



**Legenda**

Area di studio: fascia 500 m

**Ricettori e tipologia d'uso**

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	

**Zonizzazione acustica comunale**

Classe 1	Classe 4
Classe 2	Classe 5
Classe 3	Classe 6

**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 - GDG - 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**

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

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

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

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**  
 Planimetria dei recettori, zonizzazione acustica e aree di cantiere - Tav. 1 di 2

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	IL PROG.	001A02AMBCT13-A	A	1:2000
DPFI12E	1801	ELAB.			
A	Emissione	29/03/2019	C.Presutti	A.Brocchi	N.Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO