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	Tecr	nico delle Misure	Tecnico competente che ha curato la valutazione			
06/12/2021		n. Alessandro Corona NTECA 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		Roseto Capo Spulico (CS)	Roseto Capo Spulico (CS)			
Coordinate XY		637872.00 m E 4425676.00 m N				
Codice della postazi	one	VI-PA-PB-RC-016				
Data e ora di inizio misura		01/12/2021 14:20				
Informazioni sulla s	orgente di vibrazio	ni:				
Sorgente 1		Strada che da accesso al ricettore				
Ubicazione		Adiacente in direzione Sud				
Tempi di funzionamento		In continuo				
Altre sorgenti		Fruizione dell'edificio				
WBS / Cantiere		Galleria Nt. Roseto 1 – Svincolo di Roseto / Scapitozzatura pali preanello, realizzazione preanello				
		N 1 analizzatore multican	ale Sinus Soundbook composto da:			
Descrizione della Strumentazione		 sistema di acquisizione e analisi dati a 6 canali con software gestione Samurai; PC Portatile Panasonic Toughbook sn 7070 due terne accelerometriche costituite da 3 accelerometri monoassi. PCB Piezotronics modello 393A03 - Sensibilità 1000 mV/g e ui 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

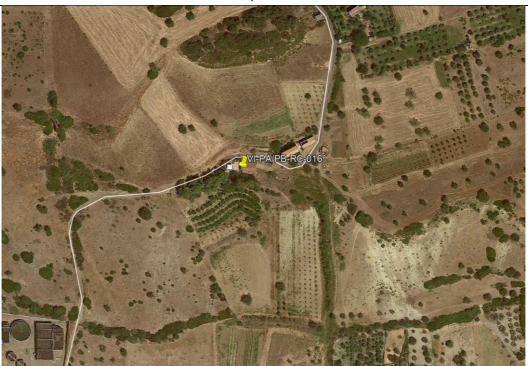
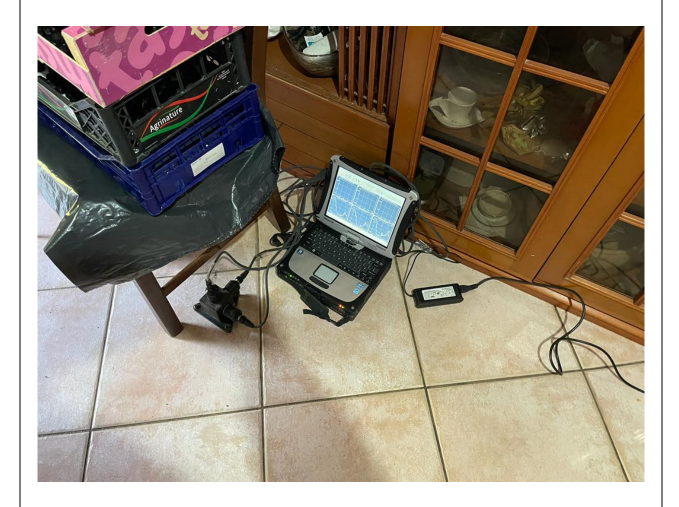


Foto ricettore



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]	34,7	33,9	33,6	L _w = 77[dB] a _w =7,2 [mm/s²]	
a _w UNI[mm/s²]	0,05	0,05	0,05		
LmaxUNI[dB]	54,2	53,1	62,7		
a _w maxUNI[mm/s²]	0,51	0,45	1,36		
	CONFORM				

PERIODO	NOTTURNO				
ASSE	х	Υ	Z	LIMITI UNI 9614 - Abitazioni (notte)	
LeqUNI[dB]	26,3	26,9	27,6	L _w = 74[dB] a _w =5,0 [mm/s²]	
a _w UNI[mm/s²]	0,02	0,02	0,02		
LmaxUNI[dB]	40,4	35,5	46,3		
a _w maxUNI[mm/s²]	0,10	0,06	0,21		
	CONFORM				

GRAFICI PIANO I° FUORI TERRA ASSE X VI-PA-PB-RC-016 X 1/3 Ottava CH4 OVERALL 9614-90-cb VI-PA-PB-RC-016 X 1/3 Ottava CH4 OVERALL 9614-90-cb Running Leq 70 dBA 60-50 40 20 02/12 02:19 02/12 08:19 01/12 14:19 hms 01/12 20:19 02/12 14:19 **ASSE Y** VI-PA-PB-RC-016 Y 1/3 Ottava CH5 OVERALL 9614-90-cb VI-PA-PB-RC-016 Y 1/3 Ottava CH5 OVERALL 9614-90-cb Running Leq 70dBA 60-

