


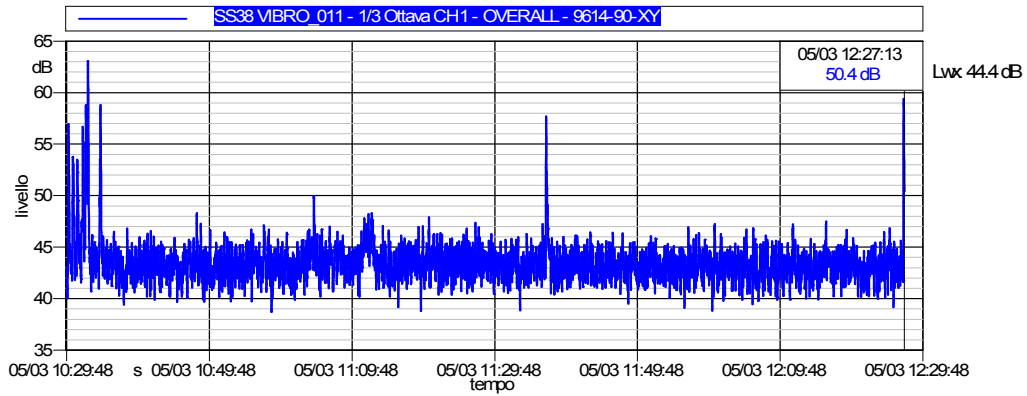
SCHEDE RESTITUZIONE - COMPONENTE VIBRAZIONI

ID PUNTO DI MISURA		VIBR_01	INDIRIZZO	MORBEGNO via Roma 22
COORDINATE		GEOGRAFICHE	46° 8'52.10"N	9°35'36.58"E
INIZIO CAMPAGNA (DATA E ORA)		05/03/15 10.30	FINE CAMPAGNA (DATA E ORA)	05/03/15 12.30
PROGRESSIVA TRATTA STRADALE		15+ 449.248 ; 15+521.494	DISTANZA DA INFRASTRUTTURA STRADALE	15 m
DESCRIZIONE EDIFICIO		Edificio di non recente costruzione costituito da due corpi casa. Il corpo che si affaccia sull'infrastruttura in progetto è costituito da due piani fuori terra.		
CARATTERIZZAZIONE VIBRAZIONALE SITO (SORGENTI ESISTENTI)		Nessuna sorgente vibrazionale significativa		
PRIMO PIANO	STANZA	Soggiorno piano terra	POSIZIONE RILIEVO	Centro stanza
ULTIMO PIANO	STANZA	Camera primo piano (sopra soggiorno)	POSIZIONE RILIEVO	Centro stanza
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA				
NOME DEL RILEVATORE		Lorenza Barberis Piola	NOME RESPONSABILE	Roberto Barboglio
<u>VALORI RILEVATI</u>				
PARAMETRO	U.M.	PRIMA SOLETTA	ULTIMA SOLETTA	
L _w x (complessiva ponderata in frequenza)	dB		44,5	45,5
L _w y (complessiva ponderata in frequenza)	dB		43,5	44,5
L _w z (complessiva ponderata in frequenza)	dB		46,0	47,5
NOTE		Durante i rilievi qualche movimento dei residenti all'interno dell'abitazione		

