



#### Ricettori e tipologia d'uso

Colore	Descrizione	Colore	Descrizione	Colore	Descrizione
Grigio	RESIDENZIALE	Pink	COMMERCIALE E SERVIZI	Blu	SENSIBILI
Verde	MONUMENTI RELIGIOSI	Verde	RUDERI, DISMESSI, BOX E DEPOSITI		

#### Fasce di pertinenza acustica per strade di nuova realizzazione e relativi limiti ex-DPR 142/2004 (Allegato 1 Tabella 1)

Tipologia infrastruttura	Fasce	Ampiezza fascia di pertinenza acustica (m)	Limiti DPR 142/04		
			Ricettori sensibili* Diurno (dB(A))	Notturno (dB(A))	Altri ricettori Diurno (dB(A)) / Notturno (dB(A))
C1 - Extraurbana secondaria	1	250	50	40	65 / 55

\*Per le scuole vale il 200 limite diurno

**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

## S.S. N. 4 "SALARIA"

### ADEGUAMENTO DEL TRATTO TRISUNGO-ACQUASANTA TERME. TRATTO GALLERIA VALGARIZIA - ACQUASANTA TERME. LOTTO 2 DAL KM 159+400 AL KM 159+000 (EX AN6)

PROGETTO DEFINITIVO COD. AN257

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - ENGEKO - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICATIVE: MANDATA DA: MANDATARI: SINTAGMA, GP INGEGNERIA, ENGEKO, ICARIA

PROGETTISTA: Dott. Ing. Vasco Truffini  
 COORDINATORE GENERALE: Dott. Ing. Giuseppe Di Stefano  
 COORDINATORE TECNICO: Dott. Ing. Marco Ceravelli  
 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Marco Ceravelli  
 RESPONSABILE DI PROGETTO: Pianificatore Territoriale Marco Calzavara

IL R.U.P.: Dott. Ing. Vincenzo Galone

PROTOCOLLO: DATA:

**AMBIENTE - RUMORE**  
 Clima acustico in fase di cantiere diurno - Ante e Post mitigazione

CODICE PROGETTO	IPR	FILE	REVISIONE	SCALA:
DIPAN257	D	22		1:5.000
CODICE ELAB.	T00	I1A03	AMB	C112

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione				