



**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: Corso d'opera - Fase 2 - post mitigazione  
MAPPA ACUSTICA PERIODO DIURNO 06:00 - 22:00  
QUOTA: 4 m P.C. (quota su piano campagna)

**Leq dB(A)**

<= 30
30 - 35
35 - 40
40 - 45
45 - 50
50 - 55
55 - 60
60 - 65
65 - 70
70 - 75
75 - 80
> 80

- Edificio
- Sorgente punto
- Strada
- Sorgente area
- Area cantiere fisso
- Barriera

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		

**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 GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dot. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351	MANDANTIA: MANDANTI: Sintagma GEOTECNICAL ICARIA
PROGETTISTA: Dot. Ing. Federico Duranti Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° A884	Dot. Ing. N. Granieri Dot. Ing. N. Granieri Dot. Ing. A. Braschi Dot. Ing. F. Casarelli Dot. Ing. E. Santucci Dot. Ing. E. Santucci Dot. Ing. L. Serrani Dot. Ing. E. Sallari Dot. Ing. L. Dielli Dot. Ing. F. Pampaloni Dot. Ing. F. Santucci
IL GEOMETRA: Dot. Geol. Giorgio Carquiglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108	Dot. Ing. D. Caracciolo Dot. Ing. S. Scaroni Dot. Ing. G. Scaroni Dot. Ing. V. Di Gori Dot. Ing. F. Domini Dot. Ing. G. Scaroni
REDAZIONE: Dot. Ing. Riccardo Frattolani Dot. Ing. Raffaele Franco Carso	Dot. Ing. V. Rotondi Dot. Ing. G. Mancini Dot. Ing. G. Mancini Dot. Ing. G. Mancini Dot. Ing. G. Mancini Dot. Ing. G. Mancini Dot. Ing. G. Mancini Dot. Ing. G. Mancini
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dot. Ing. Filippo Frattolani Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A3373	Dot. Ing. M. Mancini Dot. Ing. M. Mancini Dot. Ing. M. Mancini Dot. Ing. M. Mancini Dot. Ing. M. Mancini Dot. Ing. M. Mancini Dot. Ing. M. Mancini Dot. Ing. M. Mancini
PROTOCOLLO	DATA

**AMBIENTE**  
**STUDIO ACUSTICO**  
Clima acustico in-operam post mitigazione (Fase 2)

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PRODOTTO	700-A02-AMB-C111		
LOF115E1901	CODICE ELAB.	T001A02AMBCT11	A
A	Emissione	26/02/2020	C.Frattolani
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE VERIFICATO APPROVATO