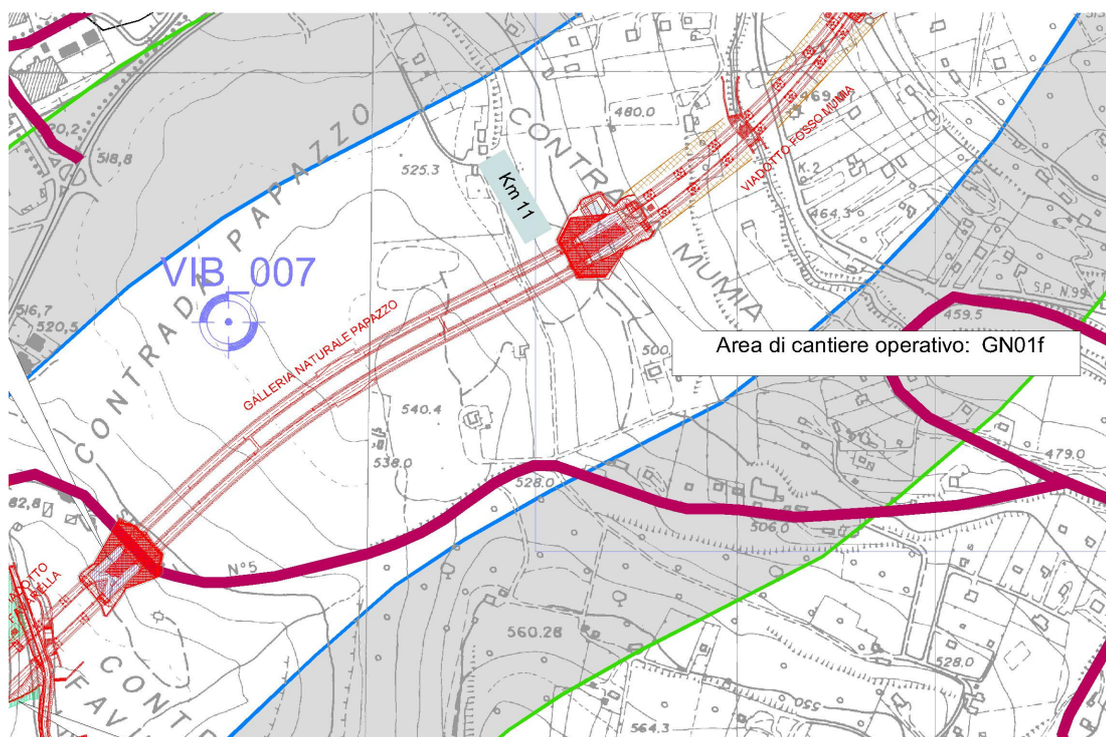
## VIBRAZIONI

SCHEDA PUNTO DI MISURA: VIB\_007

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2431320; 4146648)

Fase di monitoraggio:

Codice misura:



### LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località: C.Da Papazzo

Comune: Caltanissetta

Provincia: Caltanissetta

Regione: Sicilia

Distanza dal tracciato: 115 m

Pk: 10+600

Accesso al punto di misura:

Sorgenti esistenti:

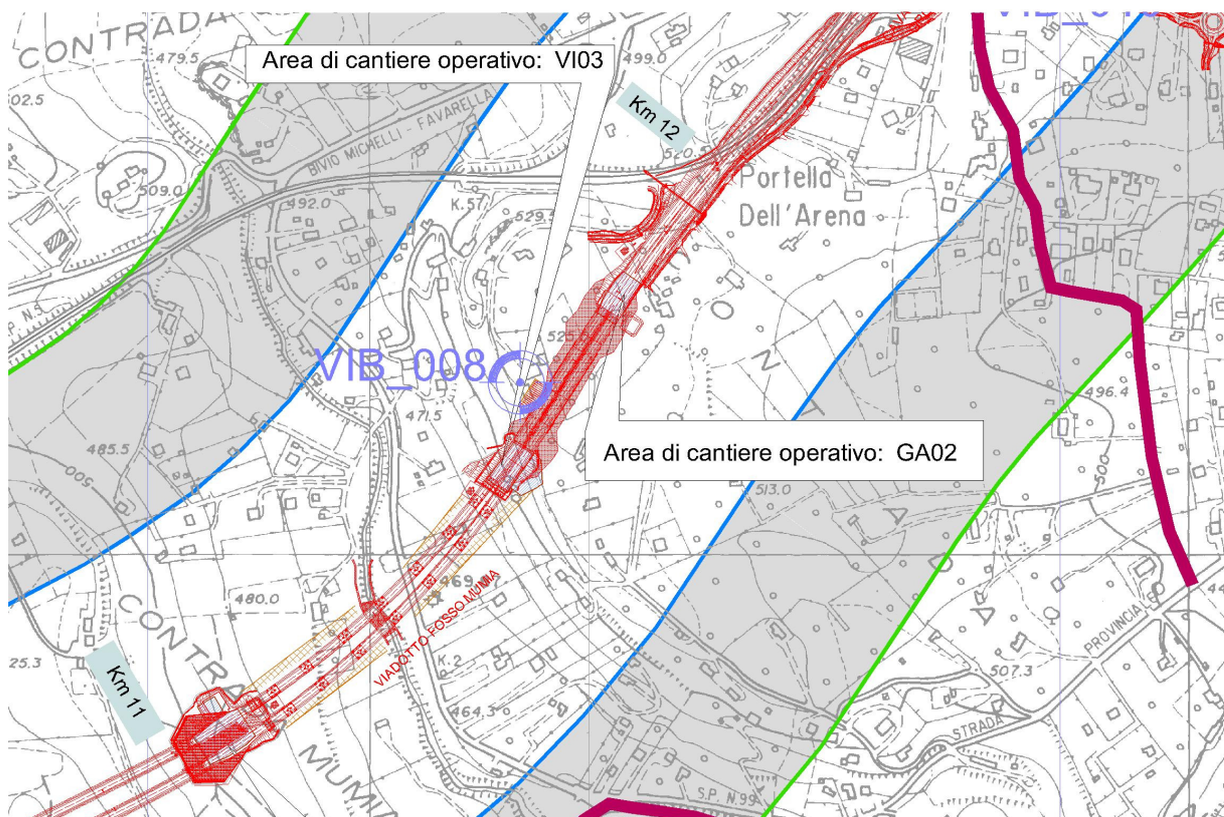
## VIBRAZIONI

### SCHEDA PUNTO DI MISURA: VIB\_008

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2432188; 4147221)

Fase di monitoraggio:

Codice misura:



#### LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località: C.Da Niscima

Comune: Caltanissetta

Provincia: Caltanissetta

Regione: Sicilia

Distanza dal tracciato: 30 m

Pk: 11+650

Accesso al punto di misura:

Sorgenti esistenti:

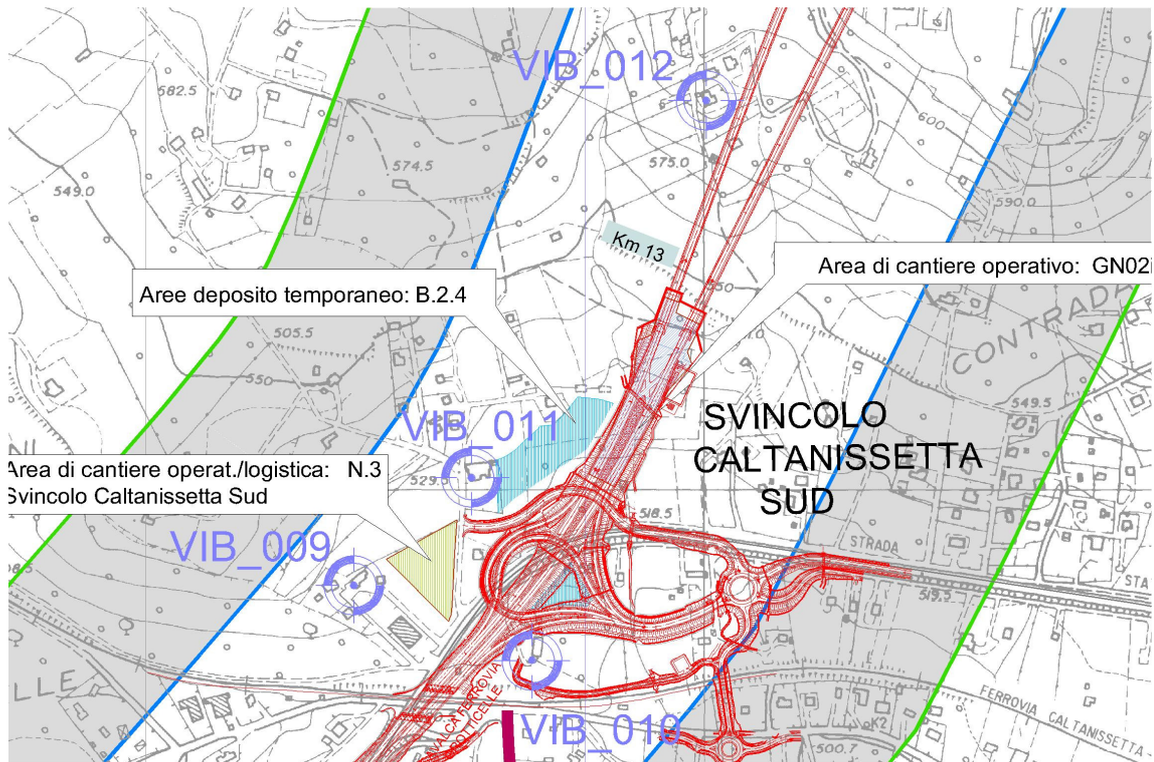
## VIBRAZIONI

SCHEDA PUNTO DI MISURA: VIB\_009

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2432543; 4147882)

Fase di monitoraggio:

Codice misura:



### LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località: C.Da Grotticelle

Comune: Caltanissetta

Provincia: Caltanissetta

Regione: Sicilia

Distanza dal tracciato: 155 m

Pk: 12+350

Accesso al punto di misura:

Sorgenti esistenti:

Cod. elab.: 000GE220PM06PSH007 B

Nome file: 000GE220PM06PSH007 B.pdf

Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE  
 P.M.A. RUMORE E VIBRAZIONI

Schede Ricettori - Vibrazioni

Data: 11/11

Pagina 13 di 37

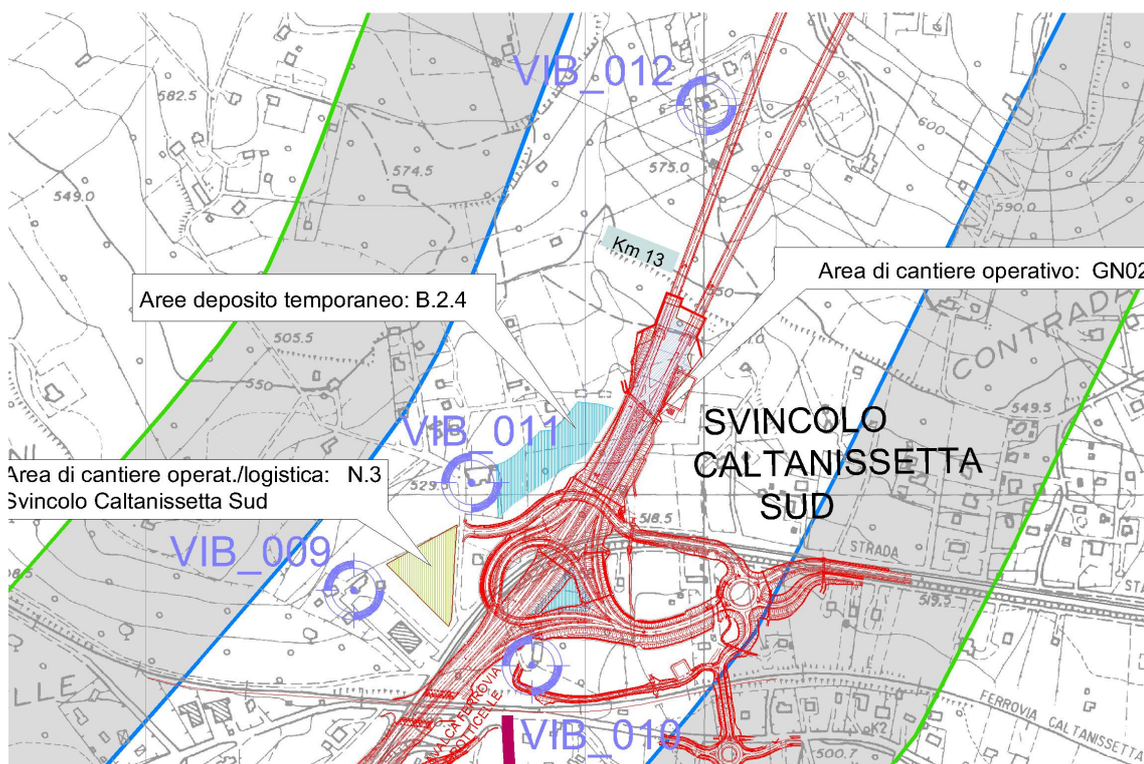
## VIBRAZIONI

### SCHEDA PUNTO DI MISURA: VIB\_010

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2432776; 4147793)

Fase di monitoraggio:

Codice misura:



#### LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località: C.Da Grotticelle

Comune: Caltanissetta

Provincia: Caltanissetta

Regione: Sicilia

Distanza dal tracciato: 15 m

Pk: 12+450

Accesso al punto di misura:

Sorgenti esistenti:

Cod. elab.: 000GE220PM06PSH007 B

Nome file: 000GE220PM06PSH007 B.pdf

Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE  
 P.M.A. RUMORE E VIBRAZIONI

Schede Ricettori - Vibrazioni

Data: 11/11

Pagina 14 di 37

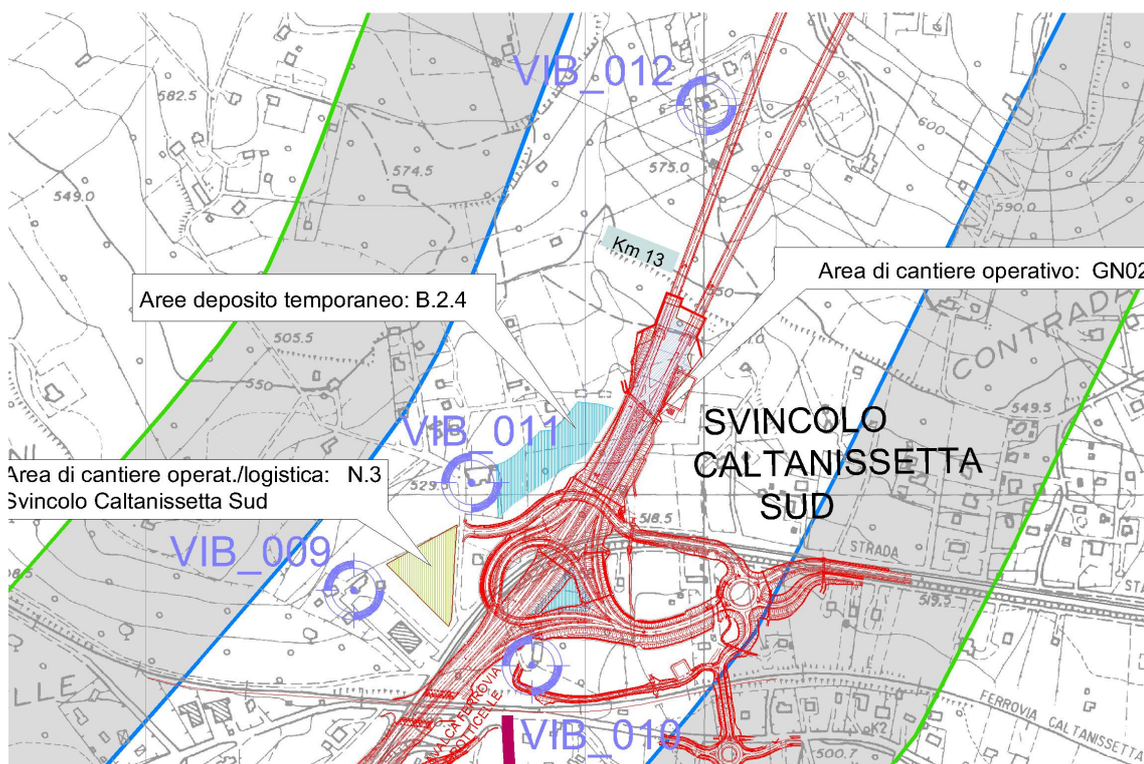
## VIBRAZIONI

### SCHEDA PUNTO DI MISURA: VIB\_011

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2432698; 4148027)

Fase di monitoraggio:

Codice misura:



#### LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località: C.Da Grotticelle

Comune: Caltanissetta

Provincia: Caltanissetta

Regione: Sicilia

Distanza dal tracciato: 75 m

Pk: 12+600

Accesso al punto di misura:

Sorgenti esistenti:

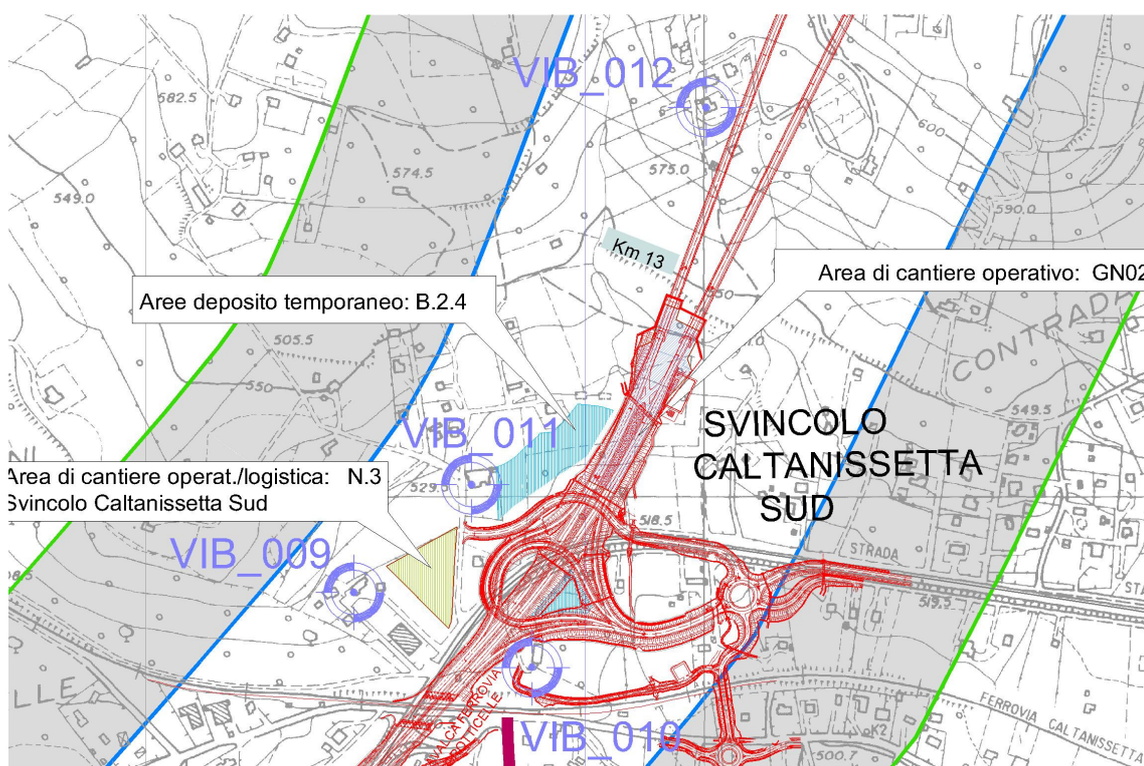
## VIBRAZIONI

### SCHEDA PUNTO DI MISURA: VIB\_012

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2433009; 4148516)

Fase di monitoraggio:

Codice misura:



#### LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località: C.Da Cialagra  
 Comune: Caltanissetta  
 Provincia: Caltanissetta  
 Regione: Sicilia  
 Distanza dal tracciato: 35 m  
 Pk: 13+200

Accesso al punto di misura:

Sorgenti esistenti:

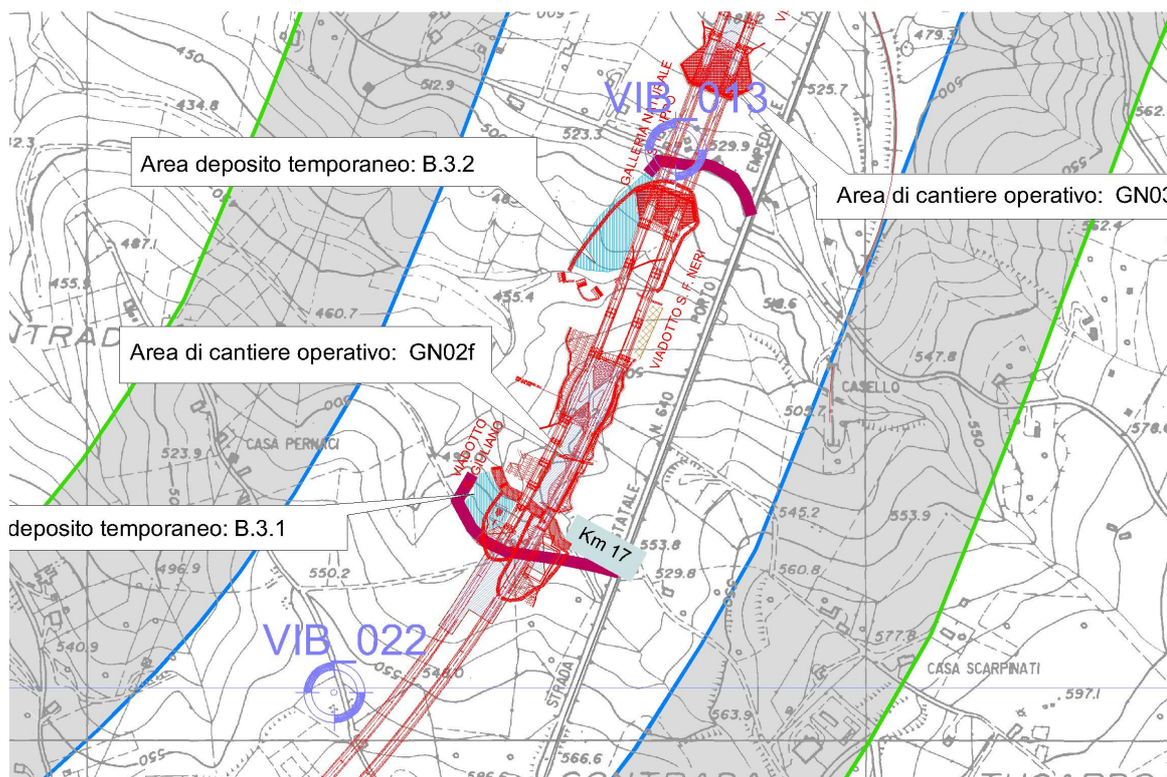
## VIBRAZIONI

### SCHEDA PUNTO DI MISURA: VIB\_013

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2435775; 4151759)

Fase di monitoraggio:

Codice misura:



#### LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località: C.Da S. Filippo Neri  
 Comune: Caltanissetta  
 Provincia: Caltanissetta  
 Regione: Sicilia  
 Distanza dal tracciato:-  
 Pk:17+500

Accesso al punto di misura:

Sorgenti esistenti:

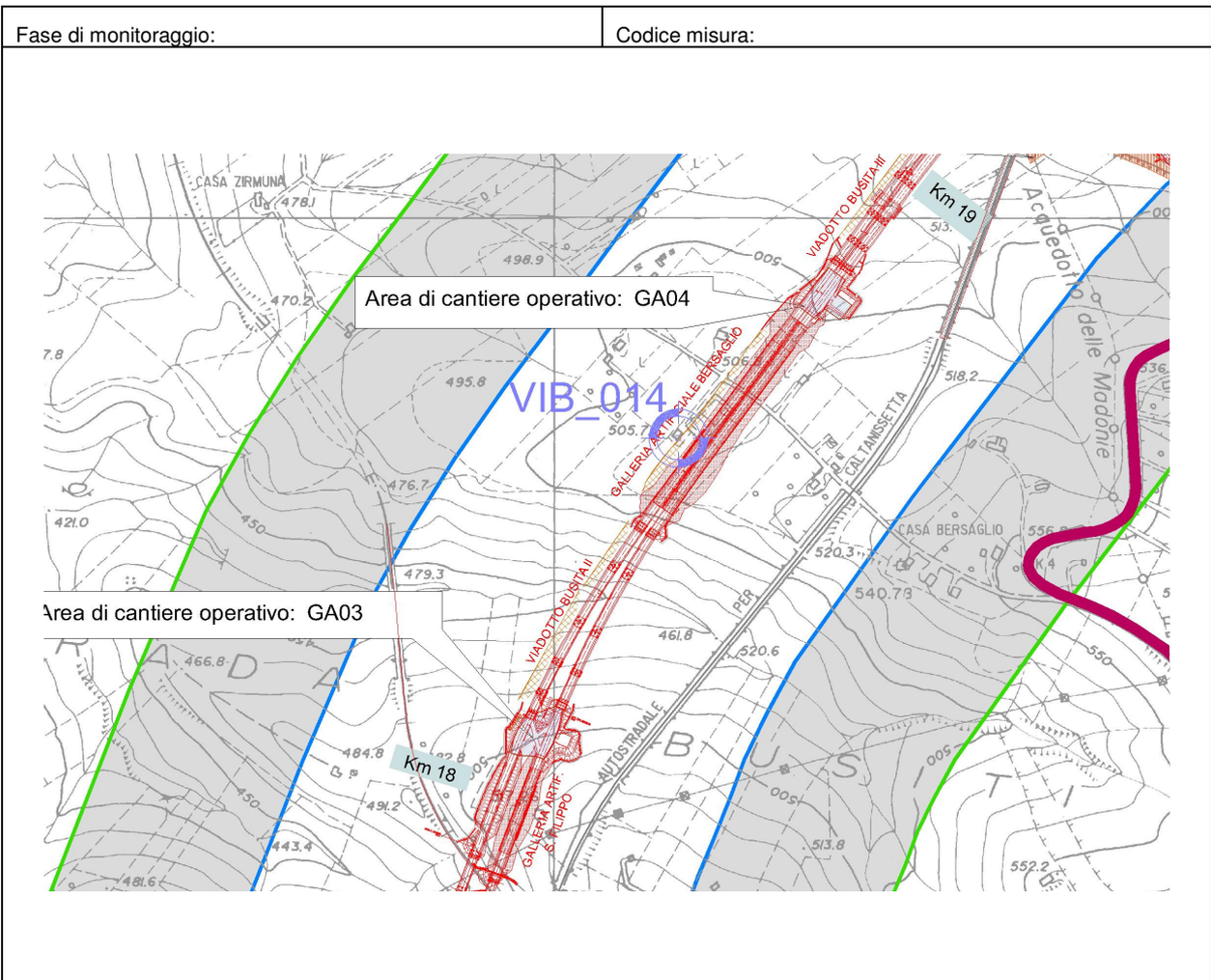
**VIBRAZIONI**

**SCHEDA PUNTO DI MISURA: VIB\_014**

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2436169; 4152708)

Fase di monitoraggio:

Codice misura:



**LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA**

Località: C.Da Busiti  
 Comune: Caltanissetta  
 Provincia: Caltanissetta  
 Regione: Sicilia  
 Distanza dal tracciato: 20 m  
 Pk: 18+500

Accesso al punto di misura:

Sorgenti esistenti:

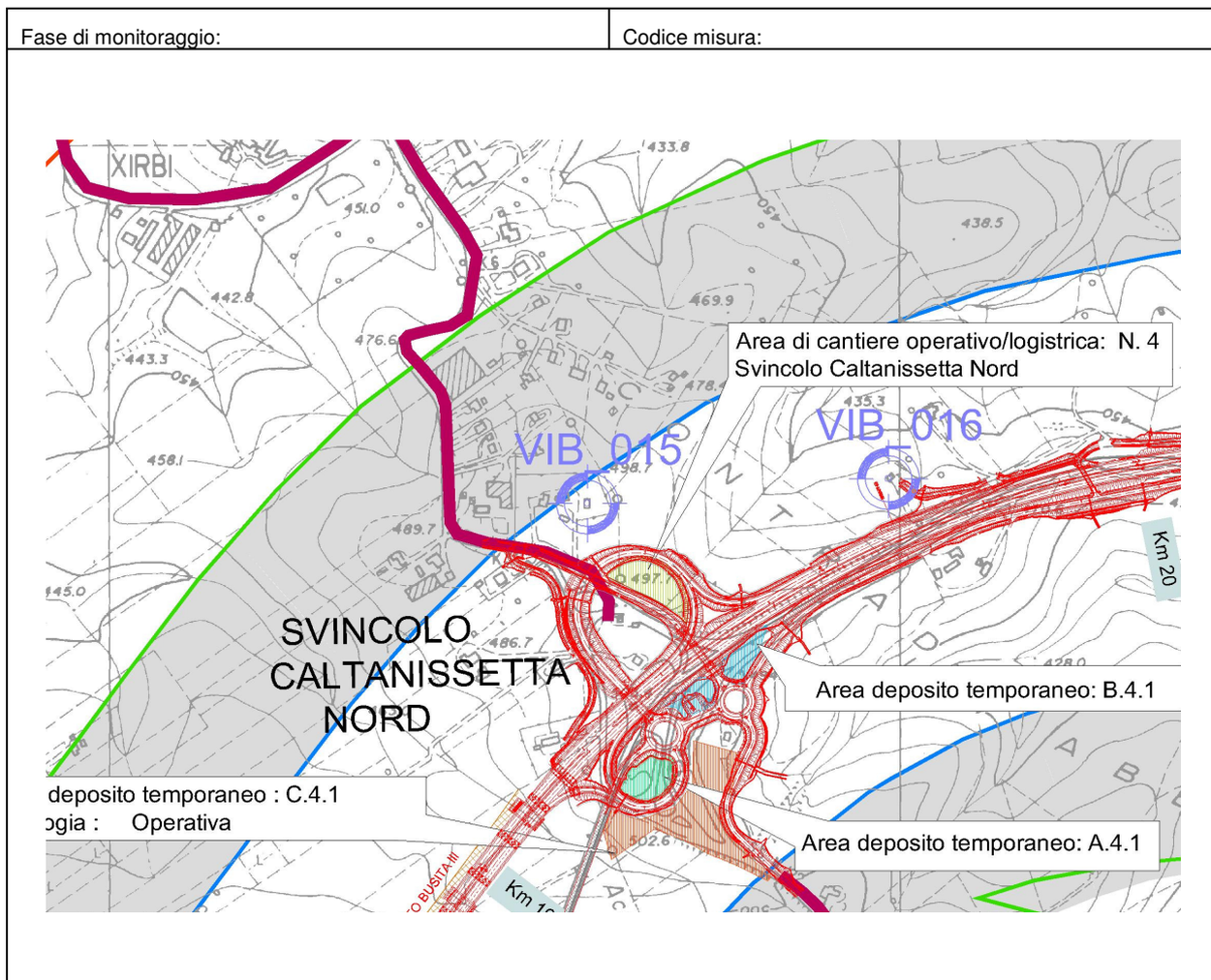
## VIBRAZIONI

SCHEDA PUNTO DI MISURA: VIB\_015

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2436607; 4153525)

Fase di monitoraggio:

Codice misura:



### LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località: C.Da Abbazia Santuzza  
 Comune: Caltanissetta  
 Provincia: Caltanissetta  
 Regione: Sicilia  
 Distanza dal tracciato: 60 m  
 Pk: 19+400

Accesso al punto di misura:

Sorgenti esistenti:

Cod. elab.: 000GE220PM06PSH007 B

Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE  
 P.M.A. RUMORE E VIBRAZIONI