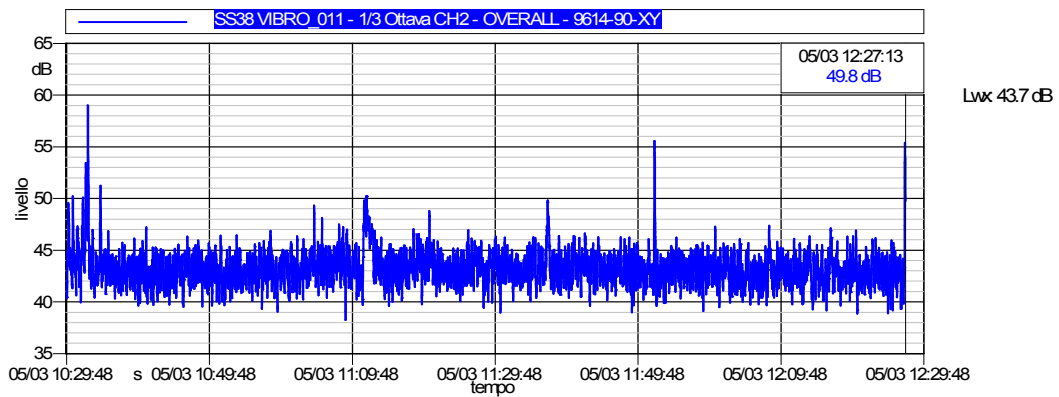


VIBR_01 GRAFICI DI MISURA

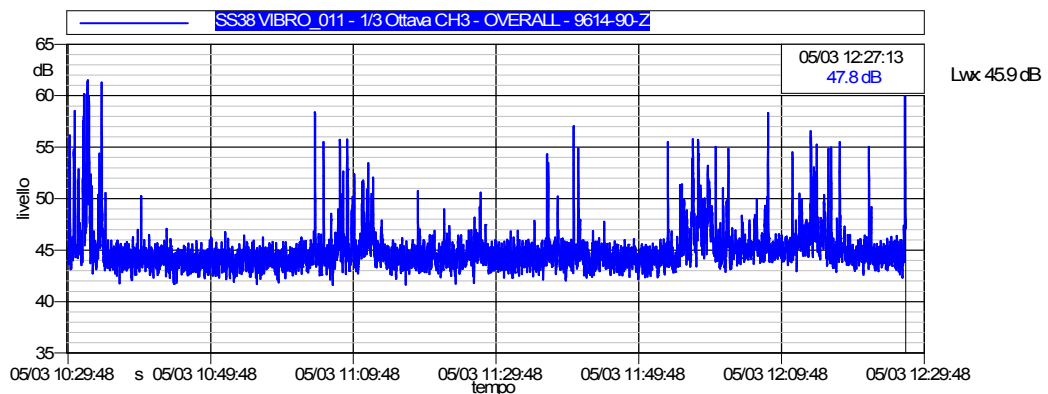
PIANO TERRA - ASSE X



PIANO TERRA - ASSE Y



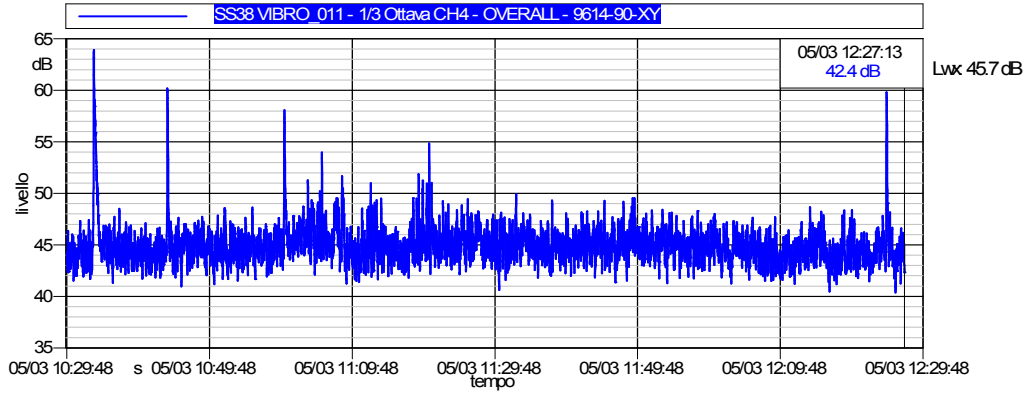
PIANO TERRA - ASSE Z



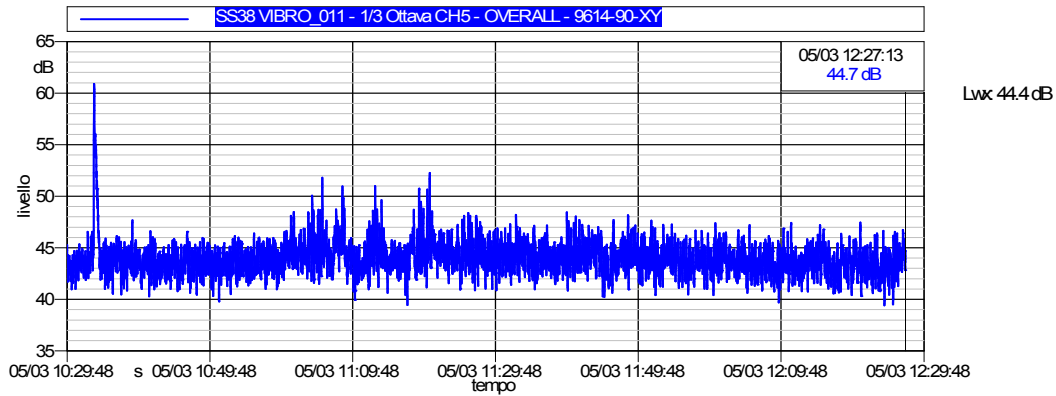


VIBR_01 GRAFICI DI MISURA

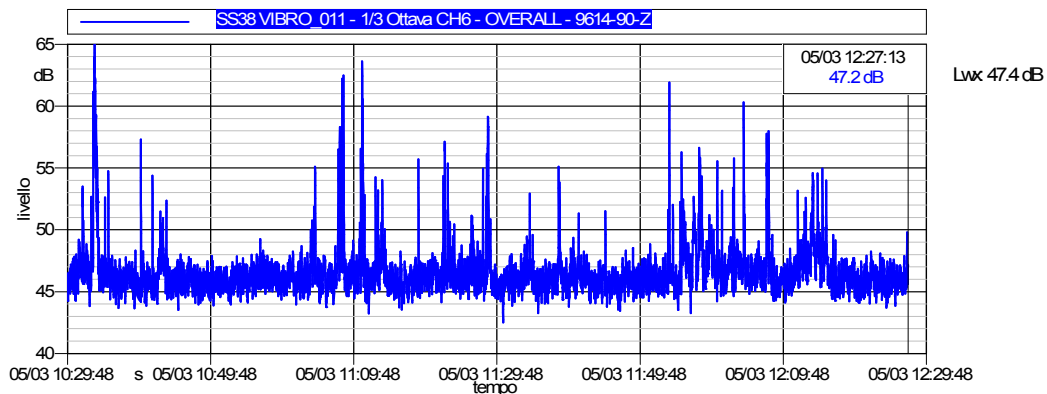
PIANO PRIMO - ASSE X



PIANO PRIMO - ASSE Y



PIANO PRIMO - ASSE Z





VIBR_01 SCHEMA PLANIMETRICO

