



### Legenda

— Area di studio: fascia 500 m

Ricettori e tipologia d'uso	
<span style="background-color: #800080; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	Ricettori abitativi 1-2 piani
<span style="background-color: #4169E1; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	Ricettori abitativi 3 piani
<span style="background-color: #0000FF; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	Ricettori terziari 1-2 piani
<span style="background-color: #FFFF00; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	Ricettori produttivi 4-5 metri
<span style="background-color: #90EE90; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	Ricettori produttivi 6 metri
<span style="background-color: #FF8C00; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	Ricettori produttivi 8 metri
<span style="background-color: #9ACD32; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	Servizi
<span style="background-color: #A52A2A; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	Annessi non residenziale
<span style="background-color: #D3D3D3; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	Edificio in disuso

### Curve isovalve Leq(A)

<span style="background-color: #FFFF00; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	50 - 55 dB(A)
<span style="background-color: #FFA500; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	55 - 60 dB(A)
<span style="background-color: #FF0000; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	60 - 65 dB(A)
<span style="background-color: #8B0000; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	65 - 70 dB(A)
<span style="background-color: #800080; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	>70 dB(A)

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 - GDG - ICARIA**

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

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 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: GEOTECHNICAL DESIGN GROUP, ICARIA

PROTOCOLLO DATA MARZO 2019

AMBIENTE  
 STUDIO ACUSTICO  
 Clima acustico ante operam (notturno) - Tav. 1 di 2

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	T00-M02-AMB-CT05-A		A	1:2000
DPPFI12	E 1801	CODICE ELAB.	00IA02AMBCT05		
A	Emissione	29/03/2019	C.Pesciotti	A.Bracchini	N.Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO