



Legenda

Elementi progettuali

- Progetto ANAS
- Progetto RFI (escluso)
- Svincolo su SS 16 (escluso)
- Viabilità accesso ospedale (esclusa)

Classificazione acustica del comune di Ancona

- Classe 1
- Classe 2
- Classe 3
- Classe 4
- Classe 4
- Classe 6
- Linea di contatto anomalo
- Fascia ferroviaria 100
- Fascia ferroviaria 150

Tipologia Ricettori

- Residenziale
- Terziario (Commerciale/Ricreativo/Ufficio)
- Misto
- Ospedale/Casa di cura/Scuola/Università

Ric. nn Codice ricettore (riferimento Schede censimento ricettori acustici - T00IA35AMBSC03)

Fasce di Pertinenza Acustica - Infrastruttura Stradale - DPR 142/2004
 SS16: Strada Esistente - TIPO D - Sottotipo ai fini acustici Da
 Fascia Unica 250 m

Fasce di Pertinenza Acustica - Infrastruttura Stradale - DPR 142/2004
 SS16: Strada Esistente - TIPO D - Sottotipo ai fini acustici Da
 Fascia Unica 100 m

Fasce di Pertinenza Acustica - Infrastruttura Stradale - DPR 142/2004
 SS3: Strada Esistente - TIPO D
 Fascia Unica 100 m

Fasce di Pertinenza Acustica - Infrastruttura Stradale - DPR 142/2004
 viabilità comunale: Strada Esistente - TIPO E
 Fascia Unica 30 m

Fasce di Pertinenza Acustica - Infrastruttura Ferroviaria - DPR 459/1998
 Linea FS Adriatica: Esistente
 Fascia A (0-100 m) Fascia B (100-250 m)

Fasce di Pertinenza Acustica - Infrastruttura Stradale di progetto - DPR 142/2004
 Fascia 500 m (Ricettori sensibili e ricettori fuori fascia 250 m)

Codifica Indagini fonometriche

- P nn Progressivo sito indagine 24 ore
- Spot nn Progressivo sito indagine spot

Sanas GRUPPO FS ITALIANE **Struttura Territoriale Marche**

S.S.16 "Adriatica"
 Nuovo collegamento viario della S.S. 16 "Adriatica" con il Porto di Ancona

Opera commissariata ai sensi dell'art.4 della Legge 55/2019

PROGETTO DEFINITIVO COD. AN255

PROGETTAZIONE: **VIA INGEGNERIA G.R.L.**

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Dott. Ing. Giulio Filippucci (Ord. Ing. Prov. Roma 14711)

RESPONSABILI D'AREA:
 Pianificazione Traffico Stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031)
 Responsabilità Strutturale: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)

GEOLOGO:
 Dott. Geol. Maurizio Lanzini (Ord. Geol. Regione Lazio 385)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Matteo Di Girolamo (Ord. Ing. Prov. Roma 13138)

RESPONSABILE SIA:
 Dott. Ing. Francesco Nicotri (Ord. Ing. Prov. Roma 14711)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Dott. Ing. Vincenzo Catone

VIA INGEGNERIA G.R.L.
 ORDINE INGEGNERI ROMA 17872

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
ANALISI AMBIENTALE
Planimetria dei ricettori e siti di indagine fonometrica

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	T00IA35AMBCT01_B		
ANNO	ELAB.		
COAN0099	T00IA35AMBCT01	B	1:5.000
D			
C			
B	REVISIONE A SEGUITO RICHIESTA INTEGRAZIONI MASE	FEB. 2023	A. RONDIKARA F. NICCHARELLI G. FILIPPUCI
A	EMISSIONE	APR. 2023	A. RONDIKARA F. NICCHARELLI G. FILIPPUCI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO