



LEGENDA

- Progetto
- Pista ciclopedonale di progetto
- Sistemazione a verde

Ricettori e tipologia d'uso

- Residenziali
- Terziari, industriali
- Commerciale e servizi
- Ruderi, dismessi, box e depositi

Identificativo ricettore

- Rxx - Codice ricettore
- P - Numero di piani del ricettore

Fasce di pertinenza acustica per strada tipo C2 - Extraurbana secondaria (D.P.R 142/2004)

- Fascia A (0-100 m per lato dal ciglio)
- Fascia B (100-150 m per lato dal ciglio)

Zonizzazione acustica comune di Sant'Anatolia di Narco

- CLASSE I AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE
- CLASSE II AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE
- CLASSE III AREE DI TIPO MISTO
- CLASSE IV AREE DI INTENSA ATTIVITA' UMANA
- CLASSE V AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI
- CLASSE VI AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI
- ZONE SPETTACOLO TEMPORANEO
- LINEA DI CONFINE COMUNALE
- FASCIA A DI PERTINENZA ACUSTICA STRADALE
- FASCIA B DI PERTINENZA ACUSTICA STRADALE
- LIMITE ZONA SIC
- URBANI TARTUFI

Zonizzazione acustica comune di Vallo di Nera

- CLASSE I AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE
- CLASSE II AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE
- CLASSE III AREE DI TIPO MISTO
- CLASSE IV AREE DI INTENSA ATTIVITA' UMANA
- CLASSE V AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI
- CLASSE VI AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI
- ZONE SPETTACOLO TEMPORANEO
- LINEA DI CONFINE COMUNALE
- FASCIA A DI PERTINENZA ACUSTICA STRADALE
- FASCIA B DI PERTINENZA ACUSTICA STRADALE

Punti di monitoraggio acustico

- Punto di monitoraggio di tipo MOAG

Fonti: Comune di Santa Anatolia di Narco, Classificazione acustica approvata con D.C.C. n.43 del 13/12/2010, Tav 1
 Comune di Vallo di Nera, Classificazione acustica approvata con D.C.C. n.28 del 26/09/2011

Struttura Territoriale Umbra
 Via XX Settembre, 33 - 06121 Perugia T [+39] 075 / 57 491
 Pec: anas.umbria@postacert.stradanas.it - www.stradanas.it

ANAS
 GRUPPO FS ITALIANE

S.S. 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE"
 RETTIFICA DEL TRACCIATO E ADEGUAMENTO ALLA SEZ. TIPO C2 DAL km 41+500 al km 51+500
 STRALCIO 1 - LAVORI DI ADEGUAMENTO ALLA SEZ. TIPO C2 DAL km 49+300 al km 51+500

PROGETTO DEFINITIVO

IMPRESA ESECUTRICE	GRUPPO DI LAVORO ANAS	
bruno teodoro		
PROGETTAZIONE	RESPONSABILE DEI LAVORI	
TECH PROJECT Deerns		
IL PROGETTISTA	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	
Ing. Valerio BAJETTI Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma n°10217 (Diretto tecnico l'ingegneria del Territorio)	Ing. Fabrizio BAJETTI Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma n°10217 (Diretto tecnico l'ingegneria del Territorio)	Ing. Alessandro MICHELI
PROTOCOLLO		DATA

N. ELABORATO: **R144** STUDIO IMPATTO AMBIENTALE
 ANALISI AMBIENTALE - Rumore
 Carta dei ricettori, zonizzazioni acustiche comunali e punti di misura

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PG0374D2201	T00_IA07_AMB_CT01_A	A	1:5.000
D	CODICE ELAB.		
C	T00IA07AMBCT01		
B			
A			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO
	PRIMA EMISSIONE	MARZO 2023	ING. CAROLINA BAJETTI ING. GIANCARLO TANZI ING. VALERIO BAJETTI