



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)	Notturno dB(A)	Diurno dB(A)	Notturno 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			65	55
Cb -Extraurbana secondaria esistente	A	100	50	40	70	60
	B	150			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)	Notturno dB(A)	Diurno dB(A)	Notturno dB(A)
Esistente	A	100	50	40	70	60
	B	150			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° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: **Sintagma** **TECHNICAL DESIGN GROUP** **ICARIA** società di ingegneria

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

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini
 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. 1 di 2

PROGETTO	LIV. PROG.	IL. PROG.	CODICE ELAB.	REVISIONE	SCALA:
DPFI12	E	1801	001A02AMBCT11	A	1:2000

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