

STUDIO ACUSTICO

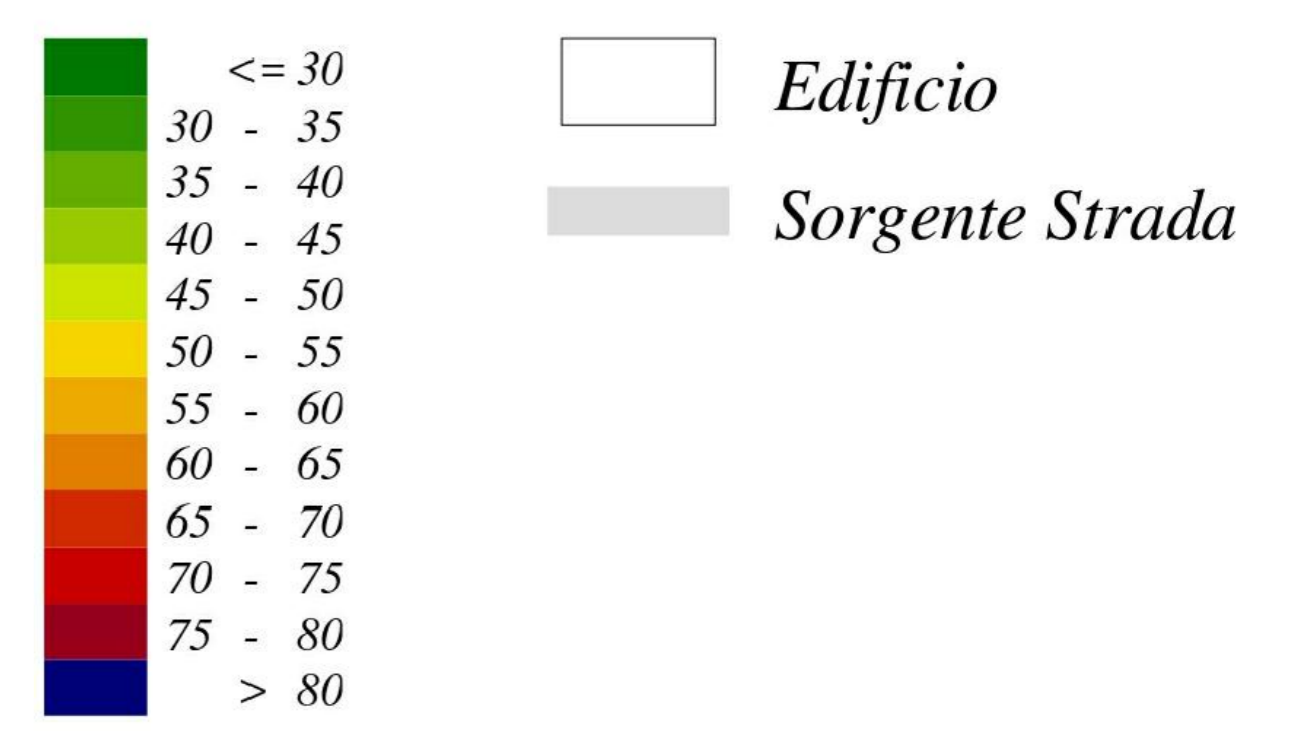
Itinerario Internazionale E78
 S.G.C. Grosseto - Fano
 Adeguamento a 4 corsie nel tratto Grosseto - Siena (S.S. 223 di Paganico)
 dal Km 41+600 al Km 53+400 - Lotto 9 - PE

SCENARIO: Stato attuale

MAPPA ACUSTICA PERIODO NOTTURNO 22:00 - 6:00

QUOTA: 4 m P.C. (quota su piano campagna)

Leq dB(A)



Fasce di pertinenza acustica ai sensi del DPR 142/2004

- Fascia di pertinenza acustica di 100 m
- Fascia di pertinenza acustica di 150 m

RICETTORI			
Colore	Descrizione	Colore	Descrizione
[Red]	ABITATIVO	[Blue]	TERZIARIO
[Orange]	ABITATIVO - IN DISUSO	[Cyan]	TERZIARIO - IN DISUSO
[Green]	PRODUTTIVO	[Magenta]	SERVIZI
[Yellow]	PRODUTTIVO - IN DISUSO		

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO INTERNAZIONALE E78
S.G.C. GROSSETO - FANO
ADEGUAMENTO A 4 CORSIE
NEL TRATTO GROSSETO - SIENA (S.S. 223 "DI PAGANICO")
DAL KM 41+600 AL KM 53+400 - LOTTO 9

PROGETTO ESECUTIVO COD. F115

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Dott. Ing. Nando Granieri
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

Sintagma	Dott. Ing. N. Granieri	Dott. Ing. D. Caracciolo	Dott. Ing. V. Rotatori
	Dott. Arch. N. Santarelli	Dott. Ing. S. Scaroni	Dott. Ing. G. Mancini
	Dott. Ing. F. Jattini	Dott. Ing. S. Scaroni	Dott. Ing. G. Mancini
	Dott. Arch. A. Braschi	Dott. Ing. V. Di Gori	Dott. Ing. G. Mancini
	Dott. Ing. F. Santarelli	Dott. Ing. F. Domini	Dott. Ing. G. Mancini
	Dott. Ing. E. Santarelli	Dott. Ing. F. Domini	Dott. Ing. G. Mancini
	Dott. Ing. E. Santarelli	Dott. Ing. F. Domini	Dott. Ing. G. Mancini
	Dott. Ing. E. Santarelli	Dott. Ing. F. Domini	Dott. Ing. G. Mancini
	Dott. Ing. E. Santarelli	Dott. Ing. F. Domini	Dott. Ing. G. Mancini
	Dott. Ing. E. Santarelli	Dott. Ing. F. Domini	Dott. Ing. G. Mancini

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Filippo Ferrarone
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A3373

PROTOCOLLO DATA

AMBIENTE
STUDIO ACUSTICO
 Clima acustico ante-operam (notturno)

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PRODOTTO	770-A02-AMB-C703		
LOF115E1901	CODEC	T001A04AMBCT03	A
A	Emissione	26/10/2020	C.Pressutti E.Bertolotti N.Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO