



Legenda

Area di studio: fascia 500 m

Ricettori e tipologia d'uso	
■	Ricettori abitativi 1-2 piani
■	Ricettori abitativi 3 piani
■	Ricettori terziari 1-2 piani
■	Ricettori produttivi 4-5 metri
■	Ricettori produttivi 6 metri
■	Ricettori produttivi 8 metri
■	Servizi
■	Annessi non residenziale
■	Edificio in disuso

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
	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 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 isolivello Leq(A)

- 40 - 45 dB(A)
- 45 - 50 dB(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. FI2

PROGETTAZIONE: **ATI SINTAGMA - GDC - ICARIA**

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Nando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIA: **Sintagma**
MANDANTI: **ICARIA**

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 Scalamandrè

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

AMBIENTE STUDIO ACUSTICO

Clima acustico post operam (notturno) - Tav. 2 di 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPPI12	T00-M02-AMB-CT12-A	A	1:2000
PROGETTO	ELAB.		
ELV. PROG. N. PROG.			
E 1801	00IA02AMBCT12		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	29/03/2019	C.Pesciotti	A.Bracchini	N.Granieri