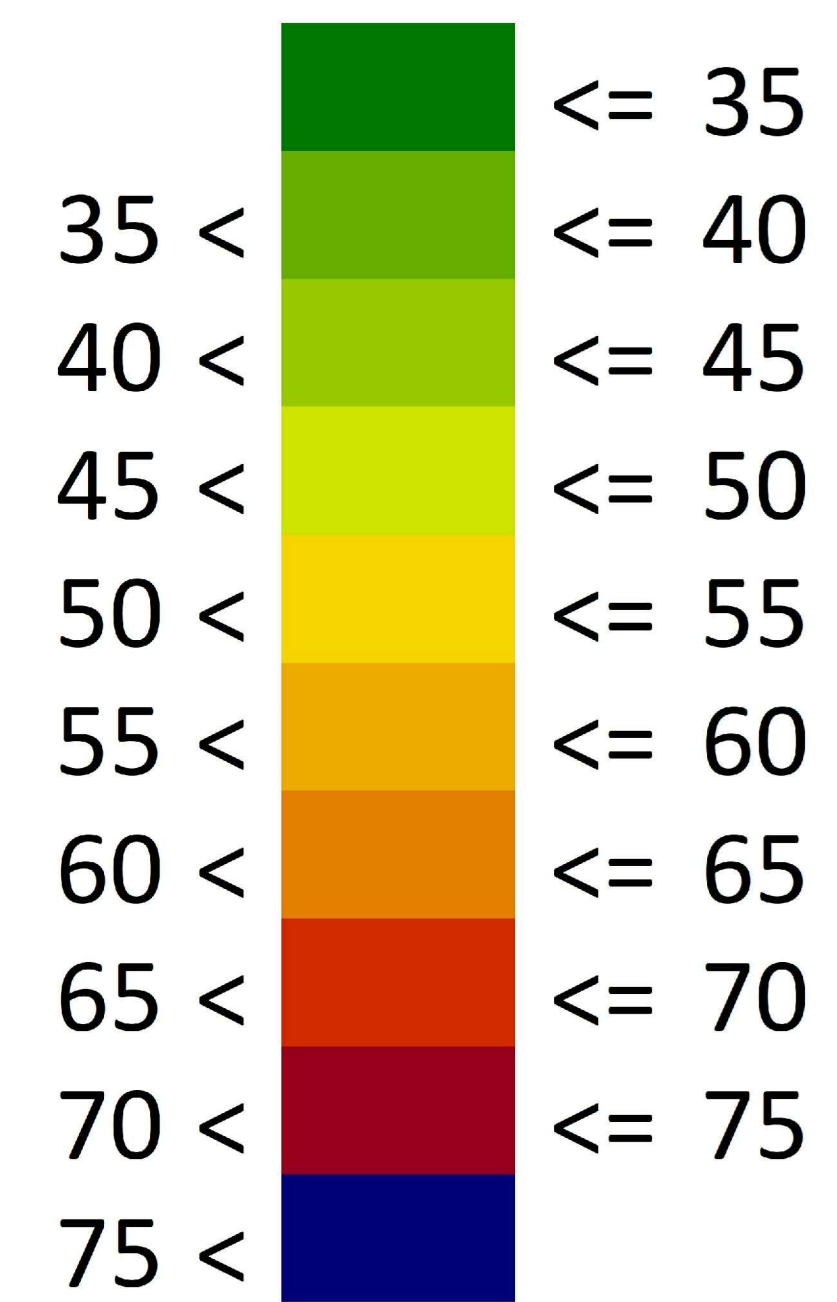


Livello di rumore
Periodo notturno
in dB(A)



Segni e simboli

- Strada
- Asse strada
- Linea emissione
- Superficie
- Ponte
- Pilastro ponte
- Edificio principale
- Linea di elevazione





Direzione Tecnica

S.S. 16 "ADRIATICA"
TRONCO BARI - MOLA

Lavori di realizzazione di una variante alla S.S.16 "Adriatica" nel tratto compreso tra Bari e Mola con adozione della sezione stradale B del D.M. 05/11/2001.

PROGETTO DEFINITIVO cod. BA26

PROGETTISTI:
Ing. Marco Bonifati
Ordine degli Ingegneri Mito N°13334

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.:
Dott. Andrea PFE
Ordine degli Architetti PPC della provincia di Venezia N°3854

IL GEOLOGO:
Dott. Geo. Lorenzo Verzi
Ordine dei Geologi della Lombardia N°1234

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Marco Manfelloni
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Trento N°1483

ARCHITETTO:
Dott.ssa Flavia Cecchi
Architetti T fascio con abilitazione architettonica preventiva, elenco MC n. 1277

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Mario Francesco Marzocchini

INTEGRATORE DEI SERVIZI:
Ing. Andrea Pofi
Ordine degli Ingegneri Roma N°19540




STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Rumore
Inquinamento acustico - Scenario ante operam - Periodo notturno - Tav. 5 di 5

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
STEA0026	D 21	PODIA20AMBPL34_C		C	1:5000
C EMISSIONE PD		Marzo 2023	Gen. P. Sebille	Ing. M. Motta	Ing. M. Bonifati
B					
A EMISSIONE PITE PER CSLPP		Luglio 2021	Ing. F. Mucci	Arch. S. Sarnato	Ing. A. Cecchi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO