



**Legenda**

— Area di studio: fascia 500 m

	Ricettori abitativi 1-2 piani		Ricettori produttivi 8 metri
	Ricettori abitativi 3 piani		Servizi
	Ricettori terziari 1-2 piani		Annessi non residenziale
	Ricettori produttivi 4-5 metri		Edificio in disuso
	Ricettori produttivi 6 metri		

**Fasce di pertinenza acustica ai sensi del DPR 142/2004 (infrastrutture stradali)**

Tipologia di Infrastruttura	Fasce	Ampiezza fascia di pertinenza acustica (m)	Limiti DPR 142/04			
			Ricettori Sensibili		Altri Ricettori	
			Diurno d(B(A))	Notturmo d(B(A))	Diurno d(B(A))	Notturmo d(B(A))
B -Extraurbana principale di nuova realizzazione	Unica	250	50	40	65	55
	A	100	50	40	70	60
B -Extraurbana principale esistente	B	150	50	40	65	55
	A	100	50	40	70	60
Cb -Extraurbana secondaria esistente	B	150	50	40	65	55
	A	100	50	40	70	60

**Fasce di pertinenza acustica ai sensi del DPR 459/1998 (infrastrutture ferroviarie)**

Tipologia di Infrastruttura	Fasce	Ampiezza fascia di pertinenza acustica (m)	Limiti DPR 459/98			
			Ricettori Sensibili		Altri Ricettori	
			Diurno d(B(A))	Notturmo d(B(A))	Diurno d(B(A))	Notturmo d(B(A))
Esistente	A	100	50	40	70	60
	B	150	50	40	65	55

**Curve isolivello Leq(A)**

- 50 - 55 dB(A)
- 55 - 60 dB(A)
- 60 - 65 dB(A)
- 65 - 70 dB(A)
- >70 dB(A)

**Sanas** GRUPPO FS ITALIANE **90** Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**S.S. 398 "Via Val di Cornia"**  
 Bretella di collegamento tra l'Autostrada Tirrenica A12 e il Porto di Piombino  
 LOTTO 1 - Svincolo di Geodetica-Gagno

**PROGETTO ESECUTIVO** COD. F12

**PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA**

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Granieri  
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA: Sintagma, GEOTECHNICAL DESIGN GROUP, ICARIA  
 MANDANTI: Dott. Ing. N. Granieri, Dott. Ing. S. Saccoccini, Dott. Ing. D. Carliacconi, Dott. Ing. V. Bottecchini, Dott. Arch. N. Kamenskiy, Dott. Ing. V. Truffini, Dott. Ing. G. Cordani, Dott. Ing. F. Marchionni, Dott. Arch. A. Brocchini, Dott. Ing. V. De Gori, Dott. Ing. C. Viaschi, Dott. Ing. G. Pulli, Dott. Ing. E. Durastanti, Dott. Ing. G. Consonni, Dott. Ing. G. Sgarbi, Dott. Geol. G. Cerquigini, Dott. Geol. S. Scopetta, Dott. Ing. E. Sella, Dott. Ing. S. Barabecchi, Dott. Ing. L. Dineoli, Dott. Ing. L. Neri, Dott. Ing. F. Pambianco, Dott. Agr. F. Beni Nani

IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Luca Nani  
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A2445

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerquigini  
 Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108

IL R.U.P.: Dott. Ing. Antonio Scalmandrè

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Pambianco  
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373

PROTOCOLLO DATA MARZO 2019

REGIONE DELLA PROVINCIA DI PERUGIA  
 SETTORE 10 - SETTORE DELLA STRUTTURAZIONE  
 SETTORE 11 - SETTORE DELLA STRUTTURAZIONE  
 SETTORE 12 - SETTORE DELLA STRUTTURAZIONE

**AMBIENTE**  
**STUDIO ACUSTICO**  
 Clima acustico post operam (diurno) - Tav. 2 di 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. D P P I 1 2 E 1 8 0 1	T02-M02-AMB-CT10-A CODICE ELAB. 00IA02AMBCT10	A	1:2000
REV. DESCRIZIONE	DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO		
A Emissione	29/03/2019 C.Pesciotti A.Brocchini N.Granieri		