Data: 11/11

Nome file: 000GE220PM06PSH007 B.pdf

Schede Ricettori - Vibrazioni

Pagina 19 di 37

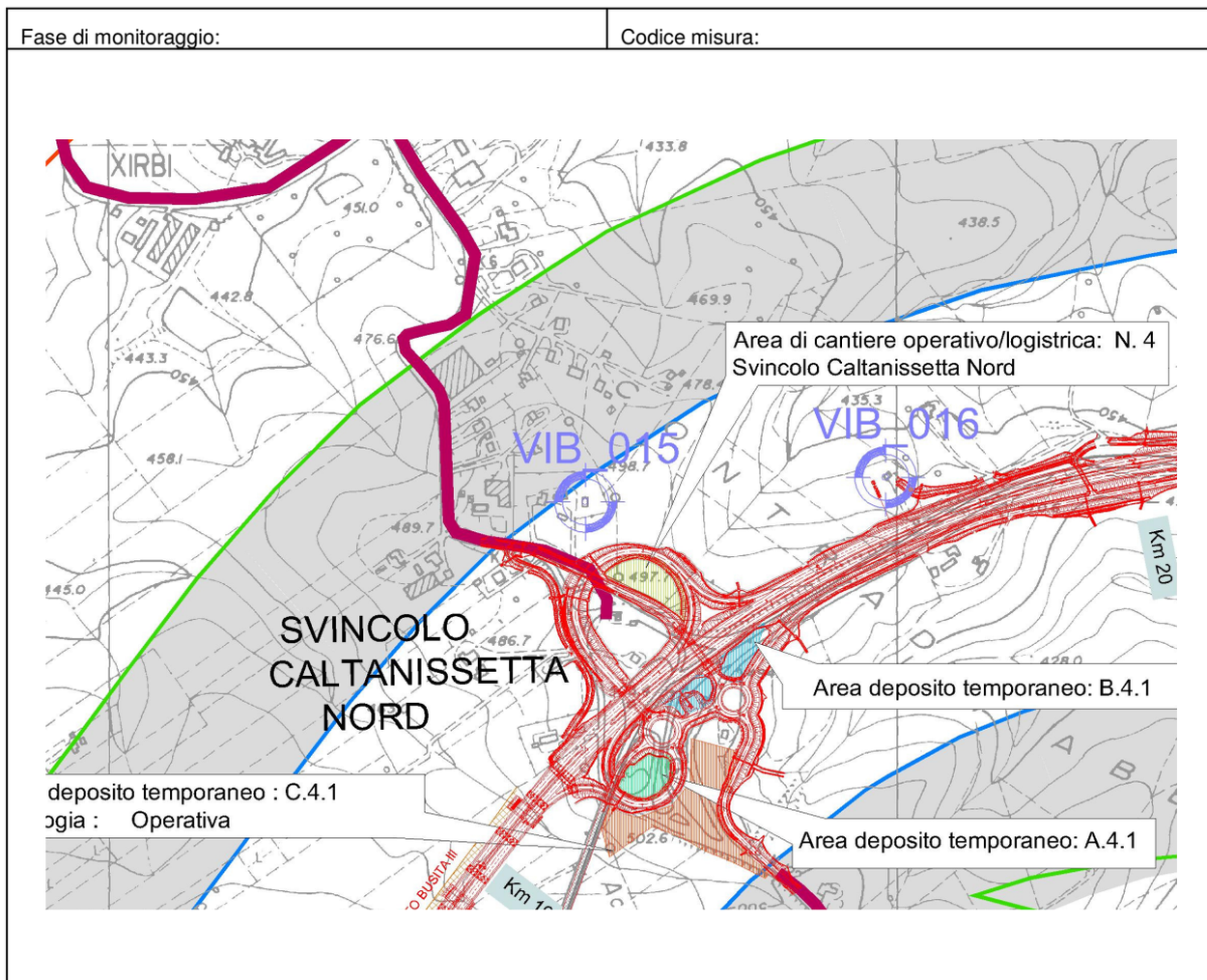
## VIBRAZIONI

SCHEDA PUNTO DI MISURA: VIB\_016

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2436991; 4153559)

Fase di monitoraggio:

Codice misura:



### LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località: C.Da Abbazia Santuzza  
 Comune: Caltanissetta  
 Provincia: Caltanissetta  
 Regione: Sicilia  
 Distanza dal tracciato: 50 m  
 Pk: 19+700

Accesso al punto di misura:

Sorgenti esistenti:

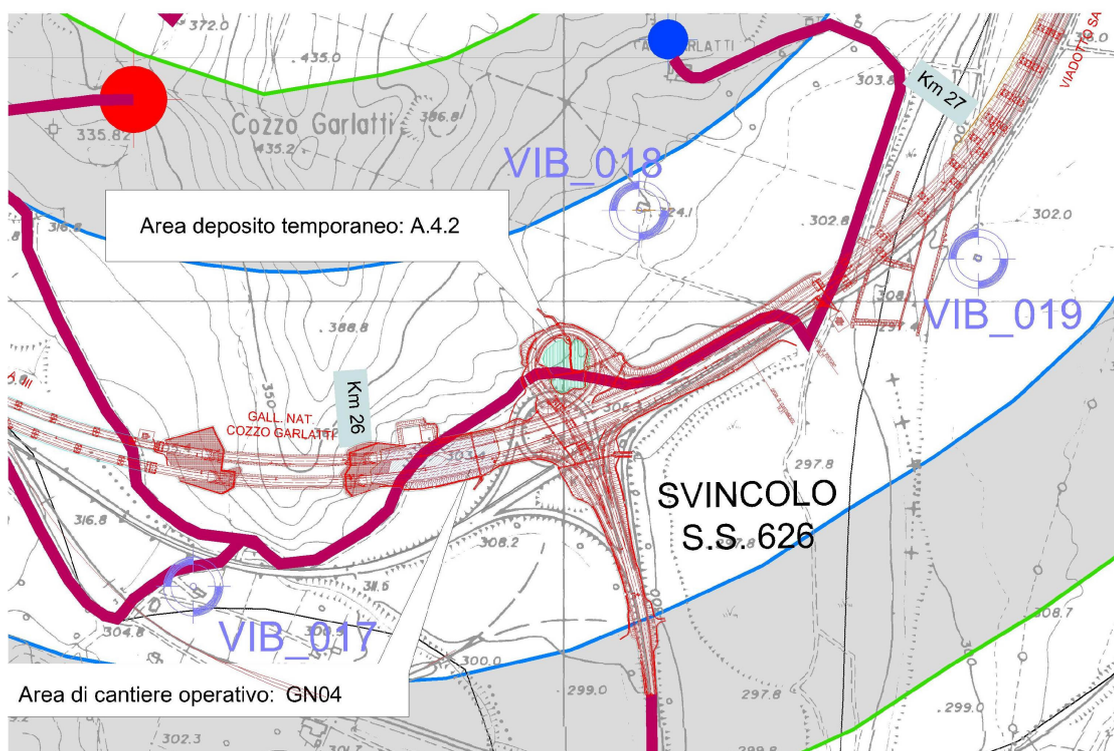
## VIBRAZIONI

SCHEDA PUNTO DI MISURA: VIB\_017

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2442510; 4154610)

Fase di monitoraggio:

Codice misura:



### LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località: C.Da Imera

Comune: Caltanissetta

Provincia: Caltanissetta

Regione: Sicilia

Distanza dal tracciato: 130 m

Pk: 25+800

Accesso al punto di misura:

Sorgenti esistenti:

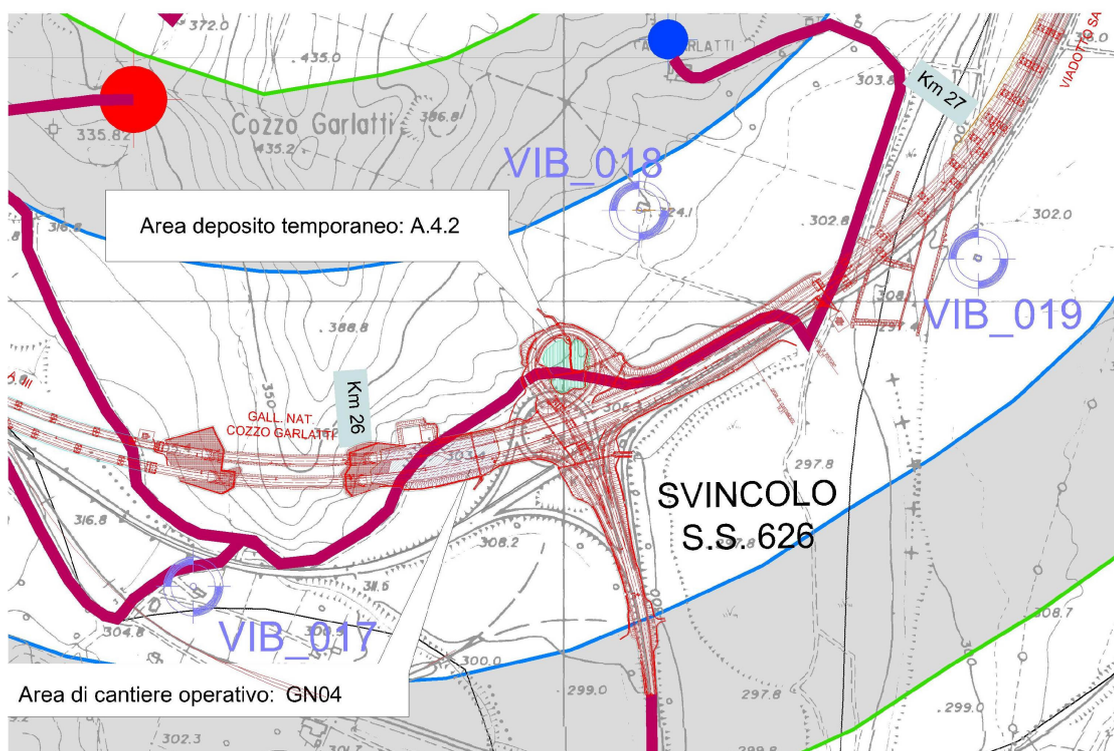
## VIBRAZIONI

SCHEDA PUNTO DI MISURA: VIB\_018

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2443101; 4155129)

Fase di monitoraggio:

Codice misura:



### LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località: C.Da Imera

Comune: S. Caterina Villarmosa

Provincia: Caltanissetta

Regione: Sicilia

Distanza dal tracciato: 200 m

Pk: 26+500

Accesso al punto di misura:

Sorgenti esistenti:

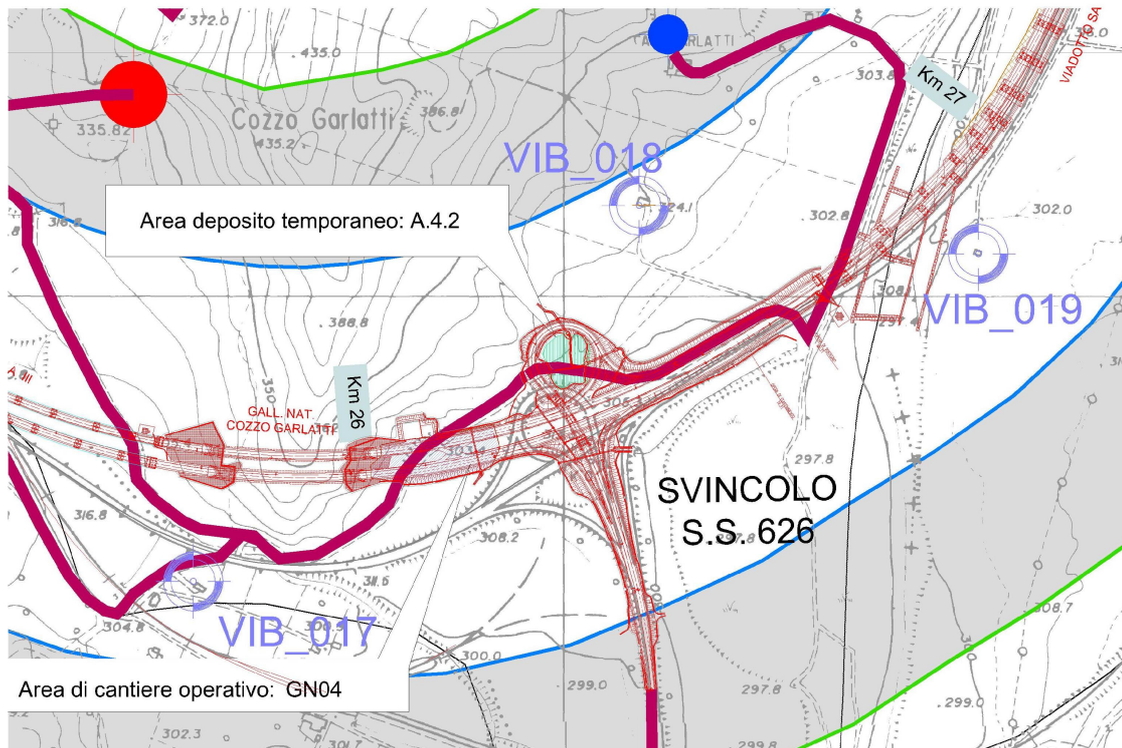
## VIBRAZIONI

SCHEDA PUNTO DI MISURA: VIB\_019

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2443547; 4155062)

Fase di monitoraggio:

Codice misura:



### LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località: C.Da Imera

Comune: Villarosa

Provincia: Enna

Regione: Sicilia

Distanza dal tracciato: 60 m

Pk: 26+850

Accesso al punto di misura:

Sorgenti esistenti:

Cod. elab.: 000GE220PM06PSH007 B

Nome file: 000GE220PM06PSH007 B.pdf

Titolo: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE  
 P.M.A. RUMORE E VIBRAZIONI  
 Schede Ricettori - Vibrazioni

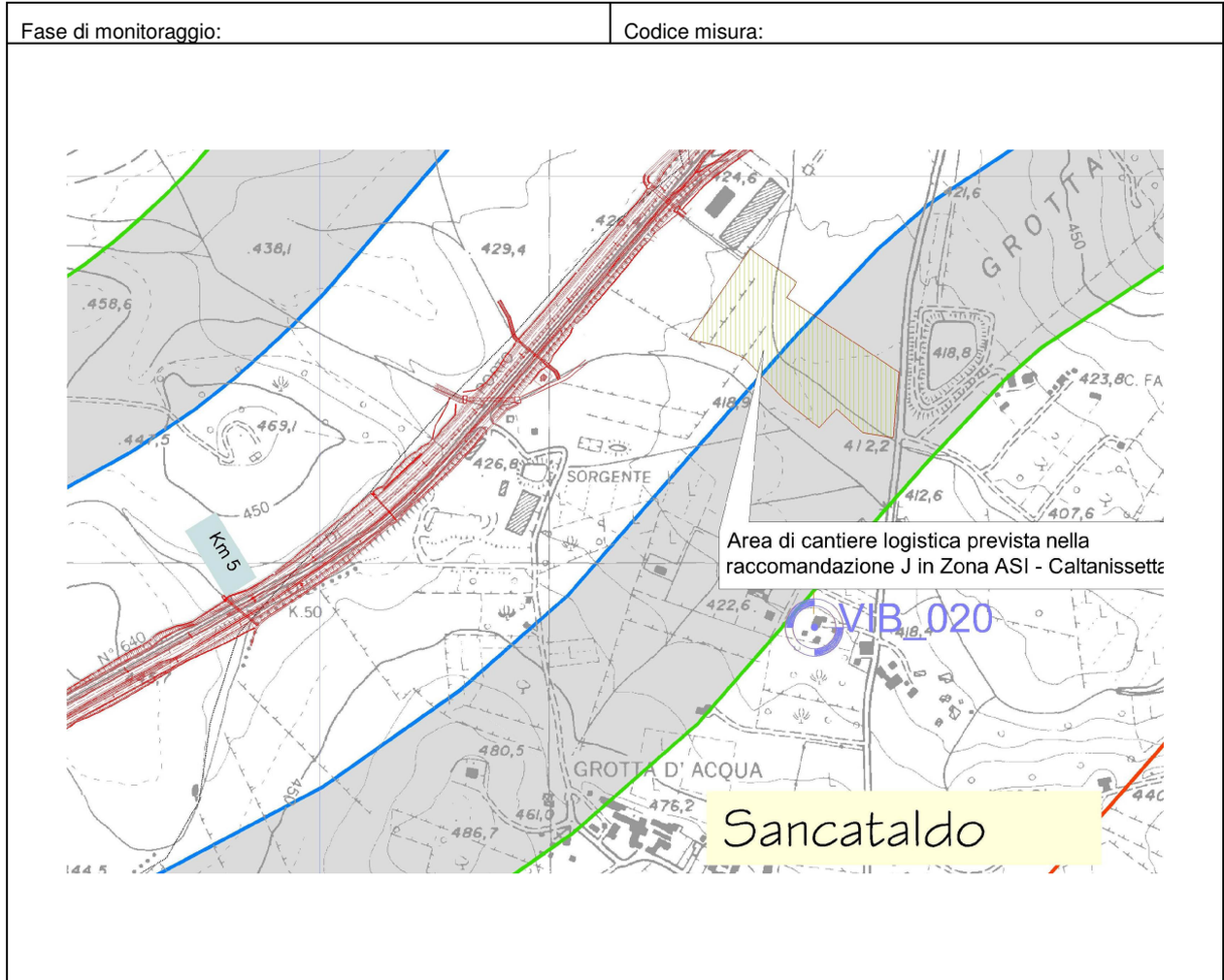
Data: 11/11

Pagina 23 di 37

**VIBRAZIONI**

**SCHEDA PUNTO DI MISURA: VIB\_020**

COORDINATE DI RIFERIMENTO: (2427298; 4143948)

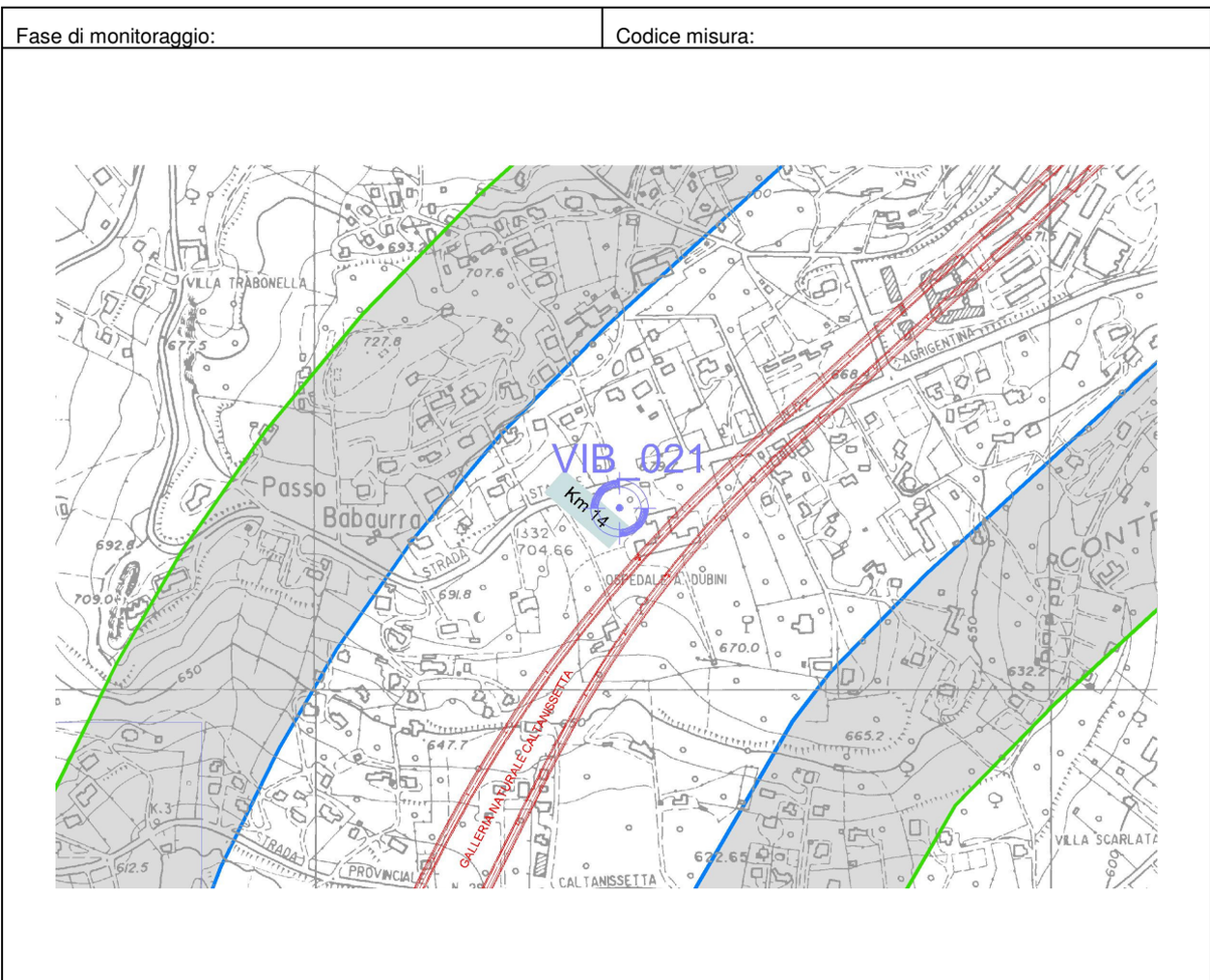


LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA	
Località: La Sorgente Comune: Provincia: Caltanissetta Regione: Sicilia Distanza dal tracciato: 250 m Pk: 4+800	Accesso al punto di misura:  Sorgenti esistenti:

**VIBRAZIONI**

SCHEDA PUNTO DI MISURA: VIB\_021

COORDINATE DI RIFERIMENTO: 2433412;4149251;



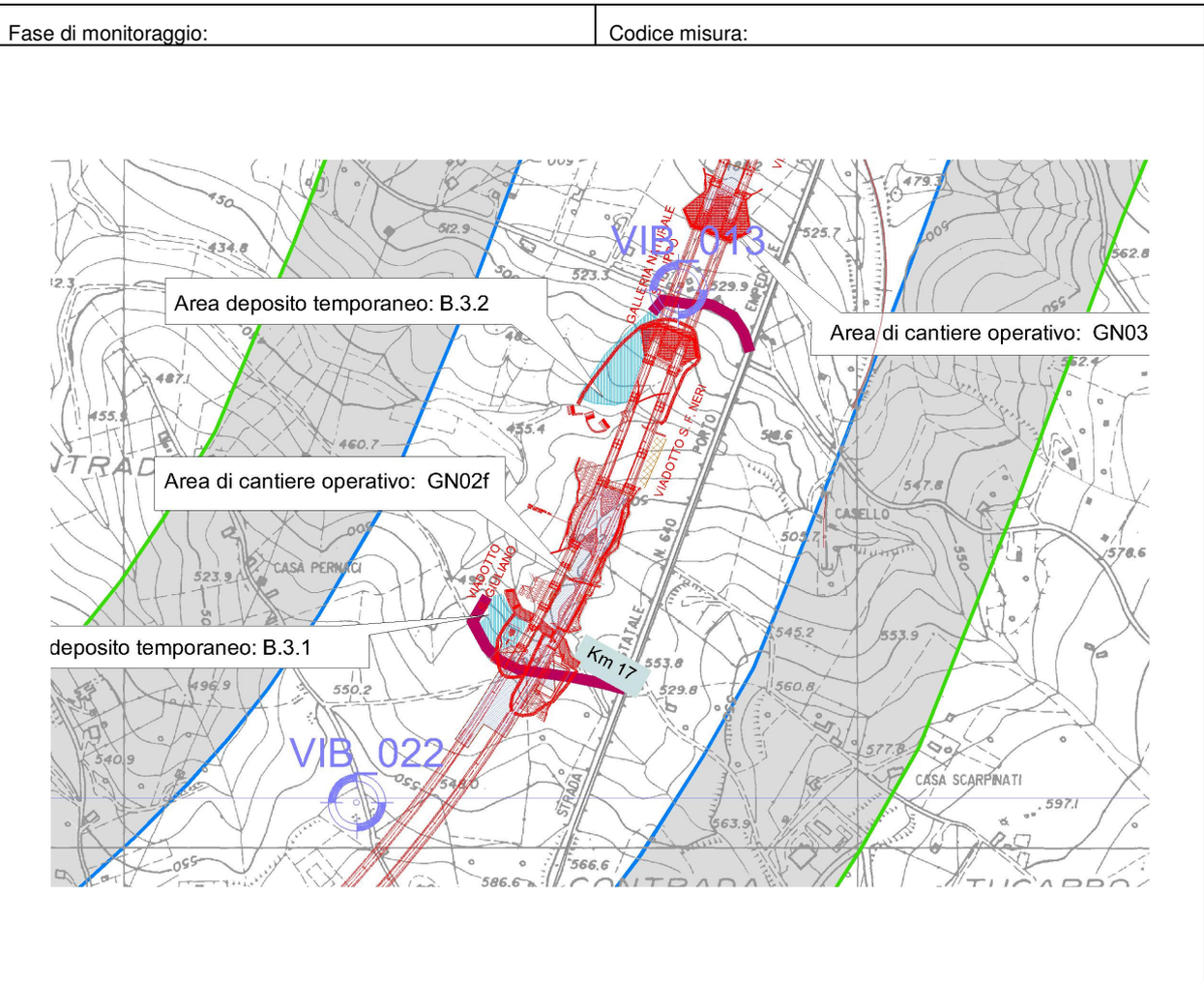
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località: Ospedale Dubini Comune: Caltanissetta Provincia: Caltanissetta Regione: Sicilia Distanza dal tracciato: 250 m Pk: 5+200	Accesso al punto di misura:  Sorgenti esistenti:
--	--

**VIBRAZIONI**

**SCHEDA PUNTO DI MISURA: VIB\_022**

COORDINATE DI RIFERIMENTO: 2435322;4151068



LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA	
Località: Contrada Tucarbo Comune: Caltanissetta Provincia: Caltanissetta Regione: Sicilia Distanza dal tracciato: 60 m Pk: 8+700	Accesso al punto di misura:  Sorgenti esistenti:

### 3. SCHEDE DI MISURA TIPO

<i>Cod. elab.:</i> 000GE220PM06PSH007 B	<i>Titolo:</i> PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. RUMORE E VIBRAZIONI	<i>Data:</i> 11/11
<i>Nome file:</i> 000GE220PM06PSH007 B.pdf	<b>Schede Ricettori - Vibrazioni</b>	<i>Pagina</i> 27 di 37

## VIBRAZIONI

SCHEDA PUNTO DI MISURA VIB \_\_\_\_\_

COORDINATE DI RIFERIMENTO:

Fase di monitoraggio:	Codice misura:
Stralcio planimetrico 1:5.000	

### LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:  
Comune:  
Provincia:  
Regione:  
Distanza dal tracciato:  
Pk:

