

PNC – PNRR: Piano Nazionale Complementare al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza nei territori colpiti dal sisma 2009–2016, Sub–misura A4, "Investimenti sulla rete stradale statale"

**S.S. 685 "Tre Valli Umbre"
Miglioramento funzionale dell'attraversamento della frazione di Serravalle**

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:

Dott. Ing. Nando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL PROGETTISTA:

Dott. Ing. Elena Bartolucci
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A3217

IL GEOLOGO:

Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

Dott. Ing. Filippo Pambianco
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dott. Ing. Gianluca De Paolis
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1344

IL DEC

Dott. Arch. Lara Eusanio
Ordine degli Architetti P.P.C. della Prov. di L'Aquila n° 859

PROTOCOLLO

DATA

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:



Dott.Ing. N.Granieri
Dott.Ing. V.Truffini
Dott.Ing. T.Berti Nulli
Dott.Arch. A.Bracchini
Dott.Ing. E.Bartolucci
Dott.Ing. L.Spaccini
Dott.Geol. G.Cerquiglini
Dott.Ing. F.Pambianco
Dott.Ing. M.Abram
Dott.Arch. C.Presciutti
Dott. Agr. F.Berti Nulli
Geom. S.Scopetta
Geom. M.Zucconi
Geom. L.Pacioselli
Dott.Ing. E.Santucci
Dott.Arch. S.Bracchini
Dott.Ing. C.Rossi

MANDANTI:



Dott. Ing. V.Rotisciani
Dott. Ing. F.Macchioni
Dott. Ing. G.Pulli
Dott. Ing. V.Piunno



**08.AMBIENTE
08.06 ANALISI AMBIENTALE - RUMORE E VIBRAZIONI**

Rapporto di misura per i rilievi acustici

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	T00-IA06-AMB-RE01-A			
PG378	P 23	CODICE ELAB. T00IA06AMBRE01		A	-
A	Emissione	Ott-23	G.Strani	L. Granieri	N.Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Punto di
misura
P01

RILIEVI FONOMETRICI AMBIENTE ESTERNO

Toponimo: SERRAVALLE DI NORCIA (PG)
Piazzale Chiesa di San Pietro, Serravalle di Norcia (PG)

