COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:

Cepay due
Consorzio ENI per l'Alta Velocità



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TORINO – VENEZIA \ Tratta MILANO – VERONA Lotto funzionale Treviglio-Brescia PROGETTO ESECUTIVO

Report Monitoraggio Ambientale Vibrazioni 2° Trimestre 2015 CO MB01

GENER	RAL CONTRACTOR	₹		DIRETTORE LAVORI					
	onsorzio Dav due	Consorzio C Il Direttore (Ing. E	GOAW C del Consorzi ombardi)	Valido per costruzione					
Data: _					Data:				
	COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. I N 5 1 1 1 E E 2 P E M B 0 1 0 3 0 0 9 A								
PROC	GETTAZIONE							IL PROGETTISTA	
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista Integratore	Data	ROBERTO	
Α	Emissione	Lande	28/08/15	Ligni	28/08/15	Ligni	28/08/15	ES OF CHERT FE	

CIG. 11726651C5

File: IN5111EE2PEMB0103009A.doc

Data: 28/08/2015



Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

CUP: J41C07000000001



Doc. N.



Progetto IN51 Lotto 11 Codifica Documento EE2PEMB0103009 Rev. Fo

Foglio 2 di 28

INDICE

1	PR	EMESSA	3
2	DE	SCRIZIONE DELLE ATTIVITÀ CAMPAGNA CO	4
3	ESI	ECUZIONE DEI RILIEVI IN CAMPO E METODI DI ANALISI	5
3	3.1	STRUMENTAZIONE	5
3	3.2	METODICA DI RILIEVO – VR-1	8
4	ST	AZIONI OGGETTO DI INDAGINE	10
5	RIS	SULTATI E CONCLUSIONI METODICA VR-1	15
Ę	5.1	STAZIONE AV-CI-VR-1-01	17
Ę	5.2	STAZIONE AV-TG-VR-1-05	19
Ę	5.3	STAZIONE AV-TG-VR-1-06	21
Ę	5.4	STAZIONE AV-CV-VR-1-07	23
AL	LEG	ATO I – SCHEDE DI MISURA E GRAFICI DELLE MISURE VIBROMETRICHE	25
ΑL	LEG	ATO II – CERTIFICATI DI TARATURA	26
ΑL	LEG	ATO III – INTERFERENZA PUNTI DI MONITORAGGIO – LAVORAZIONI	27



1 Premessa

Il monitoraggio della componente vibrazioni ha l'obbiettivo di definire lo stato vibrazionale lungo il tracciato della sub-tratta AV/AC Lotto funzionale Treviglio-Brescia in progetto (dalla pk 28+630 alla pk 66+998 e dalla pk 0+000 alla pk 11+770 dell' Interconnessione di Brescia Ovest), prima della realizzazione dell'opera (fase Ante Operam, A.O.), e di seguirne l'evoluzione in fase di costruzione (fase di Corso d'Opera, C.O.) ed esercizio (fase Post Opera P.O.), al fine di verificare le eventuali condizioni di criticità e la compatibilità con gli standard di riferimento.

Il presente documento rappresenta il report della Campagna di Monitoraggio Ambientale in Corso d'Opera (C.O.) del trimestre Aprile- Giugno 2015, relativo alla componente Vibrazioni interessata dalla realizzazione della linea ferroviaria AV/AC Torino – Venezia, tratta Treviglio-Brescia della WBS MB01 nella provincia di Bergamo che inizia dal Km 28+629,41 e finisce al Km 55+260,86.

Il monitoraggio è stato effettuato sui ricettori individuati nell'ambito di una fascia di territorio situata a cavallo della linea AV/AC, ritenuta potenzialmente a rischio per le vibrazioni trasmesse.

Gli obiettivi da perseguire nella fase di Corso d' Opera sono i seguenti:

- caratterizzare le vibrazioni indotte dai cantieri, dalle cave ed dalle attività ad essi connesse,
 compreso il traffico indotto;
- valutare gli impatti sui ricettori maggiormente esposti e più sensibili alle attività di costruzione lungo linea;
- verificare l'efficacia di eventuali azioni correttive.



2 Descrizione delle attività Campagna CO

I punti di monitoraggio sono stati stabiliti mediante osservazioni e sopralluoghi condotti congiuntamente con gli organi di controllo. I ricettori monitorati sono stati individuati nell'ambito della fascia di rispetto situata a cavallo della linea AV/AC.

Nel corso della campagna CO esaminata sono state condotte le seguenti attività:

- compilazione delle schede di campo;
- installazione della strumentazione per l'esecuzione dei rilievi vibrazionali;
- analisi e valutazione delle misure.

Nel dettaglio si riporta una tabella con indicazione delle date di misura per il ricettore ricadente nella WBS MB01.

Tabella 2.1 -Codici ricettori con relative metodiche e date di misura

	Misure CO – Trimestre Aprile- Giugno 2015										
Codice Punto	Comune	Metodica	Data AO	Data I CO	Data II CO	Data III CO	Data IV CO	Data V CO	Data IV CO		
AV-CI-VR-1-01	Calcio (BG)	VR-1	29/01/13	14/10/13	30/01/14	14/04/14	21/08/14	25/11/14	12/05/15		
AV-TG-VR-1-05	Treviglio (BG)	VR-1	-	15/04/14	21/07/14	15/10/14	16/01/15-				
AV-TG-VR-1-06	Treviglio (BG)	VR-1	-	16/04/14	29/07/14	15/10/14	14/01/15				
AV-CV-VR-1-07	Caravaggio (B	VR-1	-	22/05/14	20/08/14	25/11/14	24/04/15				
AV-TG-VR-1-11	Treviglio (BG)	VR-1	-	16/04/14	21/07/14	21/10/14	_*	-			
AV-CI-VR-1-12	Calcio (BG)	VR-1	-	18/06/14	16/09/14	10/12/14	P.O.				
AV-RL-VR-1-13	Fara Olivana (BG)	VR-1	-	21/05/14	29/07/14	21/10/14	P.O.				

In grassetto le date relative alle misure relazionate in questo report.

^{*}recettore non più disponibile (comunicazione a mezzo dossier).



3 Esecuzione dei rilievi in campo e metodi di analisi

3.1 Strumentazione

La strumentazione di misura è conforme alle norme IEC 184, IEC 222 e IEC 225.

La catena di misura è composta da:

- tre accelerometri monoassiali (PCB393A03) ed un accelerometro triassiale (PCB356B18);
- un amplificatore di carica;
- un sistema di acquisizione multicanale HARMONIE octav modello E729 / SINUS APOLLO;
- un personal computer / SoundBook _MK2_TM/;
- software dedicato per l'acquisizione dati (SamuraiTM)
- software dedicato per l'analisi e l'elaborazione delle misure (NWW Noise & Vibration Works, versione 2.8.0).



Strumentazione utilizzata nelle attività di monitoraggio



In particolare il programma 'SamuraiTM', utilizzato per l'acquisizione dei dati, è un software operativo di 'SoundBookTM'. Tale software consente l'esportazione delle misure in fogli 'Excel' o applicativi dedicati come 'NWW'.

Gli accelerometri sono connessi al sistema di acquisizione tramite un collegamento ben saldo per fare in modo che il segnale sia trasmesso in modo continuo, senza intermittenze che causerebbero una perdita dei dati. I cavi di collegamento inoltre vengono fermati con un adesivo per minimizzare le frustate del cavo che possono introdurre rumore nella misura.

Gli accelerometri utilizzati sono:

- un accelerometro triassiale PCB PIEZOTRONICS modello 356B18
- tre accelerometri monoassiali PCB PIEZOTRONICS modello 393A03

Le caratteristiche dei suddetti accelerometri vengono riportate nelle tabelle a seguire.

Tabella 3.1 – Caratteristiche accelerometro triassiale PCB PIEZOTRONICS modello 356B18

	PCB 356B18	
Voltage sensitive	1000	mV/g
Measurament range	5	±g pk
Frequency range (± 5 %)	0,5-3000	Hz
(± 10 %)	0,3-5000	Hz
Resoltion	0,0005	g pk
Amplitude linearity	±1	%
Transverse sensitivity	≤5	%
Shock limit	5000	±g pk
Excitation voltage	18-30	VDC
Outpu impedance	<250	Ω
Output bias	8-12	VDC
Discharge time constant	1-3	sec
Size	20x20	mm
Weight	25	gm



Tabella 3.2 – Caratteristiche accelerometri monoassiali PCB PIEZOTRONICS modello 393A03

	PCB 393A03	
Voltage sensitive	1000	mV/g
Measurament range	5	±g pk
Frequency range (± 5 %)	0,5-2000	Hz
(± 10 %)	0,3-4000	Hz
(± 3 dB)	0,2-6000	Hz
Resoltion	0,0001	g pk
Amplitude linearity	±1	%
Transverse sensitivity	≤5	%
Shock limit	5000	±g pk
Excitation voltage	18-30	VDC
Outpu impedance	<250	Ω
Output bias	8-12	VDC
Discharge time constant	1-3	sec
Size	30,2x55,6	mm
Weight	210	gm

Taratura della strumentazione

Gli strumenti di misura utilizzati sono muniti di certificati di taratura rilasciati da laboratorio qualificato secondo le norme UNI ISO 5347:1993. I certificati di taratura degli accelerometri e del sistema di acquisizione multicanale sono riportati in Allegato 2.

Calibrazione della strumentazione

La calibrazione della catena di misura è stata effettuata mediante un apposito calibratore da campo tarato seguendo le procedure standard e le indicazioni riportate all'interno della norma ISO 5347 "Metodi per la calibrazione dei rilevatori di vibrazioni ed urti". La calibrazione dell'intera catena di misura è stata effettuata all'inizio di ogni giornata di misura;



3.2 Metodica di rilievo – VR-1

Prima dell'inizio delle attività di misura, sono state effettuate indagini preliminari volte ad acquisire i dati esistenti e a verificare e caratterizzare le postazioni di misura.

Durante l'esecuzione delle misure in campo sono state rilevate una serie di informazioni complementari relative al sistema insediativo ed emissivo (informazioni anagrafiche e ubicazione del ricettore, tipo e caratteristiche delle sorgenti di rumore interagenti con il punto di monitoraggio ecc.). All'inizio di ogni misura si è proceduto innanzitutto alla definizione del campo dinamico di misura con le registrazioni di livelli di vibrazione nelle 3 direzioni ortogonali (X,Y e Z), quindi si è effettuata la misura del segnale; gli indicatori rilevati durante le misure sono i valori di accelerazione efficace, globale e per bande d'ottava.

In ogni singolo edificio, dove è stato possibile, sono state individuate 2 postazioni di misura, una al piano alto e una al piano basso.

- al piano basso è stata posta un accelerometro triassiale / tre accelerometri monoassiali ad alta sensibilità al centro della stanza più esposta alle future vibrazioni.
- al piano alto sono stati installati tre accelerometri monoassiali / un accelerometro triassiale ad alta sensibilità al centro della stanza più esposta alle future vibrazioni.

Mediante un sistema di acquisizione multicanale, sono state misurate contemporaneamente tutte le vibrazioni rilevate dai sei accelerometri posti nelle 2 postazioni.

Come da indicazioni degli Enti di Controllo durante il TT del 05/10/2012, anche per la fase di CO, tutte le misure sono state presidiate ed eseguite in continuo per 2 ore con il rilevamento delle time histories dei livelli dell'accelerazione ponderata in frequenza (filtro per postura non nota o variabile nel tempo).

Le misure di vibrazione sono state effettuate secondo le metodologie e per i parametri previsti dalle norme UNI 9614 e ISO 2631. Si precisa che la norma ISO 2631 non impone valori limite, piuttosto fornisce diversi metodi ed approcci alla valutazione dell'intensità della sollecitazione vibrazionale e la reazione psico-fisica degli individui sottoposti a



quest'ultima. Infatti gli unici valori di riferimento riportati compaiono nell'appendice C.2.3 in cui, a diversi valori di accelerazione, corrispondono gli effetti suscitati studiati su un campione dalla popolazione sottoposta a vibrazioni provocate dal trasporto pubblico. Nello stesso paragrafo della norma tecnica, si specifica che tali valori sono indicativi, dato che il tipo di reazione è variabile a seconda delle aspettative di viaggio del passeggero.

Pertanto i valori rilevati in corrispondenza dei ricettori sono stati valutati secondo le soglie indicate dalla norma UNI 9614, permettendo di valutare il disturbo alle persone.



4 Stazioni oggetto di indagine

Nella seguente tabella si riportano le informazioni relative alla stazione oggetto di indagine ricadente nella WBS MB01 nella provincia di Bergamo che inizia dal Km 28+629,41 e finisce al Km 55+260,86. Nello specifico è riportato il codice, la pK di riferimento, la fase di monitoraggio, il comune, la provincia di appartenenza e l'ambito per cui è stato effettuato il monitoraggio.

Tabella 4.1 – Codici ricettori con relative informazioni

Codice Punto	pK	Fase	Comune	WBS di riferimento	Tipo di Metodica
AV-CI-VR-1-01	54+210	VII CO	Calcio (BG)	Rilevato RI14	VR-1
AV-TG-VR-1-05	32+286	V CO	Treviglio (BG)	Rilevato RI14	VR-1
AV-TG-VR-1-06	35+321	V CO	Treviglio (BG)	Rilevato RI04, Cavalcaferrovia IV02, Rampa IR02, Tombini IN39, IN40	VR-1
AV-CV-VR-1-07	38+978	V CO	Caravaggio (B	Rilevato RI06, Sottopasso SL17	VR-1
AV-TG-VR-1 -11	35+702	-	Treviglio (BG)	Rilevato RI04, Cavalcaferrovia IV02, Rampa IR02, Tombino IN39	VR-1
AV-CI-VR-1-12	03+460	P.O.	Calcio (BG)	Viabilità di Calcio	VR-1
AV-RL-VR-1-13	00+400	P.O.	Fara Olivana (BG)	Viabilità di Romano di Lombardia	VR-1

Nelle pagine successive si descrive il quadro territoriale nell'intorno del ricettore monitorato per una più accurata cognizione del contesto in cui la misurazione è effettuata.



ALTA SORVEGLIANZA

ITALFERR

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

Progetto IN51 Lotto C

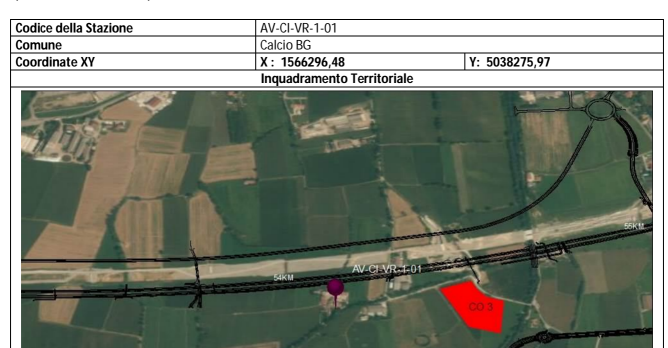
Codifica Documento EE2PEMB0103009 Rev.

Foglio 11 di 28

AV-CI-VR-1-01

Doc. N

Il ricettore monitorato è un edificio residenziale localizzato all'interno di Cascina Ribolla, ricadente nel comune di Calcio (BG). La pK di riferimento è 54+210 e le coordinate geografiche associate al punto di misura sono 1566296,48 X e 5038275,97 Y. Il punto dista circa 40 metri dalla futura linea ferroviaria posta in direzione nord ed è localizzato in una zona periferica a vocazione prettamente agricola; si rileva la presenza della pista di cantiere Bre.Be.Mi a nord, a circa 120 metri di distanza. La misura è finalizzata al monitoraggio del FAL e l'ambito di studio è relativo alla realizzazione del Rilevato RI14. Lo stralcio seguente fornisce un'indicazione sul posizionamento del punto di misura.





AV-TG-VR-1-05

Il ricettore monitorato è un edificio residenziale che ricade all'interno del comune di Treviglio (BG), in via Lodi. La pK di riferimento è 32+286e le coordinate geografiche associate al punto di misura sono 1545253,99 X e 5039287,91 Y. Il punto dista circa 80 metri dalla futura linea ferroviaria posta in direzione sud ed è localizzato in una zona periferica a vocazione prettamente agricola; si rileva la presenza della Bre.Be.Mi a sud, a circa 150 metri di distanza. La misura è finalizzata al monitoraggio del FAL e l'ambito di studio è relativo alla realizzazione del Rilevato RI03, del Cavalcaferrovia IV01, R01, del Sottopasso SL04 e IT04. Lo stralcio seguente fornisce un'indicazione sul posizionamento del punto di misura.

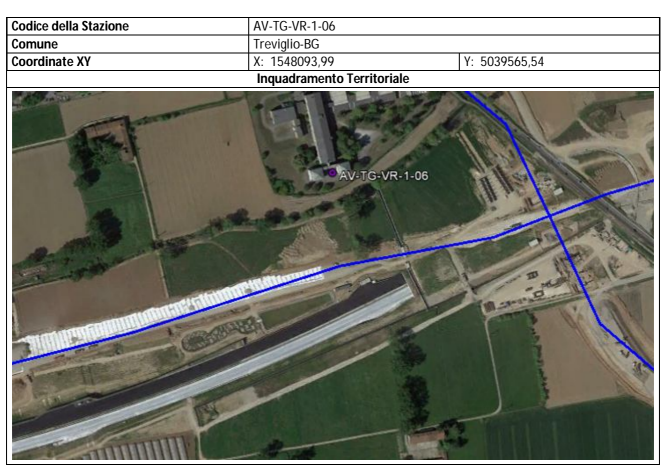
Codice della Stazione	AV-TG-VR-1-05	
Comune	Treviglio BG	
Coordinate XY	X: 1545253,99	Y: 5039287,91
	Inquadramento Territoriale	





AV-TG-VR-1-06

La stazione di misura è situata in Via Caravaggio, in un ricettore sensibile che ricade all'interno del comune di Treviglio (BG). Il ricettore in questione è un edificio scolastico. Il pK di riferimento è 35+321 e le coordinate geografiche associate al punto di misura sono 1548093,99 X e 5039565,54 Y. Il punto dista circa 200 metri sia dalla pista di cantiere Bre.Be.Mi. sia dalla Strada Statale 11 entrambe site a nord-est rispetto al ricettore. Il punto ricade in una zona agricola. La misura è finalizzata al monitoraggio del FAL e l'ambito di studio è relativo alla realizzazione del Rilevato RI04 Cavalcaferrovia IV02 e della Rampa IR02, IN39, IN40. Lo stralcio seguente, contenente il posizionamento del punto di misura, fa riferimento alla nuova codifica.







Lotto

Progetto IN51

Codifica Documento EE2PEMB0103009 Rev.

