# MONITORAGGIO AMBIENTALE DG41 – LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000) VIBRAZIONI - FASE: CO

## VI: Misure di 24 ore delle vibrazioni con postazione fissa

Data Rdp	Tecn	ico delle Misure	Tecnico competente che ha curato la valutazione			
04/12/2021		i. Alessandro Corona ITECA N° 7276	Redatto da: Geom. Alessandro Corona ENTECA N°7276			
Finalità del Monitoraggio		Definizione del livello vibrazionale in fase Corso d'Opera				
Tipo di Ricettore		Residenziale				
Ubicazione		Trebisacce (CS)				
Coordinate XY		632721.00 m E 4417361.00 m N				
Codice della postazi	one	VI-PA-PB-TR-009				
Data e ora di inizio misura		30/11/2021 11:00				
Informazioni sulla s	orgente di vibrazior	ni:				
Sorgente 1		Strada che da accesso al ricettore				
Ubicazione		Adiacente in direzione Est				
Tempi di funzionamento		In continuo				
Altre sorgenti		Fruizione dell'edificio – Mezzi Agricoli				
WBS / Cantiere		Galleria art. Rovitto – Viadotto Monaco / WBS CVI09 - Non risultano				
		I				
Descrizione della Strumentazione		N. 1 analizzatore multicanale Sinus Soundbook composto da: - sistema di acquisizione e analisi dati a 6 canali con software e gestione Samurai; - PC Portatile Panasonic Toughbook sn 7070 - due terne accelerometriche costituite da 3 accelerometri monoassia PCB Piezotronics modello 393A03 - Sensibilità 1000 mV/g e ur modello 356B18 - massetto metallico per il fissaggio degli accelerometri; - calibratore PCB Piezotronics mod. 809081 Software di elaborazione: Noise and Vibration Works.				

# Ubicazione ricettore Stralcio planimetrico

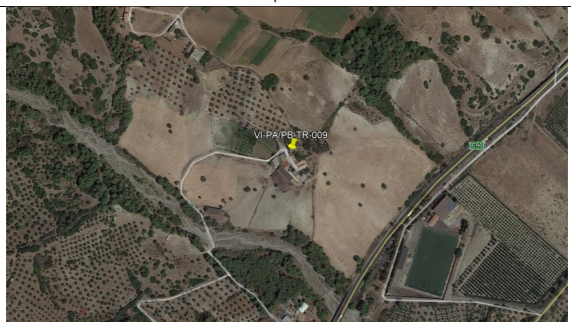


Foto ricettore



## Foto postazione di misura



CARATTERISTICHE DELL'EDIFICIO					
Descrizione	Residenziale				
N. piani	1 f.t.				
Struttura	Cemento armato				
Stato	Buono				

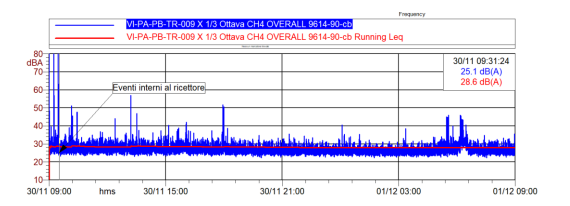
# **SINTESI DEI RISULTATI**

PERIODO	DIURNO				
ASSE	Х	Υ	Z	LIMITI UNI 9614 – Abitazioni (giorno)	
LeqUNI[dB]	27,7	28,2	27,2	L <sub>w</sub> = 77[dB] a <sub>w</sub> =7,2 [mm/s²]	
a <sub>w</sub> UNI[mm/s²]	0,02	0,03	0,02		
LmaxUNI[dB]	57,0	59,0	60,8		
a <sub>w</sub> maxUNI[mm/s²]	0,71	0,89	1,10		
	CONFORM				

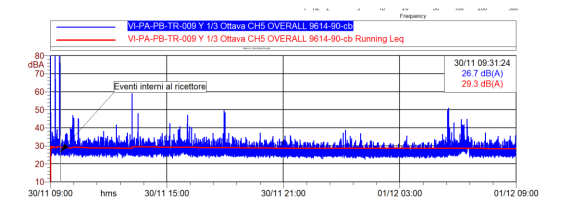
PERIODO	NOTTURNO				
ASSE	х	Y	Z	LIMITI UNI 9614 - Abitazioni (notte)	
LeqUNI[dB]	27,5	27,8	27,3	L <sub>w</sub> = 74[dB] a <sub>w</sub> =5,0 [mm/s²]	
a <sub>w</sub> UNI[mm/s²]	0,02	0,02	0,02		
LmaxUNI[dB]	46,0	51,0	51,9		
a <sub>w</sub> maxUNI[mm/s²]	0,20	0,35	0,39		
	CONFORM				

## **GRAFICI PIANO I° FUORI TERRA**

#### **ASSE X**



#### **ASSE Y**



### **ASSE Z**

