



LEGENDA

— Progetto

Zonizzazione acustica Comune di Sarnano
 FASCE DI PERTINENZA STRADALE (DPR 142/2004)

Classe I	Classe II	Classe III	Classe IV	Classe V	Classe VI
Fascia A	Fascia B	Aree a Manifestazione Temporanea	Fascia di Transizione		

Zonizzazione acustica Comune di Amandola
 CLASSIFICAZIONE DELLE STRADE

Strade Locali	Strade Urbane di Quartiere	Strade Urbane di Scorrimento	Strade Extramurane Secondario
---------------	----------------------------	------------------------------	-------------------------------

AREE DESTINATE AD ATTIVITA' TEMPORANEE
 SCUOLE
 SCUOLE NON INSERITE IN CLASSE I
 STRUTTURE OSPEDALIERE

Fasce di pertinenza acustica per strada tipo Cb - Esistente D.P.R. 30/04/2004 n.142

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

Ricettori e tipologia d'uso

Residenziali	Ricettori non residenziali	Altri ricettori
--------------	----------------------------	-----------------

-20xx Nr. facciata indagata

Punti di monitoraggio acustico

- Punti di monitoraggio settimanale
- Punti di monitoraggio di tipo spot

Fonte: Comune di Sarnano: Variante al Piano di Classificazione Acustica Comunale approvata con D.C.C. n.30 del 25/11/2021
 Comune di Amandola: Variante al Piano di Classificazione Acustica Comunale approvata con D.C.C. n. 24 del 27/07/2015

Struttura Territoriale Marche
 Via Isorzo, 15 - 60124 Ancona T [+39] 071 / 5591
 Pec: anas.marche@postacert.stradanas.it - www.stradanas.it

Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
 Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A. e concessionaria ai sensi del D.L. 136/2002 (convertito con L. 178/2002)
 Via Moncambrano, 10 - 00185 Roma T [+39] 06 44461 - F [+39] 06 4456224
 Pec: anas@postacert.stradanas.it
 Cap. Soc. Euro 2.259.892.000,00 Iscr. R.E.A. 1024951 P.IVA 02133681003 - C.F. 80208450587

S.S. 78 "SARNANO - AMANDOLA"
 LAVORI DI ADEGUAMENTO/O MIGLIORAMENTO TECNICO FUNZIONALE DELLA SEZIONE STRADALE IN T.S. E POTENZIAMENTI DELLE INTERSEZIONI - 1° STRALCIO

PROGETTO DEFINITIVO

IMPRESA ESECUTRICE	GRUPPO DI LAVORO ANAS		
bruno teodoro			
PROGETTAZIONE	RESPONSABILE DEI LAVORI		
TECH PROJECT Deerns			
IL PROGETTISTA	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	
Ing. Valerio BAJETTI Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma n.62071 (Diretto tecnico Ingegneria del Territorio)	Ing. Fabrizio BAJETTI Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma n.62071 (Diretto tecnico Ingegneria del Territorio)	Ing. Marco MANCINA Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma n.62071 (Diretto tecnico Ingegneria del Territorio)	
	PROTOCOLLO	DATA	
N. ELABORATO:	STUDIO IMPATTO AMBIENTALE		
R145	ANALISI AMBIENTALE - Rumore		
Carta dei ricettori, zonizzazioni acustiche comunali e punti di misura			
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	T00_IA07_AMB_CT01_A		
AN0000D2201	CODICE ELAB.	T00IA07AMBCT01	A
D			
C			
B			
A	PRIMA EMISSIONE	MARZO 2023	ING. CAROLINA BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO
			ING. GIANCARLO TANZI
			ING. VALERIO BAJETTI
			VERIFICATO
			APPROVATO