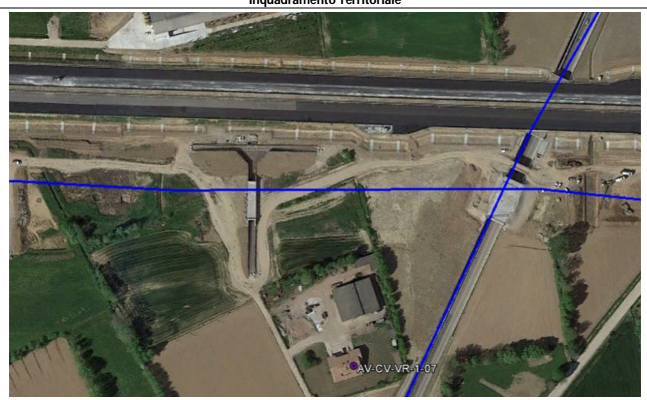
Foglio 14 di 28

AV-CV-VR-1-07

Doc. N

Il ricettore è situato presso Via Caravaggio, nell'omonimo comune in provincia di Bergamo e dista circa 100 metri dal cantiere 'Cepav Due' posto in direzione nord. La pK di riferimento è 38+978 e le coordinate Gauss-Boaga associate al punto di misura sono 1551780,64 X e 5039767,62 Y. Via Caravaggio e la pista di cantiere Bre.Be.Mi distano rispettivamente circa 100 metri e 80 metri dal ricettore che è circondato da campi. Il punto è finalizzato al monitoraggio del FAL e l'ambito di studio è relativo alla realizzazione del Rilevato RI06, e del Sottopasso Caravaggio Masano SL17. Lo stralcio seguente fornisce un'indicazione sul posizionamento del punto di misura.

Codice della Stazione	AV-CV-VR-1-07					
Comune	Caravaggio BG					
Coordinate XY	X: 1551780,64	Y: 5039767,62				
Inquadramento Territoriale						





5 Risultati e conclusioni Metodica VR-1

Nella seguente tabella si riportano i risultati della Campagna di Monitoraggio CO relativi alla metodica VR-1, trimestre Aprile- Giugno 2015.

Per la stazione di rilevamento è riportato il codice, la data del rilievo, la fase di monitoraggio, i livelli di accelerazione ponderati in frequenza relativi all'intervallo di campionamento (2 ore circa), i livelli massimi di accelerazione ponderati in frequenza, e i limiti delle accelerazioni totali ponderate in frequenza.



Tabella 5.1 – Risultati punti vibrazioni metodica VR-1 – Trimestre Aprile- Giugno 2015

			UNI 9614				ISO 2631																	
Ricettore	Data	Fase	Fase Piano	Lw dB – tempo di misura (≈2h)		LwMax dB		Lw dB – tempo di misura (≈2h)			LwMax dB													
				Z	Х	Υ	Z	Х	Υ	Z	Х	Υ	Z	Х	Υ									
AV-CI-VR-1-01	12/05/15	12/0E/1E	12/05/15	VII CO	1° f.t.	31,0	29,3	26,7	47,6	45,3	42,7	30,2	28,6	25,9	46,4	44,5	40,1							
AV-CI-VK-1-U1		/ 13 VII CO	2° f.t.	43,1	43,4	42,9	66,0	65,5	65,4	42,5	42,8	42,2	65,2	64,6	64,5									
AV-TG-VR-1-05	15/04/15	15/04/15	15/04/15	V CO	1° f.t.	43,9	43,7	43,6	56,7	58,2	55,1	43,3	43,0	43,0	55,9	57,4	54,4							
AV-1G-VK-1-03				15/04/15	15/04/15	15/04/15	15/04/15	15/04/15	15/04/15	15/04/15	15/04/15	15/04/15	15/04/15	V CO	2° f.t.	48,0	41,0	38,4	71,9	59,8	57,7	47,6	39,9	37,1
AV-TG-VR-1-06	22/04/15	V CO	1° f.t.	53,0	37,9	36,7	75,4	54,0	53,7	52,8	36,9	35,6	75,2	53,1	51,6									
AV-CV-VR-1-07	24/04/15	V CO	2° f.t.	42,7	42,3	39,8	56,5	57,3	54,3	42,1	41,3	38,8	56,3	55,9	52,9									

LIMITI UNI 9614 – Abitazioni (giorno) POSTURA NON NOTA O VARIABILE NEL TEMPO

 $L_{w} = 77 \text{ [dB]}$

SOGLIA DI PERCEZIONE DELLE VIBRAZIONI - POSTURA NON NOTA O VARIABILE NEL TEMPO

 $L_{w} = 71 [dB]$

Nelle pagine successive, per ciascun ricettore indagato, si fornisce il dettaglio dei risultati ottenuti nella Campagna di Monitoraggio CO relativa al Trimestre Aprile- Giugno 2015 con i relativi commenti e considerazioni.



5.1 Stazione AV-CI-VR-1-01

Il ricettore monitorato è un edificio residenziale conservato in buono stato, costituito da 3 piani fuori terra, localizzato all'interno di Cascina Ribolla, ricadente nel comune di Calcio (BG). La struttura è realizzata in pietra e mattoni. Il punto dista circa 40 metri dalla futura linea ferroviaria posta in direzione nord ed è localizzato in una zona periferica a vocazione prettamente agricola. Si rileva la presenza della pista di cantiere BBM a nord, a circa 120 metri di distanza.

La stazione di misura è finalizzato al monitoraggio del FAL e l'ambito di studio è relativo alla realizzazione del Rilevato RI14.

In data 12/05/2015 il punto AV-CI-VR-1-01 è stato sottoposto a misure finalizzate a valutare i livelli vibrazionali in fase CO, per individuare l'eventuale disturbo arrecato alle persone dovuto alla presenza del cantiere e alle attività ad esso connesse, compreso il traffico indotto.

La misura è stata presidiata ed ha avuto una durata di circa 2 ore, più di preciso è iniziata alle ore 12:40:00 ed è terminata alle ore 14:40:00.

Nel giorno di misura, nel cantiere monitorato, le lavorazioni svolte hanno riguardato il ripristino del supercompattato sul rilevato RI14. Sono stati inoltre registrati eventi vibrazionali attribuibili al passaggio dei mezzi di cantiere.

La misura è stata sottoposta a mascheramenti finalizzati ad eliminare tutti quegli eventi indoor causati dallo spostamento delle strumentazioni (ad esempio sistemazione cavi) e dal movimento delle persone all'interno delle stanze in cui sono stati installati gli accelerometri. I livelli di accelerazione ponderati in frequenza sono stati confrontati con la soglia di percezione di 71 dB e con i limiti imposti dalla UNI 9614 che per un'abitazione, nel periodo diurno sono pari a 77 dB per gli assi x e y e z (filtro per postura non nota o variabile nel tempo).

Di seguito i risultati della campagna in esame.



	RISULTATI						
	PIANO I° FUORI TE	RRA					
ASSE	Z	Х	γ				
LeqUNI [dB]	31,0	29,3	26,7				
a _w UNI [mm/s ²]	0,04	0,03	0,02				
LeqWm [dB]	30,2	28,6	25,9				
a _w Wm [mm/s ²]	0,03	0,03	0,02				
LmaxUNI [dB]	47,6	45,3	42,7				
a _w maxUNI [mm/s ²]	0,24	0,19	0,14				
LmaxWm [dB]	46,4	44,5	40,1				
a _w maxWm [mm/s ²]	0,21	0,17	0,10				
PIANO II° FUORI TERRA							
ASSE	Z	Х	Υ				
LeqUNI [dB]	43,1	43,4	42,9				
a _w UNI [mm/s ²]	0,14	0,15	0,14				
LeqWm [dB]	42,5	42,8	42,2				
a _w Wm [mm/s ²]	0,13	0,14	0,13				
LmaxUNI [dB]	66,0	65,5	65,4				
a _w maxUNI [mm/s ²]	2,00	1,88	1,86				
LmaxWm [dB]	65,2	64,6	64,5				
a _w maxWm [mm/s ²]	1,82	1,70	1,68				
LIMITI UNI 9614 – Ab	pitazioni (giorno) POSTURA N		EL TEMPO				
SOCI IA DI DEDCEZIONE	$L_w = 77 \text{ [dB]} - a_w = 7,2$ DELLE VIBRAZIONI - POSTUR		F NEI TEMIDO				

Tabella 5.2 – Risultati AV-CI-VR-1-01 Trimestre Aprile- Giugno 2015

I valori massimi di accelerazione ponderata in frequenza registrati risultano al di sotto dei limiti imposti dalla normativa (UNI 9614).



5.2 Stazione AV-TG-VR-1-05

Il ricettore monitorato è un edificio in c.a. in buono stato di conservazione, ristrutturato ad uso abitativo, costituito da 2 piani fuori terra. La stazione di misura è situata presso Via Lodi, in un ricettore isolato che ricade all'interno del comune di Treviglio (BG) a circa 100 metri dal cantiere Cepav Due posto in direzione sud. Il ricettore dista circa 40 metri dalla Strada Statale 472 posta a sud-est ed è localizzato in una zona periferica a vocazione prettamente agricola. Si rileva la presenza della Bre.Be.Mi a sud, a circa 150 metri di distanza.

Il rilevamento è finalizzato al monitoraggio del FAL e l'ambito di studio è relativo alla realizzazione dei: IR01, RI03,

In data 15/04/2015 il punto AV-TG-VR-1-05 è stato sottoposto a misure finalizzate a valutare i livelli vibrazionali in fase CO, per individuare l'eventuale disturbo arrecato alle persone dovuto alla presenza del cantiere e alle attività ad esso connesse, compreso il traffico indotto.

La misura è stata presidiata ed ha avuto una durata di circa 2 ore, più di preciso è iniziata alle ore 11:30:00 ed è terminata alle ore 13:30.00.

Nel giorno di misura, nel cantiere monitorato, sono state svolte lavorazioni riguardanti la realizzazione degli attraversamenti pozzetti sul rilevato RIO3.

La misura è stata sottoposta a mascheramenti finalizzati ad eliminare tutti quegli eventi indoor causati dallo spostamento delle strumentazioni (ad esempio sistemazione cavi) e dal movimento delle persone all'interno delle stanze in cui sono stati installati gli accelerometri. I livelli di accelerazione ponderati in frequenza sono stati confrontati con la soglia di percezione di 71 dB e con i limiti imposti dalla UNI 9614 che per un'abitazione, nel periodo diurno sono pari a 77 dB per gli assi x e y e z (filtro per postura non nota o variabile nel tempo).

Di seguito i risultati della campagna in esame.



Tabella 5.3 – Risultati AV-TG-VR-1-05 Trimestre Aprile- Giugno 2015

	RISULTATI		
	PIANO I° FUORI TE	RRA	
ASSE	Z	Х	Υ
LeqUNI [dB]	43,9	43,7	43,6
a _w UNI [mm/s ²]	0,16	0,15	0,15
LeqWm [dB]	43,3	43,0	43,0
a _w Wm [mm/s ²]	0,15	0,14	0,14
LmaxUNI [dB]	56,7	58,2	55,1
a _w maxUNI [mm/s ²]	0,68	0,81	0,57
LmaxWm [dB]	55,9	57,4	54,4
a _w maxWm [mm/s ²]	0,62	0,74	0,52
	PIANO II° FUORI TE	ERRA	•
ASSE	Z	Х	Υ
LeqUNI [dB]	48,0	41,0	38,4
a _w UNI [mm/s ²]	0,25	0,11	0,08
LeqWm [dB]	47,6	39,9	37,1
a _w Wm [mm/s ²]	0,24	0,10	0,07
LmaxUNI [dB]	71,9	59,8	57,7
a _w maxUNI [mm/s ²]	3,94	0,98	0,77
LmaxWm [dB]	71,7	57,0	56,5
a _w maxWm [mm/s ²]	3,85	0,71	0,67
LIMITLLINI 0414 Abi	tazioni (giorno) POSTURA N	ON NOTA O VARIABILE N	EL TEMPO
LIIVIIII UNI 7014 - ADI	$L_w = 77 \text{ [dB]} - a_w = 7.2$		

Nel corso del rilevamento non sono state individuate sorgenti vibrazionali percettibili.

I valori massimi di accelerazione ponderata in frequenza registrati risultano abbondantemente al di sotto dei limiti imposti dalla normativa (UNI 9614).



5.3 Stazione AV-TG-VR-1-06

Il ricettore monitorato è un edificio scolastico in c.a. in buono stato di conservazione, di recente costruzione, costituito da 3 piani fuori terra. La stazione di misura è situata in Via Caravaggio, in un ricettore sensibile che ricade all'interno del comune di Treviglio (BG). Il punto dista circa 200 metri sia dalla pista di cantiere Bre.Be.Mi. sia dalla Strada Statale 11 entrambe site a nord-est rispetto al ricettore. Il punto ricade in una zona agricola.

La misura è finalizzata al monitoraggio del FAL e l'ambito di studio è relativo alla realizzazione del rilevato RIO4, e preparazione piazzale del varo IVO2.

In data 22/04/2015 il punto AV-TG-VR-1-06 è stato sottoposto a misure finalizzate a valutare i livelli vibrazionali in fase CO, per individuare l'eventuale disturbo arrecato alle persone dovuto alla presenza del cantiere e alle attività ad esso connesse, compreso il traffico indotto. I sensori sono stati montati solo al primo piano fuori terra, data la presenza della scolaresca ai piani superiori.

La misura è stata presidiata ed ha avuto una durata di circa 2 ore, più di preciso è iniziata alle ore 12:00:00 ed è terminata alle ore 14:00:00.

Nel giorno di misura, nel cantiere monitorato, è stata evidenziata la presenza di lavorazioni riguardanti:

- Formazione Pali (RI04)
- Scapitozzatura pali (RIO4)
- Getto Campata Pila 5 Pila 4 Montaggio tronghetti Parapetti e Guaina Giunti (IV02).

La misura è stata sottoposta a mascheramenti finalizzati ad eliminare tutti quegli eventi indoor causati dallo spostamento delle strumentazioni (ad esempio sistemazione cavi) e dal movimento delle persone all'interno delle stanze in cui sono stati installati gli accelerometri. I livelli di accelerazione ponderati in frequenza sono stati confrontati con la soglia di percezione di 71 dB e con i limiti imposti dalla UNI 9614 che per un'abitazione, nel periodo diurno sono pari a 77 dB per gli assi x e y e z (filtro per postura non nota o variabile nel tempo).

Di seguito i risultati della campagna in esame.



Tabella 5.4 – Risultati AV-TG-VR-1-06 Trimestre Aprile- Giugno 2015

RISULTATI									
	PIANO I° FUORI TERRA								
ASSE	ASSE Z X Y								
LeqUNI [dB]	53,0	37,9	36,7						
a _w UNI [mm/s ²]	0,45	0,08	0,07						
LeqWm [dB]	52,8	36,9	35,6						
a _w Wm [mm/s ²]	0,44	0,07	0,06						
LmaxUNI [dB]	75,4	54,0	53,7						
a _w maxUNI [mm/s ²]	5,89	0,50	0,48						
LmaxWm [dB]	75,2	53,1	51,6						
a _w maxWm [mm/s ²]	5,75	0,45	0,38						
LIMITI UNI 9614 – Abita	LIMITI UNI 9614 – Abitazioni (giorno) POSTURA NON NOTA O VARIABILE NEL TEMPO								
SOGLIA DI PERCEZIONE DE	$L_w = 77 \text{ [dB]} - a_w = 7,2 \text{ [mm/s}^2]$ SOGLIA DI PERCEZIONE DELLE VIBRAZIONI - POSTURA NON NOTA O VARIABILE NEL TEMPO								
	$L_w = 71 \text{ [dB]} - a_w = 3.6 \text{ [mm/s}^2\text{]}$								

Nonostante la rilevanza delle lavorazioni, i valori di accelerazioni sono risultati conformi ai limiti stabiliti dalla norma tecnica UNI 9614. La maggiore sollecitazione è stata riscontrata lungo l'asse Z per un periodo limitato nel tempo tanto da non destare alcuna preoccupazione.



5.4 Stazione AV-CV-VR-1-07

Il ricettore monitorato è un edificio ad uso abitativo in c.a. in buono stato di conservazione, ristrutturato di recente, costituito da 1 piani fuori terra. Il ricettore è situato nel comune di Caravaggio, in provincia di Bergamo e dista circa 100 metri dal cantiere Cepav Due posto in direzione nord. Via Caravaggio e la Bre.Be.Mi distano rispettivamente circa 100 metri e 80 metri dal ricettore che è circondato da campi.

Il punto è finalizzato al monitoraggio del FAL e l'ambito di studio è relativo alla realizzazione del Rilevato RIO6, e del sottopasso Caravaggio Masano SL17.

In data 24/04/2015 il punto AV-CV-VR-1-07 è stato sottoposto a misure finalizzate a valutare i livelli vibrazionali in fase CO, per individuare l'eventuale disturbo arrecato alle persone dovuto alla presenza del cantiere e alle attività ad esso connesse, compreso il traffico indotto.

La misura è stata presidiata ed ha avuto una durata di circa 2 ore, più di preciso è iniziata alle ore 13:25:00 ed è terminata alle ore 15:25:00.

Nel giorno di misura, nel cantiere monitorato, le lavorazioni svolte sono state:

- Stesa rilevato RI06
- Formazione Pali BA.

I livelli di accelerazione ponderati in frequenza sono stati confrontati con la soglia di percezione di 71 dB e con i limiti imposti dalla UNI 9614 che per un'abitazione, nel periodo diurno sono pari a 77 dB per gli assi x e y e z (filtro per postura non nota o variabile nel tempo).

Di seguito i risultati della campagna in esame.



Tabella 5.5 – Risultati AV-CV-VR-1-07 Trimestre Aprile- Giugno 2015

RISULTATI							
	PIANO I° FUORI TERRA						
ASSE	Z	Х	Υ				
LeqUNI [dB]	42,7	42,3	39,8				
a _w UNI [mm/s ²]	0,14	0,13	0,10				
LeqWm [dB]	42,1	41,3	38,8				
a _w Wm [mm/s ²]	0,13	0,12	0,09				
LmaxUNI [dB]	56,5	57,3	54,3				
a _w maxUNI [mm/s ²]	a _w maxUNI [mm/s ²] 0,67 0,73 0,52						
LmaxWm [dB]	56,3	55,9	52,9				
a _w maxWm [mm/s ²]	a_wmaxWm [mm/s²] 0,65 0,62 0,44						
LIMITI UNI 9614 – Abitazioni (giorno) POSTURA NON NOTA O VARIABILE NEL TEMPO $L_w = 77 \text{ [dB]} - a_w = 7,2 \text{ [mm/s}^2\text{]}$							
SOGLIA DI PERCEZIONE DELLE VIBRAZIONI - POSTURA NON NOTA O VARIABILE NEL TEMPO $L_{w} = 71 \text{ [dB]} - a_{w} = 3,6 \text{ [mm/s}^{2}]$							

Nonostante le lavorazioni svolte siano state abbastanza invasive, nel corso del rilevamento non sono state individuate sorgenti vibrazionali percettibili relative al cantiere della linea AV/AC.

I valori massimi di accelerazione ponderata in frequenza registrati risultano al di sotto dei limiti imposti dalla normativa (UNI 9614).



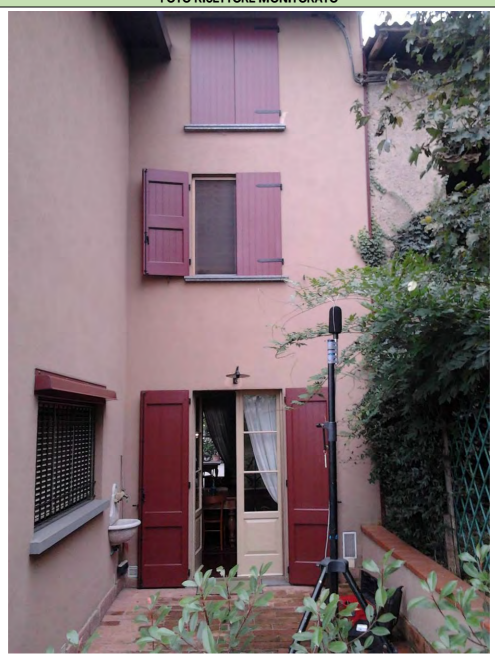
Allegato I – Schede di misura e grafici delle misure vibrometriche

STAZIONE AV-CI-VR-1-01

MONITORAGGIO AMBIENTALE LINEA FERROVIARIA AV/AC TREVIGLIO BRESCIA - FASE: VII CO					
VR-1 - Misure di 2h per la valutazione del disturbo alle persone					
	PRESENTAZIONE DEI RISULTATI				
Comparto	VIBRAZIONI				
Tratto ferroviario AV/AC di rif.	Pk 54+210				
Metodica	VR-1				
Data e Ora (dalle - alle)	12/05/2015 10:40:00 – 12:40:00				
Codice della stazione	AV-CI-VR-1-01				
Periodo di misura	Diurno				
Numero ore registrate	circa 2 ore				
Descrizione della strumentazione	Accelerometro triassiale PCB PIEZOTRONICS modello 356B18 / tre accelerometri monoassiali PCB PIEZOTRONICS modello 393A03 / sensibilità: 500 mV/g / range di frequenza: 0,5-200 Hz / sistema di acquisizione multicanale HARMONIE octav modello E729, software dedicato per l'acquisizione dati (Samurai TM), software dedicato per l'analisi e l'elaborazione delle misure (NWW Noise&Vibration Works, versione 2.8.0), personal computer.				
Ditta esecutrice dei Rilievi	Lande s.r.l.				
Tecnico che ha curato la valutazione	Dott. Emanuele Boria				
Ducyingia	LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA				
Provincia	Bergamo				
Comuni interessati	Calcio				
Località	Cascina Ribolla, Via Filatoio				
Descrizione macchinari e attività di cantiere o FAL:	Ripristino supercompattato RI14 - Passaggio automezzi di cantiere CEPAV DUE				
Coordinate Staniana W	X: 1566296,48				
Coordinate Stazione XY	Y: 5038275,97				
LOCALIZZAZIONE CAPTOCRACICA DELLA STAZIONE DI MONITORACCIO					



FOTO RICETTORE MONITORATO



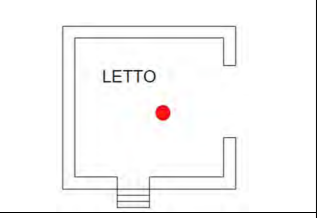
DESCRIZIONE DELL'AREA PER L'ESECUZIONE DEI RILIEVI

Il ricettore monitorato è un edificio residenziale localizzato all'interno di Cascina Ribolla, ricadente nel comune di Calcio (BG). Il punto dista circa 40 metri dalla futura linea ferroviaria posta in direzione nord ed è localizzato in una zona periferica a vocazione prettamente agricola. La misura è finalizzata al monitoraggio del FAL e l'ambito di studio è relativo alla realizzazione del rilevato R114.

CARATTERISTICHE DELL'EDIFICIO				
Descrizione	Edificio ristrutturato e destinato ad uso abitativo			
N. piani	3 f.t.			
Struttura	Muratura in pietra e mattoni			
Stato	Buono, ristrutturato			

PLANIMETRIA CON LOCALIZZAZIONE DEI SENSORI





Posizionamento accelerometro triassiale, 1° piano f.t.

Posizionamento accelerometri monoassiali, 2° piano f.t.

FOTO LOCALIZZAZIONE SENSORI





Posizionamento accelerometro triassiale, 1º piano f.t.

Posizionamento accelerometri monoassiali, 2° piano f.t.

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA





DESCRIZIONE ATTIVITÀ DI CANTIERE

Nel giorno di misura, nel cantiere monitorato, le lavorazioni svolte hanno riguardato il ripristino del supercompattato sul rilevato RI14. Sono stati inoltre registrati eventi vibrazionali attribuibili al passaggio dei mezzi di cantiere.

		SI	NTESI DEI RISULTATI			
Ricettore	Residenziale		Ubicazione	Cascina Ribolla	Cascina Ribolla, Via Filatoio – Calcio (BG)	
Codice della postazione	AV-CI-VR-1-01		Coord UTM WGS84	X: 1566296,48	Y: 5038275,97	
Data e ora inizio	12/05/2015	12:40:0	0	1		
		Pl	ANO I° FUORI TERRA			
ASSE			Z	Х	γ	
LeqUNI [dB]			31,0	29,3	26,7	
a _w UNI [mm/s	²]		0,04	0,03	0,02	
LeqWm_ISO [d	IB]		30,2	28,6	25,9	
a _w Wm_ISO [mm	n/s²]		0,03	0,03	0,02	
LmaxUNI [dB]		47,6		45,3	42,7	
a _w maxUNI [mm/s²]		0,24		0,19	0,14	
LmaxWm_ISO [dB]		46,4		44,5	40,1	
a _w maxWm_ISO [mm/s ²]			0,21	0,17	0,10	
		PI	ANO II° FUORI TERRA			
ASSE			Z	Х	Υ	
LeqUNI [dB]			43,1	43,4	42,9	
a _w UNI [mm/s	²]		0,14	0,15	0,14	
LeqWm_ISO [d	IB]	42,5		42,8	42,2	
a _w Wm_ISO [mm	n/s²]		0,13	0,14	0,13	
LmaxUNI [dB	axUNI [dB]		66,0	65,5	65,4	
a _w maxUNI [mm	/s ²]		2,00	1,88	1,86	
LmaxWm_ISO [dB]		65,2	64,6	64,5	
a _w maxWm_ISO [mm/s ²]		1,82	1,70	1,68		

LIMITI UNI 9614 – Abitazioni (giorno) POSTURA NON NOTA O VARIABILE NEL TEMPO $L_w=77~[dB]~-~a_w=7,2~[mm/s^2]$

SOGLIA DI PERCEZIONE DELLE VIBRAZIONI - POSTURA NON NOTA O VARIABILE NEL TEMPO $L_w=71~[dB]-~a_w=3,6~[mm/s^2]$

Non si evidenziano sorgenti vibrazionali importanti. Nel corso del rilevamento non sono state individuate sorgenti vibrazionali percettibili.

I valori massimi di accelerazione ponderata in frequenza registrati risultano abbondantemente al di sotto dei limiti imposti dalla normativa (UNI 9614).

Data Rdp	Tecnico che ha curato la valutazione
18/05/2015	Dott. Emanuele Boria

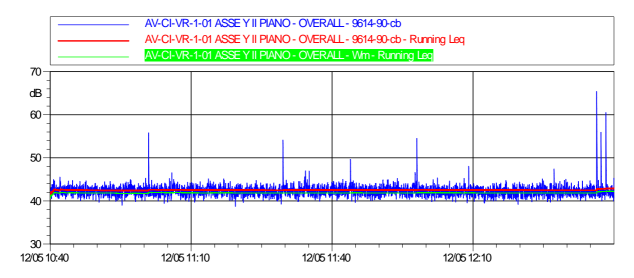
	GRAF	CI PIANO I° FUORI TERRA		
Ricettore	Residenziale	Ubicazione	Cascina Ribolla, Via Filatoio – Calcio (BG)	
Codice della postazione	AV-CI-VR-1-01	Coord UTM WGS84	X: 1566296,48 Y: 5038275,97	
Data e ora inizio	12/05/2015 12:40	:00		
30 40 20 12/05 10:40	AV-CI-VR-1-01 ASSE X I P	IANO - OVERALL - 9614-90-cb-IANO - OVERALL - 9614-90-cb-IANO - OVERALL - Wm - Runnin	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	SSE X I PIANO - 1/3 Ottava (CH1 - Lineare	80 dB	
500 Hz			-70	
250		Makka Makka Makaba Makka M	-60	
125			-50	
63			THE RESERVE AND THE PROPERTY OF THE PARTY OF	
31.5	THE WAR THE LOTTE		-40	
16			-30	
8	Maria de la compansión de	TAX TO BE A PARTY OF THE PARTY OF	-20	
4-			-10	
2			-0	
1	CARLOSAN CONTRACTOR COMPANION	L. H. M. Charles April 12 (1997)	-10	
12/05 10:40 12/0	5 11:00 12/05 11:20	12/05 11:40 12/05 12:0		
Data Rdp	Tecnico che ha curato la valutazione			
18/05/2015	Dott. Emanuele Boria			

	GRAFICI PIANO I° FUORI TERRA				
Ricettore	Residenziale	Ubicazione	Cascina Ribolla, Via Filatoio – Calcio (BG)		
Codice della postazione	AV-CI-VR-1-01	Coord UTM WGS84	X: 1566296,48 Y: 5038275,97		
Data e ora inizio	12/05/2015 12:40	:00			
50 dB 40 30 12/05 10:40 AV-CI-VR-1-01 AS 500 Hz 250 125	- AV-CI-VR-1-01 ASSE Y I PI - AV-CI-VR-1-01 ASSE Y I PI	ANO - OVERALL - 9614-90-cb ANO - OVERALL - 9614-90-cb - I ANO - OVERALL - Wm - Running	• .		
63 31.5 16 8 4 2 12/05 10:40 12/05	11:00 12/05 11:20	12/05 11:40 12/05 12	-40 -30 -20 -10 -0 -10 -0 -10		
Data Rdp					
18/05/2015	Dott. Emanuele Boria				

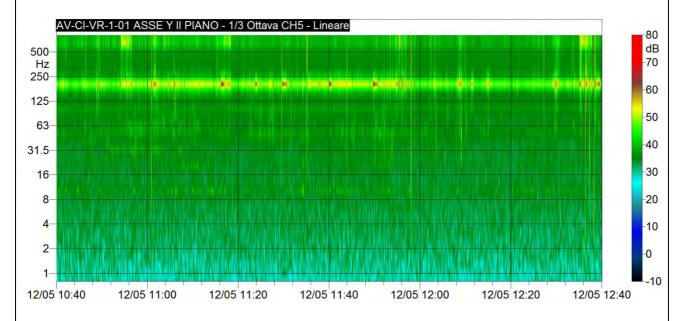
GRAFICI PIANO I° FUORI TERRA				
Ricettore	Residenziale	Ubicazione	Cascina Ribolla, Via Filatoio – Calcio (BG)	
Codice della postazione	e AV-CI-VR-1-01	Coord UTM WGS84	X: 1566296,48 Y: 5038275,97	
Data e ora inizio	12/05/2015 12:4	0:00		
30 dB 40 30 12/05 10:40	AV-CI-VR-1-01 ASSE Z I	PIANO - OVERALL - 9614-90-ct PIANO - OVERALL - Wm - Run 12/05 11:40	o - Running Leq	
500 Hz 250 125 63 31.5 16 8	SE Z I PIANO - 1/3 Ottava (CH3 - Lineare	-80 dB -70 -60 -50 -40 -30 -20 -10	
2- 1- 12/05 10:40 12/05 Data Rdp	11:00 12/05 11:20	12/05 11:40 12/05 Tecnico che ha curato	200 - 100 -	
18/05/2015		Dott. Emanuele	Boria	

GRAFICI PIANO II° FUORI TERRA				
Ricettore	Residenziale	Ubicazione	Cascina Ribolla, Via Filatoio – Calcio (BG)	
Codice della postazione	AV-CI-VR-1-01	Coord UTM WGS84	X: 1566296,48 Y: 5038275,97	
Data e ora inizio	12/05/2015 12:40:	00		
70 dB 60 - 50 - 50 - 50 - 50 dB 61 da	AV-CI-VR-1-01 ASSE X II P AV-CI-VR-1-01 ASSE X II P AV-CI-VR-1-01 ASSE X II P	IANO - OVERALL - 9614-90-cb IANO - OVERALL - 9614-90-cb IANO - OVERALL - Wm - Runn	- Running Leq	
AV-CI-VR-1-01 ASS 500 Hz 250 125 63 31.5 16 8 4 2 12/05 10:40 12/05 1	E X II PIANO - 1/3 Ottava CI	12/05 11:40 12/05 1		
18/05/2015	Dott. Emanuele Boria			

GRAFICI PIANO II° FUORI TERRA				
Ricettore	Residenziale		Ubicazione	Cascina Ribolla, Via Filatoio – Calcio (BG)
Codice della postazione	AV-CI-VR-1-01		Coord UTM WGS84	X: 1566296,48 Y: 5038275,97
Data e ora inizio	12/05/2015	12:40:	00	



In nero gli eventi vibrazionali indoor mascherati



Data Rdp	Tecnico che ha curato la valutazione
18/05/2015	Dott. Emanuele Boria

GRAFICI PIANO II° FUORI TERRA				
Ricettore	Residenziale	Ubicazione	Cascina Ribolla, Via Filatoio – Calcio (BG)	
Codice della postazione	AV-CI-VR-1-01	Coord UTM WGS84	X: 1566296,48 Y: 5038275,97	
Data e ora inizio		40:00		
70 dB 60 50 mm 1 di parting di anglisp	AV-CI-VR-1-01 ASSE Z AV-CI-VR-1-01 ASSE Z	II PIANO - OVERALL - 9614-90-c II PIANO - OVERALL - 9614-90-c II PIANO - OVERALL - Wm - Run II P	b-Running Leq	
30 12/05 10:40 In nero gli eventi vibrazi	12/05 11:10 ionali indoor mascherat	12/05 11:40	12/05 12:10	
AV-CI-VR-1-01 AS 500 Hz 250 125 63 31.5 16 8 4 2 12/05 10:40 12/05	SE Z II PIANO - 1/3 Ottava	12/05 11:40 12/05	-80 dB -70 -60 -50 -40 -30 -20 -10 -10 12:00 12/05 12:20 12/05 12:40	
Data Rdp		Tecnico che ha curato	la valutazione	
18/05/2015	Dott. Emanuele Boria			

STAZIONE AV-TG-VR-1-05

	TALE LINEA FERROVIARIA AV/AC TREVIGLIO BRESCIA - FASE: V CO					
VR-1 - Misu	VR-1 - Misure di 2h per la valutazione del disturbo alle persone					
	PRESENTAZIONE DEI RISULTATI					
Comparto	VIBRAZIONI					
Tratto ferroviario AV/AC di rif.	Pk 32+286					
Metodica	VR-1					
Data e Ora (dalle - alle)	15/04/2015					
Codice della stazione	AV-TG-VR-1-05					
Periodo di misura	Diurno					
Numero ore registrate	circa 2 ore					
Descrizione della strumentazione Ditta esecutrice dei Rilievi	Accelerometro triassiale PCB PIEZOTRONICS modello 356B18 / tre accelerometri monoassiali PCB PIEZOTRONICS modello 393A03 / sensibilità: 500 mV/g / range di frequenza: 0,5-200 Hz / sistema di acquisizione multicanale HARMONIE octav modello E729, software dedicato per l'acquisizione dati (Samurai TM), software dedicato per l'analisi e l'elaborazione delle misure (NWW Noise&Vibration Works, versione 2.8.0), personal computer.					
Tecnico che ha curato la valutazione	Dott. Emanuele Boria					
	LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA					
Provincia	Bergamo					
Comuni interessati	Treviglio					
Località	Via Aldo Moro					
Descrizione macchinari e attività di cantiere o FAL:	di Nel periodo di misurazione non sono state rilevate lavorazioni da parte de cantieri, ad eccezione di passaggi di veicoli lungo il tracciato.					
Coordinate Stazione XY	X: 1545253,99					
Coordinate Stazione Ay	Y: 5039287,91					
LOCALIZZAZIONE CARTOCRAFICA DELLA STAZIONE DI MONITORACCIO						



FOTO RICETTORE MONITORATO

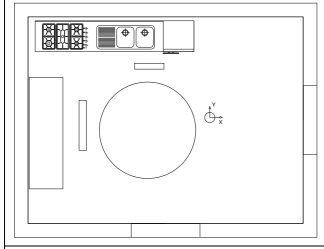


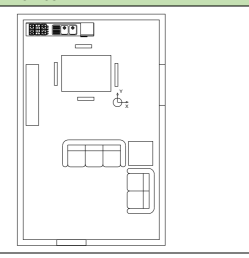
DESCRIZIONE DELL'AREA PER L'ESECUZIONE DEI RILIEVI

La stazione di misura è situata presso Via Aldo Moro, in un ricettore isolato che ricade all'interno del comune di Treviglio (BG) a circa 100 metri dal cantiere 'Cepav Due' posto in direzione sud. Il ricettore dista circa 40 metri dalla Strada Statale 472 posta a sud-est ed è localizzato in una zona periferica a vocazione prettamente agricola. Si rileva la presenza della Bre.Be.Mi a sud, a circa 150 metri di distanza. Il rilevamento è finalizzato al monitoraggio del FAL e l'ambito di studio è relativo alla realizzazione dei: IV01, R01, R103, SL04 e IT04.

CARATTERISTICHE DELL'EDIFICIO				
Descrizione	Edificio ristrutturato e destinato ad uso abitativo			
N. piani	2 f.t.			
Struttura	Struttura in c.a.			
Stato	Buono			

PLANIMETRIA CON LOCALIZZAZIONE DEI SENSORI



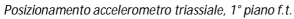


Posizionamento accelerometro triassiale, 1º piano f.t.

Posizionamento accelerometri monoassiali, 2° piano f.t.

FOTO LOCALIZZAZIONE SENSORI







Posizionamento accelerometri monoassiali, 2° piano f.t.

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DESCRIZIONE ATTIVITÀ DI CANTIERE

Nel giorno di misura, nel cantiere monitorato, sono state svolte lavorazioni riguardanti la realizzazione degli attraversamenti pozzetti sul rilevato RI03.

SINTESI DEI RISULTATI								
Ricettore	Residenziale		Ubicazione		Via Aldo Moro – Treviglio (BG)			
Codice della postazione	AV-TG-VR-1-0)5	Coord UTM WGS84		X: 1545253,99	Y: 5039287,91		
Data e ora inizio	15/04/2015	11:30:	00					
		Pl	ano i° fuori te	RRA				
ASSE			Z		X	Υ		
LeqUNI [dB]			43,9		43,7	43,6		
a _w UNI [mm/s	s ²]		0,16		0,15	0,15		
LeqWm_ISO [dB]		43,3		43,0	43,0		
a _w Wm_ISO [mn	n/s²]		0,15		0,14	0,14		
LmaxUNI [de	3]		56,7		58,2	55,1		
a _w maxUNI [mm	a _w maxUNI [mm/s ²]		0,68		0,81	0,57		
LmaxWm_ISO [dB]		55,9		57,4	54,4			
a _w maxWm_ISO [mm/s ²]			0,62		0,74	0,52		
		PI <i>I</i>	ANO II° FUORI TE	RRA				
ASSE			Z		X	Υ		
LeqUNI [dB]]		48,0		41,0	38,4		
a _w UNI [mm/s	s ²]		0,25		0,11	0,08		
LeqWm_ISO [LeqWm_ISO [dB]		[dB]		47,6		39,9	37,1
a _w Wm_ISO [mm/s ²]			0,24		0,10	0,07		
LmaxUNI [de	3]		71,9		59,8	57,7		
a _w maxUNI [mm	n/s²]		3,94		0,98	0,77		
LmaxWm_ISO	[dB]		71,7		57,0	56,5		
a _w maxWm_ISO [r	nm/s²]		3,85		0,71	0,67		

LIMITI UNI 9614 – Abitazioni (giorno) POSTURA NON NOTA O VARIABILE NEL TEMPO

L_w = 77 [dB] - a_w = 7.2 [mm/s²]

 $L_{w} = 77 \text{ [dB]} - a_{w} = 7,2 \text{ [mm/s}^{2}]$ SOGLIA DI PERCEZIONE DELLE VIBRAZIONI - POSTURA NON NOTA O VARIABILE NEL TEMPO $L_{w} = 71 \text{ [dB]} - a_{w} = 3,6 \text{ [mm/s}^{2}]$

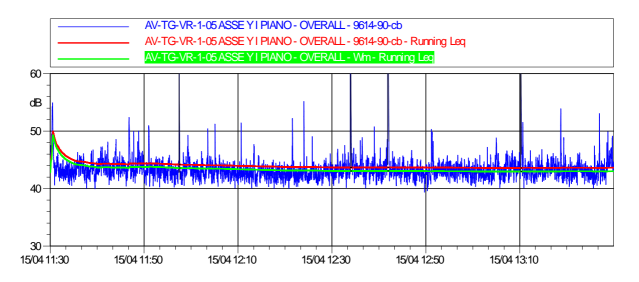
Nel corso del rilevamento non sono state individuate sorgenti vibrazionali percettibili. I livelli massimi di accelerazione ponderata, rilevati nel corso della presente misurazione, sono imputabili ad eventi legati alla fruizione dell'edificio.

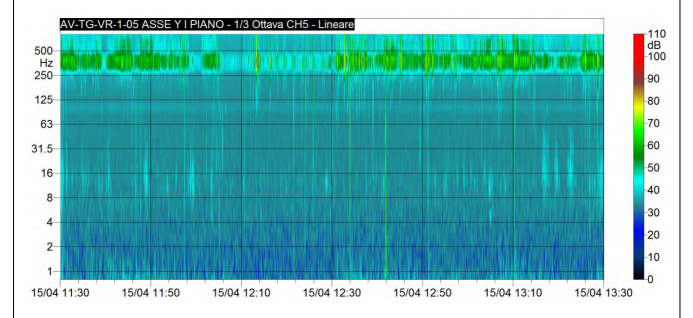
<u>I valori massimi di accelerazione ponderata in frequenza registrati risultano abbondantemente al di sotto dei limiti imposti dalla normativa (UNI 9614).</u>

Data Rdp	Tecnico che ha curato la valutazione
20/04/2015	Dott. Emanuele Boria

		GRAF	ICI PIANO I° FU	ORI TERRA		
Ricettore	Residenziale		Ubicazione	V	Via Aldo Moro – Treviglio (BG)	
Codice della postazi	one AV-TG-\	/R-1-05	Coord UTM V	VGS84 X	: 1545253,99	Y: 5039287,91
Data e ora inizio	15/04/2	2015 11:30	0:00			
60 dB 50 40 30 15/0411:30	AV-TG-	VR-1-05 ASSE XI	PIANO - OVERALL PIANO - OVERALL PIANO - OVERALL NIPARA PARI TALIMAN PARI 15/04 12:3	- 9614-90-cb - Ru		413:10
AV-TG-VR- 500 Hz 250 125 63 31.5 16 8 4 2 15/04 11:30		IANO - 1/3 Ottava	CH4 - Lineare	15/04 12:50	15/04 13:10	-110 dB -100 -90 -80 -70 -60 -50 -40 -30 -20 -10 -0
Data Rdp	Tecnico che ha curato la valutazione					
	Dott. Emanuele Boria					

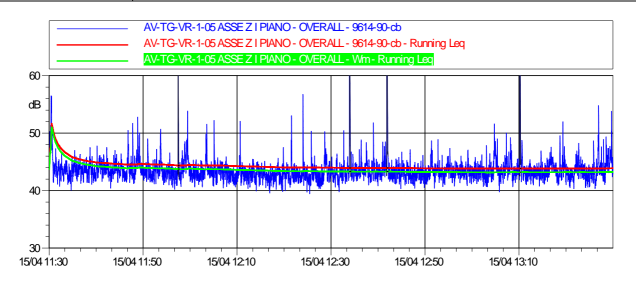
GRAFICI PIANO I° FUORI TERRA				
Ricettore	Residenziale	Ubicazione	Via Aldo Moro – Treviglio (BG)	
Codice della postazione	AV-TG-VR-1-05	Coord UTM WGS84	X: 1545253,99 Y: 5039287,91	
Data e ora inizio	e ora inizio 15/04/2015 11:30:00			

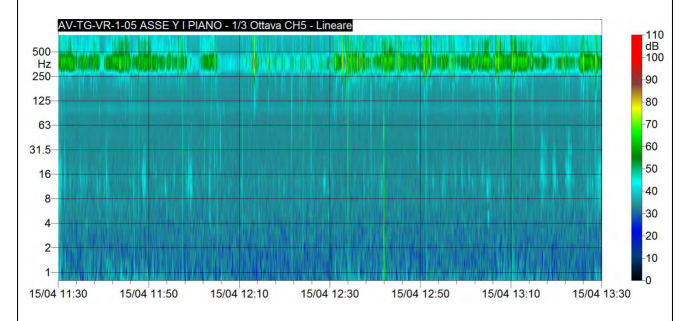




Data Rdp	Tecnico che ha curato la valutazione
20/04/2015	Dott. Emanuele Boria

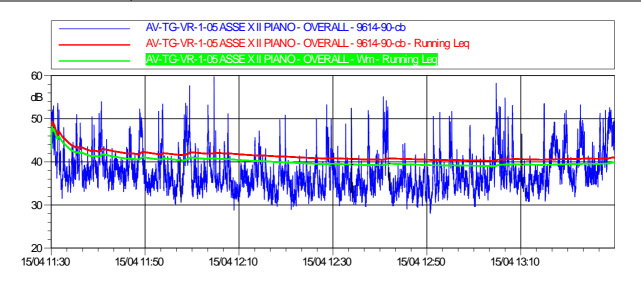
GRAFICI PIANO I° FUORI TERRA					
Ricettore	Residenziale	Ubicazione	Via Aldo Moro – Treviglio (BG)		
Codice della postazione	AV-TG-VR-1-05	Coord UTM WGS84	X: 1545253,99 Y: 5039287,91		
Data e ora inizio	15/04/2015 11:30	:00			

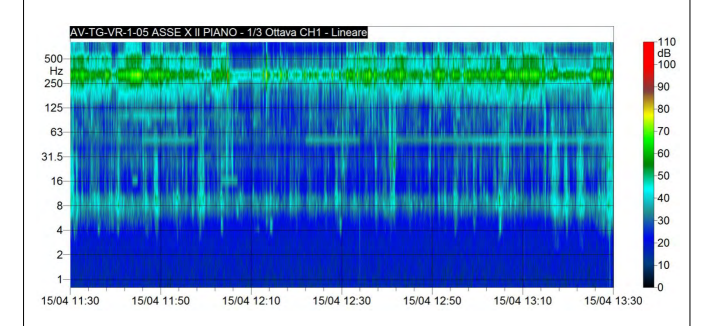




Data Rdp	Tecnico che ha curato la valutazione
20/04/2015	Dott. Emanuele Boria

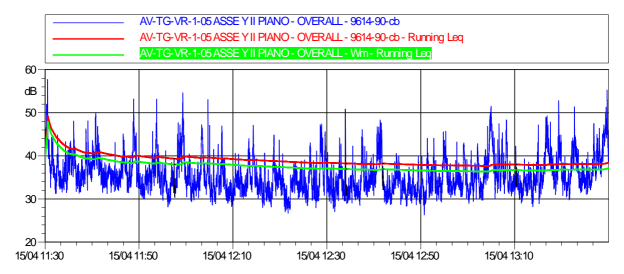
GRAFICI PIANO II° FUORI TERRA					
Ricettore	Residenziale	Ubicazione	Via Aldo Moro – Treviglio (BG)		
Codice della postazione	AV-TG-VR-1-05	Coord UTM WGS84	X: 1545253,99 Y: 5039287,91		
Data e ora inizio	15/04/2015 11:30:	00			

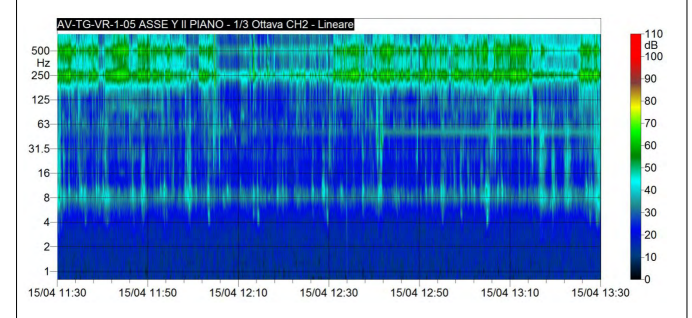




Data Rdp	Tecnico che ha curato la valutazione
20/04/2015	Dott. Emanuele Boria

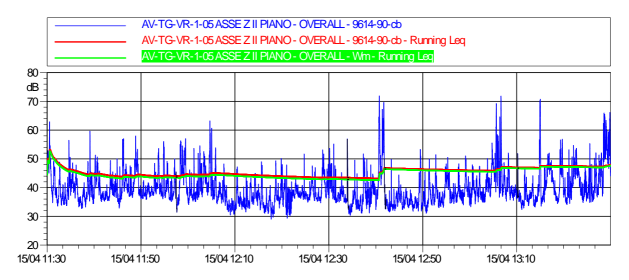
GRAFICI PIANO II° FUORI TERRA					
Ricettore	Residenziale		Ubicazione	Via Aldo Moro – Treviglio (BG)	
Codice della postazione	AV-TG-VR-1-05		Coord UTM WGS84	X: 1545253,99 Y: 5039287,91	
Data e ora inizio	15/04/2015	11:30:0	00		

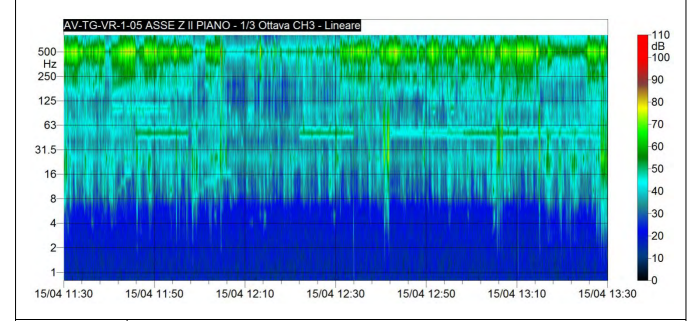




Data Rdp	Tecnico che ha curato la valutazione
20/04/2015	Dott. Emanuele Boria

GRAFICI PIANO II° FUORI TERRA				
Ricettore	Residenziale		Ubicazione	Via Aldo Moro – Treviglio (BG)
Codice della postazione	AV-TG-VR-1-05		Coord UTM WGS84	X: 1545253,99 Y: 5039287,91
Data e ora inizio	15/04/2015	11:30:0	00	





Data Rdp	Tecnico che ha curato la valutazione
20/04/2015	Dott. Emanuele Boria

STAZIONE AV-TG-VR-1-06

MONITORAGGIO AMBIENTALE LINEA FERROVIARIA AV/AC TREVIGLIO BRESCIA - FASE: V CO					
VR-1 - Misure di 2h per la valutazione del disturbo alle persone					
	PRESENTAZIONE DEI RISULTATI				
Comparto	VIBRAZIONI				
Tratto ferroviario AV/AC di rif.	Pk 35+321				
Metodica	VR-1				
Data e Ora (dalle - alle)	22/04/2015				
Codice della stazione	AV-TG-VR-1-06				
Periodo di misura	Diurno				
Numero ore registrate	circa 2 ore				
Descrizione della strumentazione	Accelerometro triassiale PCB PIEZOTRONICS modello 356B18 / sensibilità: 500 mV/g / range di frequenza: 0,5-200 Hz / sistema di acquisizione multicanale HARMONIE octav modello E729, software dedicato per l'acquisizione dati (Samurai TM), software dedicato per l'analisi e l'elaborazione delle misure (NWW Noise&Vibration Works, versione 2.8.0), personal computer.				
Ditta esecutrice dei Rilievi	Lande s.r.l.				
Tecnico che ha curato la valutazione	Dott. Emanuele Boria				
	LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA				
Provincia	Bergamo				
Comuni interessati	Treviglio				
Località	Via Caravaggio, 50/52				
Descrizione macchinari e attività di cantiere o FAL:	Nel giorno di misura, nel cantiere monitorato, è stata evidenziata la presenza di lavorazioni riguardanti: Formazione Pali (RI04), Scapitozzatura pali (RI04), Getto Campata Pila 5 Pila 4 Montaggio tronghetti Parapetti e Guaina Giunti (IV02).				
Coordinate Stazione XY	X: 1548093,99 Y: 5039565,54				

LOCALIZZAZIONE CARTOGRAFICA DELLA STAZIONE DI MONITORAGGIO



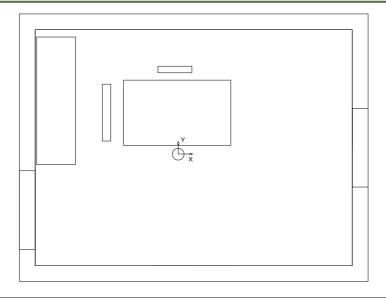


DESCRIZIONE DELL'AREA PER L'ESECUZIONE DEI RILIEVI

La stazione di misura è situata in Via Caravaggio, in un ricettore sensibile che ricade all'interno del comune di Treviglio (BG). Il punto dista circa 200 metri sia dalla pista di cantiere Bre.Be.Mi. sia dalla Strada Statale 11 entrambe site a nord-est rispetto al ricettore. Il punto ricade in una zona agricola. La misura è finalizzata al monitoraggio del FAL e l'ambito di studio è relativo alla realizzazione del rilevato RIO4, del cavalcaferrovia IVO2, della rampa IRO2, e dei tombini IN39 e IN40.

CARATTERISTICHE DELL'EDIFICIO				
Descrizione	Edificio di recente costruzione ad uso scolastico.			
N. piani	3 f.t.			
Struttura	Struttura in c.a.			
Stato	Buono			

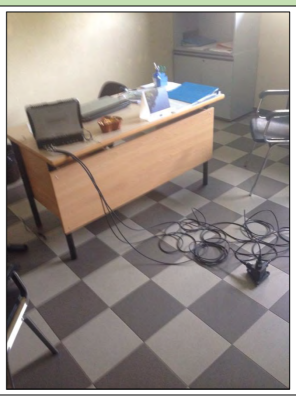
PLANIMETRIA CON LOCALIZZAZIONE DEL SENSORE



Posizionamento accelerometro triassiale, 1° piano f.t.

FOTO LOCALIZZAZIONE SENSORE





Posizionamento accelerometro triassiale, 1º piano f.t.

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA





DESCRIZIONE ATTIVITÀ DI CANTIERE

Nel giorno di misura, nel cantiere monitorato, è stata evidenziata la presenza di lavorazioni riguardanti: Formazione Pali (RI04), Scapitozzatura pali (RI04), Getto Campata Pila 5 Pila 4 Montaggio tronghetti Parapetti e Guaina Giunti (IV02).

SINTESI DEI RISULTATI								
Ricettore	Scolastico		Ubicazione		Via Caravaggio, 50/52 – Treviglio (BG)			
Codice della postazione	AV-TG-VR-1-0	16	Coord UTM WO	GS84	S84 X: 1548093,99 Y: 5039565,54			
Data e ora inizio	22/04/2015	12:00:	00					
	PIANO I° FUORI TERRA							
ASSE			Z		X	Υ		
LeqUNI [dB	l		53,0		37,9	36,7		
a _w UNI [mm/s ²]		0,45			0,08	0,07		
LeqWm_ISO [dB]			52,8		36,9	35,6		
a _w Wm_ISO [mm/s ²]			0,44		0,07	0,06		
LmaxUNI [dB]			75,4		54,0	53,7		
a _w maxUNI [mm/s ²]			5,89		0,50	0,48		
LmaxWm_ISO	LmaxWm_ISO [dB]		75,2		53,1	51,6		
a _w maxWm_ISO [mm/s ²]			5,75		0,45	0,38		

LIMITI UNI 9614 – Abitazioni (giorno) POSTURA NON NOTA O VARIABILE NEL TEMPO $L_w = 77 \ [dB] - a_w = 7,2 \ [mm/s^2]$

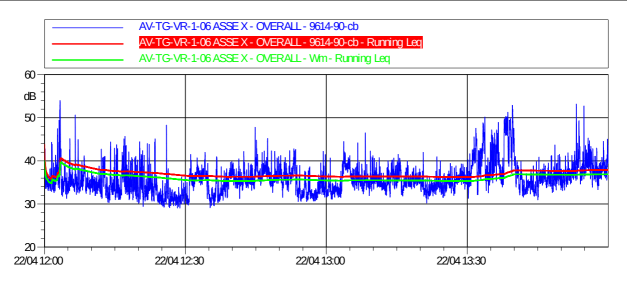
SOGLIA DI PERCEZIONE DELLE VIBRAZIONI - POSTURA NON NOTA O VARIABILE NEL TEMPO $L_w = 71 \ [dB] - \ a_w = 3,6 \ [mm/s^2]$ Nonostante la rilevanza delle lavorazioni, i valori di accelerazioni sono risultati conformi ai limiti stabiliti dalla norma

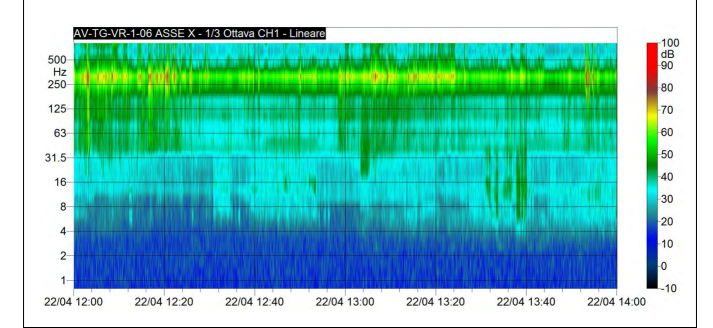
Nonostante la rilevanza delle lavorazioni, i valori di accelerazioni sono risultati conformi ai limiti stabiliti dalla norma tecnica UNI 9614. La maggiore sollecitazione è stata riscontrata lungo l'asse Z per un periodo limitato nel tempo tanto da non destare alcuna preoccupazione.

<u>I valori massimi di accelerazione ponderata in frequenza registrati risultano al di sotto dei limiti imposti dalla</u> normativa (UNI 9614).

Data Rdp	Tecnico che ha curato la valutazione
24/04/2015	Dott. Emanuele Boria

GRAFICI PIANO I° FUORI TERRA					
Ricettore	Scolastico		Ubicazione	Via Caravaggio, 50/52 – Treviglio (BG)	
Codice della postazione	AV-TG-VR-1-06		Coord UTM WGS84	X: 1548093,99 Y: 5039565,54	
Data e ora inizio	22/04/2015	12:00:0	00		





Data Rdp	Tecnico che ha curato la valutazione
24/04/2015	Dott. Emanuele Boria

	GR	AFICI PIANO I° FUORI TERRA	Α
Ricettore	Scolastico	Ubicazione	Via Caravaggio, 50/52 – Treviglio (BG)
Codice della postazion	e AV-TG-VR-1-06	Coord UTM WGS84	X: 1548093,99 Y: 5039565,54
Data e ora inizio	22/04/2015 12:	00:00	
30	— AV-TG-VR-1-06 ASSE \ — AV-TG-VR-1-06 ASSE \	Y- OVERALL - 9614-90-cb Y- OVERALL - 9614-90-cb - Runni Y- OVERALL - Wm - Running Leq	
AV-TG-VR-1-06 A 500 Hz 250 125 63 31.5 16 8 4 2 1	SSE Y - 1/3 Ottava CH2 - L	Lineare	-10 dE -90 -80 -70 -60 -50 -40 -30 -20 -10
22/04 12:00 22/04 Data Rdp	12:20 22/04 12:40	22/04 13:00 22/04 1 Tecnico che ha curato I	
24/04/2015	Dott. Emanuele Boria		

Ricettore	Scolastico	Ubicazione	Via Caravaggio, 50/52 – Treviglio (BG)
codice della postazione	AV-TG-VR-1-06	Coord UTM WGS84	X: 1548093,99 Y: 5039565,54
Data e ora inizio	22/04/2015 12:00:		
			
	AV-TG-VR-1-06 ASSE Z -	OVERALL - 9614-90-cb	
	`	OVERALL - 9614-90-cb - Runnin	g Leq
80	AV-TG-VR-1-06 ASSE Z -	OVERALL - Wm - Running Leq	
†			
dB]			
70	ıl e		
]			
60			
<u> </u>			
50 _			
ארן אין און אריף דון ייא <u>ד.</u>		MANALIAN TOTAL MANAGEMENT AND	
40	The study of the state of the s	and the second of the second o	A STATE OF THE STA
22/04 12:00	22/04 12:30	22/04 13:00	22/04 13:30
Hz 250 125 63 31.5 16 8 4 2			-6 -6 -8 -2 -2 -1
		22/04 13:00 22/04 13	3:20 22/04 13:40 22/04 14:00

STAZIONE AV-CV-VR-1-07

MONITORAGGIO AMBIENTALE LINEA FERROVIARIA AV/AC TREVIGLIO BRESCIA - FASE: V CO						
VR-1 - Misure di 2h per la valutazione del disturbo alle persone						
	PRESENTAZIONE DEI RISULTATI					
Comparto	VIBRAZIONI					
Tratto ferroviario AV/AC di rif.	Pk 38+978					
Metodica	VR-1					
Data e Ora (dalle - alle)	24/04/2015 13:25:00 – 15:25:00					
Codice della stazione	AV-CV-VR-1-07					
Periodo di misura	Diurno					
Numero ore registrate	circa 2 ore					
Descrizione della strumentazione	Tre accelerometri monoassiali PCB PIEZOTRONICS modello 393A03 / sensibilità: 500 mV/g / range di frequenza: 0,5-200 Hz / sistema di acquisizione multicanale HARMONIE octav modello E729, software dedicato per l'acquisizione dati (Samurai TM), software dedicato per l'analisi e l'elaborazione delle misure (NWW Noise&Vibration Works, versione 2.8.0), personal computer.					
Ditta esecutrice dei Rilievi	Lande s.r.l.					
Tecnico che ha curato la valutazione	Dott. Emanuele Boria					
	LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA					
Provincia	Bergamo					
Comuni interessati	Caravaggio					
Località	Via Masano Biligornia					
Descrizione macchinari e attività di cantiere o FAL:	Stesa rilevato RI06, e Formazione pali BA					
Coordinate Stazione XY	X: 1551766,29					
Coordinate Stazione X1	Y: 5039772,88					
LOCALIZZAZIONI	CARTOCRAFICA DELLA STAZIONE DI MONITORACCIO					



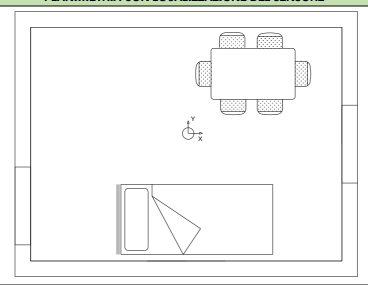


DESCRIZIONE DELL'AREA PER L'ESECUZIONE DEI RILIEVI

Il ricettore è situato nel comune di Caravaggio, in provincia di Bergamo e dista circa 100 metri dal cantiere Cepav Due posto in direzione nord. Via Caravaggio e la pista di cantiere Bre.Be.Mi distano rispettivamente circa 100 metri e 80 metri dal ricettore che è circondato da campi. Il punto è finalizzato al monitoraggio del FAL e l'ambito di studio è relativo alla realizzazione del Rilevato RI06, e del sottopasso Caravaggio Masano SL17.

CARATTERISTICHE DELL'EDIFICIO					
Descrizione Edificio ad uso abitativo, ristrutturato di recente.					
N. piani	1 f.t.				
Struttura	c.a. e mattoni - solaio in c.a.				
Stato	Buono				

PLANIMETRIA CON LOCALIZZAZIONE DEL SENSORE



Posizionamento accelerometri monoassiali, 1º piano f.t.

FOTO LOCALIZZAZIONE SENSORE





Posizionamento accelerometri monoassiali, 1° piano f.t.

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA





DESCRIZIONE ATTIVITÀ DI CANTIERE

Nel giorno di misura, nel cantiere monitorato, le lavorazioni svolte sono state: Stesa rilevato e formazione pali, entrambe sul rilevato RI06

SINTESI DEI RISULTATI							
RicettoreResidenzialeUbicazioneVia Masano Biligornia – Caravaggio (BG)							
Codice della postazione	one AV-CV-VR-1-07 Coord UTM WGS84 X: 1551766,29 Y: 5039772,88						
Data e ora inizio	Data e ora inizio 24/04/2015 13:25:00						
PIANO I° FUORI TERRA							
ASSE 7 Y V							

ASSE	Z	Х	Υ
LeqUNI [dB]	42,7	42,3	39,8
a _w UNI [mm/s ²]	0,14	0,13	0,10
LeqWm_ISO [dB]	42,1	41,3	38,8
a _w Wm_ISO [mm/s ²]	0,13	0,12	0,09
LmaxUNI [dB]	56,5	57,3	54,3
a _w maxUNI [mm/s ²]	0,67	0,73	0,52
LmaxWm_ISO [dB]	56,3	55,9	52,9
a _w maxWm_ISO [mm/s ²]	0,65	0,62	0,44

LIMITI UNI 9614 – Abitazioni (giorno) POSTURA NON NOTA O VARIABILE NEL TEMPO $L_w = 77 \text{ [dB]} - a_w = 7.2 \text{ [mm/s}^2]$

SOGLIA DI PERCEZIONE DELLE VIBRAZIONI - POSTURA NON NOTA O VARIABILE NEL TEMPO L_w = 71 [dB]- a_w = 3,6 [mm/s²] Nonostante le lavorazioni svolte siano state abbastanza invasive, nel corso del rilevamento non sono state individuate

sorgenti vibrazionali percettibili relative al cantiere della linea AV/AC.

I valori massimi di accelerazione ponderata in frequenza registrati risultano al di sotto dei limiti imposti dalla normativa (UNI 9614).

I valori massimi di accelerazione ponderata in frequenza registrati risultano al di sotto dei limiti imposti dalla normativa (UNI 9614).

Data Rdp	Tecnico che ha curato la valutazione
28/04/2015	Dott. Emanuele Boria

	GRAF	ICI PIANO I° FUORI TERRA	4
Ricettore	Residenziale	Ubicazione	Via Masano Biligornia – Caravaggio (BG)
Codice della postazione	AV-CV-VR-1-07	Coord UTM WGS84	X: 1551766,29 Y: 5039772,88
Data e ora inizio	24/04/2015 13:2	5:00	
60 dB 50 40	AV-CV-VR-1-07 ASSE X - OV AV-CV-VR-1-07 ASSE X - OV AV-CV-VR-1-07 ASSE X - OV	/ERALL - 9614-90-cb - Running L	eq
20 24/04 13:25 AV-CV-VR-1-07 A	24/04 13:55 SSE X - 1/3 Ottava CH1 - Lii	24/04 14:25	24/04 14:55
500 Hz 250 125 63 31.5 16 8 4 2 1 24/04 13:25	24/04 13:55	24/04 14:25	80 dB -70 -60 -50 -40 -30 -20 -10 -0 -10 -0
Data Rdp		Tecnico che ha curato la	a valutazione
28/04/2015		Dott. Emanuele	Boria

	GRAF	ICI PIANO I° FUORI TERRA	
Ricettore	Residenziale	Ubicazione	Via Masano Biligornia – Caravaggio (BG)
Codice della postazion	e AV-CV-VR-1-07	Coord UTM WGS84	X: 1551766,29 Y: 5039772,88
Data e ora inizio	24/04/2015 13:25	5:00	
60 dB 50 40 20 24/04 13:25 AV-CV-VR-1-07 500 Hz 250 125 63 31.5 16 8 4 2 124/04 13:25	AV-CV-VR-1-07 ASSE Y - OVE AV-CV-VR-1-07 ASSE Y - OVE AV-CV-VR-1-07 ASSE Y - OVE 24/04 13:55 ASSE Y - 1/3 Ottava CH2 - Lin	RALL - 9614-90-cb - Running Leq RALL - Wm - Running Leq 24/04 14:25	24/04 14:55 80 dB 70 60 -50 -40 -30 -20 -10 -10
Data Rdp		Tecnico che ha curato la	valutazione
28/04/2015		Dott. Emanuele E	Boria

	GRAF	ICI PIANO I° FUORI TERRA	
Ricettore	Residenziale	Ubicazione	Via Masano Biligornia – Caravaggio (BG)
Codice della postazione	AV-CV-VR-1-07	Coord UTM WGS84	X: 1551766,29 Y: 5039772,88
Data e ora inizio	24/04/2015 13:25	:00	
	V-CV-VR-1-07 ASSE Z - OVER V-CV-VR-1-07 ASSE Z - OVER V-OV-VR-1-07 ASSE Z - OVER	ALL - 9614-90-cb - Running Leq	24/04 14:55
24/04 13.23	24/04 13.33	24/04 14.25	24/04 14:50
AV-CV-VR-1-07 AV	SSE Z - 1/3 Ottava CH3 - Lin	leare	80 dB -70 -60 -50 -40 -30 -20 -10
24/04 13:25 Data Rdp	24/04 13:55	24/04 14:25 Tecnico che ha curato la	24/04 14:55 24/04 15:25 a valutazione
28/04/2015		Dott. Emanuele	Boria

GENERAL CONTRACTOR Cepav due Consorzio ENI per l'Alta Velocità	ALTA SOI	LFERR			
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
Doc. N.	IN51	11	EE2PEMB0103009	Α	26 di 28

Allegato II – Certificati di taratura



Via ippolito d'Aste, 5 16121 Genova (GE) Tel. +39 010 5995460 Fax +39 010 5995790 http://www.cetona.ii

- data di emissione

date of measurements - registro di laboratorio

laboratory reference

e-mail: pasquele calcagno@cetena.j/ franco pacini@cetena.j/



LAT Nº 192

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

> Pagina/No di pagine: 1/5 Page/No of pages

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 192 Nº 02727-14 Certificate of Calibration

Centro di Taratura LAT Nº 192

Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura

date of issue - cliente LANDE SRL VIA CASSINO SCANASIO 8I customer - destinatario ROZZANO (MI) receiver - richiesta SPECTRA ORD.30 application - in data 2014-01-20 date Si riferisce a Referring to oggetto **ACCELEROMETRO** item - costruttore **PCB** manufacturer - modello 356B18 model - matricola 115073 (X) serial number - data di ricevimento oggetto 2014-01-20 date of receipt of item - data delle misure 2014-01-21

2737

2014-01-21

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N°192 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°192 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.

II Vice Responsabile del Centro
Vice Head of the Centre
E Pacini



franco.oacini@cetena.it

e-mail:pasquale calcauno@cetena it

Calibration Centre
Laboratorio Accreditato di Taratura

Centro di Taratura LAT Nº 192

ACCREDIA \$ L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

LAT Nº 192

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

> Pagina/No di pagine: 2/5 Page/No of pages

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 192 Nº 02727-14 Certificate of Calibration

Di seguito vengono riportate le seguenti informazioni: In the following, information is reported about:

- la descrizione dell'oggetto in taratura (se necessaria); description of the item to be calibrated (if necessary)
- l'identificazione delle procedure in base alle quali sono state eseguite le tarature; technical procedures used for calibration performed
- gli strumenti/campioni che garantiscono la catena della riferibilità del Centro; instruments or measurement standards which guarantee the traceability chain of the Centre
- gli estremi dei certificati di taratura di tali campioni e l'Ente che li ha emessi; relevant calibration certificates of those standards with the issuing Body
- il luogo di taratura (se effettuata fuori dal Laboratorio); site of calibration (if different from the Laboratory)
- le condizioni ambientali e di taratura;
 calibration and environmental conditions
- i risultati delle tarature e la loro incertezza estesa. calibration results and their expanded uncertainty

CONDIZIONI AMBIENTALI DI TARATURA

ENVIRONMENT CALIBRATION CONDITIONS:

Temperatura Misurata: Iniziale [°C] Measured Temperature Initial	21 Finale[°C] 21
--	------------------

PROCEDURA

PROCEDURE:

Lo strumento è stato tarato in accordo con la norma ISO 16063-21 ""Vibration calibration by comparison to a reference transducer"
The instrument has been calibrated in accordance with ISO 16063-21 "Vibration calibration by comparison to a reference transducer"
Codice di procedura

Code of procedure: PV01A- Rev.03

CAPACITÁ METROLOGICHE ED INCERTEZZE DEL CENTRO

Metrological abilities and uncertainties of the Centre:

Grandezza <i>Quantity</i>	Strumento in Taratura Device Under Test	Campo di Misura Range of measurements	Gamma di frequenza Frequency Range	Incertezza (*) Uncertainty	Note
	Catena accelerometrica a trasduttore a singola faccia e analizzatore con trasduttore accoppiato Accelerometric chain with single face transducer and couplet transducer analyzer	da 1 ms ⁻² a 200 ms ⁻²	5÷10000 Hz	2·10·2	
Accelerazione (3) Acceleration	Calibratore vibrometrico-Calibrator -accelerazione - acceleration -frequenza - frequency	da 10 ms ⁻² a 20 ms ⁻²	da 80 a 160 Hz	1·10·2 0.1·10·2	(1)
	Funzione di trasferimento: condizionatore di segnale in carica e tensione Transfer function: signal conditioners	da 0.1 a 10	da 5 a 10KHz	0.5·10 ⁻²	(2)

- (*) L'incertezza di misura è espressa al livello di fiducia del 95 %
- (1): si determina anche il valore di velocità e spostamento also the velocity and displacement value are calculated
- (2): solo il modulo della funzione di trasferimento Only the Magnitude of the Transfer Function



e-mail:pasquale calcagno@cetena.it

Centro di Taratura LAT Nº 192 Calibration Centre Laboratorio Accreditato di Taratura



LAT Nº 192

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

> Pagina/No di pagine: 3/5 Page/No of pages

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 192 Nº 02727-14 Certificate of Calibration

RIFERIBILITÁ E CAMPIONI DI PRIMA LINEA - STRUMENTAZIONE UTILIZZATA PER LA TARATURA

First Line Standards - Instrumentation used for the measurements

Strumento Instrument	Costruttore Manufacturer	Tipo <i>Type</i>	Numero di serie Serial Number	Data ultima taratura Date of last calibration	Tracciabilità <i>Traceabilit</i> y
Multimetro Multimeter	Agilent	3458A	2388778	2013-04-22	LAT n.51 n. C113103750
Analizzatore Analyzer	Brüel & Kjaer	3109	2434328	2013-11-05	rapporto CETENA n.11747
Trasduttore di riferimento Reference transducer	B&K	8305-001	2388778	2013-11-22	INRIM n. 13-0854-01
Trasduttore di riferimento Reference transducer	B&K	4371	11153	2013-11-05	LAT n.192 n. 02635-13
Trasduttore di riferimento Reference transducer	B&K	8305S	2388749	2013-11-05	LAT n.192 n. 02636-13
Condizionatore di riferimento Reference transducer conditioner	B&K	2647	2404213	2013-11-05	LAT n.192 n. 02645-13
Condizionatore di riferimento Reference transducer conditioner	B&K	2647	2404212	2013-11-05	LAT n.192 n. 02644-13

CAMPIONI DI SECONDA LINEA - Accessori

Second Line Standards - Accessories

Mass

Strumento Instrument	Costruttore Manufacturer	Tipo <i>Type</i>	Numero di serie Serial Number	Data ultima taratura Date of last calibration	Tracciabilità <i>Traceability</i>
Tavola Vibrante Vibration Exciter	Brüel & Kjaer	4808	2402313	2013-11-05	rapporto CETENA n.11748
Tavola Vibrante Vibration Exciter	Brüel & Kjaer	4809	2421395	2013-11-05	rapporto CETENA n.11748
Accelerometro Accelerometer	Brüel & Kjaer	4393	1203363	2013-11-05	LAT n.192 n. 02641-13
Accelerometro Accelerometer	Brüel & Kjaer	4393	1203400	2013-11-05	LAT n.192 n. 02640-13
Accelerometro Accelerometer	Brüel & Kjaer	4393	1203387	2013-11-05	LAT n.192 n. 02639-13
Accelerometro Accelerometer	Brüel & Kjaer	4518-003	51239	2013-11-05	LAT n.192 n. 02638-13
Accelerometro Accelerometer	Brüel & Kjaer	4384	10132	2013-11-05	LAT n.192 n. 02647/2649-13
Accelerometro Accelerometer	Brüel & Kjaer	4384	10134	2013-11-05	LAT n.192 n. 02648-13
Masse					



Centro di Taratura LAT Nº 192 Calibration Centre Laboratorio Accreditato di Taratura

LAT Nº 192

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

> Pagina/No di pagine: 4/5 Page/No of pages

http://www.oatena.it e-mail:pasquale calcagno@ceiena.it iranco pacini@cetens.it

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 192 Nº 02727-14 Certificate of Calibration

RISULTATI DI TARATURA CALIBRATION RESULTS: Valori di Riferimento Reference values:

