

STUDIO ACUSTICO

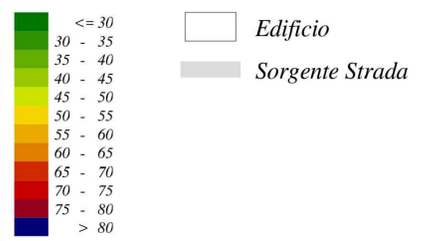
Itinerario Internazionale E78
 S.G.C. Grosseto - Fano
 Adeguamento a 4 corsie nel tratto Grosseto - Siena (S.S. 223 di Paganico)
 dal Km 41+600 al Km 53+400 - Lotto 9 - PE

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
	ABITATIVO		TERZIARIO
	ABITATIVO - IN DISUSO		TERZIARIO - IN DISUSO
	PRODUTTIVO		SERVIZI
	PRODUTTIVO - IN DISUSO		

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° 4351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

<p>Sintagma</p> <p>Dott. Ing. N. Granieri Dott. Arch. N. Granieri Dott. Ing. A. Braschi Dott. Ing. F. Santagata Dott. Ing. E. Santagata Dott. Ing. E. Santagata Dott. Ing. L. Santagata Dott. Ing. L. Santagata Dott. Ing. F. Santagata Dott. Ing. F. Santagata</p>	<p>GEOTECHNICAL</p> <p>Dott. Ing. D. Caracciolo Dott. Ing. S. Scaroni Dott. Ing. V. Di Gori Dott. Ing. F. Domencini Dott. Ing. E. Santagata Dott. Ing. L. Santagata Dott. Ing. F. Santagata</p>	<p>ICARIA</p> <p>Dott. Ing. V. Rotatori Dott. Ing. G. Mancini Dott. Ing. G. Mancini</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Filippo Ferrarone
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 43373

PROTOCOLLO DATA

AMBIENTE
STUDIO ACUSTICO
 Clima acustico ante-operam (notturno)

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
L0F115E19101	700-A02-AMB-C103	A	1:5000
CODICE ELAB. T001A04AMBCT03			

A	Emissione	26/10/2009	C.Pressutti	E.Bertolotti	N.Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO