



### Legenda

	Area di studio: fascia 500 m		Ricettori produttivi 8 metri
	Ricettori abitativi 1-2 piani		Servizi
	Ricettori abitativi 3 piani		Annessi non residenziale
	Ricettori terziari 1-2 piani		Edificio in disuso
	Ricettori produttivi 4-5 metri		
	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 dB(A)	Notturmo dB(A)	Diurno dB(A)	Notturmo dB(A)
B - Extraurbana principale di nuova realizzazione	Unica	250	50	40	65	55
B - Extraurbana principale esistente	A	100	50	40	70	60
	B	150	50	40	65	55
C - Extraurbana secondaria esistente	A	100	50	40	70	60
	B	150	50	40	65	55

### 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 dB(A)	Notturmo dB(A)	Diurno dB(A)	Notturmo dB(A)
Esistente	A	100	50	40	70	60
	B	150	50	40	65	55

**Curve isovello Leq(A)**

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

Fonte: xxxxx

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

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

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

MANDATARIA: **Sintagma**

MANDANTI: **ICARIA**

PROTOCOLLO DATA MARZO 2019

### AMBIENTE STUDIO ACUSTICO

Clima acustico ante operam (diurno) - Tav. 2 di 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. DPF I12 E 1801	T02-M02-AMB-CT04-A	A	1:2000
CODICE ELAB.	00IA02AMBCT04		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO
A	Emissione	29/03/2019	C.Pesciotti A.Bracchini N.Granieri