Livello di rumore: AMBIENTALE

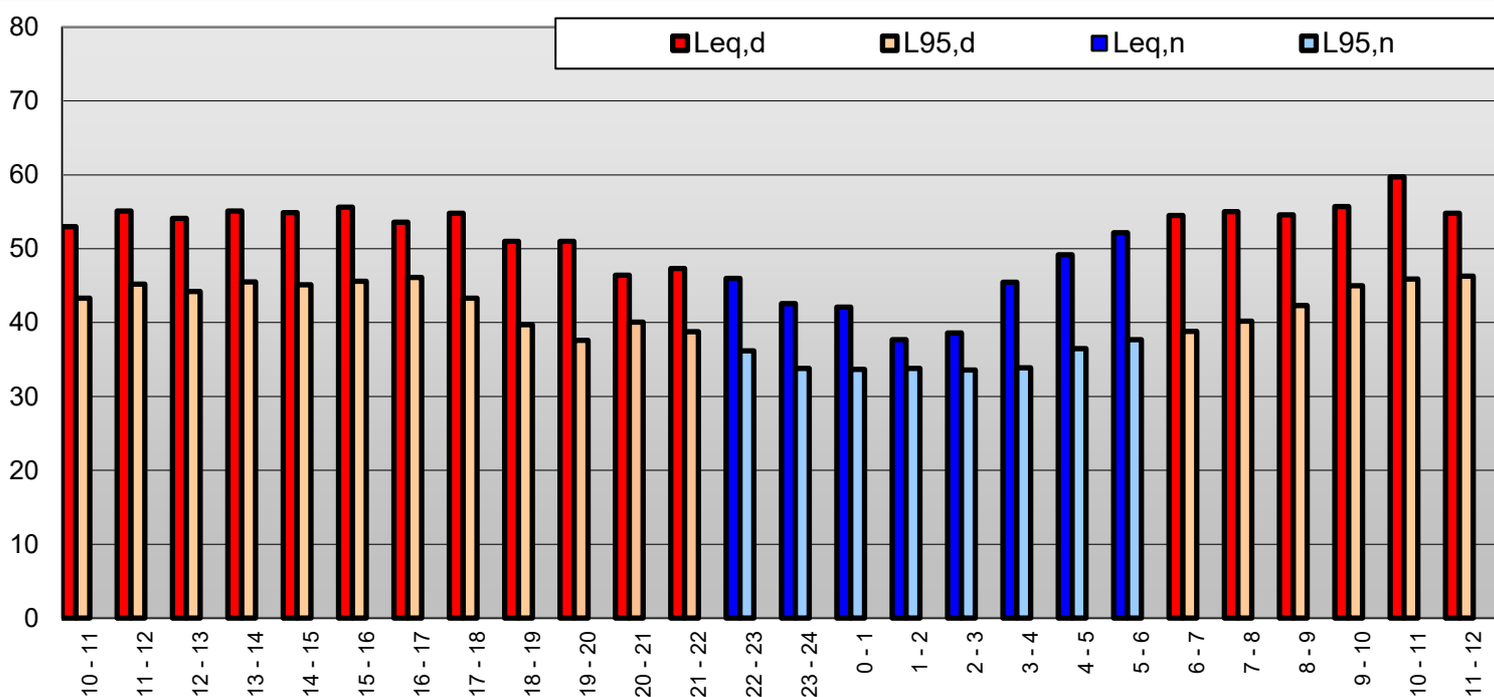
Periodo di riferimento: 24 ORE

Condizioni meteo: DIURNE NOTTURNE
31°C - SERENO 25°C - SERENO

Esecutori delle misure: Schillaci Andrea

Inizio: 13/07/23 h.09:41
Fine: 14/07/23 h.12:52

Andamento Leq orari - DIURNO/NOTTURNO



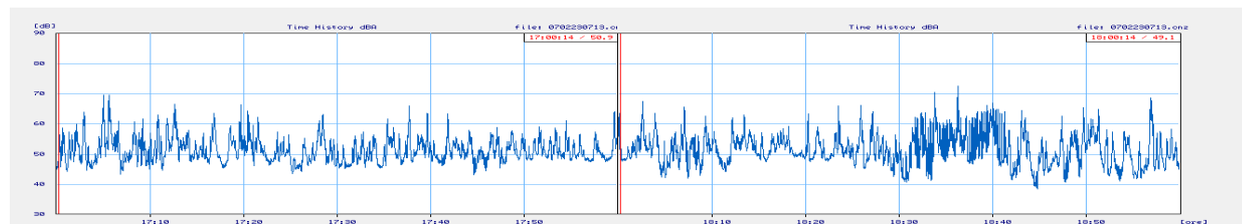
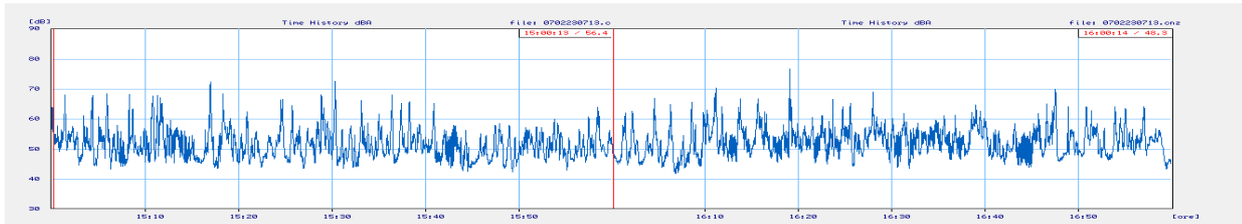
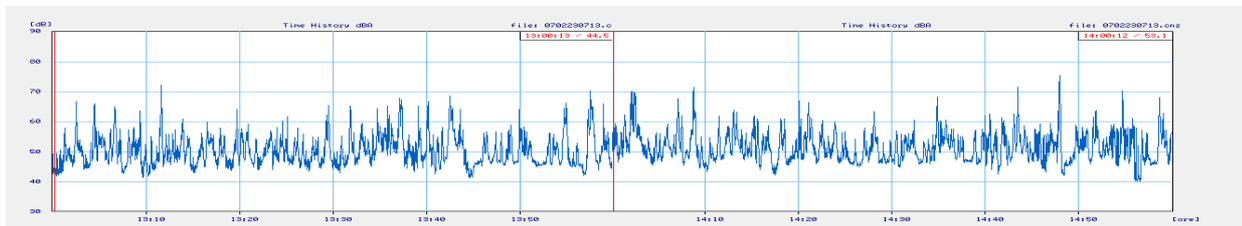
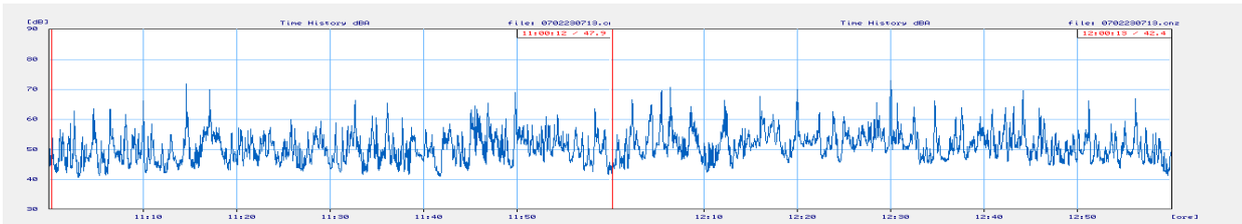
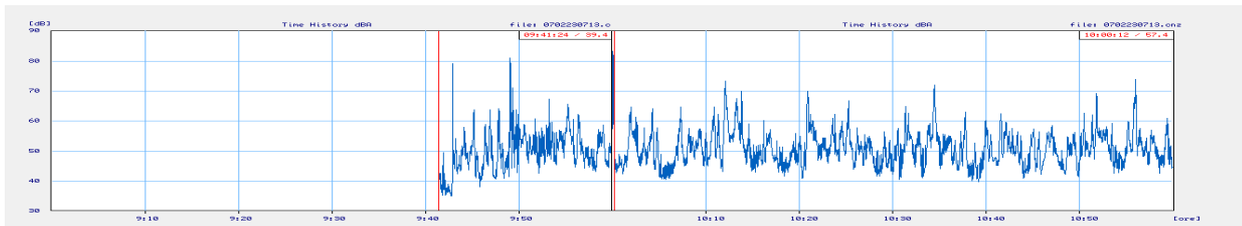
Leq globale	
DIURNO	NOTTURNO
54,6	46,7

L95 globale	
DIURNO	NOTTURNO
43,8	35,2

TIME HISTORY - PUNTO DI MISURA P01

Andamento temporale del livello equivalente di pressione sonora

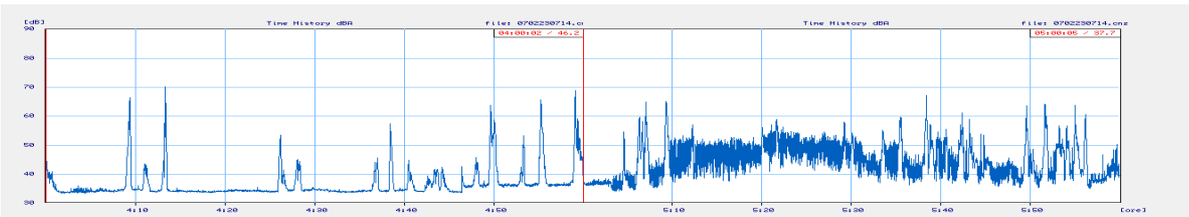
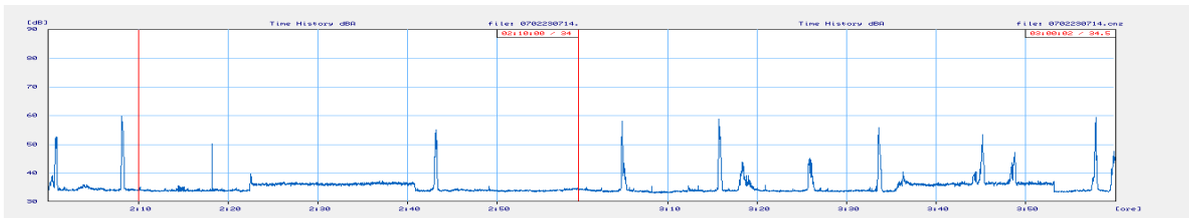
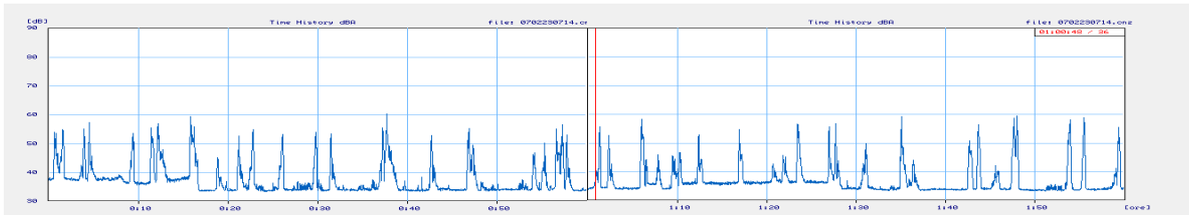
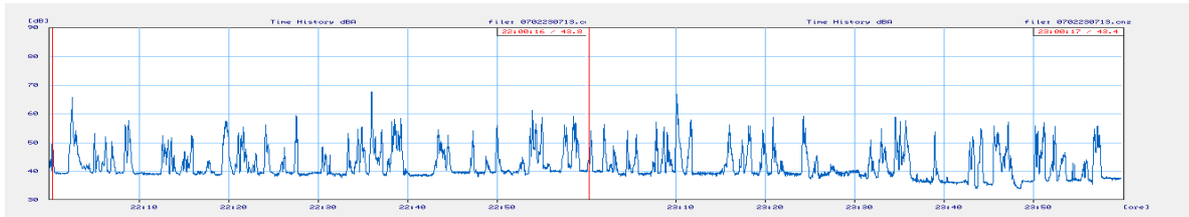
Periodo D: 09:41 - 22:00



TIME HISTORY - PUNTO DI MISURA P01

Andamento temporale del livello equivalente di pressione sonora

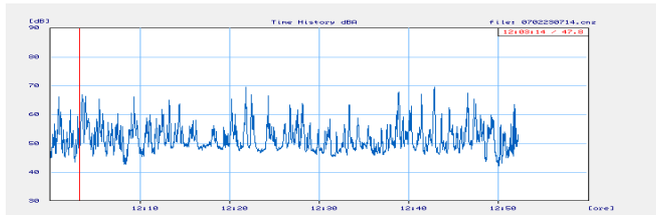
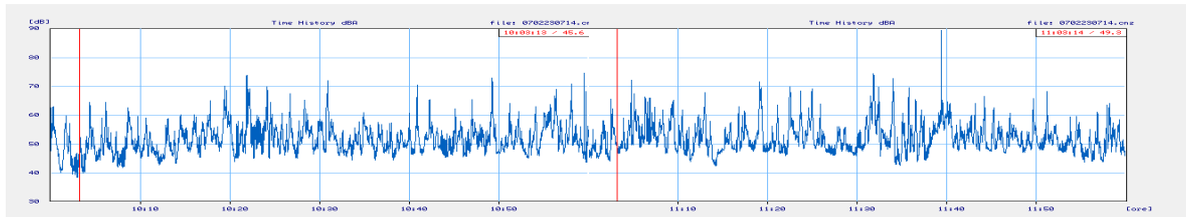
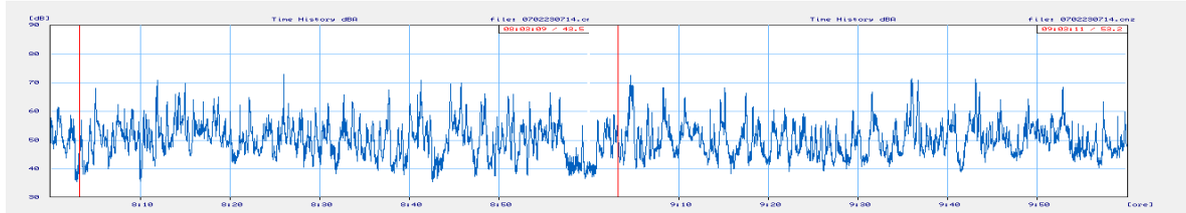
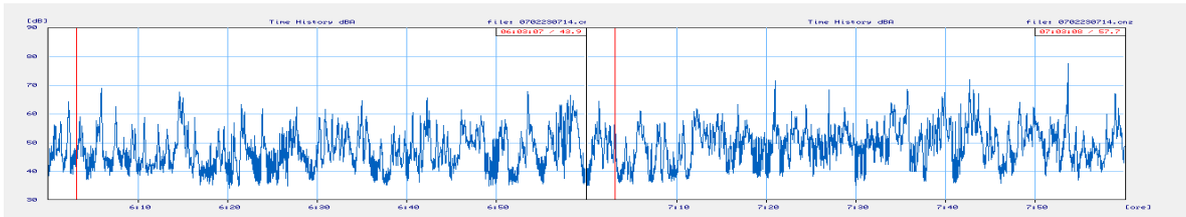
Periodo N: 22:00 - 06:00



TIME HISTORY - PUNTO DI MISURA P01

Andamento temporale del livello equivalente di pressione sonora

Periodo D: 06:00 - 12:52



SONOGRAMMA - PUNTO DI MISURA N. 1

Andamento del livello equivalente di pressione sonora al variare della frequenza e del tempo

Periodo D: 12:10 - 12:20

