



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° 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 Scalamandré

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: **SEOTECNICAL DESIGN GROUP** e **ICARIA**

PROTOCOLLO DATA MARZO 2019

AMBIENTE STUDIO ACUSTICO
Planimetria dei recettori, zonizzazione acustica e aree di cantiere - Tav. 2 di 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. D P P F I 1 2 E 1 8 0 1	T00-M02-AMB-CT14-A	A	1:2000
CODICE ELAB.	00IA02AMBCT14		
REV. DESCRIZIONE	DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO		
A Emissione	29/03/2019 C.Presutti A.Bracchini N.Granieri		