Frequenza Frequency [Hz]	Sensibilità Sensitivity [mV/ms²]	
50	99,87656	

Risultati dettagliati

Frequenza Frequency [Hz]	Livello Level [m·s ⁻²]	Sensibilità Sensitivity [mV/ mˈs²²]	Deviazione di ampiezza (%) Amplitude Deviation: (%)	Incertezza (%) Uncertainty: (%)	
5	4,62	101,308	1,433	2	
6,3	4,62	100,33	0,454	2	
10	4,62	101,2799	1,405	2	
12,5	4,62	100,1379	0,262	2	
16	4,62	100,2478	0,372	2	
20	4,62	100,1894	0,313	2	
25	4,62	100,1987	0,323	2	
32	4,62	100,1958	0,32	2	
40	4,62	99,839	-0,038	2	
50	4,62	99,8766	0	2	
63	4,62	99,8594	-0,017	2	
80	4,62	99,3506	-0,527	2	
100	4,62	100,0061	0,13	2	
125	4,62	99,6211	-0,256	2	
160	4,62	99,5165	-0,361	2	
200	4,62	99,3514	-0,526	2	
250	4,62	99,4122	-0,465	2	
315	4,62	99,4326	-0,445	2	
400	4,62	99,6906	-0,186	2	
500	4,93	100,8901	1,015	2	
630	4,93	101,5351	1,661	2	
800	4,93	102,1426	2,269	2	
1000	4,93	102,0796	2,206	2	
1250	4,93	102,4563	2,583	2	
1600	4,93	103,3294	3,457	2	
2000	4,93	98,681	-1,197	2	
2500	4,93	102,1472	2,273	2	
3000	4,93 101,9416		2,068	2	



e-mail: pasquele calcagno@cetena.it

Via Ippolito d'Aste, 5 16121 Genova (GE) Tel. +39 010 5995460 Fax +39 010 5995790 http://www.csterja.if

franco.pacini@cetena.ti

Centro di Taratura LAT Nº 192

Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura



LAT Nº 192

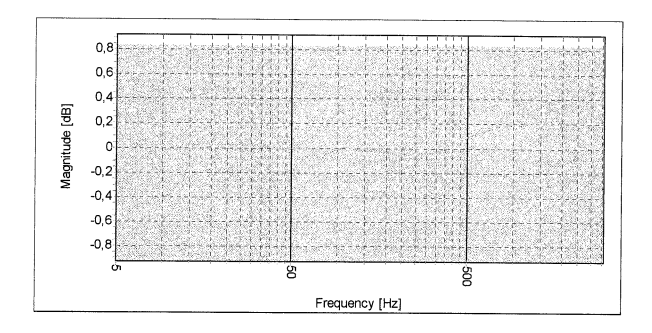
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

> Pagina/No di pagine: 5/5 Page/No of pages

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 192 Nº 02727-14 Certificate of Calibration

Displayed frequency range: 5 - 3000 [Hz]



Annotazioni Note:

Operatore
Calibration Technician:

Firma ResponsabileTecnico Signature:

F.Pacini



e-mail:pasquale.cajcagno@cetene.it

Via Ippolito d'Aste. 5 16121 Genova (GE) Tel. +39 010 5995460 Fax +39 010 5995790

franco.pacini@cetena.il

Centro di Taratura LAT Nº 192 Calibration Centre Laboratorio Accreditato di Taratura



LAT Nº 192

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

> Pagina/No di pagine: 1/5 Page/No of pages

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 192 Nº 02728-14 Certificate of Calibration

- data di emissione

date of issue - cliente

LANDE SRL

2014-01-21

customer - destinatario VIA CASSINO SCANASIO 8I ROZZANO (MI)

receiver richiesta

SPECTRA ORD 30

application - in data

date

2014-01-20

Si riferisce a

Referring to oggetto

ACCELEROMETRO

item - costruttore

PCB

manufacturer - modello

model

356B18

- matricola serial number 115073 (Y)

- data di ricevimento oggetto

date of receipt of item

2014-01-20

- data delle misure

2014-01-21

date of measurements

- registro di laboratorio 2738

laboratory reference

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N°192 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°192 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 Vice Responsabile del Centro

Vice Head of the Centre

F.Pacini



e-mail:pasquale_calcagno@ceiena.it

Via Ippolito d'Aste, 5 16121 Genova (GE) Tel. +39 010 5995460 Fax +39 010 5995790 http://www.ceteng.it

franco pacini@cetena.it

Centro di Taratura LAT Nº 192

Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura



LAT Nº 192

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina/No di pagine: 2/5 Page/No of pages

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 192 Nº 02728-14 Certificate of Calibration

Di seguito vengono riportate le seguenti informazioni: In the following, information is reported about:

- la descrizione dell'oggetto in taratura (se necessaria);
 description of the item to be calibrated (if necessary)
- l'identificazione delle procedure in base alle quali sono state eseguite le tarature; technical procedures used for calibration performed
- gli strumenti/campioni che garantiscono la catena della riferibilità del Centro; instruments or measurement standards which guarantee the traceability chain of the Centre
- gli estremi dei certificati di taratura di tali campioni e l'Ente che li ha emessi;
 relevant calibration certificates of those standards with the issuing Body
- il luogo di taratura (se effettuata fuori dal Laboratorio); site of calibration (if different from the Laboratory)
- le condizioni ambientali e di taratura; calibration and environmental conditions
- i risultati delle tarature e la loro incertezza estesa.
 calibration results and their expanded uncertainty

CONDIZIONI AMBIENTALI DI TARATURA

ENVIRONMENT CALIBRATION CONDITIONS:

Temperatura Misurata: Iniziale [°C] 21 Finale[°C] 21 Measured Temperature Initial 21	' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	1 1 21
---	---	--------

PROCEDURA

PROCEDURE:

Lo strumento è stato tarato in accordo con la norma ISO 16063-21 ""Vibration calibration by comparison to a reference transducer"
The instrument has been calibrated in accordance with ISO 16063-21 "Vibration calibration by comparison to a reference transducer"
Codice di procedura

Code of procedure: PV01A- Rev.03

CAPACITÁ METROLOGICHE ED INCERTEZZE DEL CENTRO

Metrological abilities and uncertainties of the Centre:

Grandezza Quantity	Strumento in Taratura Device Under Test	Campo di Misura Range of measurements	Gamma di frequenza Frequency Range	Incertezza (*) Uncertainty	Note
	Catena accelerometrica a trasduttore a singola faccia e analizzatore con trasduttore accoppiato Accelerometric chain with single face transducer and couplet transducer analyzer	da 1 ms ⁻² a 200 ms ⁻²	5÷10000 Hz	2 ·10·²	
Accelerazione (3) Acceleration	Calibratore vibrometrico-Calibrator -accelerazione - acceleration -frequenza - frequency	da 10 ms ⁻² a 20 ms ⁻²	da 80 a 160 Hz	1·10·² 0.1·10·²	(1)
	Funzione di trasferimento: condizionatore di segnale in carica e tensione Transfer function: signal conditioners	da 0.1 a 10	da 5 a 10KHz	0.5·10 ⁻²	(2)

- (*) L'incertezza di misura è espressa al livello di fiducia del 95 %
- (1): si determina anche il valore di velocità e spostamento also the velocity and displacement value are calculated
- (2): solo il modulo della funzione di trasferimento Only the Magnitude of the Transfer Function



http://www.cetena.it e-mail:pasquate.cakagno@cetena.it franco.pacini@cetena.it

Centro di Taratura LAT Nº 192 Calibration Centre Laboratorio Accreditato di Taratura



LAT N° 192

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

> Pagina/No di pagine: 3/5 Page/No of pages

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 192 Nº 02728-14 Certificate of Calibration

RIFERIBILITÁ E CAMPIONI DI PRIMA LINEA - STRUMENTAZIONE UTILIZZATA PER LA TARATURA

First Line Standards - Instrumentation used for the measurements:

Strumento Instrument	Costruttore Manufacturer	Tipo <i>Type</i>	Numero di serie Serial Number	Data ultima taratura Date of last calibration	Tracciabilità <i>Traceability</i>
Multimet ro <i>Multimeter</i>	Agilent	3458A	2388778	2013-04-22	LAT n.51 n. C113103750
Analizzatore Analyzer	Brüel & Kjaer	3109	2434328	2013-11-05	rapporto CETENA n.11747
Trasduttore di riferimento Reference transducer	B&K	8305-001	2388778	2013-11-22	INRIM n. 13-0854-01
Trasduttore di riferimento Reference transducer	B&K	4371	11153	2013-11-05	LAT n.192 n. 02635-13
Trasduttore di riferimento Reference transducer	B&K	8305S	2388749	2013-11-05	LAT n.192 n. 02636-13
Condizionatore di riferimento Reference transducer conditioner	B&K	2647	2404213	2013-11-05	LAT n.192 n. 02645-13
Condizionatore di riferimento Reference transducer conditioner	B&K	2647	2404212	2013-11-05	LAT n.192 n. 02644-13

CAMPIONI DI SECONDA LINEA - Accessori

Second Line Standards - Accessories

Mass

Strumento Instrument	Costruttore Manufacturer	Tipo <i>Type</i>	Numero di serie Serial Number	Data ultima taratura Date of last calibration	Tracciabilità <i>Traceability</i>	
Tavola Vibrante Vibration Exciter	Brüel & Kjaer	4808	2402313	2013-11-05	rapporto CETENA n.11748	
Tavola Vibrante Vibration Exciter	Brüel & Kjaer	4809	2421395	2013-11-05	rapporto CETENA n.11748	
Accelerometro Accelerometer	Brüel & Kjaer	4393	1203363	2013-11-05	LAT n.192 n. 02641-13	
Accelerometro Accelerometer	Brüel & Kjaer	4393	1203400	2013-11-05	LAT n.192 n. 02640-13	
Accelerometro Accelerometer	Brüel & Kjaer	4393	1203387	2013-11-05	LAT n.192 n. 02639-13	
Accelerometro Accelerometer	Brüel & Kjaer	4518-003	51239	2013-11-05	LAT n.192 n. 02638-13	
Accelerometro Accelerometer	Brüel & Kjaer	4384	10132	2013-11-05	LAT n.192 n. 02647/2649-13	
Accelerometro Accelerometer	Brüel & Kjaer	4384	10134	2013-11-05	LAT n.192 n. 02648-13	
Masse			A			



Via Ippolito d'Aste, 5 16121 Genova (GE) Tel. +39 010 5995460 Fax +39 010 5995790 http://www.cetena.il Centro di Taratura LAT Nº 192

Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura



LAT Nº 192

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

> Pagina/No di pagine: 4/5 Page/No of pages

e-mail:pasquala calcagna@cetena it franco.oscini@cetena it

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 192 Nº 02728-14 Certificate of Calibration

RISULTATI DI TARATURA CALIBRATION RESULTS: Valori di Riferimento Reference values:

Frequenza Frequency [Hz]	Sensibilità Sensitivity [mV/ ms²]
50	97,54451

Risultati dettagliati Detailed results:

Frequenza Frequency [Hz]	equency Level Sensitivity [Hz] [m·s²] [mV/m·s²]		Deviazione di ampiezza (%) Amplitude Deviation: (%)	Incertezza (%) Uncertainty: (%)
5	4,51	99,575	2,082	2
6,3	4,51	98,7398	1,225	2
10	4,51	99,0564	1,55	2
12,5	4,51	97,9326	0,398	. 2
16	4,51	98,0078	0,475	2
20	4,51	97,9901	0,457	2
25	4,51	97,8474	0,31	2
32	4,51	97,7521	0,213	2
40	4,51	97,6969	0,156	2
50	4,51	97,5445	0	2
63	4,51	97,5121	-0,033	2
80	4,51	97,3457	-0,204	2
100	4,51	97,0992	-0,457	2
125	4,51	96,9729	-0,586	2
160	4,51	96,8229	-0,74	2
200	4,51	96,6608	-0,906	2
250	4,51	96,5505	-1,019	2
315	4,51	96,3592	-1,215	2
400	4,51	95,8938	-1,692	2
500	4,92	96,1321	-1,448	2
630	4,92	95,7506	-1,839	2
800	4,92	95,7358	-1,854	2
1000	4,92	95,5442	-2,051	2
1250	4,92	95,4574	-2,14	2
1600	4,92	95,7635	-1,826	2
2000	4,92	95,8798	-1,707	2
2500	4,92	96,2844	-1,292	2
3000	4,92	97,0496	-0,507	2



Via Ippolito d'Aste, 5 16121 Genova (GE) Tel. +39 010 5995460 Fax +39 010 5995790

http://www.ostens.it e-mail:pasquale.calcagno@cestena.it

france.pacini@cetsna.it

Centro di Taratura LAT Nº 192 Calibration Centre Laboratorio Accreditato di Taratura



LAT N° 192

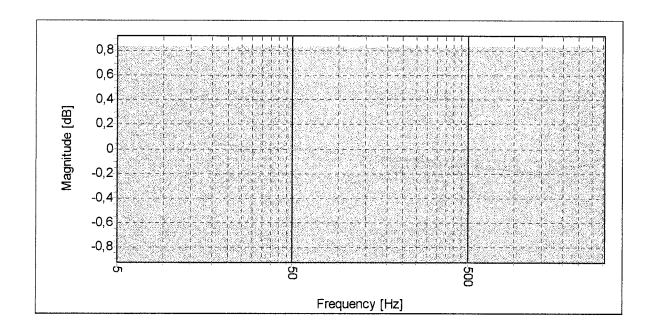
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

> Pagina/No di pagine: 5/5 Page/No of pages

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 192 Nº 02728-14 Certificate of Calibration

Displayed frequency range: 5 - 3000 [Hz]



Annotazioni Note:

Operatore
Calibration Technician:

Firma ResponsabileTecnico Signature:



Via Ippolito d'Aste, 5 16121 Genova (GE) Tel. +39 010 5995460 Fax +39 010 5995790

e-mail:pasquale.calcagno@cetena.if france_pacini@cetsna.it

Centro di Taratura LAT Nº 192 LAT Nº 192 Calibration Centre

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

> Pagina/No di pagine: 1/5 Page/No of pages

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 192 Nº 02729-14 Certificate of Calibration

Laboratorio Accreditato di Taratura

- data di emissione date of issue

2014-01-21

- cliente

LANDE SRL

customer

VIA CASSINO SCANASIO 8I

- destinatario receiver

ROZZANO (MI)

- richiesta application SPECTRA ORD.30

- in data date

2014-01-20

Si riferisce a Referring to

- oggetto

ACCELEROMETRO

item - costruttore

PCB

manufacturer - modello

model

356B18

- matricola serial number 115073 (Z)

- data di ricevimento oggetto

2014-01-20

date of receipt of item - data delle misure

date of measurements

2014-01-21

- registro di laboratorio laboratory reference

2739

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N°192 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

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N°192 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 Vice Responsabile del Centro Vice Head of the Centre

John James



e-mail:pasquale_calcagnu@celena.it

Via Ippolito d'Aste, 5 16121 Genova (GE) Tel. +39 010 5995460 Fax +39 010 5995790 http://www.cstena.ii

franco.pacini@cetena.it

Centro di Taratura LAT Nº 192

Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura



LAT Nº 192

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

> Pagina/No di pagine: 2/5 Page/No of pages

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 192 Nº 02729-14 Certificate of Calibration

Di seguito vengono riportate le seguenti informazioni: In the following, information is reported about:

- la descrizione dell'oggetto in taratura (se necessaria);
 description of the item to be calibrated (if necessary)
- l'identificazione delle procedure in base alle quali sono state eseguite le tarature; technical procedures used for calibration performed
- gli strumenti/campioni che garantiscono la catena della riferibilità del Centro; instruments or measurement standards which guarantee the traceability chain of the Centre
- gli estremi dei certificati di taratura di tali campioni e l'Ente che li ha emessi; relevant calibration certificates of those standards with the issuing Body
- il luogo di taratura (se effettuata fuori dal Laboratorio); site of calibration (if different from the Laboratory)
- le condizioni ambientali e di taratura;
 calibration and environmental conditions
- i risultati delle tarature e la loro incertezza estesa.
 calibration results and their expanded uncertainty

CONDIZIONI AMBIENTALI DI TARATURA

ENVIRONMENT CALIBRATION CONDITIONS:

Temperatura Misurata: Measured Temperature	Iniziale [°C] <i>Initial</i>	21	Finale[°C] Final	21	
---	---------------------------------	----	---------------------	----	--

PROCEDURA

PROCEDURE.

Lo strumento è stato tarato in accordo con la norma ISO 16063-21 ""Vibration calibration by comparison to a reference transducer"

The instrument has been calibrated in accordance with ISO 16063-21 "Vibration calibration by comparison to a reference transducer"

Codice di procedura

Code of procedure: PV01A- Rev.03

CAPACITÁ METROLOGICHE ED INCERTEZZE DEL CENTRO

Metrological abilities and uncertainties of the Centre:

Grandezza <i>Quantity</i>	Strumento in Taratura Device Under Test	Campo di Misura Range of measurements	Gamma di frequenza Frequency Range	Incertezza (*) Uncertainty	Note
	Catena accelerometrica a trasduttore a singola faccia e analizzatore con trasduttore accoppiato Accelerometric chain with single face transducer and couplet transducer analyzer	da 1 ms ⁻² a 200 ms ⁻²	5÷10000 Hz	2:10 ⁻²	
Accelerazione (3) Acceleration	Calibratore vibrometrico-Calibrator -accelerazione - acceleration -frequenza - frequency	da 10 ms ⁻² a 20 ms ⁻²	da 80 a 160 Hz	1·10 ⁻² 0.1·10 ⁻²	(1)
	Funzione di trasferimento: condizionatore di segnale in carica e tensione Transfer function: signal conditioners	da 0.1 a 10	da 5 a 10KHz	0.5·10 ⁻²	(2)

- (*) L'incertezza di misura è espressa al livello di fiducia del 95 %
- (1): si determina anche il valore di velocità e spostamento also the velocity and displacement value are calculated
- (2): solo il modulo della funzione di trasferimento Only the Magnitude of the Transfer Function



Via Ippolito d'Aste, 5 16121 Genova (GE) Tel. +39 010 5995460 Fax +39 010 5995790 http://www.cstone.it

e-mail:pasquale calcagno@cetena it franco.pacini@cetena.it

Centro di Taratura LAT Nº 192 Calibration Centre Laboratorio Accreditato di Taratura



LAT N° 192

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

> Pagina/No di pagine: 3/5 Page/No of pages

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 192 Nº 02729-14 Certificate of Calibration

RIFERIBILITÁ E CAMPIONI DI PRIMA LINEA - STRUMENTAZIONE UTILIZZATA PER LA TARATURA

First Line Standards - Instrumentation used for the measurements:

Strumento <i>Instrument</i>	Costruttore Manufacturer	Tipo <i>Type</i>	Numero di serie Serial Number	Data ultima taratura Date of last calibration	Tracciabilità <i>Traceability</i>
Multimetro Multimeter	Agilent	3458A	2388778	2013-04-22	LAT n.51 n. C113103750
Analizzatore Analyzer	Brüel & Kjaer	3109	2434328	2013-11-05	rapporto CETENA n.11747
Trasduttore di riferimento Reference transducer	B&K	8305-001	2388778	2013-11-22	INRIM n. 13-0854-01
Trasduttore di riferimento Reference transducer	B&K	4371	11153	2013-11-05	LAT n.192 n. 02635-13
Trasduttore di riferimento Reference transducer	B&K	8305S	2388749	2013-11-05	LAT n.192 n. 02636-13
Condizionatore di riferimento Reference transducer conditioner	B&K	2647	2404213	2013-11-05	LAT n.192 n. 02645-13
Condizionatore di riferimento Reference transducer conditioner	B&K	2647	2404212	2013-11-05	LAT n.192 n. 02644-13

CAMPIONI DI SECONDA LINEA - Accessori

Second Line Standards - Accessories

Mass

Strumento Instrument	Costruttore Manufacturer	Tipo <i>Type</i>	Numero di serie Serial Number	Data ultima taratura Date of last calibration	Tracciabilità <i>Traceability</i>
Tavola Vibrante Vibration Exciter	Brüel & Kjaer	4808	2402313	2013-11-05	rapporto CETENA n.11748
Tavola Vibrante Vibration Exciter	Brüel & Kjaer	4809	2421395	2013-11-05	rapporto CETENA n.11748
Accelerometro Accelerometer	Brüel & Kjaer	4393	1203363	2013-11-05	LAT n.192 n. 02641-13
Accelerometro Accelerometer	Brüel & Kjaer	4393	1203400	2013-11-05	LAT n.192 n. 02640-13
Accelerometro Accelerometer	Brüel & Kjaer	4393	1203387	2013-11-05	LAT n.192 n. 02639-13
Accelerometro Accelerometer	Brüel & Kjaer	4518-003	51239	2013-11-05	LAT n.192 n. 02638-13
Accelerometro Accelerometer	Brüel & Kjaer	4384	10132	2013-11-05	LAT n.192 n. 02647/2649-13
Accelerometro Accelerometer	Brüel & Kjaer	4384	10134	2013-11-05	LAT n.192 n. 02648-13
Masse			-	•	



Via Ippolito d'Aste, 5 16121 Genova (GE) Tel. +39 010 5995460 Fax +39 010 5995790 http://www.cetena.il

franco.pacini@cetena.it

Centro di Taratura LAT Nº 192 Calibration Centre Laboratorio Accreditato di Taratura

Certificate of Calibration



LAT Nº 192

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina/No di pagine: 4/5 Page/No of pages

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 192 Nº 02729-14

RISULTATI DI TARATURA CALIBRATION RESULTS: Valori di Riferimento Reference values:

e-mail:pasquale.calcagno@caterra.it

Frequenza Frequency [Hz]	Sensibilità Sensitivity [mV/ms²]	
50	101,96537	

Risultati dettagliati

Frequenza Frequency [Hz]	Frequency Level		Deviazione di ampiezza (%) Amplitude Deviation: (%)	Incertezza (%) Uncertainty: (%)	
5	4,64	103,9797	1,976	2	
6,3	4,64	103,0178	1,032	2	
10	4,64	103,2275	1,238	2	
12,5	4,64	101,864	-0,099	2	
16	4,64	102,5745	0,597	2	
20	4,64	102,2753	0,304	2	
25	4,64	102,138	0,169	2	
32	4,64	102,273	0,302	2	
40	4,64	101,8759	-0,088	2	
50	4,64	101,9654	0	2	
63	4,64	102,0093	0,043	2	
80	4,64	101,5691	-0,389	2	
100	4,64	101,6207	-0,338	2	
125	4,64	101,4861	-0,47	2	
160	4,64	101,3289	-0,624	2	
200	4,64	101,1249	-0,824	2	
250	4,64	101,0554	-0,892	2	
315	4,64	100,823	-1,12	2	
400	4,64	100,2822	-1,651	2	
500	4,7	100,9521	-0,994	2	
630	4,7	100,5146	-1,423	2	
800	4,7	100,4712	-1,465	2	
1000	4,7	100,3254	-1,608	2	
1250	4,7	100,4772	-1,46	2	
1600	4,7	100,9671	-0,979	2	
2000	4,7	101,3904	-0,564	2	
2500	4,7	102,3871	0,414	2	
3000	4,7	104,0575	2,052	2	



Via Ippolito d'Aste, 5 16121 Genova (GE) Tel. +39 010 5995460 Fax +39 010 5995790 http://www.cs.tena.ii

franco pacini@cetena.ii

e-mail:pasquale.calcagno@cetens.it

Centro di Taratura LAT Nº 192

Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura



LAT Nº 192

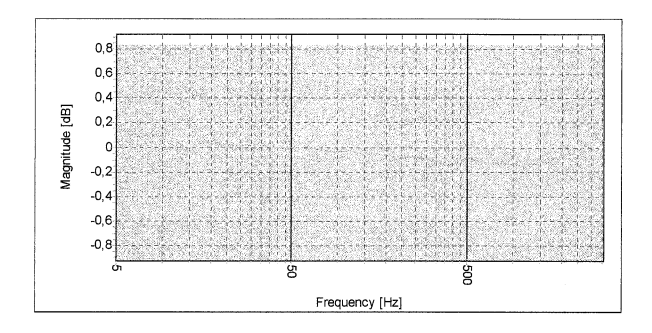
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina/No di pagine: 5/5 Page/No of pages

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 192 Nº 02729-14 Certificate of Calibration

Displayed frequency range: 5 - 3000 [Hz]



Annotazioni Note:

Operatore
Calibration Technician:

Firma ResponsabileTecnico Signature:



Via Ippolito d'Aste, 5 16121 Genova (GE) Tel. +39 010 5995460 Fax +39 010 5995790 http://www.catena.it

e-mail:pasquale.calcagno@bastens.it iranco pacini@cetena.it

Centro di Taratura LAT Nº 192 Calibration Centre Laboratorio Accreditato di Taratura



LAT Nº 192

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA. IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

> Pagina/No di pagine: 1/5 Page/No of pages

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 192 Nº 02730-14 Certificate of Calibration

- data di emissione date of issue - cliente

customer - destinatario receiver

- richiesta application

- in data date

2014-01-21

VIA CASSINO SCANASIO 8I

SPECTRA ORD.30

Si riferisce a Referring to oggetto

item costruttore manufacturer

- modello model

- matricola serial number

- data di ricevimento oggetto date of receipt of item

data delle misure date of measurements

- registro di laboratorio laboratory reference

LANDE SRL

ROZZANO (MI)

2014-01-20

ACCELEROMETRO

PCB

393A03

31827

2014-01-20

2014-01-21 2740

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N°192 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°192 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 Vice Responsabile del Centro Vice Head of the Centre



Via Ippolito d'Aste, 5 16121 Genova (GE) Tel. +39 010 5995460 Fax +39 010 5995790 http://www.cetsne.il

e-mail: pasquale calcagno@cerena.it franco.pacini@cetena.it

Centro di Taratura LAT Nº 192 Calibration Centre Laboratorio Accreditato di Taratura



LAT Nº 192

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina/No di pagine: 2/5
Page/No of pages

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 192 Nº 02730-14 Certificate of Calibration

Di seguito vengono riportate le seguenti informazioni: In the following, information is reported about:

- la descrizione dell'oggetto in taratura (se necessaria);
 description of the item to be calibrated (if necessary)
- l'identificazione delle procedure in base alle quali sono state eseguite le tarature; technical procedures used for calibration performed
- gli strumenti/campioni che garantiscono la catena della riferibilità del Centro; instruments or measurement standards which guarantee the traceability chain of the Centre
- gli estremi dei certificati di taratura di tali campioni e l'Ente che li ha emessi; relevant calibration certificates of those standards with the issuing Body
- il luogo di taratura (se effettuata fuori dal Laboratorio); site of calibration (if different from the Laboratory)
- le condizioni ambientali e di taratura; calibration and environmental conditions
- i risultati delle tarature e la loro incertezza estesa. calibration results and their expanded uncertainty

CONDIZIONI AMBIENTALI DI TARATURA

ENVIRONMENT CALIBRATION CONDITIONS:

Temperatura Misurata: Measured Temperature	Iniziale [°C] <i>Initial</i>	21	Finale[°C] Final	21	
---	---------------------------------	----	---------------------	----	--

PROCEDURA

PROCEDURE:

Lo strumento è stato tarato in accordo con la norma ISO 16063-21 ""Vibration calibration by comparison to a reference transducer". The instrument has been calibrated in accordance with ISO 16063-21 "Vibration calibration by comparison to a reference transducer". Codice di procedura

Code of procedure: PV01393A03 Rev.03

CAPACITÁ METROLOGICHE ED INCERTEZZE DEL CENTRO

Metrological abilities and uncertainties of the Centre:

Grandezza <i>Quantity</i>	Strumento in Taratura Device Under Test	Campo di Misura Range of measurements	Gamma di frequenza Frequency Range	Incertezza (*) Uncertainty	Note
	Catena accelerometrica a trasduttore a singola faccia e analizzatore con trasduttore accoppiato Accelerometric chain with single face transducer and couplet transducer analyzer	da 1 ms ⁻² a 200 ms ⁻²	5÷10000 Hz	2:10-2	
Acceleration (3) Acceleration	Calibratore vibrometrico-Calibrator -accelerazione - acceleration -frequenza - frequency	da 10 ms ⁻² a 20 ms ⁻²	da 80 a 160 Hz	1·10 ⁻² 0.1·10 ⁻²	(1)
	Funzione di trasferimento: condizionatore di segnale in carica e tensione Transfer function: signal conditioners	da 0.1 a 10	da 5 a 10KHz	0.5·10 ⁻²	(2)

- (*) L'incertezza di misura è espressa al livello di fiducia del 95 %
- (1): si determina anche il valore di velocità e spostamento also the velocity and displacement value are calculated
- (2): solo il modulo della funzione di trasferimento Only the Magnitude of the Transfer Function



Via Ippolito d'Aste, 5 16121 Genova (GE) Tel. +39 010 5995460 Fax +39 010 5995790 http://www.gstena.it Centro di Taratura LAT Nº 192

Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura



LAT Nº 192

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

> Pagina/No di pagine: 3/5 Page/No of pages

e-mail:pasquale_calcagno@celens.it franco.pacini@celens.it

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 192 Nº 02730-14 Certificate of Calibration

RIFERIBILITÁ E CAMPIONI DI PRIMA LINEA - STRUMENTAZIONE UTILIZZATA PER LA TARATURA

First Line Standards - Instrumentation used for the measurements:

Strumento Instrument	Costruttore Manufacturer	Tipo <i>Type</i>	Numero di serie Serial Number	Data ultima taratura Date of last calibration	Tracciabilità <i>Traceability</i>
Multimetro Multimeter	Agilent	3458A	2388778	2013-04-22	LAT n.51 n. C113103750
Analizzatore Analyzer	Brüel & Kjaer	3109	2434328	2013-11-05	rapporto CETENA n.11747
Trasduttore di riferimento Reference transducer	B&K	8305-001	2388778	2013-11-22	INRIM n. 13-0854-01
Trasduttore di riferimento Reference transducer	B&K	4371	11153	2013-11-05	LAT n.192 n. 02635-13
Trasduttore di riferimento Reference transducer	B&K	8305S	2388749	2013-11-05	LAT n.192 n. 02636-13
Condizionatore di riferimento Reference transducer	B&K	2647	2404213	2013-11-05	LAT n.192
conditioner					n. 02645-13
Condizionatore di riferimento	B&K	2647	2404212	2013-11-05	LAT n.192
Reference transducer conditioner	Dan	2047	2404212	2013-11-03	n. 02644-13

CAMPIONI DI SECONDA LINEA - Accessori

Second Line Standards - Accessories

Mass

Strumento Instrument	Costruttore Manufacturer	Tipo <i>Type</i>	Numero di serie Serial Number	Data ultima taratura Date of last calibration	Tracciabilità Traceability	
Tayola Vibrante Vibration Exciter	Brüel & Kjaer	4808	2402313	2013-11-05	rapporto CETENA n.11748	
Tavola Vibrante Vibration Exciter	Britel & Kiser 4809 2421395 2013-11-05	2013-11-05	rapporto CETENA n.11748			
Accelerometro Accelerometer	Brüel & Kjaer	4393	1203363	2013-11-05	LAT n.192 n. 02641-13	
Accelerometro Accelerometer	Brüel & Kjaer	4393	1203400	2013-11-05	LAT n.192 n. 02640-13	
Accelerometro Accelerometer	Brüel & Kjaer	4393	1203387	2013-11-05	LAT n.192 n. 02639-13	
Accelerometro Accelerometer	Brüel & Kjaer	4518-003	51239	2013-11-05	LAT n.192 n. 02638-13	
Accelerometro Accelerometer	Brüel & Kjaer	4384	10132	2013-11-05	LAT n.192 n. 02647/2649-13	
Accelerometro Accelerometer	Brüel & Kjaer	4384	10134	2013-11-05	LAT n.192 n. 02648-13	
Accelerometer Masse			1		n. 026	



Via Ippolito d'Aste, 5 16121 Genova (GE) Tel. +39 010 5995460 Fax +39 010 5995790 http://www.ceterja.it

e-mail:pasquale_calcagno@cetena_ji franco.pacini@cetena.it

Centro di Taratura LAT Nº 192 Calibration Centre Laboratorio Accreditato di Taratura



LAT Nº 192

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

> Pagina/No di pagine: 4/5 Page/No of pages

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 192 Nº 02730-14 Certificate of Calibration

RISULTATI DI TARATURA CALIBRATION RESULTS: Valori di Riferimento Reference values:

Frequenza Frequency [Hz]	Sensibilità Sensitivity [mV/ ms²]
100	100,64963

Risultati dettagliati

Frequenza Frequency [Hz]	Livello Level [mˈs²]	Sensibilità Sensitivity [mV/ m·s-2]	Deviazione di ampiezza (%) Amplitude Deviation: (%)	Incertezza (%) Uncertainty: (%)
5	4,61	103,1393	2,474	2
6,3	4,61	102,1686	1,509	2
10	4,61	102,7913	2,128	2
12,5	4,61	101,6476	0,992	2
16	4,61	101,7998	1,143	2
20	4,61	101,6751	1,019	2
25	4,61	101,5233	0,868	2
32	4,61	101,3202	0,666	2
40	4,61	101,3867	0,732	2
50	4,61	101,2711	0,617	2
63	4,61	100,8359	0,185	2
80	4,61	100,8818	0,231	2
100	4,61	100,6496	0	2
125	4,61	100,4886	-0,16	2
160	4,61	100,3145	-0,333	2
200	4,61	100,1298	-0,516	2
250	4,61	100,0346	-0,611	2
315	4,61	99,9356	-0,709	2
400	4,61	99,7004	-0,943	2
500	4,42	99,2713	-1,369	2
630	4,42	99,0928	-1,547	2
800	4,42	99,2128	-1,428	2
1000	4,42	99,1638	-1,476	2
1250	4,42	99,2981	-1,343	2
1600	4,42	99,9475	-0,698	2
2000	4,42	100,6514	0,002	2
2500	4,42	101,8971	1,239	2
3150	4,42	104,4492	3,775	2
4000	4,42	105,1088	4,43	2



e-mail: casquale calcaggo@celens.it

Via Ippolito d'Aste, 5 16121 Genova (GE) Tel. +39 010 5995460 Fax +39 010 5995790 http://www.csfs.ca.ji

franco.pacipi@cetena.it

Centro di Taratura LAT Nº 192

Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura



LAT Nº 192

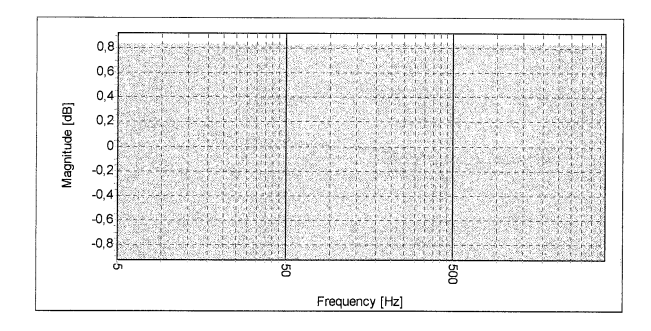
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

> Pagina/No di pagine: 5/5 Page/No of pages

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 192 Nº 02730-14 Certificate of Calibration

Displayed frequency range: 5 - 4000 [Hz]



Annotazioni Note:

Operatore Calibration Technician:

Firma ResponsabileTecnico Signature:



Via Ippolito d'Aste, 5 16121 Genova (GE) Tel. +39 010 5995460 Fax +39 010 5995790

http://www.cetena.it

e-mail: pasquale calcaque@celena.ii franco.pacini@cotena.it

L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO Centro di Taratura LAT Nº 192 LAT Nº 192 Calibration Centre

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA. IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

> Pagina/No di pagine: 1/5 Page/No of pages

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 192 Nº 02731-14 Certificate of Calibration

Laboratorio Accreditato di Taratura

- data di emissione date of issue

- cliente

customer destinatario receiver

- richiesta application

- in data date

2014-01-21

LANDE SRL

VIA CASSINO SCANASIO 81

SPECTRA ORD.30

2014-01-20

Si riferisce a Referring to

- oggetto item

- costruttore manufacturer

- modello model - matricola

serial number

- data di ricevimento oggetto date of receipt of item

- data delle misure date of measurements

registro di laboratorio laboratory reference

ROZZANO (MI)

ACCELEROMETRO

PCB

393A03

31185

2014-01-20

2014-01-21

2741

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N°192 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°192 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 FA-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 Vice Responsabile del Centro Vice Head of the Centre

F.Pacini

H. A.



Via Ippolito d'Aste, 5 16121 Genova (GE) Tel. +39 010 5995460 Fax +39 010 5995790 http://www.csiena.ii

franco.pacini@cetena.il

e-mail:pasquale_celcagno@cetena.it

Centro di Taratura LAT Nº 192

Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura



LAT Nº 192

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

> Pagina/No di pagine: 2/5 Page/No of pages

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 192 Nº 02731-14 Certificate of Calibration

Di seguito vengono riportate le seguenti informazioni: In the following, information is reported about:

- la descrizione dell'oggetto in taratura (se necessaria);
 description of the item to be calibrated (if necessary)
- l'identificazione delle procedure in base alle quali sono state eseguite le tarature; technical procedures used for calibration performed
- gli strumenti/campioni che garantiscono la catena della riferibilità del Centro; instruments or measurement standards which guarantee the traceability chain of the Centre
- gli estremi dei certificati di taratura di tali campioni e l'Ente che li ha emessi; relevant calibration certificates of those standards with the issuing Body
- il luogo di taratura (se effettuata fuori dal Laboratorio);
 site of calibration (if different from the Laboratory)
- le condizioni ambientali e di taratura;
 calibration and environmental conditions
- i risultati delle tarature e la loro incertezza estesa. calibration results and their expanded uncertainty

CONDIZIONI AMBIENTALI DI TARATURA

ENVIRONMENT CALIBRATION CONDITIONS:

Temperatura Misurata: In Measured Temperature	iziale [°C] Initial 21	Finale[°C] Final	21
---	---------------------------	---------------------	----

PROCEDURA

PROCEDURE:

Lo strumento è stato tarato in accordo con la norma ISO 16063-21 ""Vibration calibration by comparison to a reference transducer"
The instrument has been calibrated in accordance with ISO 16063-21 "Vibration calibration by comparison to a reference transducer"
Codice di procedura

Code of procedure: PV01393A03 Rev.03

CAPACITÁ METROLOGICHE ED INCERTEZZE DEL CENTRO

Metrological abilities and uncertainties of the Centre:

Grandezza Quantity	Strumento in Taratura Device Under Test	Campo di Misura Range of measurements	Gamma di frequenza Frequency Range	Incertezza (*) Uncertainty	Note
	Catena accelerometrica a trasduttore a singola faccia e analizzatore con trasduttore accoppiato Accelerometric chain with single face transducer and couplet transducer analyzer	da 1 ms ⁻² a 200 ms ⁻²	5÷10000 Hz	2:10-2	
Acceleration (3) Acceleration	Calibratore vibrometrico-Calibrator -accelerazione - acceleration -frequenza - frequency	da 10 ms ⁻² a 20 ms ⁻²	da 80 a 160 Hz	1·10 ⁻² 0.1·10 ⁻²	(1)
	Funzione di trasferimento: condizionatore di segnale in carica e tensione Transfer function: signal conditioners	da 0.1 a 10	da 5 a 10KHz	0.5·10 ⁻²	(2)

- (*) L'incertezza di misura è espressa al livello di fiducia del 95 %
- (1): si determina anche il valore di velocità e spostamento also the velocity and displacement value are calculated
- (2): solo il modulo della funzione di trasferimento Only the Magnitude of the Transfer Function



Via Ippolito d'Aste, 5 16121 Genova (GE) Tel. +39 010 5995460 Fax +39 010 5995790 http://www.cs.iena.il Centro di Taratura LAT Nº 192

Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura

ACCREDIA 5

LAT Nº 192

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

> Pagina/No di pagine: 3/5 Page/No of pages

e-mail: pesquale calcagno@cetena it franco pacini@cetena it

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 192 Nº 02731-14 Certificate of Calibration

RIFERIBILITÁ E CAMPIONI DI PRIMA LINEA - STRUMENTAZIONE UTILIZZATA PER LA TARATURA

First Line Standards - Instrumentation used for the measurements

Strumento Instrument	Costruttore Manufacturer	Tipo <i>Type</i>	Numero di serie Serial Number	Data ultima taratura Date of last calibration	Tracciabilità <i>Traceability</i>
Multimetro Multimeter	Agilent	3458A	2388778	2013-04-22	LAT n.51 n. C113103750
Analizzatore Analyzer	Brüel & Kjaer	3109	2434328	2013-11-05	rapporto CETENA n.11747
Trasduttore di riferimento Reference transducer	B&K	8305-001	2388778	2013-11-22	INRIM n. 13-0854-01
Trasduttore di riferimento Reference transducer	B&K	4371	11153	2013-11-05	LAT n.192 n. 02635-13
Trasduttore di riferimento Reference transducer	B&K	8305S	2388749	2013-11-05	LAT n.192 n. 02636-13
Condizionatore di riferimento Reference transducer	B&K	2647	2404213	2013-11-05	LAT n.192
conditioner Condizionatore di		- n www			n. 02645-13
riferimento Reference transducer conditioner	B&K	2647	2404212	2013-11-05	LAT n.192 n. 02644-13

CAMPIONI DI SECONDA LINEA - Accessori

Second Line Standards - Accessories

Mass

Strumento Instrument	Costruttore Manufacturer	Tipo <i>Type</i>	Numero di serie Serial Number	Data ultima taratura Date of last calibration	Tracciabilità <i>Traceability</i>
Tavola Vibrante Vibration Exciter	Brüel & Kjaer	4808	2402313	2013-11-05	rapporto CETENA n.11748
Tavola Vibrante Vibration Exciter	Brüel & Kjaer	4809	2421395	2013-11-05	rapporto CETENA n.11748
Accelerometro Accelerometer	Brüel & Kjaer	4393	1203363	2013-11-05	LAT n.192 n. 02641-13
Accelerometro Accelerometer	Brüel & Kjaer	4393	1203400	2013-11-05	LAT n.192 n. 02640-13
Accelerometro Accelerometer	Brüel & Kjaer	4393	1203387	2013-11-05	LAT n.192 n. 02639-13
Accelerometro Accelerometer	Brüel & Kjaer	4518-003	51239	2013-11-05	LAT n.192 n. 02638-13
Accelerometro Accelerometer	Brüel & Kjaer	4384	10132	2013-11-05	LAT n.192 n. 02647/2649-13
Accelerometro Accelerometer	Brüel & Kjaer	4384	10134	2013-11-05	LAT n.192 n. 02648-13
Masse					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·



Via Ippolito d'Aste, 5 16121 Genova (GE) Tel. +39 010 5995460 Fax +39 010 5995790 http://www.cetens.it

e-mail:pasquale_calcagno@catenait franco pacini@cetena.it

Centro di Taratura LAT Nº 192 Calibration Centre Laboratorio Accreditato di Taratura



LAT Nº 192

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

> Pagina/No di pagine: 4/5 Page/No of pages

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 192 Nº 02731-14 Certificate of Calibration

RISULTATI DI TARATURA CALIBRATION RESULTS: Valori di Riferimento Reference values:

Frequenza Frequency [Hz]	Sensibilità Sensitivity [mV/ms²]
100	102,60347

Risultati dettagliati

Frequenza Frequency [Hz]	Livello Level [m·s ⁻²]	Sensibilità Sensitivity [mV/ m's-2]	Deviazione di ampiezza (%) Amplitude Deviation: (%)	Incertezza (%) Uncertainty: (%)
5	4,66	105,2892	2,618	2
6,3	4,66	104,0174	1,378	2
10	4,66	104,9136	2,252	2
12,5	4,66	103,7076	1,076	2
16	4,66	103,8898	1,254	2
20	4,66	103,7168	1,085	2
25	4,66	103,5685	0,941	2
32	4,66	103,2688	0,648	2
40	4,66	103,4082	0,784	2
50	4,66	103,0543	0,439	2
63	4,66	103,1835	0,565	2
80	4,66	102,736	0,129	2
100	4,66	102,6035	0	2
125	4,66	102,4195	-0,179	2
160	4,66	102,2264	-0,367	2
200	4,66	102,024	-0,565	2
250	4,66	101,9202	-0,666	2
315	4,66	101,8082	-0,775	2
400	4,66	101,5656	-1,012	2
500	4,72	101,1431	-1,423	2
630	4,72	100,9148	-1,646	2
800	4,72	100,9849	-1,577	2
1000	4,72	100,8724	-1,687	2
1250	4,72	100,894	-1,666	2
1600	4,72	101,408	-1,165	2
2000	4,72	101,933	-0,653	2
2500	4,72	102,7004	0,094	2
3150	4,72	105,0223	2,357	2
4000	4,72	108,4668	5,715	2



e-mail:pasquale_calcacno@catena.ji

Via Ippolito d'Aste, 5 16121 Genova (GE) Tel. +39 010 5995460 Fax +39 010 5995790 blip //www.cstena.ik

franco pacini@cetena is

Centro di Taratura LAT Nº 192 Calibration Centre Laboratorio Accreditato di Taratura



LAT Nº 192

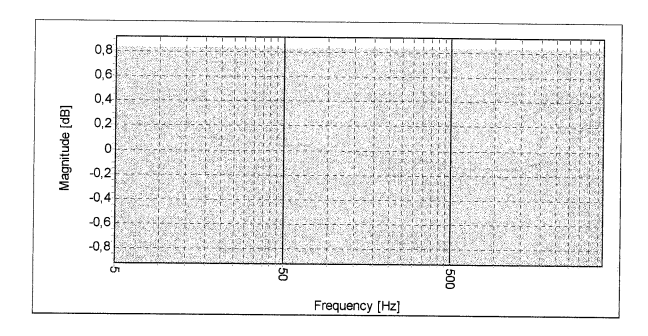
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

> Pagina/No di pagine: 5/5 Page/No of pages

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 192 Nº 02731-14 Certificate of Calibration

Displayed frequency range: 5 - 4000 [Hz]



Annotazioni Note:

Operatore
Calibration Technician:

Firma ResponsabileTecnico Signature:



Via Ippolito d'Aste, 5 16121 Genova (GE) Tel. +39 010 5995460 Fax +39 010 5995790 www.catena.it

e-mail:pasquale.calcagno@cetena.it franco.pacini@cetena.it

Centro di Taratura LAT Nº 192 Calibration Centre Laboratorio Accreditato di Taratura



LAT Nº 192

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

> Pagina/No di pagine: 1/5 Page/No of pages

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 192 Nº 02732-14 Certificate of Calibration

- data di emissione

date of issue

 cliente customer

- destinatario receiver - richiesta

application

- in data date

2014-01-21

Si riferisce a Referring to

- oggetto item - costruttore

manufacturer - modello

model - matricola serial number

- data di ricevimento oggetto

date of receipt of item - data delle misure

date of measurements

registro di laboratorio laboratory reference

LANDE SRL

VIA CASSINO SCANASIO 8I

ROZZANO (MI)

SPECTRA ORD.30

2014-01-20

ACCELEROMETRO

PCB

393A03 31187

2014-01-20

2014-01-21

2742

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N°192 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°192 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 Vice Responsabile del Centro Vice Head of the Centre



e-mail: pasquele calcagno@cetena it

Via Ippolito d'Aste, 5 16121 Genova (GE) Tel. +39 010 5995460 Fax +39 010 5995790 http://www.csteria.ik

franco pacini@cetens.ii

Centro di Taratura LAT Nº 192

Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 192 Nº 02732-14

Certificate of Calibration



LAT Nº 192

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

> Pagina/No di pagine: 2/5 Page/No of pages

Di seguito vengono riportate le seguenti informazioni: In the following, information is reported about:

- la descrizione dell'oggetto in taratura (se necessaria); description of the item to be calibrated (if necessary)
- l'identificazione delle procedure in base alle quali sono state eseguite le tarature; technical procedures used for calibration performed
- gli strumenti/campioni che garantiscono la catena della riferibilità del Centro; instruments or measurement standards which guarantee the traceability chain of the Centre
- gli estremi dei certificati di taratura di tali campioni e l'Ente che li ha emessi; relevant calibration certificates of those standards with the issuing Body
- il luogo di taratura (se effettuata fuori dal Laboratorio); site of calibration (if different from the Laboratory)
- le condizioni ambientali e di taratura;
 calibration and environmental conditions
- i risultati delle tarature e la loro incertezza estesa.
 calibration results and their expanded uncertainty

CONDIZIONI AMBIENTALI DI TARATURA

ENVIRONMENT CALIBRATION CONDITIONS:

Temperatura Misurata: Measured Temperature	Iniziale [°C] Initial	21	Finale[°C] <i>Final</i>	21
---	-----------------------	----	----------------------------	----

PROCEDURA

PROCEDURE:

Lo strumento è stato tarato in accordo con la norma ISO 16063-21 ""Vibration calibration by comparison to a reference transducer"
The instrument has been calibrated in accordance with ISO 16063-21 "Vibration calibration by comparison to a reference transducer"
Codice di procedura

Code of procedure: PV01393A03 Rev.03

CAPACITÁ METROLOGICHE ED INCERTEZZE DEL CENTRO

Metrological abilities and uncertainties of the Centre:

Grandezza <i>Quantity</i>	Strumento in Taratura Device Under Test	Campo di Misura Range of measurements	Gamma di frequenza Frequency Range	Incertezza (*) Uncertainty	Note
	Catena accelerometrica a trasduttore a singola faccia e analizzatore con trasduttore accoppiato Accelerometric chain with single face transducer and couplet transducer analyzer	da 1 ms ⁻² a 200 ms ⁻²	5÷10000 Hz	2·10·2	
Acceleration (3) Acceleration	Calibratore vibrometrico-Calibrator -accelerazione - acceleration -frequenza - frequency	da 10 ms ⁻² a 20 ms ⁻²	da 80 a 160 Hz	1·10·2 0.1·10·2	(1)
	Funzione di trasferimento: condizionatore di segnale in carica e tensione Transfer function: signal conditioners	da 0.1 a 10	da 5 a 10KHz	0.5 10-2	(2)

- (*) L'incertezza di misura è espressa al livello di fiducia del 95 %
- (1): si determina anche il valore di velocità e spostamento also the velocity and displacement value are calculated
- (2): solo il modulo della funzione di trasferimento Only the Magnitude of the Transfer Function



Via Ippolito d'Aste, 5 16121 Genova (GE) Tel. +39 010 5995460 Fax +39 010 5995790

inthat/www.catena.it

e-mail:pasquale_calcacnu@ceiene.it franco_pacini@cetene.it



LAT Nº 192

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

> Pagina/No di pagine: 3/5 Page/No of pages

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 192 Nº 02732-14 Certificate of Calibration

Centro di Taratura LAT Nº 192

Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura

RIFERIBILITÁ E CAMPIONI DI PRIMA LINEA - STRUMENTAZIONE UTILIZZATA PER LA TARATURA

First Line Standards - Instrumentation used for the measurements

Strumento Instrument	Costruttore Manufacturer	Tipo <i>Type</i>	Numero di serie Serial Number	Data ultima taratura Date of last calibration	Tracciabilità <i>Traceability</i>
Multimetro Multimeter	Agilent	3458A	2388778	2013-04-22	LAT n.51 n. C113103750
Analizzatore Analyzer	Brüel & Kjaer	3109	2434328	2013-11-05	rapporto CETENA n.11747
Trasduttore di riferimento Reference transducer	B&K	8305-001	2388778	2013-11-22	INRIM n. 13-0854-01
Trasduttore di riferimento Reference transducer	B&K	4371	11153	2013-11-05	LAT n.192 n. 02635-13
Trasduttore di riferimento Reference transducer	B&K	8305S	2388749	2013-11-05	LAT n.192 n. 02636-13
Condizionatore di riferimento Reference transducer	B&K	2647	2404213	2013-11-05	LAT n.192 n. 02645-13
conditioner Condizionatore di riferimento	B&K	2647	2404212	2013-11-05	LAT n.192
Reference transducer conditioner	Bar	2047	2404212	2013-11-03	n. 02644-13

CAMPIONI DI SECONDA LINEA - Accessori

Second Line Standards - Accessories

Mass

rüel & Kjaer rüel & Kjaer rüel & Kjaer	4808 4809 4393	2402313 2421395	2013-11-05 2013-11-05	rapporto CETENA n.11748 rapporto CETENA n.11748
			2013-11-05	* *
rüel & Kjaer	4393			11,11770
		1203363	2013-11-05	LAT n.192 n. 02641-13
rüel & Kjaer	4393	1203400	2013-11-05	LAT n.192 n. 02640-13
rüel & Kjaer	4393	1203387	2013-11-05	LAT n.192 n. 02639-13
rüel & Kjaer	4518-003	51239	2013-11-05	LAT n.192 n. 02638-13
rüel & Kjaer	4384	10132	2013-11-05	LAT n.192 n. 02647/2649-13
rüel & Kjaer	4384	10134	2013-11-05	LAT n.192 n. 02648-13
_	-		3	



Via Ippolito d'Aste, 5 16121 Genova (GE) Tel. +39 010 5995460 Fax +39 010 5995790 http://www.ceisna.it

Centro di Taratura LAT Nº 192 Calibration Centre Laboratorio Accreditato di Taratura



LAT Nº 192

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina/No di pagine: 4/5 Page/No of pages

e-mail: pasquete calculano@cetene it franco.pacini@cetene.ir

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 192 Nº 02732-14 Certificate of Calibration

RISULTATI DI TARATURA CALIBRATION RESULTS: Valori di Riferimento Reference values:

Frequenza Frequency [Hz]	Sensibilità Sensitivity [mV/ms ⁻²]	
100	100,57344	

Risultati dettagliati

results: Frequenza Frequency [Hz]	Livello Level [mˈs²]	Sensibilità Sensitivity [mV/ m's ⁻²]	Deviazione di ampiezza (%) Amplitude Deviation: (%)	Incertezza (%) Uncertainty: (%)	
5	4,43	102,9994	2,412	2	
6,3	4,43	102,1657	1,583	2	
10	4,43	102,9191	2,332	2	
12,5	4,43	101,745	1,165	2	
16	4,43	101,8685	1,288	2	
20	4,43	101,7044	1,124	2	
25	4,43	101,5475	0,968	2	
32	4,43	101,3876	0,81	2	
40	4,43	101,4101	0,832	2	
50	4,43	101,2267	0,65	2	
63	4,43	100,6524	0,079	2	
80	4,43	100,7858	0,211	2	
100	4,43	100,5734	0	2	
125	4,43	100,3847	-0,188	2	
160	4,43	100,1945	-0,377	2	
200	4,43	99,9886	-0,581	2	
250	4,43	99,8763	-0,693	2	
315	4,43	99,7562 -0,813		2	
400	4,43	99,4904 -1,077		2	
500	500 4,63		-1,484	2	
630	630 4,63		98,8627 -1,701		
800	800 4,63		98,9287 -1,635		
1000	4,63	98,8423	-1,721	2	
1250	4,63	98,8953 -1,669		2	
1600	4,63	99,4132	-1,154	2	
2000	4,63	99,891	-0,679	2	
2500	4,63	100,7948	0,22	2	
3150	4,63	103,0953	2,508	2	
4000	4,63	106,255	5,649	2	



e-mail: nasquele calcagno@cetene it

Via Ippolito d'Aste, 5 16121 Genova (GE) Tel. +39 010 5995460 Fax +39 010 5995790 http://www.cetana.ik

franco.pacini@cetena.it

Centro di Taratura LAT Nº 192

Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura



LAT Nº 192

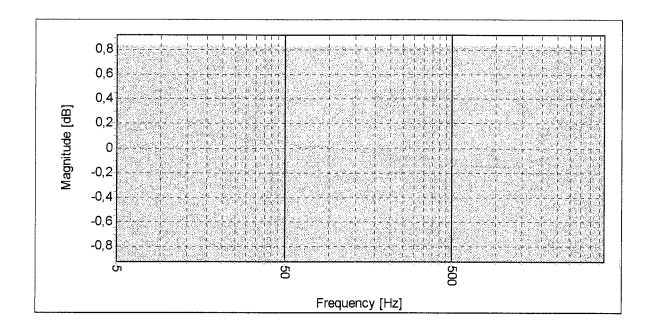
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

> Pagina/No di pagine: 5/5 Page/No of pages

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 192 Nº 02732-14 Certificate of Calibration

Displayed frequency range: 5 - 4000 [Hz]



Annotazioni Note:

Operatore Calibration Technician:

Firma ResponsabileTecnico Signature:



Allegato III – Interferenza punti di monitoraggio – Lavorazioni



CODIFICA	PK	COMUNE	PROVINCIA	Periodo Monitoraggio	WBS DI PROGETTO	Tipologia di attività svolte nel periodo di monitoraggio	WBS DI LINEA	Tipologia di attività svolte nel periodo di monitoraggio
AV-CI-VR-1-01	54+210	CALCIO	BERGAMO	25/11/2014	SL36-IT36	Nessuna lavorazione	RI14	RI14:STESA SUPER COMPATTATO , POSA EMBRICI SU SCARPATE; ESCAVATORI, PALE MECCANICHE E RULLO COMPRESSORE
AV-TG-VR-1-05	32+286	TREVIGLIO	BERGAMO	15/10/2014	SL04-IV01-IR01	Nessuna lavorazione	RI03	RI03 : STESA RILEVATO SEZ. 99-102,60-65,96-99,88-96
AV-TG-VR-1-06	35+321	TREVIGLIO	BERGAMO	15/10/2014	IN98-IN08-IV02	IN98:Nessuna Lavorazione IN08:POSA CASSERO E FERRO CONCIO 1 OVEST, POSA CASSERO + FERRO+GETTO ELEVAZIONE CONCIO 1 EST.SCAVO IMBOCCO IV02: PREPARAZIONE PIAZZALE PER VARO	RIO4	RIO4: STESA RILEVATO SEZ. 53-61
AV-TG-VR-1-11	35+702	TREVIGLIO	BERGAMO	25/11/2014	IV02	IV02: PREPARAZIONE PIAZZALE PER VARO	RI04	RI04 : STESA RILEVATO SEZ. 53-61, RIVESTIMENTO SCARPATE
AV-CV-VR-1-07	38+978	CARAVAGGIO	BERGAMO	25/11/2014	SL18-SL17-IN17	Nessuna lavorazione	RI06	Nessuna lavorazione
AV-CI-VR-1-12	03+460	CALCIO	BERGAMO	10/12/2014	SL38-IT38	Nessuna lavorazione	Viabilità Extralinea Calcio NR04	Nessuna lavorazione
AV-RL-VR-1-13	0+400	FARA OLIVANA COMN SOLA	BERGAMO	21/05/2014	Nessuna WBS di progetto	-	Viabilità Extralinea di R.L. NR03	NR03: POSA DI EMBRICI SCASSERO SPONDE SOLETTA SCATOLARE SOTTOVIA CUCCHI + POSA FE FONDAZIONE MURI TESTATA