Cod. elab.: 000GE220PM06PSH007 B	Titolo:PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. RUMORE E VIBRAZIONI	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM06PSH007 B.pdf	Schede Ricettori - Vibrazioni	Pagina 28 di 37

PROGETTO ESECUTIVO

DESCRIZIONE DEL SITO/RICETTORE

CARATTERIZZAZIONE DEL SITO/RICETTORE	
Destinazione d'uso	
Numero piani fuori terra	
Informazioni sulla geologia in corrispondenza del tracciato	
Tipologia di tracciato	

CARATTERIZZAZIONE SINTETICA DEL SITO		
ELEMENTI ANTROPICO INSEDIATIVI	ELEMENTI DI VALORE NATURALISTICO AMBIENTALE	ELEMENTI DI PROGETTO
<input type="checkbox"/> Attività agricola	<input type="checkbox"/> Area di pregio paesistico – ambientale	<input type="checkbox"/> Cantiere
<input type="checkbox"/> Attività produttiva	<input type="checkbox"/> Parco regionale	<input type="checkbox"/> Area tecnica
<input type="checkbox"/> Residenziale	<input type="checkbox"/> Riserva naturale / SIC / ZPS	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input type="checkbox"/> Cascina, fabbricato rurale	<input type="checkbox"/> PLIS	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
<input type="checkbox"/> Aree degradate	<input type="checkbox"/> Bosco	<input type="checkbox"/> Trincea
<input type="checkbox"/> Scuola	<input type="checkbox"/> Corso d'acqua	<input type="checkbox"/> Rilevato
<input type="checkbox"/> Ospedale	<input type="checkbox"/> Falda	<input type="checkbox"/> Viadotto
<input type="checkbox"/> Nucleo / edificio di interesse storico	<input type="checkbox"/> Vincolo idrogeologico / rispetto pozzi idrici	<input type="checkbox"/> Svincolo
<input type="checkbox"/> Cimitero	<input type="checkbox"/> Altro:	<input type="checkbox"/> Area di servizio
<input type="checkbox"/> Altro:		<input type="checkbox"/> Altro:

PROGETTO ESECUTIVO

Foto ricettore	Foto di dettaglio del piano di misura
Foto dell'ambiente in cui è situata la posizione di misura	Foto di dettaglio sul posizionamento degli accelerometri

INIZIO MISURA	TERMINE MISURA	TEMPO DI MISURA

PROGETTO ESECUTIVO

STRUMENTAZIONE	CALIBRATORE
Accelerometro X:	
Accelerometro Y:	
Accelerometro Z:	
Analizzatore:	

UBICAZIONE PUNTO	COORDINATE	
Piano:	x:	y:
Lato dell'edificio:		
Ambiente:		

INQUADRAMENTO DELLE SORGENTI DI VIBRAZIONE PRESENTI	
Sorgenti di vibrazione [distanza dall'edificio]:	
<input type="checkbox"/> Attività di cantiere:	
<input type="checkbox"/> Impianti industriali:	
<input type="checkbox"/> Traffico veicolare:	
<input type="checkbox"/> Traffico ferroviario:	
<input type="checkbox"/> Altre sorgenti:	

NOTE

Operatore:
------------

PROGETTO ESECUTIVO

RISULTATO DELLE MISURE (INTERO PERIODO)								
	Asse	a (mm/s <sup>2</sup> )	a <sub>w</sub> (mm/s <sup>2</sup> )	a <sub>wmax</sub> (mm/s <sup>2</sup> )	banda v <sub>max</sub> f(Hz)	Valore v <sub>max</sub> f(mm/s)	L <sub>w</sub> (dB)	L <sub>wmax</sub> (dB)
Intera registrazione	X							
	Y							
	Z							
Periodo Diurno (07-22)	X							
	Y							
	Z							
Periodo Notturno (22-07)	X							
	Y							
	Z							

RISULTATO DELLE MISURE (EVENTI)										
N.	Inizio (hh:mm:ss)	Durata (s)	Asse	a (mm/s <sup>2</sup> )	a <sub>w</sub> (mm/s <sup>2</sup> )	a <sub>wmax</sub> (mm/s <sup>2</sup> )	banda v <sub>max</sub> f(Hz)	Valore v <sub>max</sub> f(mm/s)	a <sub>wmax</sub> (mm/s <sup>2</sup> )	Fatt Cresta a <sub>w</sub>
1			X							
			Y							
			Z							
			Descrizione							
2			X							
			Y							
			Z							
			Descrizione							
...			X							
			Y							
			Z							
			Descrizione							

NOTE

Operatore:

PROGETTO ESECUTIVO

GRAFICI GLOBALI: TIME HISTORY ACCELERAZIONE (NON PONDERATO)

X

Y

Z

NOTE

Cod. elab.: 000GE220PM06PSH007 B	Titolo:PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. RUMORE E VIBRAZIONI	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM06PSH007 B.pdf	Schede Ricettori - Vibrazioni	Pagina 33 di 37

PROGETTO ESECUTIVO

GRAFICI GLOBALI: ASSE X

TIME HISTORY  $a_w$

Inserire time history, visualizzare soglia di percezione prevista dalla UNI9614 e segnalare eventuali superamenti ("eventi").

SPETTRO DI  $a$  (NON PONDERATO)

Inserire lo spettro sovrapposto alle curve limite previste dalla ISO 2631.

Inserire tabella con valori dello spettro

SPETTRO DEI MASSIMI DI  $a$  (NON PONDERATO)

Inserire lo spettro sovrapposto alle curve limite previste dalla ISO 2631.

Inserire tabella con valori dello spettro

NOTE

Cod. elab.: 000GE220PM06PSH007 B	Titolo:PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. RUMORE E VIBRAZIONI	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM06PSH007 B.pdf	Schede Ricettori - Vibrazioni	Pagina 34 di 37

PROGETTO ESECUTIVO

GRAFICI GLOBALI: ASSE Y

TIME HISTORY  $a_w$

Inserire time history, visualizzare soglia di percezione prevista dalla UNI9614 e segnalare eventuali superamenti ("eventi").

SPETTRO DI  $a$  (NON PONDERATO)

Inserire lo spettro sovrapposto alle curve limite previste dalla ISO 2631.

Inserire tabella con valori dello spettro

SPETTRO DEI MASSIMI DI  $a$  (NON PONDERATO)

Inserire lo spettro sovrapposto alle curve limite previste dalla ISO 2631.

Inserire tabella con valori dello spettro

NOTE

Cod. elab.: 000GE220PM06PSH007 B	Titolo:PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. RUMORE E VIBRAZIONI	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM06PSH007 B.pdf	Schede Ricettori - Vibrazioni	Pagina 35 di 37

PROGETTO ESECUTIVO

GRAFICI GLOBALI: ASSE Z

TIME HISTORY  $a_w$

Inserire time history, visualizzare soglia di percezione prevista dalla UNI9614 e segnalare eventuali superamenti ("eventi").

SPETTRO DI  $a$  (NON PONDERATO)

Inserire lo spettro sovrapposto alle curve limite previste dalla ISO 2631.

Inserire tabella con valori dello spettro

SPETTRO DEI MASSIMI DI  $a$  (NON PONDERATO)

Inserire lo spettro sovrapposto alle curve limite previste dalla ISO 2631.

Inserire tabella con valori dello spettro

NOTE

Cod. elab.: 000GE220PM06PSH007 B	Titolo:PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. RUMORE E VIBRAZIONI	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM06PSH007 B.pdf	Schede Ricettori - Vibrazioni	Pagina 36 di 37

PROGETTO ESECUTIVO

GRAFICI EVENTO 1: ASSE SU CUI SI VERIFICA IL SUPERAMENTO DI SOGLIA

TIME HISTORY  $a_w$

Inserire time history, visualizzare soglia di percezione prevista dalla UNI9614 e segnalare eventuali superamenti ("eventi").

SPETTRO DI  $a$  (NON PONDERATO)

Inserire lo spettro sovrapposto alle curve limite previste dalla ISO 2631.

Inserire tabella con valori dello spettro

SPETTRO DEI MASSIMI DI  $a$  (NON PONDERATO)

Inserire lo spettro sovrapposto alle curve limite previste dalla ISO 2631.

Inserire tabella con valori dello spettro

NOTE

Cod. elab.: 000GE220PM06PSH007 B	Titolo:PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE P.M.A. RUMORE E VIBRAZIONI	Data: 11/11
Nome file: 000GE220PM06PSH007 B.pdf	Schede Ricettori - Vibrazioni	Pagina 37 di 37