



Anas SpA

Direzione Centrale Progettazione

ASR 18/07

AUTOSTRADA A3 SALERNO – REGGIO CALABRIA

LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO 1^a DELLE NORME CNR/80

Dal km 153+400 al km 173+900

MACROLOTTO 3 – PARTE 2[^]

MONITORAGGIO AMBIENTALE

CONTRAENTE GENERALE

IL RESPONSABILE DEL CONTRAENTE GENERALE

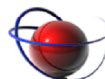
ital  **SARC**

SOGGETTO ESECUTORE DELLE ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

STRAGO S.p.A. [mandataria]



TECNO-BIOS S.r.l. [mandante]



PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

IL RESPONSABILE AMBIENTALE

Dott. Massimiliano Bechini

3TI PROGETTI ITALIA
INGEGNERIA INTEGRATA S.p.A.



VISTO: ANAS S.p.A. – IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dott. Ing. Francesco Ruocco

MONITORAGGIO AMBIENTALE FASE CORSO D'OPERA

Componente Vibrazioni

4° Bollettino quadrimestrale

CODICE PROGETTO

NOME FILE

T00-MA02-MOA-SC28_A.dwg

REVISIONE

SCALA:

PROGETTO

LIV. PROG.

N. PROG.

L0411B

E

1301

CODICE
ELAB.

T00MA02MOASC28

A

-

A

EMISSIONE

GIU 2016

D'ANIELLO

GUARINO

BECHINI

REV.

DESCRIZIONE

DATA

REDATTO

VERIFICATO

APPROVATO

Indice

1.	DESCRIZIONE DELLE ATTIVITA'	2
1.1.	Metodiche di monitoraggio	2
1.2.	Punti di monitoraggio	2
1.3.	Attività di cantiere	3
2.	RISULTATI OTTENUTI	4
3.	CONCLUSIONI	6
	ALLEGATO 1 – SCHEDE DI RESTITUZIONE DEI DATI	7
	ALLEGATO 2 – CERTIFICATI DELLA STRUMENTAZIONE	8

1. DESCRIZIONE DELLE ATTIVITA'

Per incarico della ITALSARC è stata redatta la presente relazione avente ad oggetto le misure vibrometriche eseguite, in Corso d'Opera, in ottemperanza del piano di monitoraggio ambientale "componente vibrazione" riguardante i lavori di ammodernamento ed adeguamento al tipo 1° delle norme CNR/80 dal Km 153+400 al Km 173+900 Macrolotto 3 – parte 2^E dell'autostrada A3 Salerno – Reggio Calabria.

La presente relazione è riferita al periodo di MARZO 2016.

1.1. Metodiche di monitoraggio

Nella fase di monitoraggio CO, oggetto della presente relazione, sono stati quindi eseguiti rilievi nelle aree limitrofe a quelle di cantiere ed in prossimità dei fronti di avanzamento delle lavorazioni (opere d'arte, tratti in trincea o rilevato) in corrispondenza dei ricettori abitativi, al fine di caratterizzare lo stato di fatto da confrontare con i livelli rilevati in AO e con quelli che si risconteranno in PO. Le misure sono costituite da rilievi della durata giornaliera, durante le quali sono stati acquisiti in continuo i livelli vibratorii presenti.

1.2. Punti di monitoraggio

Di seguito si propone la tabella con i punti di misura oggetto delle attività di monitoraggio, la tipologia di indagine (giornaliera) e l'ubicazione e progressiva relativamente all'opera.

PUNTO DI MISURA	Tipo indagine	Ubicazione/progressiva
VI_1	Giornaliera	DG-29 KM 5+300
VI_2	Giornaliera	DG-30 KM 0+010
VI_3	Giornaliera	DG-30 KM 5+100
VI_4	Giornaliera	DG-29 KM 0+800

1.3. Attività di cantiere

Di seguito sono riportate le attività di cantiere in esecuzione durante le misure di monitoraggio vibrometrico:

RICETTORE	TIPOLOGIA	DATA DI ESECUZIONE	ATTIVITA DI CANTIERE
VI_01	ABITAZIONE DI FRONTE GALLERIA COLLE TRODO IMB NORD CARR NORD	10/03/2016	Scavo e Consolidamenti
VI_02	ABITAZIONE A MONTE DELLO SVINCOLO AUTOSTRADALE DI MORMANNO E A MONTE DELL'IMBOCCO NORD DELLA GN MORMANNO	23/03/2016	Sistemazioni
VI_03	ABITAZIONE SOTTO VIADOTTO MANCUSO	23/03/2016	Posa tubazione idraulica viadotti
VI_04	ABITAZIONE SOPRA GALLERIA LARIA IMB SUD	11/03/2016	Scavo, Consolidamenti e arco rovescio

2. RISULTATI OTTENUTI

Di seguito sono riportati i valori riscontrati durante le campagne di monitoraggio vibrometrico confrontate con quanto riscontrato in AO:

Ricettore	Data	Valori di AO			Data	Valori di CO			Lweq lim, x, y, z (dB) UNI9614	Periodo
		Lweq- x (dB)	Lweq- y (dB)	Lweq- z (dB)		Lweq- x (dB)	Lweq- y (dB)	Lweq- z (dB)		
VI_01	02/10/2013	52,3	51,5	50	12/11/2014	53,6	54,7	52,8	77	Diurno
		52,3	51,3	50,7		56,2	53,1	51,7	74	Notturmo
VI_02	17/10/2013	53,4	56,6	55,5	11/11/2014	34	32,8	33,7	77	Diurno
		55,9	56,4	55,2		37,1	30,4	34,9	74	Notturmo
VI_03	18/10/2013	42,6	44,7	43,9	11/11/2014	42,3	52,8	47,3	77	Diurno
		40,4	42,5	41,6		40,4	52,6	47,7	74	Notturmo
VI_04	09/04/2014	37,6	36,9	49,2	12/11/2014	34	32,8	33,7	77	Diurno
		36,8	36,5	35,8		34,1	29,5	33,7	74	Notturmo

Ricettore	Data	Valori di CO			Data	Valori di CO			Lweq lim, x, y, z (dB) UNI9614	Periodo
		Lweq- x (dB)	Lweq- y (dB)	Lweq- z (dB)		Lweq- x (dB)	Lweq- y (dB)	Lweq- z (dB)		
VI_01	10/06/2015	65,2	49,9	51,5	29/09/2015	57,2	51,8	56,6	77	Diurno
		51,2	49,8	50,6		57,6	52	56,8	74	Notturmo
VI_02	09/06/2015	36,6	36,7	36,1	29/09/2015	38,5	39,8	33,5	77	Diurno
		36,4	36,9	35,8		38,6	39,9	33,5	74	Notturmo
VI_03	10/06/2015	45,7	48,7	47,7	30/09/2015	44,7	50,3	48,0	77	Diurno
		45,3	48,0	47,2		38,3	41,9	38,9	74	Notturmo
VI_04	09/06/2015	36,7	32,3	33,7	30/09/2015	37,8	40,1	42,2	77	Diurno
		36,7	32,5	34,2		33,1	34,6	36,9	74	Notturmo

Ricettore	Data	Valori di CO			Lweq lim, x, y, z (dB) UNI9614	Periodo
		Lweq- x (dB)	Lweq- y (dB)	Lweq- z (dB)		
VI_01	10/03/2016	54,9	52,4	53,2	77	Diurno
		55,7	53,1	53,2	74	Notturmo
VI_02	23/03/2016	34,1	33,7	34,1	77	Diurno
		31,6	31	31,3	74	Notturmo
VI_03	23/03/2016	NON ACCESSIBILE			77	Diurno
					74	Notturmo
VI_04	11/03/2016	39,5	42,5	41,8	77	Diurno
		38,8	41,8	40,8	74	Notturmo

Si segnala che il per il ricettore VI_03 abitazione nei pressi del viadotto Mancuso, non è stata eseguita alcuna misura a causa dell'inaccessibilità al ricettore (indisponibilità dei proprietari dello stabile).

3. CONCLUSIONI

Dalle elaborazione dei dati acquisiti durante le campagne di monitoraggio inerenti il periodo di riferimento in oggetto, per nessuno dei ricettori monitorati sono stati riscontrati superamenti dei limiti normativi così come rilevato nelle precedenti campagne di monitoraggio di CO così come dai rilievi effettuali in AO.

I valori riscontrati dai monitoraggi eseguiti durante questo terzo ciclo di misure in CO sono in linea con quanto riscontrato nelle precedenti campagne di CO.

Le lavorazioni in esecuzione nei pressi dei ricettori oggetto dei monitoraggi non risultano essere impattanti in maniera significativa ed evidente per la componente vibrazionale.

Si segnala che il per il ricettore VI_03 abitazione nei pressi del viadotto Mancuso, non è stata eseguita alcuna misura a causa dell'inaccessibilità al ricettore (indisponibilità dei proprietari dello stabile).

MA	MONITORAGGIO AMBIENTALE - FASE CORSO D'OPERA	Bollettino periodico				
	COMPONENTE VIBRAZIONE	T00	MA	02	MOA	SC28

ALLEGATO 1 – SCHEDE DI RESTITUZIONE DEI DATI



Autostrada A3 Salerno-Reggio Calabria
 Lavori per l'ammmodernamento ed adeguamento al tipo 1/a delle Norme CNR/80
 dal Km 153+400 al Km 173+900 - Macrolotto 3 – Parte 2^
 MONITORAGGIO AMBIENTALE – FASE CORSO D'OPERA
 COMPONENTE VIBRAZIONE – BOLLETTINO PERIODICO

3TI PROGETTI ITALIA
 INGEGNERIA INTEGRATA S.p.A.



Componente Ambientale	Vibrazioni
Codice Monitoraggio	VI- 01
Tipologia indagine	Corso d'Opera – MARZO 2016

Localizzazione del punto/areale di monitoraggio

Tratta di appartenenza	DG-29
-------------------------------	-------

Comune	Laino Castello	Provincia	Cosenza
Distanza dal Tracciato	66 m	Progressiva di progetto	km 3+500

Codice recettore	VI_01	Indirizzo	C.da Gallarizzo
-------------------------	-------	------------------	-----------------

Coordinate cartografiche		Coordinate geografiche	
X: 582594.79 m	Y: 4417840.12 m	Long: 15.96541196107E	Lat: 39.904944370N

Caratterizzazione sintetica del sito

Elementi antropico insediativi	Elementi di valore naturalistico/ambientale	Elementi di progetto
Attività agricola	Area di pregio paesistico - ambientale	Cantiere
Attività produttiva	Parco regionale	Area tecnica
Residenziale	Riserva naturale - SIC - ZPS	Galleria naturale
Cascina - fabbricato rurale	altro	Galleria artificiale
Aree degradate	Bosco	Trincea
Scuola	Corso d'acqua	Rilevato
Ospedale - casa di cura - casa di riposo	Falda	Viadotto
Nucleo - edificio di interesse storico	Vincoli idrogeologici - rispetto pozzi idrici	Svincolo
Cimitero		Area di servizio
		Area di stoccaggio
		Viabilità di cantiere

Descrizione del sito / recettore

- Abitazione privata in contesto rurale in contrada Colle Trodo, in area visibilmente segnata da movimenti franaosi in atto.

Foto aerea recettore / sito di misura

VI-01



Legenda



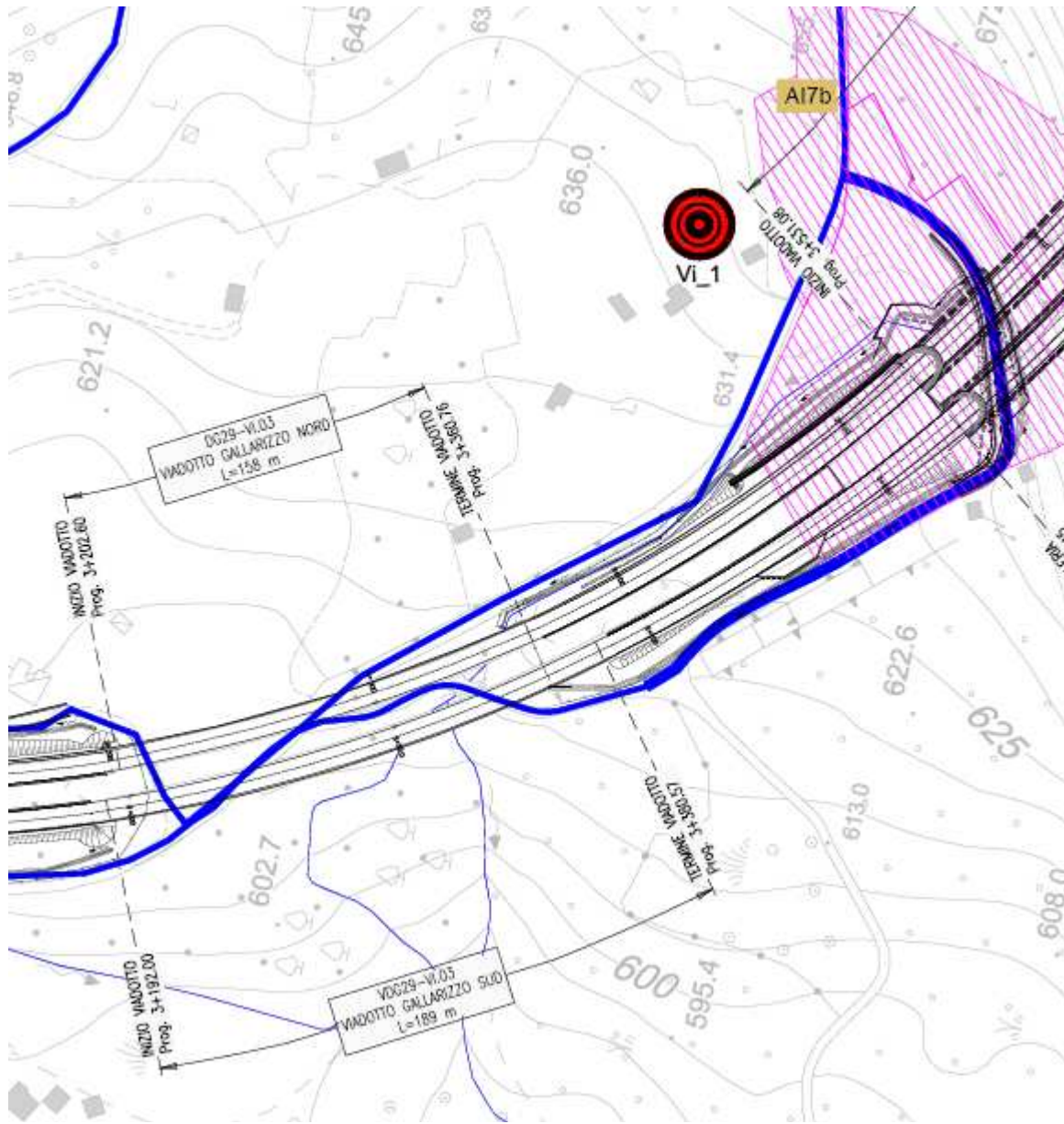
MONITORAGGIO VIBRAZIONALE
Misure giornaliere

Scala

1:5.000

Planimetria cartografica di dettaglio

VI-01



Legenda



MONITORAGGIO VIBRAZIONALE
Misure giornaliere

Scala

1:5.000

Rilievi fotografici

VI-01



Foto 1

Foto della accessibilità alla stazione di indagine



Foto 2

Foto della stazione di indagine

Scheda di sintesi				VI-01	
Tipologia misura	Fase	Anno	Data inizio rilievo	Data fine rilievo	
VIBRAZIONE 24h	Corso d'Opera	2016	10/03/2016	11/03/2016	

Caratterizzazione del recettore	
Destinazione d'uso	Civile abitazione
N. piano fuori terra	1
Informazioni sulla geologia in corrispondenza del tracciato	Scisti del fiume Lao costituiti da argilliti e argillocisti in contatto strutturale con breccie calcaree e calcari che formano la galleria naturale di Colle Trodo.
Tipologia del tracciato	Viadotto, rilevato e Imbocco Galleria naturale

Profilo geologico in corrispondenza del tracciato	VI_01
---	-------

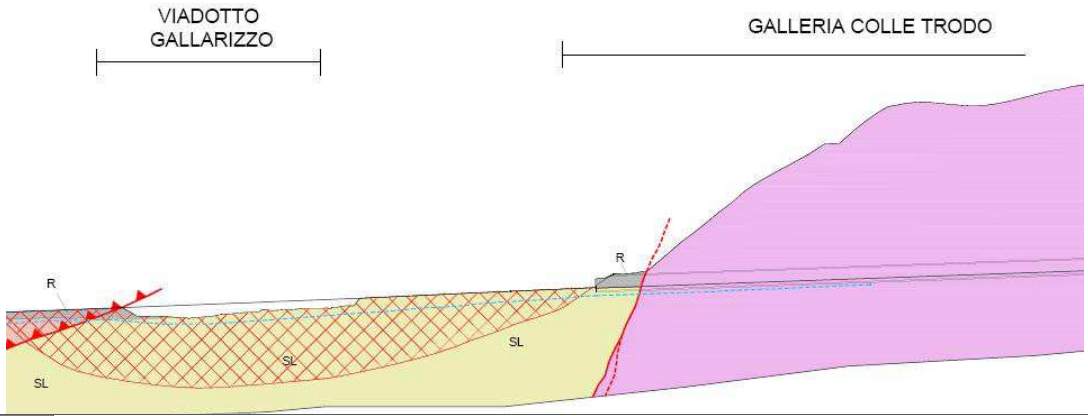


Foto 1 profilo

LEGENDA

- DEPOSITI DETRITICI QUATERNARI (Pliocene - Olocene)**
- R** Riperti e terrapieni di origine antropica (R). Depositi ghiaioso-sabbiosi ben classati e compattati artificialmente (terrapieni), oppure accumuli eterometrici non addensati e non classati (riperti). (Olocene).
 - Ec** Colti eluvio-colluviali (Ec). Depositi aerati, poco compattati e cementati, a struttura matrix-supported con matrice fine prevalentemente sabbioso-siltosa e ciottoli di piccole dimensioni. (Olocene).
 - Df** Detrito di falda (Df). Deposito caratterizzato da struttura open-work e clast-supported, costituito da blocchi e ciottoli angolari, eterometrici e non sferici, immersi in una matrice sabbioso-siltosa subordinata rispetto alla frazione grossolana. (Olocene).
 - ALr** Alluvioni di fondovalle recenti e attuali (ALr). Depositi non cementati e scarsamente addensati, costituiti da ghiaie e ciottoli eterometrici ad arrotondamento e sfericità variabile, immersi in matrice fine prevalentemente sabbioso-siltosa. La struttura del deposito è variabile da matrix a clast supported e la stratificazione si presenta da grossolana a ben evidente. (Olocene).
 - ALa** Alluvioni antiche terrazzate (ALa). Depositi a prevalente componente ghiaiosa, non cementati o debolmente cementati, localmente addensati e costituiti essenzialmente da ghiaie e ciottoli arrotondati immersi in matrice sabbioso-siltosa a vario grado di alterazione. La struttura del deposito è variabile da matrix a clast-supported, mentre la stratificazione non è sempre evidente. (Pleistocene-Olocene).
 - FL** Depositi fluviolacustri (FL). Alternanze di ghiaie, sabbie, silt argillosi e argille siltose. Il deposito presenta struttura variabile da clast a matrix supported, stratificazione discontinua e talvolta sottili livelli torbosi. (Pleistocene inf.-medio).
 - FLM** Depositi fluviolacustri del Mercure (FLM). Depositi conglomeratici di origine fluviale intercalati da livelli fini lacustri. I conglomerati sono costituiti da ciottoli eterometrici e poligenici scarsamente arrotondati, da frequenti ghiaie e da matrice fine prevalentemente sabbiosa. Il deposito si presenta scarsamente cementato ed è caratterizzato da struttura clast-supported e stratificazione grossolana. Le porzioni fini sono costituite da sabbie siltose debolmente argillose a struttura matrix supported e stratificazione evidente materializzata da lamine piano parallele. (Pleistocene inf.-medio).

- SUBSTRATO ROCCIOSO PRE-QUATERNARIO (Triassico-Mesozoico inf.)**
- Unità olistiche**
- DT** Unità di Diamante-Terranova (DT). Unità costituita da argillocisti, fillati di colore da grigiastro a verdastro con intercalazioni quarziche e calcose. (Giurassico sup. - Cretaceo inf.)
- Unità Lungro-Verbicario**
- SL** Scisti del Fiume Lao (SL). Argilliti e argillocisti di colore da grigiastro a verdognolo caratterizzati da intercalazioni centimetriche di quarziti. In alcune porzioni sono state inoltre osservate frequenti intercalazioni centimetriche di arenarie prive di componente carbonatica. (Burdigaliano)
 - Fy** Flysch argillitici (Fy). Alternanze di argilliti e argilliti-marmose di colore da giallo ocra a verde olivastro, intercalate a sottili livelli centimetrico-decimetristici di calcareniti e arenarie. (Miocene inf.)
 - Tr** Formazione di Colle Trodo (Tr). Calcareniti e breccie calcaree di colore da grigio a blu scuro, alternate ad argille siltose, calcari marnosi e marna-argillose variocolori. (Eocene medio - Aquitaniano)
 - BC** Breccie calcaree e calcari (BC). Calcari microcristallini compatti di colore grigio intercalati da breccie carbonatiche di origine sedimentaria e livelli conglomeratici a ciottoli carbonatici. I ciottolitosoli presentano dimensioni centimetrico-decimetristiche e sono immersi in una matrice micistica. (Maastrichtiano - Paleocene)
 - BG** Formazioni di Serra Bonangelo e di Grisolia (BG). Formazioni indistinguibili sul terreno costituite da calcari micistici di colore grigio scuro o nero; calcari stratalitici caratterizzati da intercalazioni di marna rosse e ghiaie e calcari dolomiti di colore grigio chiaro, compatti e stratificati. All'interno dei calcari dolomiti è stata osservata la presenza di selce grigio-scuro. (Noricco sup. - Retico-Hettangiano - Lass-Dogger)
 - D** Dolomie (D). Dolomie di colore grigio chiaro/scuro o nere, a grana medio fine e talora tessitura saccharoid. Talvolta sono presenti dei livelli di dolocareniti di colore nerastro costituite da arenarie medio-fine di dolomie. L'arenario è caratterizzato da una stratificazione metrico-dunometrica grossolana e poco evidente alla mesoscala, nonché da un elevato ed eterogeneo grado di fratturazione. (Noricco)
- ELEMENTI GEOLOGICI, STRUTTURALI E GEOMORFOLOGICI**
- Limiti geologici
 - Superfici di faglia certe
 - - - - - Superfici di faglia presunte
 - ▲▲▲▲▲ Superfici di sovraccarico certe (thrust)

Foto 2 legenda

Inquadramento delle sorgenti di vibrazioni presenti

Sorgenti di vibrazioni [Distanza dall'edificio]:

✓	Attività di cantiere	Traffico veicolare ed allargamento della galleria; Rivestimento definitivo; Rivestimento provvisorio. Realizzazione Lastre di Rivestimento presso i Portali di Imbocco a lato delle gallerie.
	Impianti industriali	
✓	Traffico veicolare	Autostradale [circa 60mt]
	Traffico ferroviario	
✓	Altre sorgenti	Attività antropica

Nota:

Descrizione delle attività di cantiere

Misura Corso d'Opera;
allargamento della galleria naturale GN Colletrodo Imb Nord Carr Nord (rivestimento definitivo; rivestimento provvisorio) e transito automezzi di cantiere. realizzazione Lastre di Rivestimento presso i Portali di Imbocco lato delle gallerie.

Strumentazione utilizzata

-	Analizzatore Vibrometrico – Mod. AIDA VIBRA – matricola 711004
-	Accelerometro piezoelettrici monoassiali – Mod. DYTRAN 3055b3 – matricola 6341
-	Accelerometro piezoelettrici monoassiali – Mod. DYTRAN 3055b3 – matricola 6342
-	Accelerometro piezoelettrici monoassiali – Mod. DYTRAN 3055b3 – matricola 6348
-	NoiseWork - Software di analisi
-	Macchina fotografica

Localizzazione spaziale delle terne accelerometriche nell'edificio VI-01

Terna al piano basso Piano di ubicazione: Terra Locale di ubicazione: Ingresso



Foto terna 1 Foto attività di rilievo

Scheda risultati VI-01

Analisi risultati

Situazione nella norma:	✓	
Condizioni di superamento:		periodo di riferimento diurno
		periodo di riferimento notturno

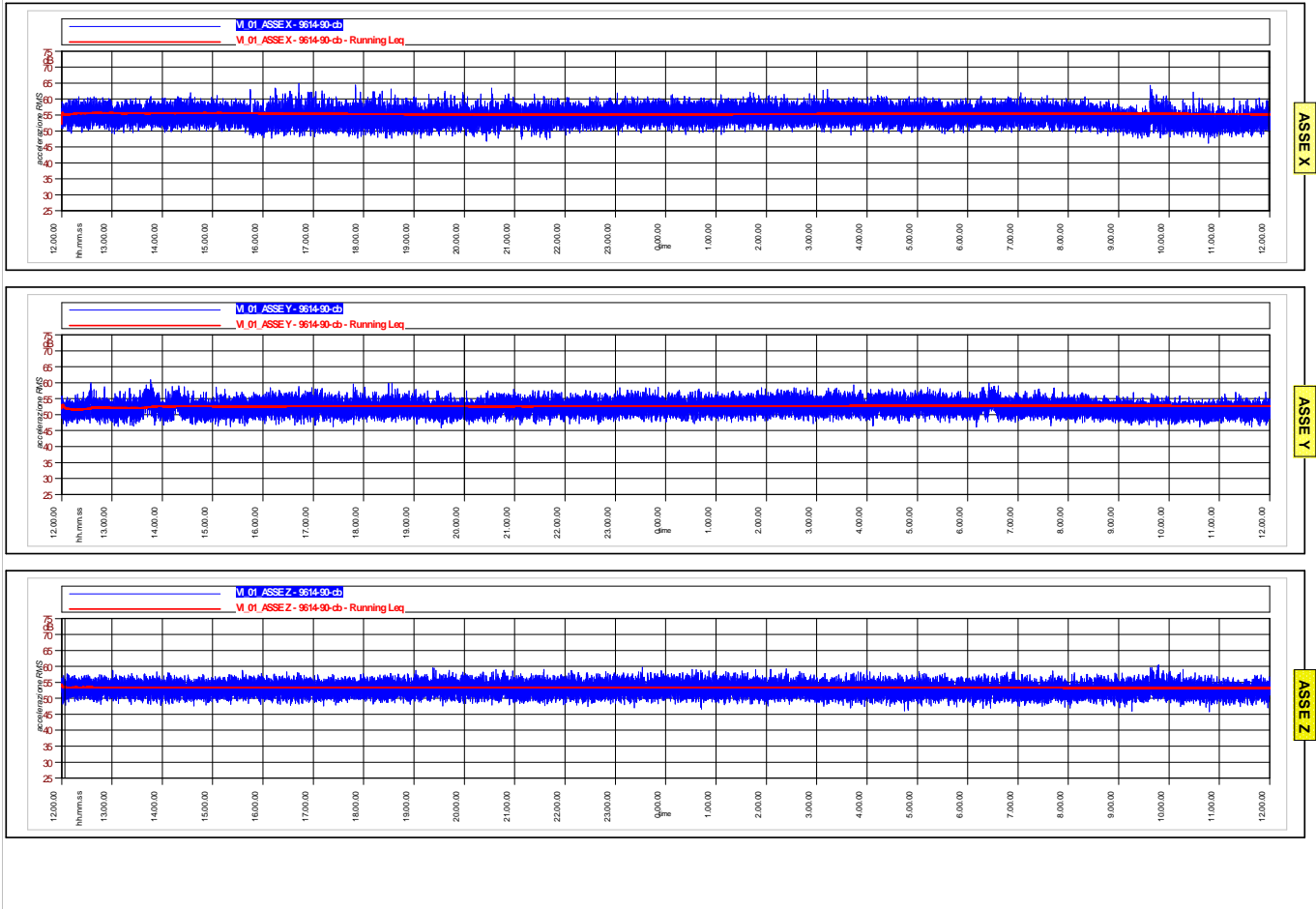
Periodo	Lweq-x (dB)	Lweq-y (dB)	Lweq-z (dB)	Lweq lim, x, y, z (dB)
Diurno	54,9	52,4	53,2	77
Notturmo	55,7	53,1	53,2	74

Periodo	MTVV-x (dB)	MTVV -y (dB)	MTVV -z (dB)
Diurno	64,4	60,9	60,5
Notturmo	-	-	-

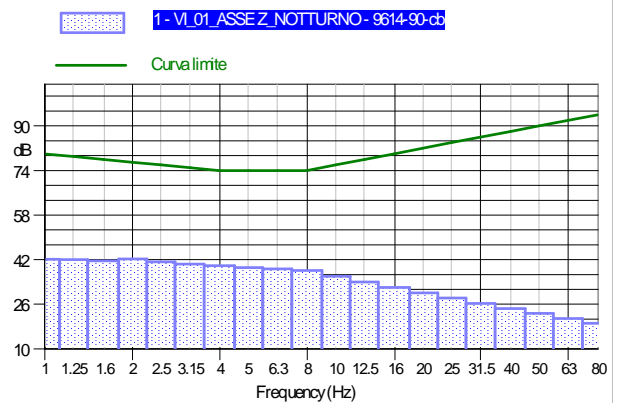
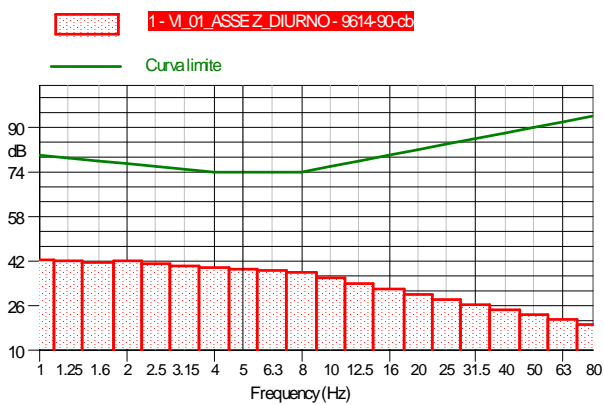
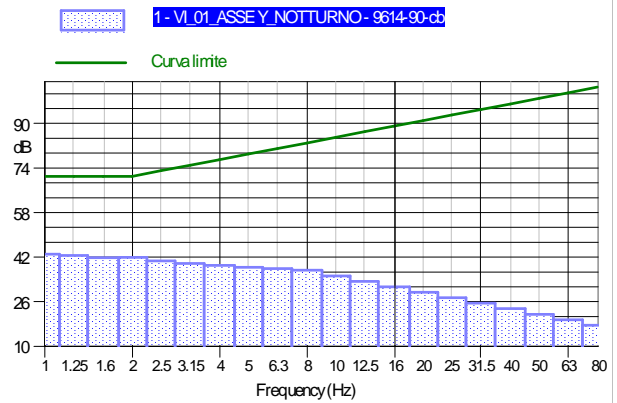
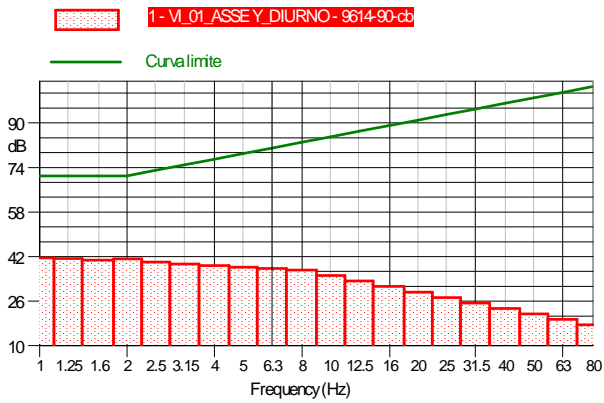
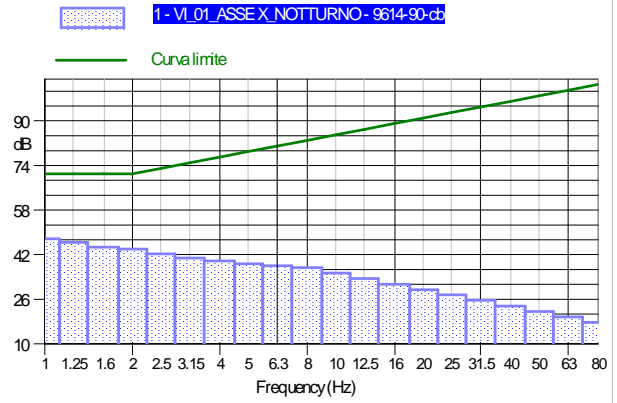
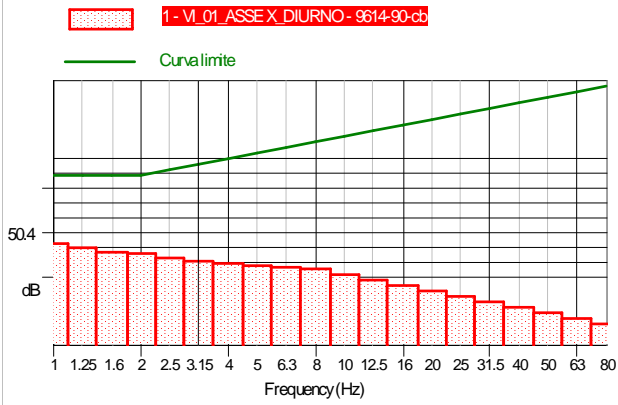
Scheda risultati	VI-01
-------------------------	--------------

Nome misura	Data di inizio	ora	Operatore
VI_01	10/03/2016	12:00	Dott. Guarino Michele
Tipologia Misura	Filtri	Costante di tempo	Strumentazione
VIBRAZIONI	UNI 9614	Slow	<ul style="list-style-type: none"> • Analizzatore ... • Accelerometri piezoelettrici
Localizzazione Ricettore			
MORMANNO (CS)			
Definizione dell'ubicazione della strumentazione			
Terna al piano basso (CH1-X, CH2-Y; CH3-Z): Cucina-Soggiorno			
NESSUN EVENTO RICONTRATO			
E1 = Evento più gravoso generato dall'attività di cantiere (Descrizione evento)			
E2 = Evento più gravoso generato da movimentazione mezzi (Descrizione evento)			

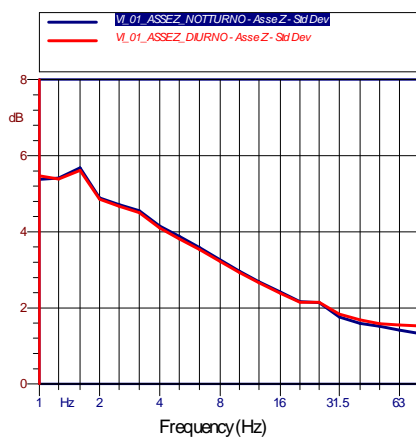
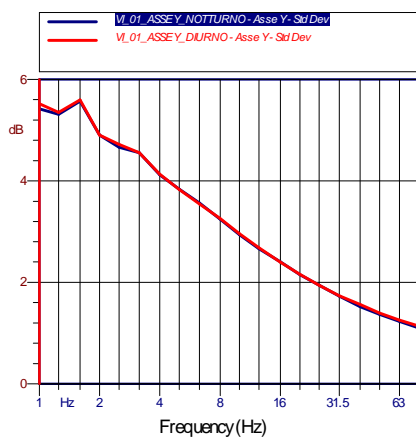
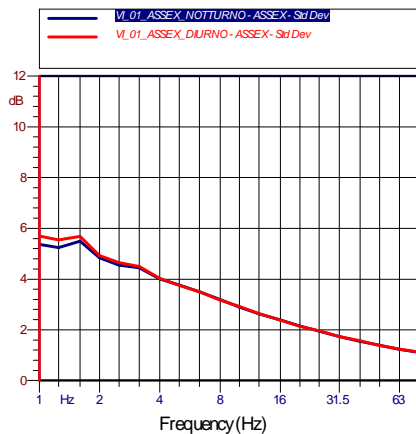
Andamento temporale del valore dell'accelerazione ponderata in frequenza lungo gli assi X, Y e Z (pesatura assi combinati UNI 9614)



Spettro medio della vibrazione (pesatura assi combinati UNI 9614)



Deviazione standard



ASR 18/07 - AUTOSTRADA A3 SALERNO-REGGIO CALABRIA LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO 1 DELLE NORME CNR/80 dal km 153+400 al km 173+900 MACROLOTTO 3 - PARTE 2^

Piano basso diurno

Freq. Hz	ASSE X
	Accelerazione dB
1	46,5
1.25	45,0
1.6	43,4
2	42,9
2.5	41,3
3.15	40,2
4	39,4
5	38,6
6.3	38,0
8	37,4
10	35,4
12.5	33,4
16	31,5
20	29,5
25	27,5
31.5	25,6
40	23,6
50	21,6
63	19,7
80	17,6

Freq. Hz	ASSE Y
	Accelerazione dB
1	41,6
1.25	41,3
1.6	40,7
2	41,2
2.5	40,1
3.15	39,4
4	38,8
5	38,2
6.3	37,7
8	37,2
10	35,2
12.5	33,2
16	31,3
20	29,3
25	27,4
31.5	25,4
40	23,4
50	21,5
63	19,5
80	17,5

Freq. Hz	ASSE Z
	Accelerazione dB
1	42,4
1.25	42,1
1.6	41,6
2	42,1
2.5	41,1
3.15	40,3
4	39,8
5	39,2
6.3	38,6
8	38,0
10	36,0
12.5	34,0
16	32,0
20	30,1
25	28,2
31.5	26,3
40	24,5
50	22,8
63	21,0
80	19,3

ASR 18/07 - AUTOSTRADA A3 SALERNO-REGGIO CALABRIA LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO 1 DELLE NORME CNR/80 dal km 153+400 al km 173+900 MACROLOTTO 3 - PARTE 2^

Piano basso notturno

Freq. Hz	ASSE X
	Accelerazione dB
1	47,7
1.25	46,4
1.6	44,7
2	44,0
2.5	42,2
3.15	40,8
4	39,7
5	38,8
6.3	38,1
8	37,4
10	35,4
12.5	33,4
16	31,4
20	29,5
25	27,5
31.5	25,6
40	23,6
50	21,6
63	19,6
80	17,6

Freq. Hz	ASSE Y
	Accelerazione dB
1	43,1
1.25	42,6
1.6	41,8
2	42,0
2.5	40,7
3.15	39,8
4	39,1
5	38,4
6.3	37,9
8	37,3
10	35,3
12.5	33,3
16	31,3
20	29,4
25	27,4
31.5	25,5
40	23,5
50	21,5
63	19,5
80	17,5

Freq. Hz	ASSE Z
	Accelerazione dB
1	42,2
1.25	42,0
1.6	41,6
2	42,2
2.5	41,2
3.15	40,4
4	39,9
5	39,2
6.3	38,7
8	38,0
10	36,0
12.5	34,0
16	32,0
20	30,0
25	28,2
31.5	26,3
40	24,4
50	22,6
63	20,9
80	19,1

Componente Ambientale	Vibrazioni
Codice Monitoraggio	VI- 02
Tipologia indagine	Corso d'Opera – MARZO 2016

Localizzazione del punto/areale di monitoraggio

Tratta di appartenenza	DG-30
-------------------------------	-------

Comune	Laino Castello	Provincia	Cosenza
Distanza dal Tracciato	74 m	Progressiva di progetto	km 0+010

Codice recettore	VI_02	Indirizzo	SS504
-------------------------	-------	------------------	-------

Coordinate cartografiche		Coordinate geografiche	
X: 583437.27 m	Y: 4417188.04 m	Long: 15.9751832874E	Lat: 39.8989875550N

Caratterizzazione sintetica del sito

Elementi antropico insediativi	Elementi di valore naturalistico/ambientale	Elementi di progetto
Attività agricola	Area di pregio paesistico - ambientale	Cantiere
Attività produttiva	Parco regionale	Area tecnica
Residenziale	Riserva naturale - SIC - ZPS	Galleria naturale
Cascina - fabbricato rurale	altro	Galleria artificiale
Aree degradate	Bosco	Trincea
Scuola	Corso d'acqua	Rilevato
Ospedale - casa di cura - casa di riposo	Falda	Viadotto
Nucleo - edificio di interesse storico	Vincoli idrogeologici - rispetto pozzi idrici	Svincolo
Cimitero		Area di servizio
		Area di stoccaggio
		Viabilità di cantiere

Descrizione del sito / recettore

Abitazione privata in ambiente rurale prossima allo svincolo autostradale di Mormanno.

Foto aerea recettore / sito di misura

VI-02



Legenda



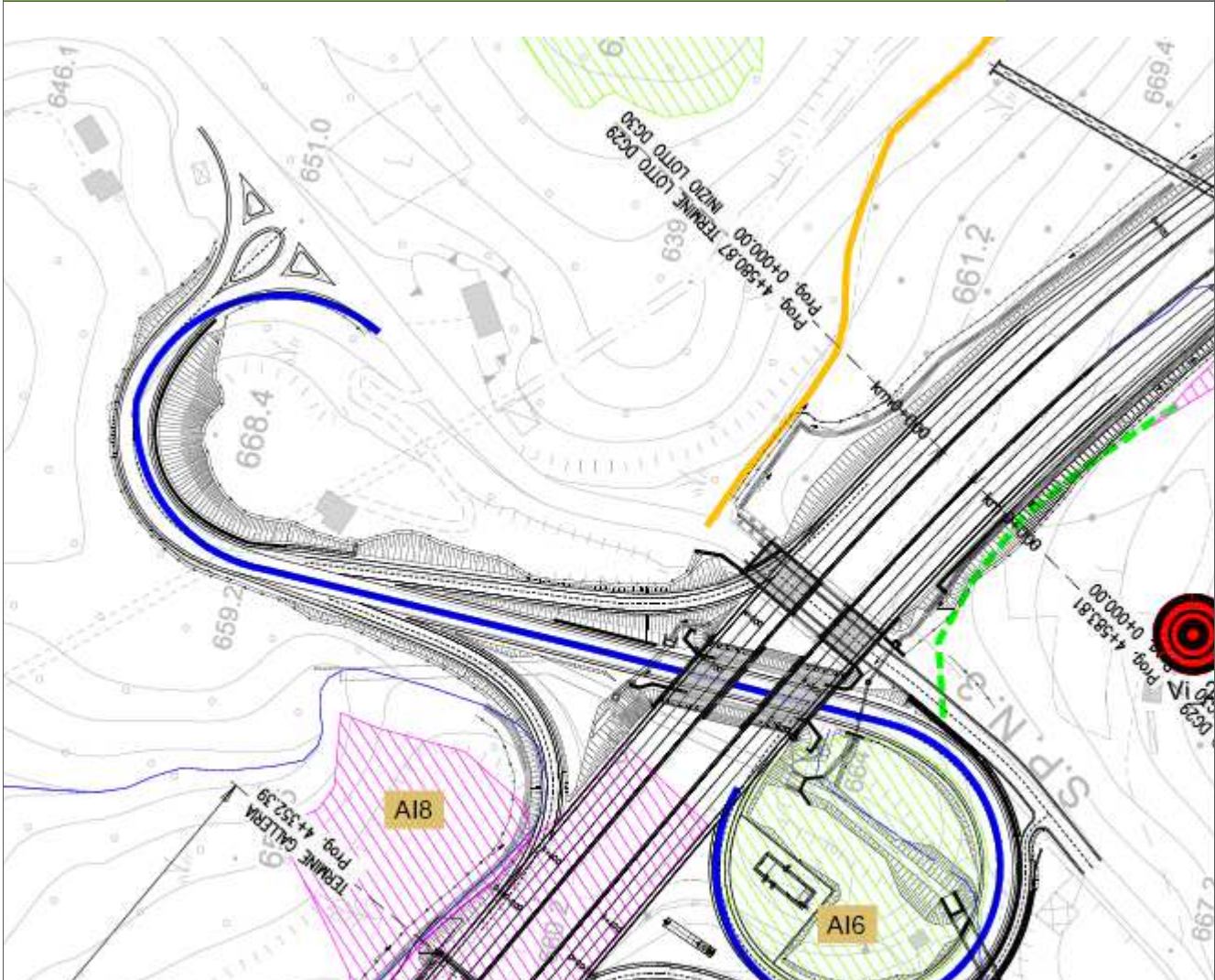
MONITORAGGIO VIBRAZIONALE
Misure giornaliere

Scala

1:5.000

Planimetria cartografica di dettaglio

VI-02



Legenda



MONITORAGGIO VIBRAZIONALE
Misure giornaliere

Scala

1:5.000

Rilievi fotografici

VI-02



Foto 1

Foto della accessibilità alla stazione di indagine

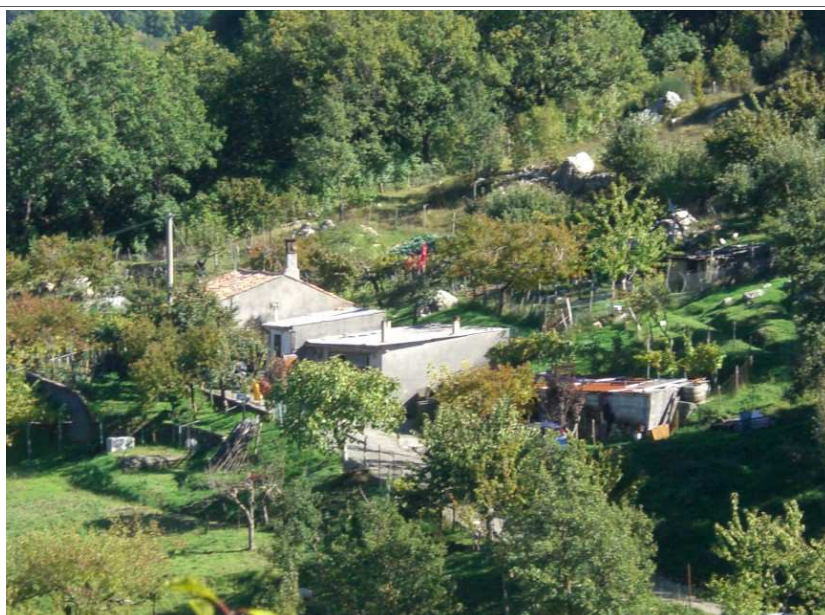


Foto 2

Foto della stazione di indagine

Scheda di sintesi			VI-02	
Tipologia misura	Fase	Anno	Data inizio rilievo	Data fine rilievo
VIBRAZIONE 24h	Corso d'Opera	2016	23/03/2016	24/03/2016

Caratterizzazione del recettore	
Destinazione d'uso	Civile abitazione
N. piano fuori terra	1
Informazioni sulla geologia in corrispondenza del tracciato	Riporto antropico, e alluvioni di fondovalle recente su un substrato costituito da Flysch argillitico in contatto strutturale con breccie calcaree e calcari oe con calcareniti e breccie calcaree con alternanze di argille siltose, calcari marnosi e marne argillose.
Tipologia del tracciato	Svincolo autostradale

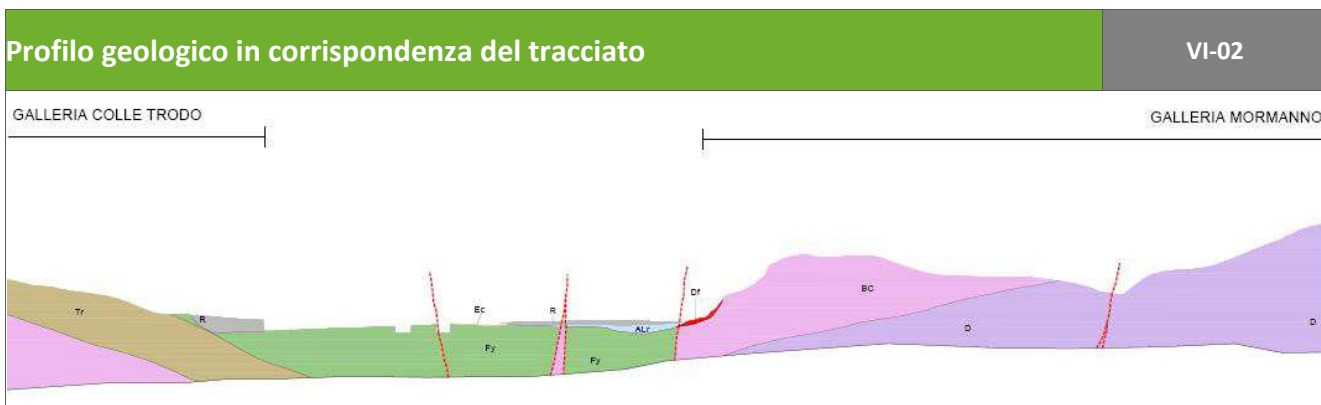


Foto 1	profilo																											
LEGENDA																												
DEPOSITI DETRITICI QUATERNARI (Pliocene - Olocene) <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; border: 1px solid black; text-align: center;">R</td> <td>Riporti e terrapieni di origine antropica (R). Depositi ghiaioso-sabbiosi ben classati e compattati artificialmente (terrapieni), oppure accumuli eterometrici non addensati e non classati (riporti). (Olocene).</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">Ec</td> <td>Coltri eluvio-colluviali. (Ec). Depositi aerati, poco compattati e cementati, a struttura matrix-supported con matrice fine prevalentemente sabbioso-siltosa e ciottoli di piccole dimensioni. (Olocene).</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">Df</td> <td>Detrito di falda (Df). Deposito caratterizzato da struttura open-work e clast-supported, costituito da blocchi e ciottoli angolosi, eterometrici e non sferici, immersi in una matrice sabbioso-siltosa subordinata rispetto alla frazione grossolana. (Olocene).</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">ALa</td> <td>Alluvioni di fondovalle recenti e attuali (ALr). Depositi non cementati e scarsamente addensati, costituiti da ghiaie e ciottoli eterometrici ad arrotondamento e sfericità variabile, immersi in matrice fine prevalentemente sabbioso-siltosa. La struttura del deposito è variabile da matrix a clast supported e la stratificazione si presenta da grossolana a ben evidente. (Olocene).</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">FL</td> <td>Depositi fluviolacustri (FL). Alternanze di ghiaie, sabbie, silt argillosi e argille siltose. Il deposito presenta struttura variabile da clast a matrix supported, stratificazione discontinua e talvolta sottili livelli torbosi. (Pleistocene inf.-medio).</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">FLM</td> <td>Depositi fluviolacustri del Mercure (FLM). Depositi conglomeratici di origine fluviale intercalati da livelli fini lacustri. I conglomerati sono costituiti da ciottoli eliometrici e poligenici scarsamente arrotondati, da frequenti ghiaie e da matrice fine prevalentemente sabbiosa. Il deposito si presenta scarsamente cementato ed è caratterizzato da struttura clast-supported e stratificazione grossolana. Le porzioni fini sono costituite da sabbie siltose debolmente argillose a struttura matrix supported e stratificazione evidente materializzata da lamine piano parallele. (Pleistocene inf.-medio).</td> </tr> </table>		R	Riporti e terrapieni di origine antropica (R). Depositi ghiaioso-sabbiosi ben classati e compattati artificialmente (terrapieni), oppure accumuli eterometrici non addensati e non classati (riporti). (Olocene).	Ec	Coltri eluvio-colluviali. (Ec). Depositi aerati, poco compattati e cementati, a struttura matrix-supported con matrice fine prevalentemente sabbioso-siltosa e ciottoli di piccole dimensioni. (Olocene).	Df	Detrito di falda (Df). Deposito caratterizzato da struttura open-work e clast-supported, costituito da blocchi e ciottoli angolosi, eterometrici e non sferici, immersi in una matrice sabbioso-siltosa subordinata rispetto alla frazione grossolana. (Olocene).	ALa	Alluvioni di fondovalle recenti e attuali (ALr). Depositi non cementati e scarsamente addensati, costituiti da ghiaie e ciottoli eterometrici ad arrotondamento e sfericità variabile, immersi in matrice fine prevalentemente sabbioso-siltosa. La struttura del deposito è variabile da matrix a clast supported e la stratificazione si presenta da grossolana a ben evidente. (Olocene).	FL	Depositi fluviolacustri (FL). Alternanze di ghiaie, sabbie, silt argillosi e argille siltose. Il deposito presenta struttura variabile da clast a matrix supported, stratificazione discontinua e talvolta sottili livelli torbosi. (Pleistocene inf.-medio).	FLM	Depositi fluviolacustri del Mercure (FLM). Depositi conglomeratici di origine fluviale intercalati da livelli fini lacustri. I conglomerati sono costituiti da ciottoli eliometrici e poligenici scarsamente arrotondati, da frequenti ghiaie e da matrice fine prevalentemente sabbiosa. Il deposito si presenta scarsamente cementato ed è caratterizzato da struttura clast-supported e stratificazione grossolana. Le porzioni fini sono costituite da sabbie siltose debolmente argillose a struttura matrix supported e stratificazione evidente materializzata da lamine piano parallele. (Pleistocene inf.-medio).	SUBSTRATO ROCCIOSO PRE-QUATERNARIO (Triassico-Miocene inf.) Unità oolitiche <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; border: 1px solid black; text-align: center;">Df</td> <td>Unità di Diamante-Terranova (DT). Unità costituita da argillositi, filadi di colore da grigiastro a verdastro con intercalazioni quarziche e calcareose. (Giurassico sup. - Cretaceo inf.)</td> </tr> </table> Unità Lungro-Verbicaro <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; border: 1px solid black; text-align: center;">SL</td> <td>Suoli del Fiume Lao (S). Argille e argillositi di colore da grigiastro a verdognolo caratterizzati da intercalazioni centimetriche di quarziti. In alcune porzioni sono state osservate frequenti intercalazioni centimetriche di arenarie prive di componente carbonatica. (Burdigalliano)</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">Fy</td> <td>Flysch argillitici (Fy). Alternanze di argille e argille-marnose di colore da giallo ocra a verde olivastro, intercalate a sottili livelli centimetrico-decimetri di calcareniti o arenarie. (Miocene inf.)</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">Tr</td> <td>Formazione di Colle Trodo (Tr). Calcareniti e breccie calcaree di colore da grigio a blu scuro, alternate ad argille siltose, calcari marnosi e marne-argillose varicosi. (Eocene medio - Agutariano).</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">BC</td> <td>Breccie calcaree e calcari (BC). Calcari micromistralini compatti di colore grigio intercalati da breccie carbonatiche di origine sedimentaria e livelli conglomeratici a ciottoli carbonatici. I ciottolitosi presentano dimensioni centimetrico-decimetrie e sono immersi in una matrice micrica. (Maastriachiano - Paleocene).</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">BG</td> <td>Formazioni di Serra Bonangelo e di Orisola (BG). Formazioni indistinguibili sul terreno costituite da calcari micritici di colore grigio scuro o nero, calcari stratificati caratterizzati da intercalazioni di marne rosse e galle e calcari dolomitici di colore grigio chiaro, compatti e stratificati. All'interno dei calcari dolomitici è stata osservata la presenza di setole grigio-scure. (Norico sup. - Reticco-Hettangiano - Lias-Dogger).</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">D</td> <td>Dolomie (D). Dolomie di colore grigio chiaro/scuro o nero, a grana medio fine e talora tessitura saccharale. Talvolta sono presenti dei livelli di dolaremiti di colore nerastro costituite da arenarie medio-fine di dolomie. L'ammasso è caratterizzato da una stratificazione metrica/plurimetrica grossolana e poco evidente alla mesoscala, nonché da un elevato ed eterogeneo grado di fratturazione. (Norico)</td> </tr> </table>	Df	Unità di Diamante-Terranova (DT). Unità costituita da argillositi, filadi di colore da grigiastro a verdastro con intercalazioni quarziche e calcareose. (Giurassico sup. - Cretaceo inf.)	SL	Suoli del Fiume Lao (S). Argille e argillositi di colore da grigiastro a verdognolo caratterizzati da intercalazioni centimetriche di quarziti. In alcune porzioni sono state osservate frequenti intercalazioni centimetriche di arenarie prive di componente carbonatica. (Burdigalliano)	Fy	Flysch argillitici (Fy). Alternanze di argille e argille-marnose di colore da giallo ocra a verde olivastro, intercalate a sottili livelli centimetrico-decimetri di calcareniti o arenarie. (Miocene inf.)	Tr	Formazione di Colle Trodo (Tr). Calcareniti e breccie calcaree di colore da grigio a blu scuro, alternate ad argille siltose, calcari marnosi e marne-argillose varicosi. (Eocene medio - Agutariano).	BC	Breccie calcaree e calcari (BC). Calcari micromistralini compatti di colore grigio intercalati da breccie carbonatiche di origine sedimentaria e livelli conglomeratici a ciottoli carbonatici. I ciottolitosi presentano dimensioni centimetrico-decimetrie e sono immersi in una matrice micrica. (Maastriachiano - Paleocene).	BG	Formazioni di Serra Bonangelo e di Orisola (BG). Formazioni indistinguibili sul terreno costituite da calcari micritici di colore grigio scuro o nero, calcari stratificati caratterizzati da intercalazioni di marne rosse e galle e calcari dolomitici di colore grigio chiaro, compatti e stratificati. All'interno dei calcari dolomitici è stata osservata la presenza di setole grigio-scure. (Norico sup. - Reticco-Hettangiano - Lias-Dogger).	D	Dolomie (D). Dolomie di colore grigio chiaro/scuro o nero, a grana medio fine e talora tessitura saccharale. Talvolta sono presenti dei livelli di dolaremiti di colore nerastro costituite da arenarie medio-fine di dolomie. L'ammasso è caratterizzato da una stratificazione metrica/plurimetrica grossolana e poco evidente alla mesoscala, nonché da un elevato ed eterogeneo grado di fratturazione. (Norico)
R	Riporti e terrapieni di origine antropica (R). Depositi ghiaioso-sabbiosi ben classati e compattati artificialmente (terrapieni), oppure accumuli eterometrici non addensati e non classati (riporti). (Olocene).																											
Ec	Coltri eluvio-colluviali. (Ec). Depositi aerati, poco compattati e cementati, a struttura matrix-supported con matrice fine prevalentemente sabbioso-siltosa e ciottoli di piccole dimensioni. (Olocene).																											
Df	Detrito di falda (Df). Deposito caratterizzato da struttura open-work e clast-supported, costituito da blocchi e ciottoli angolosi, eterometrici e non sferici, immersi in una matrice sabbioso-siltosa subordinata rispetto alla frazione grossolana. (Olocene).																											
ALa	Alluvioni di fondovalle recenti e attuali (ALr). Depositi non cementati e scarsamente addensati, costituiti da ghiaie e ciottoli eterometrici ad arrotondamento e sfericità variabile, immersi in matrice fine prevalentemente sabbioso-siltosa. La struttura del deposito è variabile da matrix a clast supported e la stratificazione si presenta da grossolana a ben evidente. (Olocene).																											
FL	Depositi fluviolacustri (FL). Alternanze di ghiaie, sabbie, silt argillosi e argille siltose. Il deposito presenta struttura variabile da clast a matrix supported, stratificazione discontinua e talvolta sottili livelli torbosi. (Pleistocene inf.-medio).																											
FLM	Depositi fluviolacustri del Mercure (FLM). Depositi conglomeratici di origine fluviale intercalati da livelli fini lacustri. I conglomerati sono costituiti da ciottoli eliometrici e poligenici scarsamente arrotondati, da frequenti ghiaie e da matrice fine prevalentemente sabbiosa. Il deposito si presenta scarsamente cementato ed è caratterizzato da struttura clast-supported e stratificazione grossolana. Le porzioni fini sono costituite da sabbie siltose debolmente argillose a struttura matrix supported e stratificazione evidente materializzata da lamine piano parallele. (Pleistocene inf.-medio).																											
Df	Unità di Diamante-Terranova (DT). Unità costituita da argillositi, filadi di colore da grigiastro a verdastro con intercalazioni quarziche e calcareose. (Giurassico sup. - Cretaceo inf.)																											
SL	Suoli del Fiume Lao (S). Argille e argillositi di colore da grigiastro a verdognolo caratterizzati da intercalazioni centimetriche di quarziti. In alcune porzioni sono state osservate frequenti intercalazioni centimetriche di arenarie prive di componente carbonatica. (Burdigalliano)																											
Fy	Flysch argillitici (Fy). Alternanze di argille e argille-marnose di colore da giallo ocra a verde olivastro, intercalate a sottili livelli centimetrico-decimetri di calcareniti o arenarie. (Miocene inf.)																											
Tr	Formazione di Colle Trodo (Tr). Calcareniti e breccie calcaree di colore da grigio a blu scuro, alternate ad argille siltose, calcari marnosi e marne-argillose varicosi. (Eocene medio - Agutariano).																											
BC	Breccie calcaree e calcari (BC). Calcari micromistralini compatti di colore grigio intercalati da breccie carbonatiche di origine sedimentaria e livelli conglomeratici a ciottoli carbonatici. I ciottolitosi presentano dimensioni centimetrico-decimetrie e sono immersi in una matrice micrica. (Maastriachiano - Paleocene).																											
BG	Formazioni di Serra Bonangelo e di Orisola (BG). Formazioni indistinguibili sul terreno costituite da calcari micritici di colore grigio scuro o nero, calcari stratificati caratterizzati da intercalazioni di marne rosse e galle e calcari dolomitici di colore grigio chiaro, compatti e stratificati. All'interno dei calcari dolomitici è stata osservata la presenza di setole grigio-scure. (Norico sup. - Reticco-Hettangiano - Lias-Dogger).																											
D	Dolomie (D). Dolomie di colore grigio chiaro/scuro o nero, a grana medio fine e talora tessitura saccharale. Talvolta sono presenti dei livelli di dolaremiti di colore nerastro costituite da arenarie medio-fine di dolomie. L'ammasso è caratterizzato da una stratificazione metrica/plurimetrica grossolana e poco evidente alla mesoscala, nonché da un elevato ed eterogeneo grado di fratturazione. (Norico)																											
ELEMENTI GEOLOGICI, STRUTTURALI E GEOMORFOLOGICI																												
<table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; border-bottom: 1px solid black;">Limiti geologici</td> <td style="width: 50%; border-bottom: 1px dashed red;">Superfici di faglia presente</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid red;">Superfici di faglia certe</td> <td style="border-bottom: 1px solid red;">Superfici di sovraccorrimento certe (thrust)</td> </tr> </table>		Limiti geologici	Superfici di faglia presente	Superfici di faglia certe	Superfici di sovraccorrimento certe (thrust)																							
Limiti geologici	Superfici di faglia presente																											
Superfici di faglia certe	Superfici di sovraccorrimento certe (thrust)																											

Foto 2	legenda	
---------------	----------------	--

ASR 18/07 - AUTOSTRADA A3 SALERNO-REGGIO CALABRIA LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO 1 DELLE NORME CNR/80 dal km 153+400 al km 173+900 MACROLOTTO 3 - PARTE 2^

Inquadramento delle sorgenti di vibrazioni presenti

Sorgenti di vibrazioni [Distanza dall'edificio]:

✓	Attività di cantiere	Consolidamento galleria
✓	Impianti industriali	Impianto di betonaggio [circa 100mt]
✓	Traffico veicolare	Autostradale [circa 70mt]
	Traffico ferroviario	Nessuno
✓	Altre sorgenti	Attività antropica

Nota:

Descrizione delle attività di cantiere

Misura Corso d'Opera;

Strumentazione utilizzata

- Analizzatore Vibrometrico Orchestra – CA00168
- Accelerometro - MMF – Cod. KS48C – matricola 11057
- Accelerometro - MMF – Cod. KS48C – matricola 11058
- Accelerometro - MMF – Cod. KS48C – matricola 11059
- NoiseWork - Software di analisi
- Macchina fotografica

Localizzazione spaziale delle terne accelerometriche nell'edificio VI-02

Terna al piano basso Piano di ubicazione: Terra Locale di ubicazione: camera da letto



Foto terna 1 Foto attività di rilievo

Analisi risultati

Situazione nella norma:	✓	
Condizioni di superamento:		periodo di riferimento diurno
		periodo di riferimento notturno

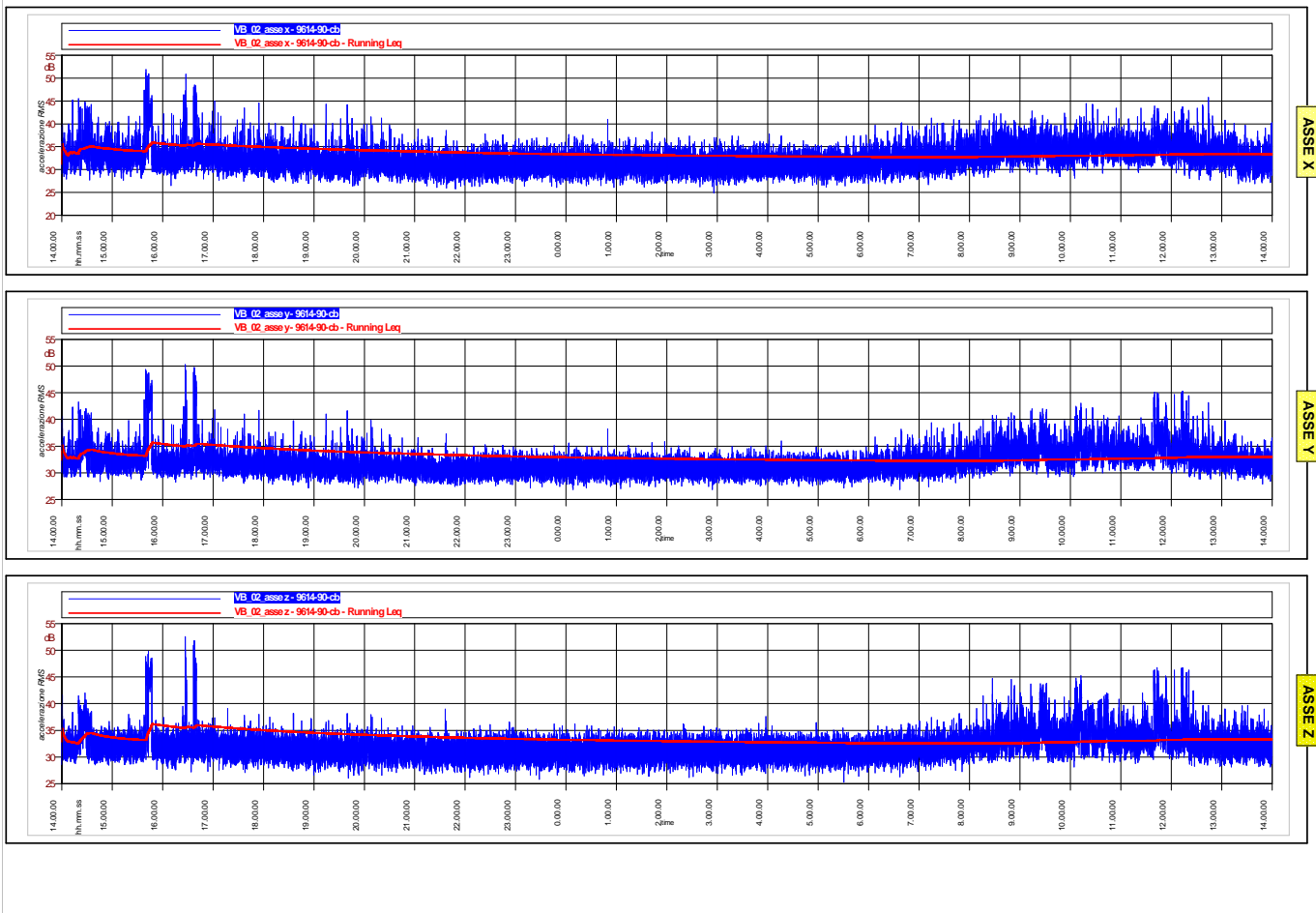
Periodo	Lweq-x (dB)	Lweq-y (dB)	Lweq-z (dB)	Lweq lim, x, y,z (dB)
Diurno	34,1	33,7	34,1	77
Notturmo	31,6	31,0	31,3	74

Periodo	MTVV-x (dB)	MTVV -y (dB)	MTVV -z (dB)
Diurno	51,9	50,3	52,6
Notturmo	-	-	-

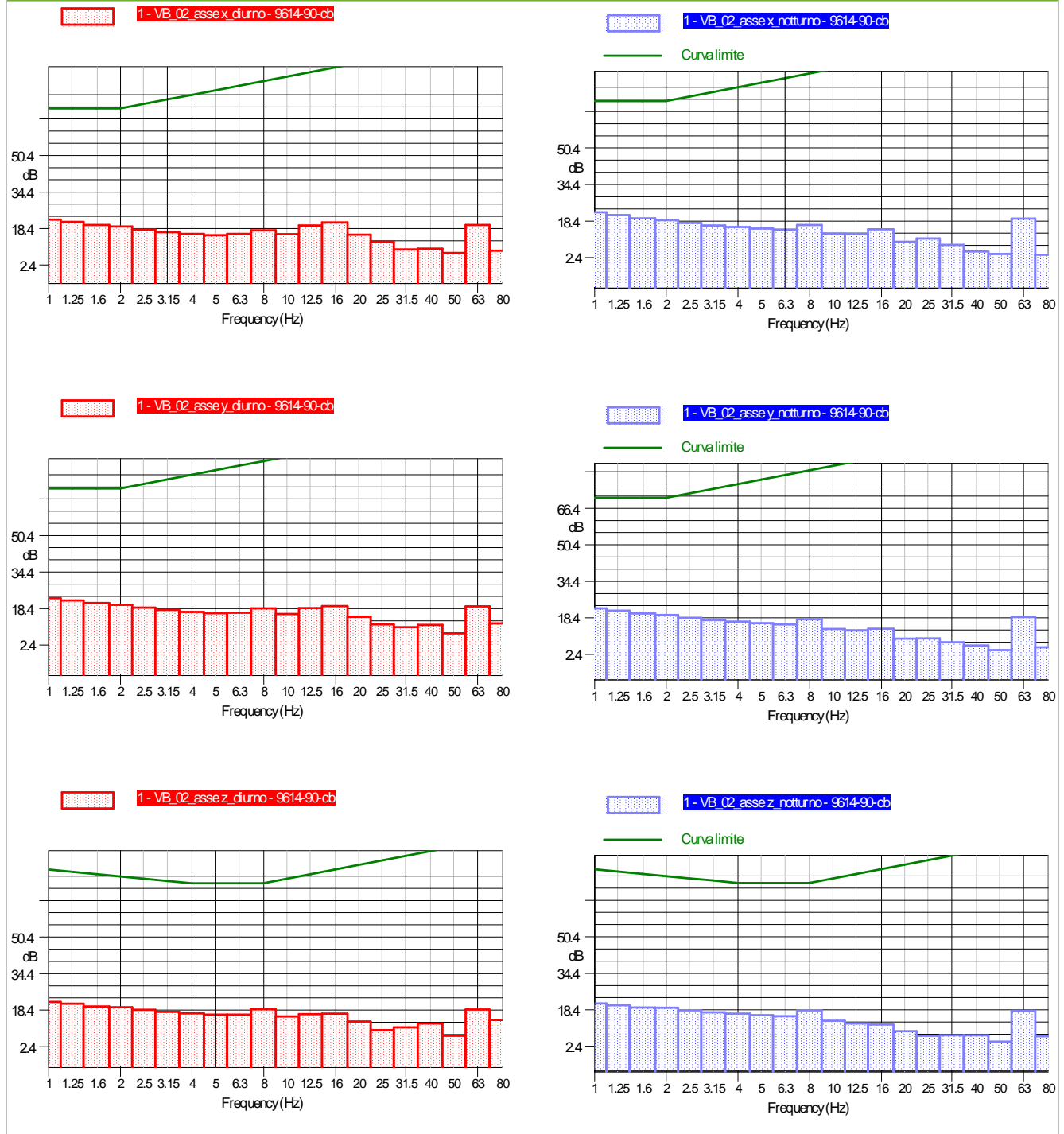
Scheda risultati	VI-02
-------------------------	--------------

Nome misura	Data di inizio	ora	Operatore
VI_02	23/03/2016	14:00	Dott. Guarino Michele
Tipologia Misura	Filtri	Costante di tempo	Strumentazione
VIBRAZIONI	UNI 9614	Slow	<ul style="list-style-type: none"> Analizzatore ... Accelerometri piezoelettrici
Localizzazione Ricettore			
Mormanno (CS)			
Definizione dell'ubicazione della strumentazione			
Terna al piano basso (CH1-X, CH2-Y; CH3-Z): Camera da letto			
NESSUN EVENTO RISCONTRATO			
E1 = Evento più gravoso generato dall'attività di cantiere (Descrizione evento)			
E2 = Evento più gravoso generato da movimentazione mezzi (Descrizione evento)			

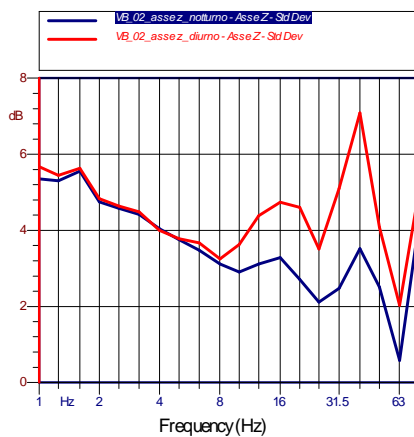
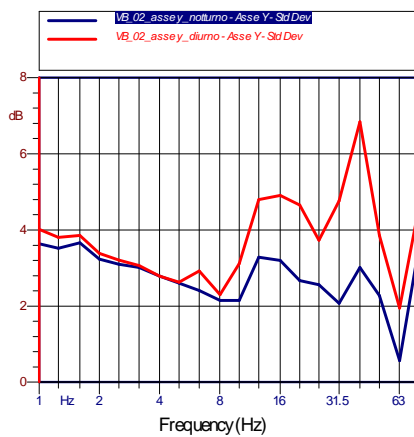
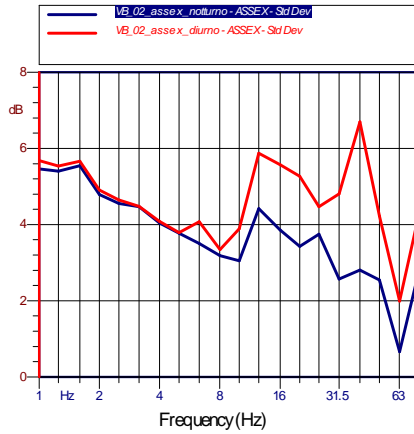
Andamento temporale del valore dell'accelerazione ponderata in frequenza lungo gli assi X, Y e Z (pesatura assi combinati UNI 9614)



Spettro medio della vibrazione (pesatura assi combinati UNI 9614)



Deviazione standard



ASR 18/07 - AUTOSTRADA A3 SALERNO-REGGIO CALABRIA LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO 1 DELLE NORME CNR/80 dal km 153+400 al km 173+900 MACROLOTTO 3 - PARTE 2^

Piano basso diurno

Freq. Hz	ASSE X
	Accelerazione dB
1	22,3
1.25	21,3
1.6	19,9
2	19,3
2.5	18,0
3.15	16,8
4	16,0
5	15,5
6.3	16,1
8	17,6
10	15,9
12.5	19,8
16	21,1
20	15,7
25	12,6
31.5	9,2
40	9,5
50	7,6
63	20,0
80	8,7

Freq. Hz	ASSE Y
	Accelerazione dB
1	22,9
1.25	22,0
1.6	20,8
2	20,1
2.5	18,8
3.15	17,8
4	17,0
5	16,3
6.3	16,6
8	18,5
10	16,0
12.5	18,6
16	19,5
20	14,8
25	11,4
31.5	10,2
40	11,3
50	7,6
63	19,4
80	11,9

Freq. Hz	ASSE Z
	Accelerazione dB
1	22,0
1.25	21,2
1.6	20,0
2	19,6
2.5	18,6
3.15	17,6
4	17,0
5	16,4
6.3	16,4
8	18,7
10	15,6
12.5	16,6
16	16,9
20	13,4
25	9,6
31.5	10,8
40	12,5
50	7,1
63	18,7
80	14,0

Piano basso notturno

Freq. Hz	ASSE X
	Accelerazione dB
1	22,2
1.25	21,1
1.6	19,5
2	18,8
2.5	17,5
3.15	16,4
4	15,7
5	15,1
6.3	14,7
8	16,7
10	12,9
12.5	12,8
16	14,7
20	9,3
25	10,8
31.5	7,9
40	5,1
50	3,9
63	19,4
80	3,6

Freq. Hz	ASSE Y
	Accelerazione dB
1	22,5
1.25	21,5
1.6	20,3
2	19,6
2.5	18,4
3.15	17,4
4	16,7
5	16,0
6.3	15,5
8	17,7
10	13,5
12.5	12,8
16	13,6
20	9,3
25	9,3
31.5	7,7
40	6,3
50	4,3
63	18,7
80	5,4

Freq. Hz	ASSE Z
	Accelerazione dB
1	21,2
1.25	20,4
1.6	19,4
2	19,3
2.5	18,2
3.15	17,3
4	16,7
5	16,1
6.3	15,6
8	18,2
10	13,6
12.5	12,3
16	11,9
20	9,0
25	7,1
31.5	7,2
40	7,2
50	4,4
63	18,0
80	6,8

Componente Ambientale	Vibrazioni
Codice Monitoraggio	VI- 03
Tipologia indagine	Corso d'Opera – MARZO 2016

Localizzazione del punto/areale di monitoraggio

Tratta di appartenenza	DG-30
-------------------------------	-------

Comune	Laino Castello	Provincia	Cosenza
Distanza dal Tracciato	66 m	Progressiva di progetto	km 5+100

Codice recettore	VI_03	Indirizzo	SS.19
-------------------------	-------	------------------	-------

Coordinate cartografiche		Coordinate geografiche	
X: 586683.85 m	Y: 4415428.34 m	Long:16.01292192935E	Lat: 39.882809801N

Caratterizzazione sintetica del sito

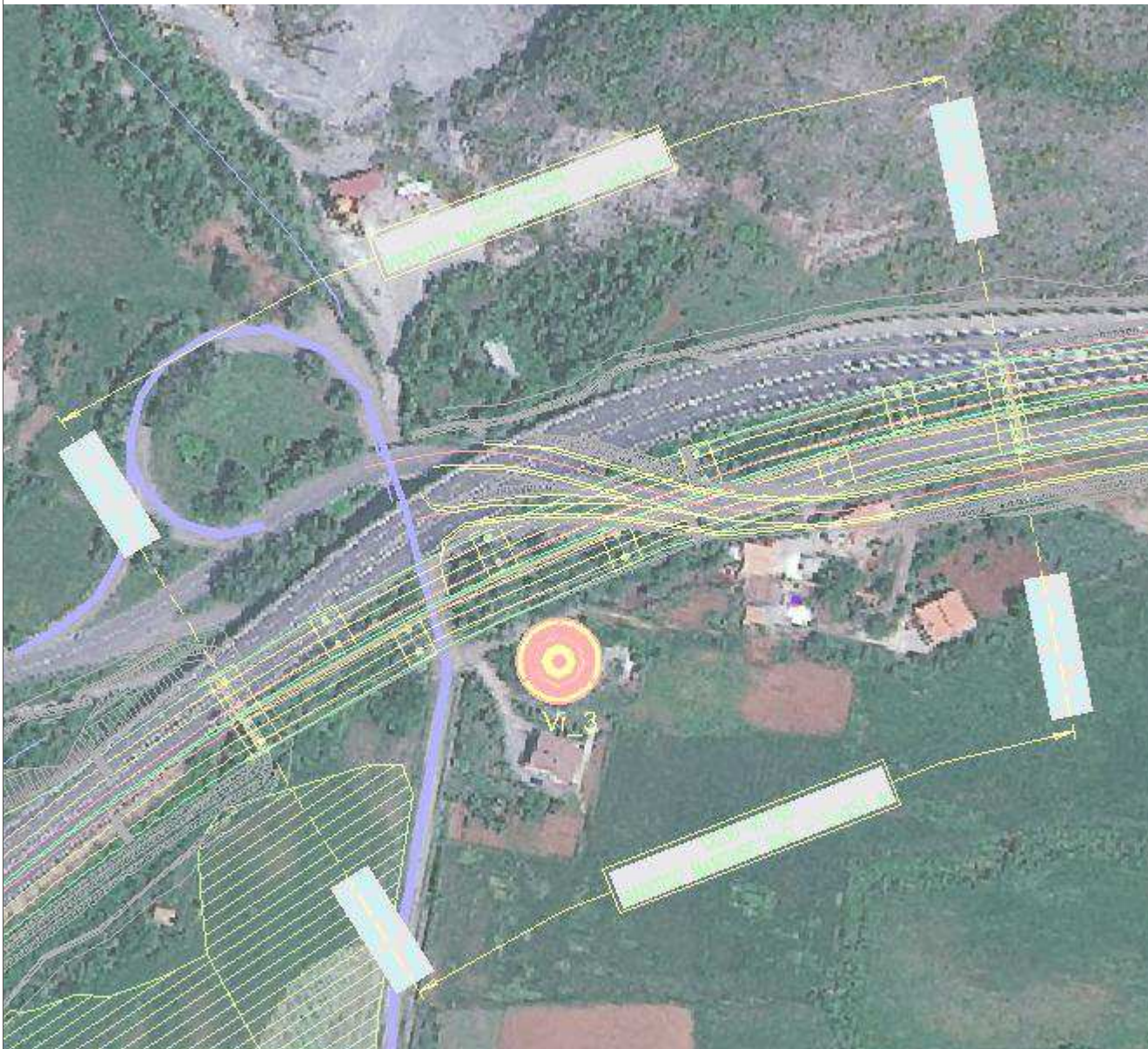
Elementi antropico insediativi	Elementi di valore naturalistico/ambientale	Elementi di progetto
Attività agricola	Area di pregio paesistico - ambientale	Cantiere
Attività produttiva	Parco regionale	Area tecnica
Residenziale	Riserva naturale - SIC - ZPS	Galleria naturale
Cascina - fabbricato rurale	altro	Galleria artificiale
Aree degradate	Bosco	Trincea
Scuola	Corso d'acqua	Rilevato
Ospedale - casa di cura - casa di riposo	Falda	Viadotto
Nucleo - edificio di interesse storico	Vincoli idrogeologici - rispetto pozzi idrici	Svincolo
Cimitero		Area di servizio
		Area di stoccaggio
		Viabilità di cantiere

Descrizione del sito / recettore

- Abitazione privata in contesto rurale in prossimità del viadotto Mancuso.

Foto aerea recettore / sito di misura

VI-03



Legenda



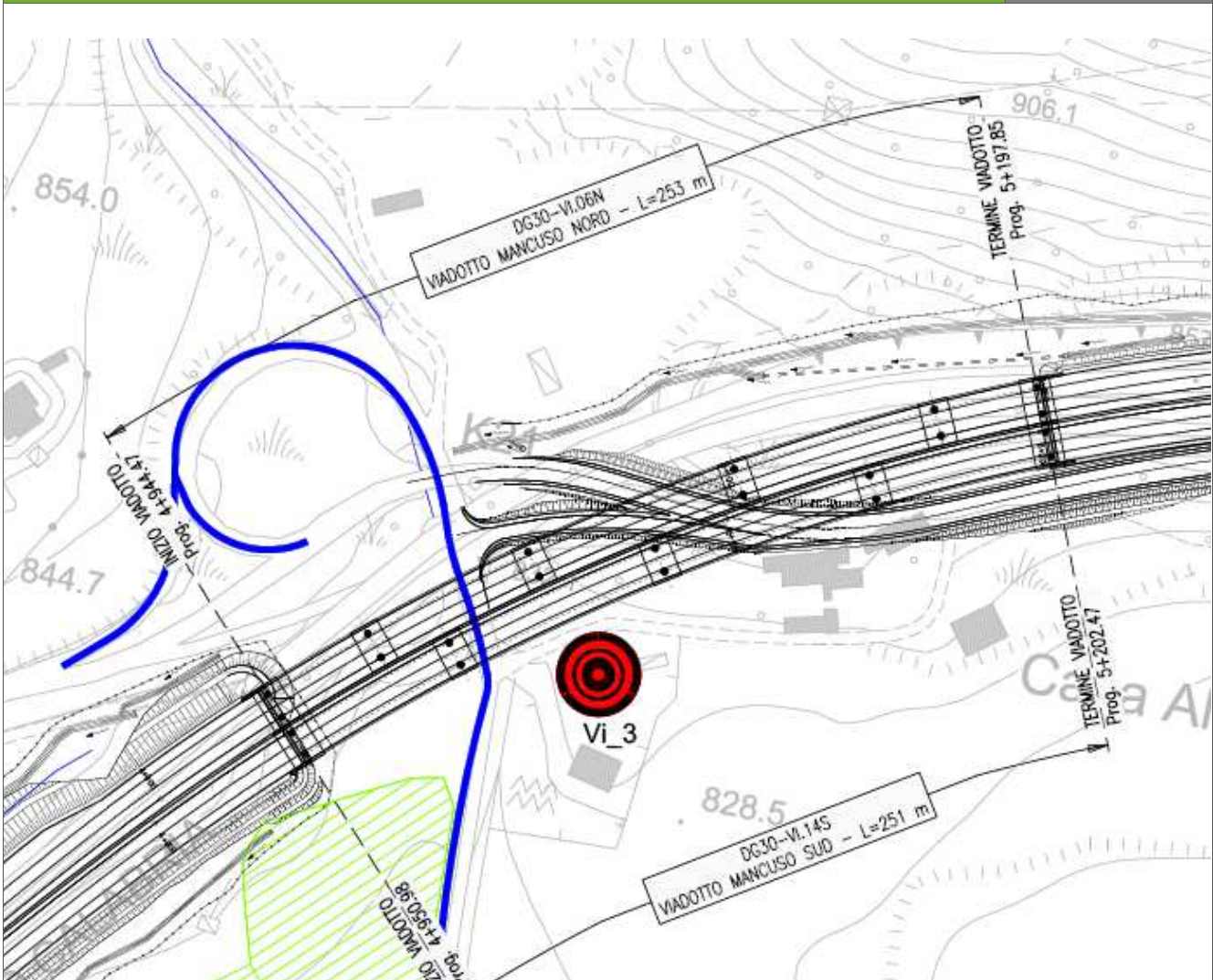
MONITORAGGIO VIBRAZIONALE
Misure giornaliere

Scala

1:5.000

Planimetria cartografica di dettaglio

VI-03



Legenda  **MONITORAGGIO VIBRAZIONALE**
Misure giornaliere

Scala **1:5.000**

Rilievi fotografici

VI-03



Foto 1

Foto della accessibilità alla stazione di indagine



Foto 2

Foto della stazione di indagine

Scheda di sintesi			VI-03	
Tipologia misura	Fase	Anno	Data inizio rilievo	Data fine rilievo
VIBRAZIONE 24h	Corso d'opera	2016	23/03/2016	-

Caratterizzazione del recettore	
Destinazione d'uso	Civile abitazione
N. piano fuori terra	2
Informazioni sulla geologia in corrispondenza del tracciato	Presenza di terreno di riporto di origine antropica su di un substrato di dolomie a contatto strutturale con calcari micritici, calcari con intercalazioni di marne e calcari dolomitici.
Tipologia del tracciato	Viadotto Mancuso

Profilo geologico in corrispondenza del tracciato	VI-03
---	-------

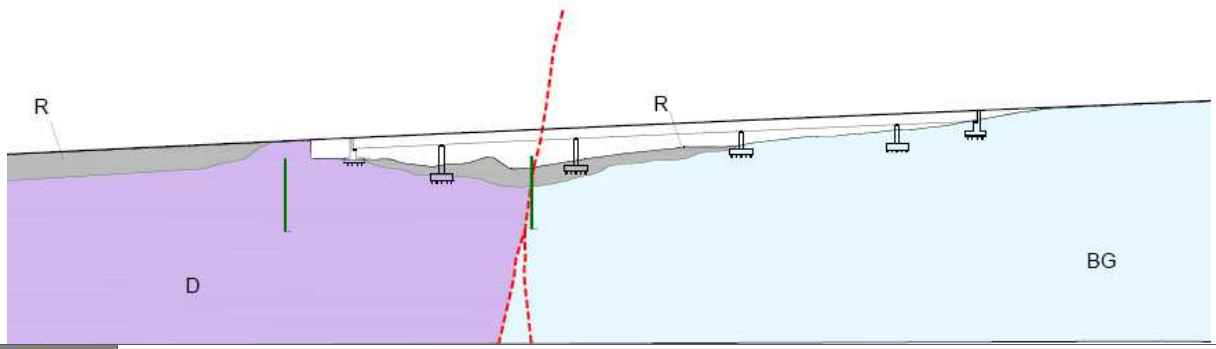


Foto 1 profilo

- LEGENDA**
- DEPOSITI DETRITICI QUATERNARI (Pliocene - Olocene)**
- R** Ripoti e terrapieni di origine antropica (R). Depositi ghiaioso-sabbiosi ben classificati e compattati artificialmente (terrapieni), oppure accumuli eterometrici non addensati e non classificati (riporti). (Olocene).
 - Ec** Coltri eluvio-colluviali. (Ec) Depositi aerati, poco compattati e cementati, a struttura matrix-supported con matrice fine prevalentemente sabbioso-siltosa e ciottoli di piccole dimensioni. (Olocene).
 - Df** Detrito di falda (Df). Deposito caratterizzato da struttura open-work e clast-supported, costituito da blocchi e ciottoli angolosi, eterometrici e non sferici, immersi in una matrice sabbioso-siltosa subordinata rispetto alla frazione grossolana. (Olocene).
 - ALa** Alluvioni antiche terrazzate (ALa). Depositi a prevalente componente ghiaiosa, non cementati o debolmente cementati, localmente addensati e costituiti essenzialmente da ghiaie e ciottoli arrotondati immersi in matrice sabbioso-siltosa a vario grado di alterazione. La struttura del deposito è variabile da matrix a clast-supported, mentre la stratificazione non è sempre evidente. (Pleistocene-Olocene).
 - FL** Depositi fluvioacustri (FL). Alternanze di ghiaie, sabbie, silt argillosi e argille siltose. Il deposito presenta struttura variabile da clast a matrix supported, stratificazione discontinua e talvolta sottili livelli torbosi. (Pleistocene inf.-medio).
 - FLM** Depositi fluvioacustri del Mercure (FLM). Depositi conglomeratici di origine fluviale intercalati da livelli fini lacustri. I conglomerati sono costituiti da ciottoli eterometrici e poligenici scarsamente arrotondati, da frequenti ghiaie e da matrice fine prevalentemente sabbiosa. Il deposito si presenta scarsamente cementato ed è caratterizzato da struttura clast-supported e stratificazione grossolana. Le porzioni fini sono costituite da sabbie siltose debolmente argillose a struttura matrix supported e stratificazione evidente materializzata da lamine piano parallele. (Pleistocene inf.-medio).
- SUBSTRATO ROCCIOSO PRE-QUATERNARIO (Terasico-Miocene inf.)**
- Unità ofiolitiche**
- DT** Unità di Diamante-Terranova (DT). Unità costituita da argilliosilti, fidi di colore da grigiastro a verdastro con intercalazioni quarzifere e calcareose. (Giurassico sup. - Cretaceo inf.)
- Unità Lungro-Verbacario**
- SL** Scisti del Fiume Lao (S). Argilli e argilliosilti di colore da grigiastro a verdognolo caratterizzati da intercalazioni centimetriche di quarzi. In alcune porzioni sono state inoltre osservate frequenti intercalazioni centimetriche di arenarie prive di componenti carbonatiche. (Burdigaliano).
 - Fy** Flysch argillifici (Fy). Alternanze di argillie e argilla-marneose di colore da giallo ocra a verde olivastro, intervalate a sottili livelli centimetrico-decimetrici di calcareniti e arenarie. (Miocene inf.)
 - Tr** Formazione di Colle Tordo (Tr). Calcareniti e breccie calcaree di colore da grigio a blu scuro, alternate ad argille siltose, calcari marnosi e marne argillose varicolori. (Eocene medio - Aquitaniano).
 - BC** Breccie calcaree e calcari (BC). Calcari microcrystallici compatti di colore grigio intercalati da breccie carbonatiche di origine sedimentaria e livelli conglomeratici a ciottoli carbonatici. I clastocottoli presentano dimensioni centimetrico-decimetriche e sono immersi in una matrice micritica. (Maastrichtiano - Paleocene).
 - BG** Formazioni di Serra Bonangelo e di Grisola (BG). Formazioni indistinguibili sul terreno costituite da calcari micritici di colore grigio scuro o nero, calcari stibereitici caratterizzati da intercalazioni di marne rosse e gialle e calcari dolomitici di colore grigio chiaro, compatti e stratificati. All'interno dei calcari dolomitici è stata osservata la presenza di setole grigio-scure. (Norico sup. - Retico-Hettangiano - Ladin/Dogger).
 - D** Dolomie (D). Dolomie di colore grigio chiaro/scuro o nero, a grana medio fine e talora tessitura saccharosa. Talvolta sono presenti dei livelli di dolomiti di colore nerastro costituite da arenarie medio-fine di dolomite. L'arenario è caratterizzato da una stratificazione microlaminare grossolana e poco evidente alla mesoscala, nonché da un elevato ed eterogeneo grado di fratturazione. (Nevico).
- ELEMENTI GEOLOGICI, STRUTTURALI E GEOMORFOLOGICI**
- Limiti geologici
 - Superfici di faglia cete
 - Superfici di faglia presunte
 - ▲▲▲ Superfici di sovraccarico cete (thrust)

Foto 2 legenda

Inquadramento delle sorgenti di vibrazioni presenti

Sorgenti di vibrazioni [Distanza dall'edificio]:

<input type="checkbox"/>	Attività di cantiere	
<input type="checkbox"/>	Impianti industriali	
<input checked="" type="checkbox"/>	Traffico veicolare	Autostradale [circa 60mt]
<input type="checkbox"/>	Traffico ferroviario	
<input checked="" type="checkbox"/>	Altre sorgenti	Attività antropica

Nota:

Descrizione delle attività di cantiere

Misura Corso d'opera.

Il proprietario dello stabile oggetto dei monitoraggi vibrometrici **non ha autorizzato** l'installazione all'interno della propria abitazione della strumentazione per l'esecuzione delle misure periodiche.

Componente Ambientale	Vibrazioni
Codice Monitoraggio	VI- 04
Tipologia indagine	Corso d'Opera – MARZO 2016

Localizzazione del punto/areale di monitoraggio

Tratta di appartenenza	DG-29
-------------------------------	-------

Comune	Mormanno	Provincia	Cosenza
Distanza dal Tracciato	106 m	Progressiva di progetto	km 0+800

Codice recettore	VI_04	Indirizzo	Contrada Fornace
-------------------------	-------	------------------	------------------

Coordinate cartografiche		Coordinate geografiche	
X: 582547.71 m	Y: 4420307.07 m	Long:15.96517324447631E	Lat: 39.92717257863553N

Caratterizzazione sintetica del sito

Elementi antropico insediativi	Elementi di valore naturalistico/ambientale	Elementi di progetto
Attività agricola	Area di pregio paesistico - ambientale	Cantiere
Attività produttiva	Parco regionale	Area tecnica
Residenziale	Riserva naturale - SIC - ZPS	Galleria naturale
Cascina - fabbricato rurale	altro	Galleria artificiale
Aree degradate	Bosco	Trincea
Scuola	Corso d'acqua	Rilevato
Ospedale - casa di cura - casa di riposo	Falda	Viadotto
Nucleo - edificio di interesse storico	Vincoli idrogeologici - rispetto pozzi idrici	Svincolo
Cimitero		Area di servizio
		Area di stoccaggio
		Viabilità di cantiere

Descrizione del sito / recettore

Abitazione privata in ambiente rurale, sopra nuova galleria Laria carr sud.

Foto aerea recettore / sito di misura

VI-04



Legenda



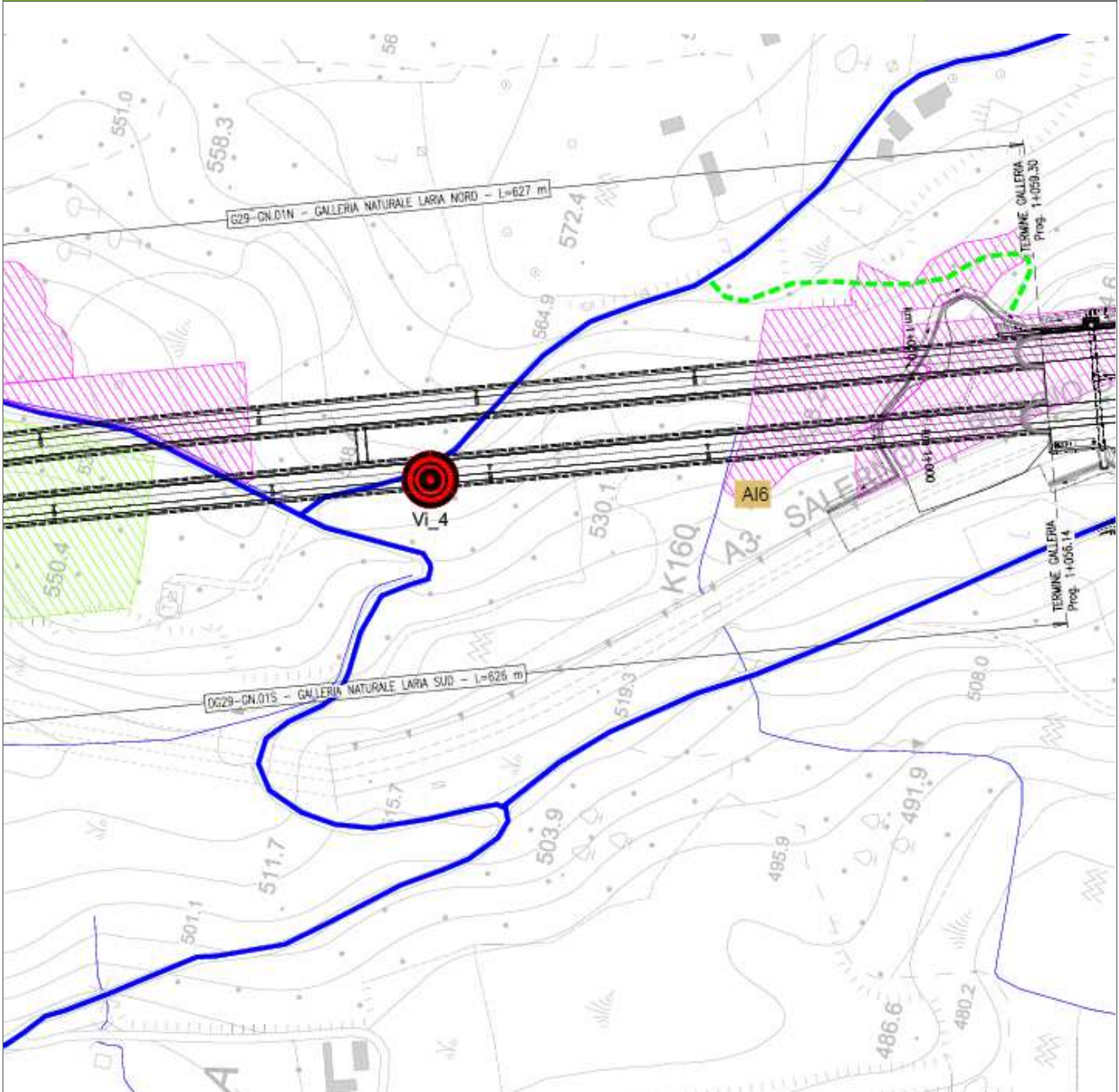
MONITORAGGIO VIBRAZIONALE
Misure giornaliere

Scala

1:5.000

Planimetria cartografica di dettaglio

VI-04



Legenda



MONITORAGGIO VIBRAZIONALE
Misure giornaliere

Vibr_n

Scala

1:5.000

Rilievi fotografici

VI-04



Foto 1

Foto della accessibilità alla stazione di indagine



Foto 2

Foto della stazione di indagine

Scheda di sintesi			VI-04	
Tipologia misura	Fase	Anno	Data inizio rilievo	Data fine rilievo
VIBRAZIONE 24h	Corso d'Opera	2016	11/03/2016	12/03/2016

Caratterizzazione del recettore	
Destinazione d'uso	Civile abitazione
N. piano fuori terra	1
Informazioni sulla geologia in corrispondenza del tracciato	Depositi fluviolacustri sopra un substrato costituito da argilloscisti, filladi con intercalazioni quarzistiche e calcescisti.
Tipologia del tracciato	Galleria naturale

Profilo geologico in corrispondenza del tracciato	VI-04
---	-------

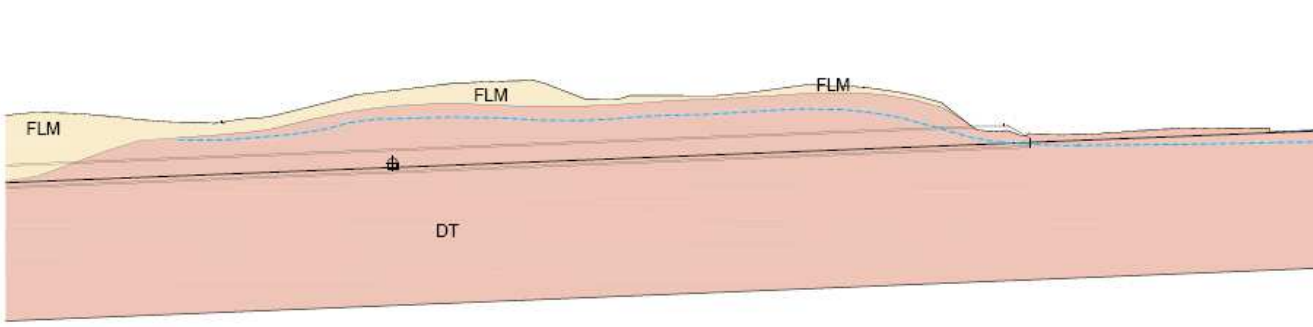


Foto 1 profilo

LEGENDA

DEPOSITI DETRITICI QUATERNARI (Pliocene - Olocene)

- R** Riporti e terrapieni di origine antropica (R). Depositi ghiaioso-sabbiosi ben classificati e compattati artificialmente (terrapieni), oppure accumuli eterometrici non addensati e non classificati (riporti). (Olocene).
- Ec** Coltri eluvio-colluviali (Ec). Depositi aerati, poco compattati e cementati, a struttura matrix-supported con matrice fine prevalentemente sabbioso-siltosa e ciottoli di piccole dimensioni. (Olocene).
- Df** Detrito di falda (Df). Deposito caratterizzato da struttura open-work e clast-supported, costituito da blocchi e ciottoli angolosi, eterometrici e non sferici, immersi in una matrice sabbioso-siltosa subordinata rispetto alla frazione grossolana. (Olocene).
- ALr** Alluvioni di fondovalle recenti e attuali (ALr). Depositi non cementati e scarsamente addensati, costituiti da ghiaie e ciottoli eterometrici ad arrotondamento e sfericità variabile, immersi in matrice fine prevalentemente sabbioso-siltosa. La struttura del deposito è variabile da matrix a clast supported e la stratificazione si presenta da grossolana a ben evidente. (Olocene).
- ALa** Alluvioni antiche terrazzate (ALa). Depositi a prevalente componente ghiaiosa, non cementati o debolmente cementati, localmente addensati e costituiti essenzialmente da ghiaie e ciottoli arrotondati immersi in matrice sabbioso-siltosa a vario grado di alterazione. La struttura del deposito è variabile da matrix a clast-supported, mentre la stratificazione non è sempre evidente. (Pleistocene-Olocene).
- FL** Depositi fluviolacustri (FL). Alternanze di ghiaie, sabbie, silt argillosi e argille siltose. Il deposito presenta struttura variabile da clast a matrix supported, stratificazione discontinua e talvolta sottili livelli torbosi. (Pleistocene inf.-medio).
- FLM** Depositi fluviolacustri del Mercure (FLM). Depositi conglomeratici di origine fluviale intercalati da livelli fini lacustri. I conglomerati sono costituiti da ciottoli eterometrici e poligenici scarsamente arrotondati, da frequenti ghiaie e da matrice fine prevalentemente sabbiosa. Il deposito si presenta scarsamente cementato ed è caratterizzato da struttura clast-supported e stratificazione grossolana. Le porzioni fini sono costituite da sabbie siltose debolmente argillose a struttura matrix supported e stratificazione evidente materializzata da lamine piano parallele. (Pleistocene inf.-medio).

SUBSTRATO ROCCIOSO PRE-QUATERNARIO (Tassoio Miocene inf.)

Unità ofiolitiche

- DT** Unità di Diamante-Terranova (DT). Unità costituita da argilloscisti, filladi di colore da grigiastro a verdastro con intercalazioni quarzistiche e calcescisti. (Giurassico sup. - Cretaceo inf.)

Unità Lungro-Verbicario

- SL** Scisti del Fiume Lao (S). Argilliti e argilloscisti di colore da grigiastro a verdognolo caratterizzati da intercalazioni centimetriche di quarziti. In alcune porzioni sono state inoltre osservate frequenti intercalazioni centimetriche di arenarie grive di componente carbonatica. (Burgundiano)
- Fy** Flysch argilliti (Fy). Alternanze di argilliti e argilliti-marmose di colore da giallo ocra a verde olivastro, intercalate a sottili livelli centimetrico-decimetrici di calcareniti e arenarie. (Miocene inf.)
- Tf** Formazione di Colle Trodo (Tf). Calcareniti e breccie calcaree di colore da grigio a blu scuro, alternate ad argille siltose, calcari marnosi e mame-argillose varicolori. (Eocene medio - Aquitaniano)
- BC** Breccie calcaree e calcari (BC). Calcari microcristallini compatti di colore grigio intercalati da breccie carbonatiche di origine sedimentaria e livelli conglomeratici a ciottoli carbonatici. I clasticotubi presentano dimensioni centimetrico-decimetriche e sono immersi in una matrice micacea. (Maastrichtiano - Paleocene).
- BG** Formazioni di Serra Bonangelo e di Grisolia (BG). Formazioni indistinguibili sul terreno costituite da calcari miceliosi di colore grigio scuro o nero, calcari stratificati caratterizzati da intercalazioni di mame rosse e gialle e calcari dolomiti di colore grigio chiaro, compatti e stratificati. All'interno dei calcari dolomiti è stata osservata la presenza di selce grigio-scuro. (Norico sup. - Retico/lettargiano - Lias/Dogger)
- D** Dolomie (D). Dolomie di colore grigio chiaro/oscuro o nere, a grana medio fine e talora tessitura saccharoid. Talvolta sono presenti dei livelli di dolocareniti di colore nerastro costituite da arenarie medio-fine di dolomia. L'ammasso è caratterizzato da una stratificazione metrico-dolomietrica grossolana e poco evidente alla mesoscala, nonché da un elevato ed eterogeneo grado di fratturazione. (Norico)

ELEMENTI GEOLOGICI, STRUTTURALI E GEOMORFOLOGICI

- Limite geologico
- Superfici di faglia ceste
- - - Superfici di faglia presunte
- ▲▲▲ Superfici di sovraccarico ceste (thrust)

Foto 2 legenda

Inquadramento delle sorgenti di vibrazioni presenti

Sorgenti di vibrazioni [Distanza dall'edificio]:

✓	Attività di cantiere	Transito automezzi di cantiere.
	Impianti industriali	Nessuna
✓	Traffico veicolare	Autostradale e su strada locale
	Traffico ferroviario	Nessuno
✓	Altre sorgenti	Attività antropica

Nota:

Descrizione delle attività di cantiere

Misura Corso d'Opera;
Transito automezzi di cantiere.

Strumentazione utilizzata

-	Analizzatore Vibrometrico – Mod. DEWE 43 matricola DO2057CD
-	Accelerometro piezoelettrici monoassiali – Mod. MMf KS48C – matricola 12023
-	Accelerometro piezoelettrici monoassiali – Mod. MMf KS48C – matricola 12024
-	Accelerometro piezoelettrici monoassiali – Mod. MMf KS48C – matricola 12025
-	NoiseWork - Software di analisi
-	Macchina fotografica

Localizzazione spaziale delle terne accelerometriche nell'edificio VI-04

Terna al piano basso Piano di ubicazione: Terra Locale di ubicazione: unico ambiente



Foto terna 1 Foto attività di rilievo

Scheda risultati VI-04

Analisi risultati

Situazione nella norma:	✓	
Condizioni di superamento:		periodo di riferimento diurno
		periodo di riferimento notturno

Periodo	Lweq-x (dB)	Lweq-y (dB)	Lweq-z (dB)	Lweq lim, x, y (dB)
Diurno	39,5	42,5	41,8	77
Notturmo	38,8	41,8	40,8	74

Periodo	MTVV-x (dB)	MTVV -y (dB)	MTVV -z (dB)
Diurno	62,2	65,1	66,8
Notturmo	-	-	-

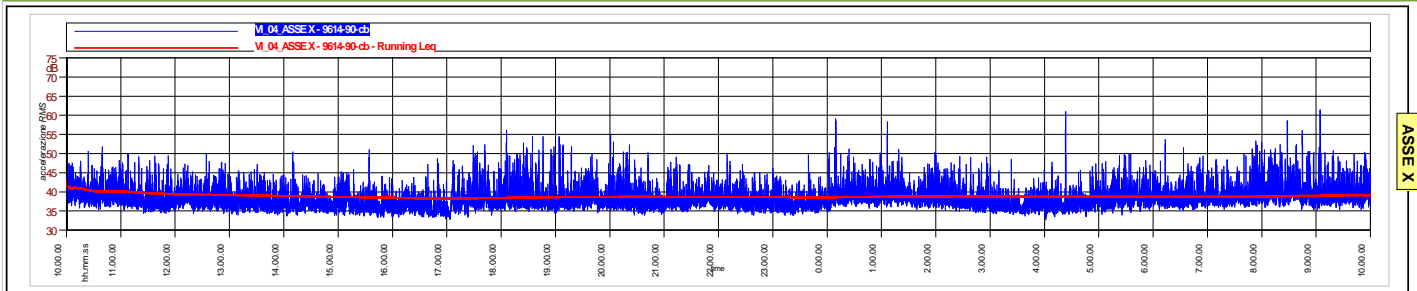
ASR 18/07 - AUTOSTRADA A3 SALERNO-REGGIO CALABRIA LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO 1 DELLE NORME CNR/80 dal km 153+400 al km 173+900 MACROLOTTO 3 - PARTE 2^

Scheda risultati

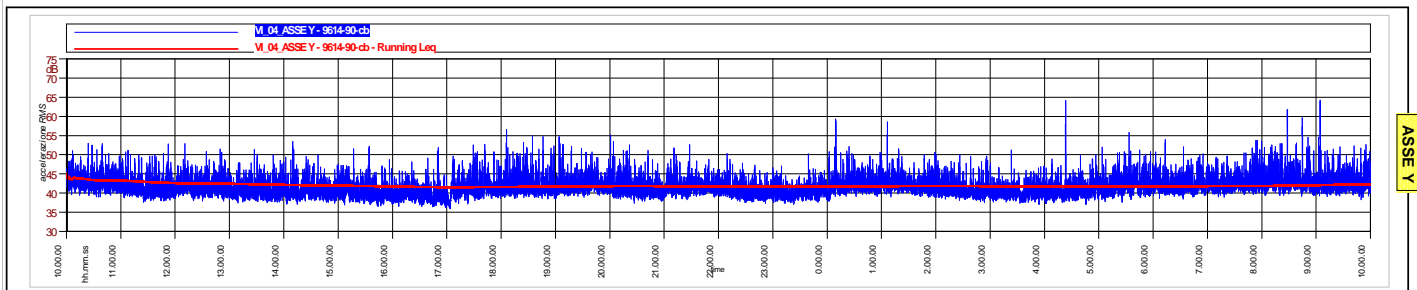
VI-04

Nome misura	Data di inizio	ora	Operatore
VI_04	11/03/2016	10:00	Dott. Michele Guarino
Tipologia Misura	Filtri	Costante di tempo	Strumentazione
VIBRAZIONI	UNI 9614	Slow	<ul style="list-style-type: none"> Analizzatore ... Accelerometri piezoelettrici
Localizzazione Ricettore			
Mormanno (CS)			
Definizione dell'ubicazione della strumentazione			
Terna al piano basso (CH1-X, CH2-Y; CH3-Z):			
NESSUN EVENTO RICONTRATO			
E1 = Evento più gravoso generato dall'attività di cantiere (Descrizione evento)			
E2 = Evento più gravoso generato da movimentazione mezzi (Descrizione evento)			

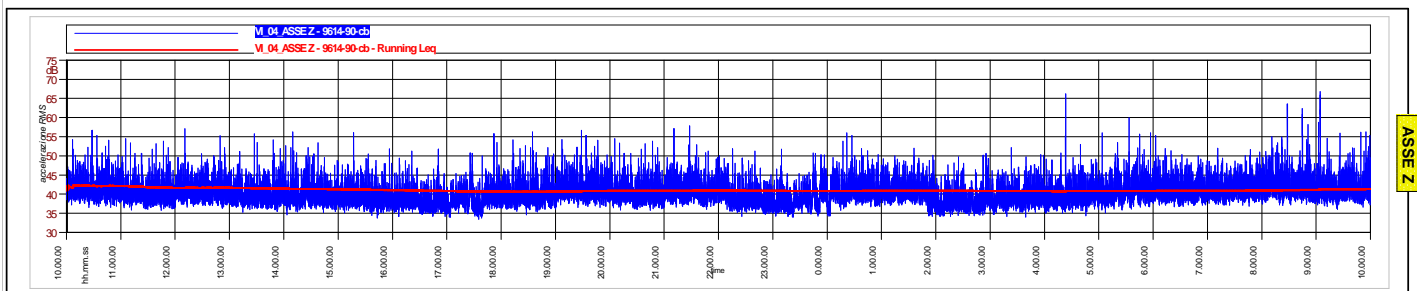
Andamento temporale del valore dell'accelerazione ponderata in frequenza lungo gli assi X, Y e Z (pesatura assi combinati UNI 9614)



ASSE X

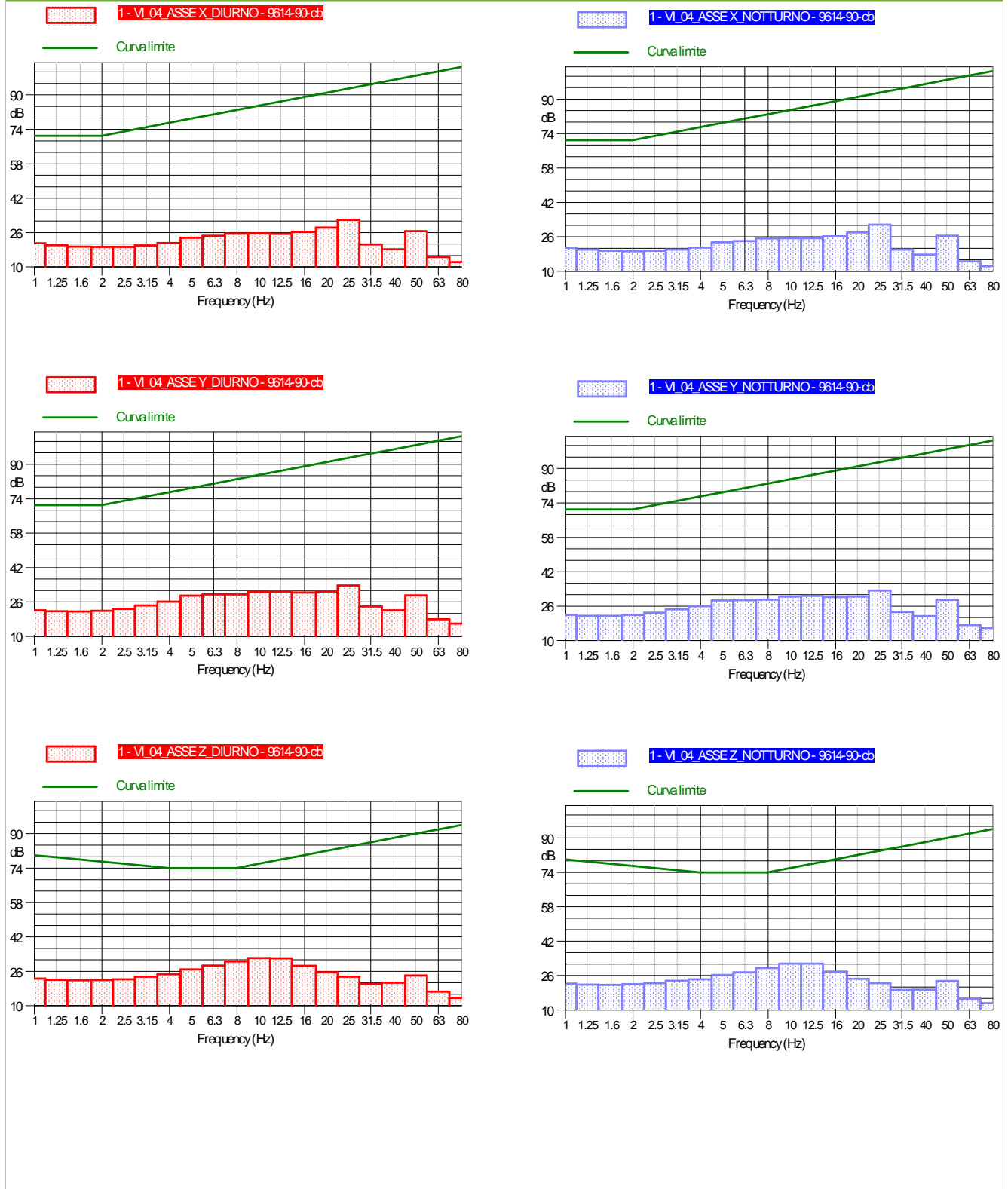


ASSE Y

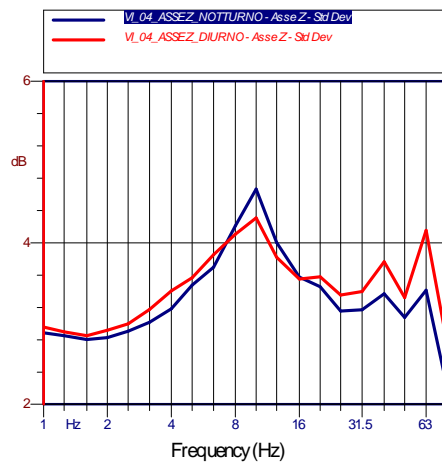
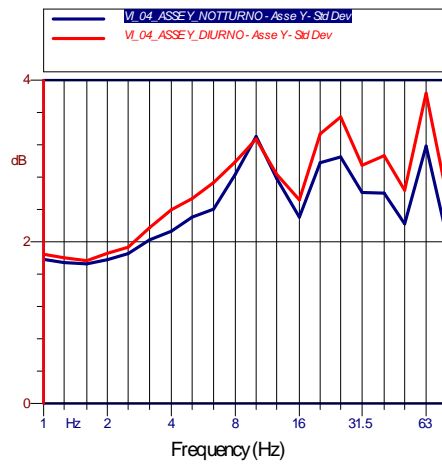
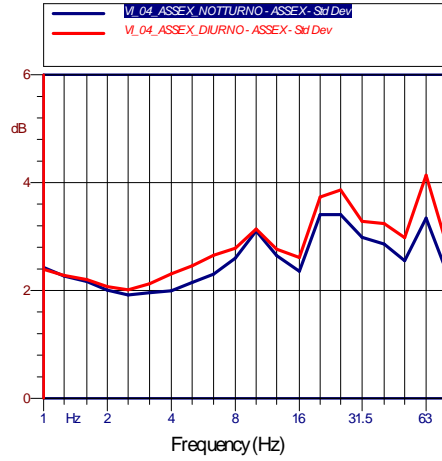


ASSE Z

Spettro medio della vibrazione (pesatura assi combinati UNI 9614)



Deviazione standard



Piano basso diurno

Freq. Hz	ASSE X
	Accelerazione dB
1	21,0
1.25	20,2
1.6	19,5
2	19,3
2.5	19,3
3.15	20,0
4	21,1
5	23,6
6.3	24,5
8	25,5
10	25,6
12.5	25,4
16	26,3
20	28,3
25	31,9
31.5	20,5
40	18,3
50	26,6
63	14,6
80	12,2

Freq. Hz	ASSE Y
	Accelerazione dB
1	22,1
1.25	21,6
1.6	21,5
2	21,9
2.5	22,8
3.15	24,4
4	26,2
5	29,0
6.3	29,5
8	29,4
10	30,7
12.5	30,8
16	30,4
20	30,8
25	33,7
31.5	23,9
40	22,1
50	29,1
63	18,0
80	15,9

Freq. Hz	ASSE Z
	Accelerazione dB
1	22,6
1.25	22,0
1.6	21,8
2	21,9
2.5	22,3
3.15	23,5
4	24,6
5	26,8
6.3	28,6
8	30,5
10	32,2
12.5	32,0
16	28,5
20	25,5
25	23,5
31.5	20,2
40	20,7
50	24,0
63	16,5
80	13,7

ASR 18/07 - AUTOSTRADA A3 SALERNO-REGGIO CALABRIA LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO 1 DELLE NORME CNR/80 dal km 153+400 al km 173+900 MACROLOTTO 3 - PARTE 2^

Piano basso notturno

Freq. Hz	ASSE X
	Accelerazione dB
1	20,9
1.25	20,1
1.6	19,5
2	19,3
2.5	19,5
3.15	20,1
4	21,0
5	23,4
6.3	24,0
8	25,3
10	25,4
12.5	25,4
16	26,3
20	28,1
25	31,6
31.5	20,1
40	17,7
50	26,5
63	14,6
80	12,4

Freq. Hz	ASSE Y
	Accelerazione dB
1	21,9
1.25	21,5
1.6	21,5
2	21,9
2.5	23,0
3.15	24,5
4	26,0
5	28,7
6.3	28,8
8	29,0
10	30,4
12.5	30,7
16	30,2
20	30,5
25	33,3
31.5	23,3
40	21,3
50	28,9
63	17,2
80	15,8

Freq. Hz	ASSE Z
	Accelerazione dB
1	22,2
1.25	21,8
1.6	21,7
2	21,9
2.5	22,4
3.15	23,5
4	24,2
5	26,2
6.3	27,5
8	29,5
10	31,6
12.5	31,6
16	27,9
20	24,5
25	22,4
31.5	19,3
40	19,4
50	23,4
63	15,3
80	13,1

MA	MONITORAGGIO AMBIENTALE - FASE CORSO D'OPERA	Bollettino periodico				
	COMPONENTE VIBRAZIONE	T00	MA	02	MOA	SC28

ALLEGATO 2 – CERTIFICATI DELLA STRUMENTAZIONE



Autostrada A3 Salerno-Reggio Calabria
 Lavori per l'ammmodernamento ed adeguamento al tipo 1/a delle Norme CNR/80
 dal Km 153+400 al Km 173+900 - Macrolotto 3 – Parte 2^
 MONITORAGGIO AMBIENTALE – FASE CORSO D'OPERA
 COMPONENTE VIBRAZIONE – BOLLETTINO PERIODICO

3TI PROGETTI ITALIA
 INGEGNERIA INTEGRATA S.p.A.



CERTIFICATO DI TARATURA LAT 002 0416/2012
 Certificate of Calibration

- data di emissione <i>date of issue</i>	2012/04/16
- cliente <i>customer</i>	STRAGO S.p.A. Via Campana, 233 80078 POZZUOLI NA
- destinatario <i>receiver</i>	STRAGO S.p.A. Via Campana, 233 80078 POZZUOLI NA
- richiesta <i>application</i>	ORDINE N. 028/AT000/Mar12
- in data <i>date</i>	2012/03/16
Si riferisce a <i>Referring to</i>	
- oggetto <i>item</i>	MISURATORE DI VIBRAZIONI
- costruttore <i>manufacturer</i>	MMF / 01 dB
- modello <i>model</i>	KS48C / ORCHESTRA / IEPE
- matricola <i>serial number</i>	11057 / CA00168 / SA00450
- data di ricevimento oggetto <i>date of receipt of item</i>	=
- data delle misure <i>date of measurements</i>	2012/04/12
- registro di laboratorio <i>laboratory reference</i>	87744

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accREDITAMENTO LAT N° 002 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI). Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 002 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI). This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.
The measurement results reported in this Certificate were obtained following the calibration procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95 %. Normalmente tale fattore k vale 2.
The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.

Il Responsabile del Centro
 Head of the Centre
 p.i. Giampietro Gavazzeni



CERTIFICATO DI TARATURA LAT 002 0417/2012
Certificate of Calibration

- data di emissione
date of issue 2012/04/16

- cliente
customer STRAGO S.p.A.
 Via Campana, 233
 80078 POZZUOLI NA

- destinatario
receiver STRAGO S.p.A.
 Via Campana, 233
 80078 POZZUOLI NA

- richiesta
application ORDINE N. 028/AT000/Mar12

- in data
date 2012/03/16

Si riferisce a
Referring to

- oggetto
item MISURATORE DI VIBRAZIONI

- costruttore
manufacturer MMF / 01 dB

- modello
model KS48C / ORCHESTRA / IEPE

- matricola
serial number 11058 / CA00168 / SA00453

- data di ricevimento oggetto =
date of receipt of item

- data delle misure
date of measurements 2012/04/12

- registro di laboratorio
laboratory reference 87744

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accREDITAMENTO LAT N° 002 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI). Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 002 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI). This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.
The measurement results reported in this Certificate were obtained following the calibration procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95 %. Normalmente tale fattore k vale 2.

The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.

Il Responsabile del Centro
 Head of the Centre
 p.i. Giampietro Gavazzeni

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 002 0418/2012
 Certificate of Calibration

- data di emissione <i>date of issue</i>	2012/04/16
- cliente <i>customer</i>	STRAGO S.p.A. Via Campana, 233 80078 POZZUOLI NA
- destinatario <i>receiver</i>	STRAGO S.p.A. Via Campana, 233 80078 POZZUOLI NA
- richiesta <i>application</i>	ORDINE N. 028/AT000/Mar12
- in data <i>date</i>	2012/03/16
<u>Si riferisce a</u> <i>Referring to</i>	
- oggetto <i>item</i>	MISURATORE DI VIBRAZIONI
- costruttore <i>manufacturer</i>	MMF / 01 dB
- modello <i>model</i>	KS48C / ORCHESTRA / IEPE
- matricola <i>serial number</i>	11059 / CA00168 / SA00455
- data di ricevimento oggetto <i>date of receipt of item</i>	=
- data delle misure <i>date of measurements</i>	2012/04/12
- registro di laboratorio <i>laboratory reference</i>	87744

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N° 002 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI). Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

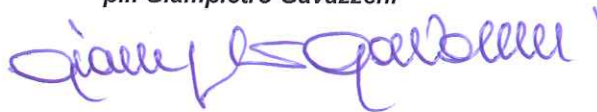
This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 002 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI). This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.

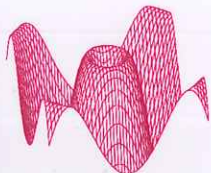
I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.
The measurement results reported in this Certificate were obtained following the calibration procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95 %. Normalmente tale fattore k vale 2.

The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.

Il Responsabile del Centro
 Head of the Centre
p.i. Giampietro Gavazzeni





L.C.E. S.r.l.

Via dei Platani, 7/9 Opera (MI)
T. 02 57602858 - www.lce.it - info@lce.it

Centro di Taratura LAT N° 068
Calibration Centre
Laboratorio Accreditato di
Taratura



LAT N° 068

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Pagina 1 di 4
Page 1 of 4

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 068 30031-V
Certificate of Calibration LAT 068 30031-V

- data di emissione date of issue	2012-05-04
- cliente customer	STRAGO SPA 20037 - PADERNO DUGNANO (MI)
- destinatario receiver	STRAGO SPA 20037 - PADERNO DUGNANO (MI)
- richiesta application	033/AT000/Apr12
- in data date	2012-04-03
<u>Si riferisce a</u> Referring to	
- oggetto item	Accelerometro + Scheda di acquisizione
- costruttore manufacturer	MMF + DEWESoft
- modello model	KS48C + DEWE 43 V Ch.0
- matricola serial number	12023 + DO2057CD
- data di ricevimento oggetto date of receipt of item	2012-05-03
- data delle misure date of measurements	2012-05-04
- registro di laboratorio laboratory reference	Reg. 03

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N° 068 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI). Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 068 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI). This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.

The measurement results reported in this Certificate were obtained following the calibration procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95 %. Normalmente tale fattore k vale 2.

The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.

Il Responsabile del Centro
Head of the Centre





L.C.E. S.r.l.

Via dei Platani, 7/9 Opera (MI)
T. 02 57602858 - www.lce.it - info@lce.it

Centro di Taratura LAT N° 068
Calibration Centre
Laboratorio Accreditato di
Taratura



LAT N° 068

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Pagina 1 di 4
Page 1 of 4

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 068 30032-V
Certificate of Calibration LAT 068 30032-V

- data di emissione date of issue	2012-05-04
- cliente customer	STRAGO SPA 20037 - PADERNO DUGNANO (MI)
- destinatario receiver	STRAGO SPA 20037 - PADERNO DUGNANO (MI)
- richiesta application	033/AT000/Apr12
- in data date	2012-04-03
Si riferisce a Referring to	
- oggetto item	Accelerometro + Scheda di acquisizione
- costruttore manufacturer	MMF + DEWESoft
- modello model	KS48C + DEWE 43 V Ch.1
- matricola serial number	12024 + DO2057CD
- data di ricevimento oggetto date of receipt of item	2012-05-03
- data delle misure date of measurements	2012-05-04
- registro di laboratorio laboratory reference	Reg. 03

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accREDITAMENTO LAT N° 068 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI). Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 068 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI). This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.

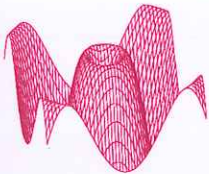
I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.

The measurement results reported in this Certificate were obtained following the calibration procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95 %. Normalmente tale fattore k vale 2.

The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.





L.C.E. S.r.l.

Via dei Platani, 7/9 Opera (MI)
T. 02 57602858 - www.lce.it - info@lce.it

Centro di Taratura LAT N° 068
Calibration Centre
Laboratorio Accreditato di
Taratura



LAT N° 068

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Pagina 1 di 4
Page 1 of 4

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 068 30033-V
Certificate of Calibration LAT 068 30033-V

- data di emissione date of issue	2012-05-04
- cliente customer	STRAGO SPA 20037 - PADERNO DUGNANO (MI)
- destinatario receiver	STRAGO SPA 20037 - PADERNO DUGNANO (MI)
- richiesta application	033/AT000/Apr12
- in data date	2012-04-03
Si riferisce a Referring to	
- oggetto item	Accelerometro + Scheda di acquisizione
- costruttore manufacturer	MMF + DEWESoft
- modello model	KS48C + DEWE 43 V Ch.2
- matricola serial number	12025 + DO2057CD
- data di ricevimento oggetto date of receipt of item	2012-05-03
- data delle misure date of measurements	2012-05-04
- registro di laboratorio laboratory reference	Reg. 03

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accREDITAMENTO LAT N° 068 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI). Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 068 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI). This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.

The measurement results reported in this Certificate were obtained following the calibration procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95 %. Normalmente tale fattore k vale 2.

The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.



CERTIFICATO DI TARATURA LAT 002 0307/2012
Certificate of Calibration

- data di emissione <i>date of issue</i>	2012/03/28
- cliente <i>customer</i>	STRAGO S.p.A. Via Campana, 233 80078 POZZUOLI NA
- destinatario <i>receiver</i>	STRAGO S.p.A. Via Campana, 233 80078 POZZUOLI NA
- richiesta <i>application</i>	ORDINE N. 001/AT000/Gen12
- in data <i>date</i>	2012/01/10
Si riferisce a <i>Referring to</i>	
- oggetto <i>item</i>	MISURATORE DI VIBRAZIONI
- costruttore <i>manufacturer</i>	DYTRAN / AIDA VIBRA
- modello <i>model</i>	3055B3 / AidaVibra 74
- matricola <i>serial number</i>	6341 / 711004
- data di ricevimento oggetto <i>date of receipt of item</i>	=
- data delle misure <i>date of measurements</i>	2012/03/23
- registro di laboratorio <i>laboratory reference</i>	87666

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accREDITAMENTO LAT N° 002 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI). Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 002 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI). This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.
The measurement results reported in this Certificate were obtained following the calibration procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95 %. Normalmente tale fattore k vale 2.

The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.

Il Responsabile del Centro
 Head of the Centre
p.i. Giampietro Gavazzeni



CERTIFICATO DI TARATURA LAT 002 0305/2012
Certificate of Calibration

- data di emissione <i>date of issue</i>	2012/03/28
- cliente <i>customer</i>	STRAGO S.p.A. Via Campana, 233 80078 POZZUOLI NA
- destinatario <i>receiver</i>	STRAGO S.p.A. Via Campana, 233 80078 POZZUOLI NA
- richiesta <i>application</i>	ORDINE N. 001/AT000/Gen12
- in data <i>date</i>	2012/01/10
Si riferisce a <i>Referring to</i>	
- oggetto <i>item</i>	MISURATORE DI VIBRAZIONI
- costruttore <i>manufacturer</i>	DYTRAN / AIDA VIBRA
- modello <i>model</i>	3055B3 / AidaVibra 74
- matricola <i>serial number</i>	6342 / 711004
- data di ricevimento oggetto <i>date of receipt of item</i>	=
- data delle misure <i>date of measurements</i>	2012/03/23
- registro di laboratorio <i>laboratory reference</i>	87666

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N° 002 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI). Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 002 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI). This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.
The measurement results reported in this Certificate were obtained following the calibration procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95 %. Normalmente tale fattore k vale 2.

The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.

Il Responsabile del Centro
 Head of the Centre
p.i. Giampietro Gavazzeni

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 002 0306/2012
 Certificate of Calibration

- data di emissione <i>date of issue</i>	2012/03/28
- cliente <i>customer</i>	STRAGO S.p.A. Via Campana, 233 80078 POZZUOLI NA
- destinatario <i>receiver</i>	STRAGO S.p.A. Via Campana, 233 80078 POZZUOLI NA
- richiesta <i>application</i>	ORDINE N. 001/AT000/Gen12
- in data <i>date</i>	2012/01/10
<u>Si riferisce a</u> <i>Referring to</i>	
- oggetto <i>item</i>	MISURATORE DI VIBRAZIONI
- costruttore <i>manufacturer</i>	DYTRAN / AIDA VIBRA
- modello <i>model</i>	3055B3 / AidaVibra 74
- matricola <i>serial number</i>	6348 / 711004
- data di ricevimento oggetto <i>date of receipt of item</i>	=
- data delle misure <i>date of measurements</i>	2012/03/16
- registro di laboratorio <i>laboratory reference</i>	87666

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N° 002 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI). Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 002 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI). This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.

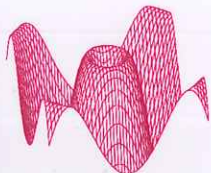
The measurement results reported in this Certificate were obtained following the calibration procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95 %. Normalmente tale fattore k vale 2.

The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.

Il Responsabile del Centro
 Head of the Centre
 p.i. Giampietro Gavazzeni





L.C.E. S.r.l.

Via dei Platani, 7/9 Opera (MI)
T. 02 57602858 - www.lce.it - info@lce.it

Centro di Taratura LAT N° 068
Calibration Centre
Laboratorio Accreditato di
Taratura



LAT N° 068

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Pagina 1 di 4
Page 1 of 4

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 068 30031-V
Certificate of Calibration LAT 068 30031-V

- data di emissione date of issue	2012-05-04
- cliente customer	STRAGO SPA 20037 - PADERNO DUGNANO (MI)
- destinatario receiver	STRAGO SPA 20037 - PADERNO DUGNANO (MI)
- richiesta application	033/AT000/Apr12
- in data date	2012-04-03
Si riferisce a Referring to	
- oggetto item	Accelerometro + Scheda di acquisizione
- costruttore manufacturer	MMF + DEWESoft
- modello model	KS48C + DEWE 43 V Ch.0
- matricola serial number	12023 + DO2057CD
- data di ricevimento oggetto date of receipt of item	2012-05-03
- data delle misure date of measurements	2012-05-04
- registro di laboratorio laboratory reference	Reg. 03

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N° 068 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI). Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 068 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI). This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.

The measurement results reported in this Certificate were obtained following the calibration procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95 %. Normalmente tale fattore k vale 2.

The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.

Il Responsabile del Centro
Head of the Centre





L.C.E. S.r.l.

Via dei Platani, 7/9 Opera (MI)
T. 02 57602858 - www.lce.it - info@lce.it

Centro di Taratura LAT N° 068
Calibration Centre
Laboratorio Accreditato di
Taratura



LAT N° 068

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Pagina 1 di 4
Page 1 of 4

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 068 30032-V
Certificate of Calibration LAT 068 30032-V

- data di emissione date of issue	2012-05-04
- cliente customer	STRAGO SPA 20037 - PADERNO DUGNANO (MI)
- destinatario receiver	STRAGO SPA 20037 - PADERNO DUGNANO (MI)
- richiesta application	033/AT000/Apr12
- in data date	2012-04-03
Si riferisce a Referring to	
- oggetto item	Accelerometro + Scheda di acquisizione
- costruttore manufacturer	MMF + DEWESoft
- modello model	KS48C + DEWE 43 V Ch.1
- matricola serial number	12024 + DO2057CD
- data di ricevimento oggetto date of receipt of item	2012-05-03
- data delle misure date of measurements	2012-05-04
- registro di laboratorio laboratory reference	Reg. 03

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N° 068 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI). Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 068 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI). This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.

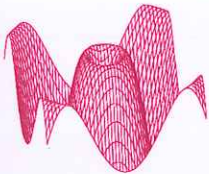
I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.

The measurement results reported in this Certificate were obtained following the calibration procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95 %. Normalmente tale fattore k vale 2.

The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.

Il Responsabile del Centro
Head of the Centre



L.C.E. S.r.l.

Via dei Platani, 7/9 Opera (MI)
T. 02 57602858 - www.lce.it - info@lce.it

Centro di Taratura LAT N° 068
Calibration Centre
Laboratorio Accreditato di
Taratura



LAT N° 068

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Pagina 1 di 4
Page 1 of 4

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 068 30033-V
Certificate of Calibration LAT 068 30033-V

- data di emissione date of issue	2012-05-04
- cliente customer	STRAGO SPA 20037 - PADERNO DUGNANO (MI)
- destinatario receiver	STRAGO SPA 20037 - PADERNO DUGNANO (MI)
- richiesta application	033/AT000/Apr12
- in data date	2012-04-03
Si riferisce a Referring to	
- oggetto item	Accelerometro + Scheda di acquisizione
- costruttore manufacturer	MMF + DEWESoft
- modello model	KS48C + DEWE 43 V Ch.2
- matricola serial number	12025 + DO2057CD
- data di ricevimento oggetto date of receipt of item	2012-05-03
- data delle misure date of measurements	2012-05-04
- registro di laboratorio laboratory reference	Reg. 03

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accREDITAMENTO LAT N° 068 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI). Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 068 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI). This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.

The measurement results reported in this Certificate were obtained following the calibration procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95 %. Normalmente tale fattore k vale 2.

The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.



CERTIFICATO DI TARATURA LAT 002 0416/2012
 Certificate of Calibration

- data di emissione <i>date of issue</i>	2012/04/16
- cliente <i>customer</i>	STRAGO S.p.A. Via Campana, 233 80078 POZZUOLI NA
- destinatario <i>receiver</i>	STRAGO S.p.A. Via Campana, 233 80078 POZZUOLI NA
- richiesta <i>application</i>	ORDINE N. 028/AT000/Mar12
- in data <i>date</i>	2012/03/16
Si riferisce a <i>Referring to</i>	
- oggetto <i>item</i>	MISURATORE DI VIBRAZIONI
- costruttore <i>manufacturer</i>	MMF / 01 dB
- modello <i>model</i>	KS48C / ORCHESTRA / IEPE
- matricola <i>serial number</i>	11057 / CA00168 / SA00450
- data di ricevimento oggetto <i>date of receipt of item</i>	=
- data delle misure <i>date of measurements</i>	2012/04/12
- registro di laboratorio <i>laboratory reference</i>	87744

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accREDITAMENTO LAT N° 002 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI). Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 002 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI). This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.
The measurement results reported in this Certificate were obtained following the calibration procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95 %. Normalmente tale fattore k vale 2.
The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.

Il Responsabile del Centro
 Head of the Centre
 p.i. Giampietro Gavazzeni



CERTIFICATO DI TARATURA LAT 002 0417/2012
Certificate of Calibration

- data di emissione
date of issue 2012/04/16

- cliente
customer STRAGO S.p.A.
 Via Campana, 233
 80078 POZZUOLI NA

- destinatario
receiver STRAGO S.p.A.
 Via Campana, 233
 80078 POZZUOLI NA

- richiesta
application ORDINE N. 028/AT000/Mar12

- in data
date 2012/03/16

Si riferisce a
Referring to

- oggetto
item MISURATORE DI VIBRAZIONI

- costruttore
manufacturer MMF / 01 dB

- modello
model KS48C / ORCHESTRA / IEPE

- matricola
serial number 11058 / CA00168 / SA00453

- data di ricevimento oggetto =

- data delle misure
date of measurements 2012/04/12

- registro di laboratorio
laboratory reference 87744

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accREDITAMENTO LAT N° 002 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI). Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 002 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI). This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.
The measurement results reported in this Certificate were obtained following the calibration procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95 %. Normalmente tale fattore k vale 2.

The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.

Il Responsabile del Centro
 Head of the Centre
 p.i. Giampietro Gavazzeni

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 002 0418/2012
 Certificate of Calibration

- data di emissione <i>date of issue</i>	2012/04/16
- cliente <i>customer</i>	STRAGO S.p.A. Via Campana, 233 80078 POZZUOLI NA
- destinatario <i>receiver</i>	STRAGO S.p.A. Via Campana, 233 80078 POZZUOLI NA
- richiesta <i>application</i>	ORDINE N. 028/AT000/Mar12
- in data <i>date</i>	2012/03/16
<u>Si riferisce a</u> <i>Referring to</i>	
- oggetto <i>item</i>	MISURATORE DI VIBRAZIONI
- costruttore <i>manufacturer</i>	MMF / 01 dB
- modello <i>model</i>	KS48C / ORCHESTRA / IEPE
- matricola <i>serial number</i>	11059 / CA00168 / SA00455
- data di ricevimento oggetto <i>date of receipt of item</i>	=
- data delle misure <i>date of measurements</i>	2012/04/12
- registro di laboratorio <i>laboratory reference</i>	87744

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accREDITAMENTO LAT N° 002 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI). Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 002 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI). This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.

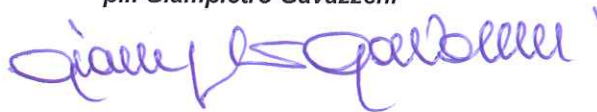
I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.

The measurement results reported in this Certificate were obtained following the calibration procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95 %. Normalmente tale fattore k vale 2.

The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.

Il Responsabile del Centro
 Head of the Centre
 p.i. Giampietro Gavazzeni



CERTIFICATO DI TARATURA LAT 002 0307/2012
Certificate of Calibration

- data di emissione
date of issue 2012/03/28

- cliente
customer STRAGO S.p.A.
 Via Campana, 233
 80078 POZZUOLI NA

- destinatario
receiver STRAGO S.p.A.
 Via Campana, 233
 80078 POZZUOLI NA

- richiesta
application ORDINE N. 001/AT000/Gen12

- in data
date 2012/01/10

Si riferisce a
Referring to

- oggetto
item MISURATORE DI VIBRAZIONI

- costruttore
manufacturer DYTRAN / AIDA VIBRA

- modello
model 3055B3 / AidaVibra 74

- matricola
serial number 6341 / 711004

- data di ricevimento oggetto
date of receipt of item =

- data delle misure
date of measurements 2012/03/23

- registro di laboratorio
laboratory reference 87666

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N° 002 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI). Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 002 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI). This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.
The measurement results reported in this Certificate were obtained following the calibration procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95 %. Normalmente tale fattore k vale 2.

The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.

Il Responsabile del Centro
 Head of the Centre
 p.i. Giampietro Gavazzeni



CERTIFICATO DI TARATURA LAT 002 0305/2012
Certificate of Calibration

- data di emissione <i>date of issue</i>	2012/03/28
- cliente <i>customer</i>	STRAGO S.p.A. Via Campana, 233 80078 POZZUOLI NA
- destinatario <i>receiver</i>	STRAGO S.p.A. Via Campana, 233 80078 POZZUOLI NA
- richiesta <i>application</i>	ORDINE N. 001/AT000/Gen12
- in data <i>date</i>	2012/01/10
Si riferisce a <i>Referring to</i>	
- oggetto <i>item</i>	MISURATORE DI VIBRAZIONI
- costruttore <i>manufacturer</i>	DYTRAN / AIDA VIBRA
- modello <i>model</i>	3055B3 / AidaVibra 74
- matricola <i>serial number</i>	6342 / 711004
- data di ricevimento oggetto <i>date of receipt of item</i>	=
- data delle misure <i>date of measurements</i>	2012/03/23
- registro di laboratorio <i>laboratory reference</i>	87666

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N° 002 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI). Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 002 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI). This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.
The measurement results reported in this Certificate were obtained following the calibration procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95 %. Normalmente tale fattore k vale 2.

The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.

Il Responsabile del Centro
 Head of the Centre
 p.i. Giampietro Gavazzeni

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 002 0306/2012
 Certificate of Calibration

- data di emissione <i>date of issue</i>	2012/03/28
- cliente <i>customer</i>	STRAGO S.p.A. Via Campana, 233 80078 POZZUOLI NA
- destinatario <i>receiver</i>	STRAGO S.p.A. Via Campana, 233 80078 POZZUOLI NA
- richiesta <i>application</i>	ORDINE N. 001/AT000/Gen12
- in data <i>date</i>	2012/01/10
<u>Si riferisce a</u> <i>Referring to</i>	
- oggetto <i>item</i>	MISURATORE DI VIBRAZIONI
- costruttore <i>manufacturer</i>	DYTRAN / AIDA VIBRA
- modello <i>model</i>	3055B3 / AidaVibra 74
- matricola <i>serial number</i>	6348 / 711004
- data di ricevimento oggetto <i>date of receipt of item</i>	=
- data delle misure <i>date of measurements</i>	2012/03/16
- registro di laboratorio <i>laboratory reference</i>	87666

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N° 002 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI). Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 002 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI). This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.
The measurement results reported in this Certificate were obtained following the calibration procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95 %. Normalmente tale fattore k vale 2.

The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.

Il Responsabile del Centro
 Head of the Centre
 p.i. Giampietro Gavazzeni

