

AUTOSTRADA (A14) : BOLOGNA–BARI–TARANTO
 TRATTO: BOLOGNA S.LAZZARO – NUOVO SVINCOLO DI PONTE RIZZOLI

NUOVA STAZIONE DI PONTE RIZZOLI
 E
 REALIZZAZIONE DELLA COMPLANARE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE GENERALE

ACUSTICA

Censimento ricettori e zonizzazione acustica comunale

IL TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA

Elenco Regione Piemonte - Determina Dir. n. 604 del 30/10/08

Ing. Giovanni Inzerillo
 Ord. Ingg. Milano N. A 30969

RESPONSABILE PROGETTAZIONE
 ACUSTICA

IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Ing. Federica Ferrari
 Ord. Ingg. Milano N. 21082

IL DIRETTORE TECNICO

Ing. Orlando Mazza
 Ord. Ingg. Pavia N. 1496

PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI

RIFERIMENTO PROGETTO													RIFERIMENTO DIRETTORIO				RIFERIMENTO ELABORATO				Ordinatore:
Codice	Commissa	Lotto, Sub-Prog, Cod. Appalto	Fase	Capitolo	Paragrafo	tipologia	WBS progressivo	PARTE D'OPERA			Tip.	Disciplina	Progressivo	Rev.	00						
1	1	1439	0001	PD	0000	0000	000000	000000	000000	000000	0	PAC	0005	-	SCALA: 1:5000						

 	PROJECT MANAGER:	SUPPORTO SPECIALISTICO:	REVISIONE		
	Ing. Federica Ferrari Ord. Ingg. Milano N. 21082		n.	data	
			0	MARZO 2018	
			1	-	
			2	-	
REDATTO:	-	VERIFICATO:	-	3	-
				5	-

	VISTO DEL COMMITTENTE  IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. Antonio Procopio	VISTO DEL CONCEDENTE  Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE, GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE STRUTTURA DI VIGILANZA SULLE CONCESSIONARIE AUTOSTRADALI
--	---	--

LEGENDA:

- Tracciato in progetto
- Infrastrutture in previsione
- - - - - Confini comunali
- Confini provinciali

Fasce di pertinenza acustica (DPR 142/2004)

- Fascia A ampiezza 100 m
- - - - - Fascia B ampiezza 150 m

Classificazione acustica

Esistente / Aree di progetto

- | | | |
|--|--|------------|
| | | Classe I |
| | | Classe II |
| | | Classe III |
| | | Classe IV |
| | | Classe V |
| | | Classe VI |

Classificazione ai fini acustici (secondo azzonamento P.R.G.)

- | | |
|--|-------------------------------------|
| | Zona B residenziale |
| | Tutto il territorio nazionale (TTN) |
| | Zona esclusivamente industriale |

Censimento ricettori

- XXXX Codice ricettore
- Ricettori sensibili (scuole, ospedali, case di cura, case di riposo)
- Edifici residenziali
- Altri edifici

Barriere antirumore

- Barriere antirumore esistenti

Campagna di monitoraggio

- S1 Misure fonometriche settimanali
- G1 Misure fonometriche giornaliere
- R1 Misure fonometriche di breve durata per caratterizzazione fonoisolamento di facciata
- T1 Misure di traffico per la caratterizzazione tipologica delle sorgenti concorsuali
- Dune / terrapieni esistenti
- Muri di contenimento esistenti

Quadro di unione







