

COMMITTENTE



PROGETTAZIONE



DIREZIONE TECNICA

U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA BOVINO - ORSARA

STUDIO ACUSTICO

Schede tecniche Interventi Diretti sui ricettori

SCALA:

-

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IF1W 00 D 84 SH IM0000 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	E.Zola	Luglio 2018	A.Covaja	Luglio 2018	D.Aprea	Luglio 2018	D.Ludovici	Luglio 2018



TRATTA BOVINO-ORSARA (ITINERARIO NAPOLI-BARI)
PROGETTO DEFINITIVO
Studio Acustico
Scheda tecnica Interventi diretti su ricettore

CODICE RICETTORE 2005

Documentazione fotografica



LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Comune	Bovino
Progressiva km	30+150
Distanza	150 m
Fascia DPR 459/98	Fascia Unica
Lato linea	Pari
Tipologia linea	Rilevato

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO

Tipologia	Seminativo agricolo/incolto erbaceo	Numero di piani	2
Destinazione d'uso	Residenziale	Orientamento	Parallelo
		Stato conservazione	Sufficiente

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

N. infissi fronte parallelo infrastruttura	2		
N. infissi fronte obliquo lato progr. crescenti	0		
N. infissi fronte obliquo lato progr. decrescenti	0		
Tipologia infissi	Misto	Stato degli infissi	Pessimo

CLIMA ACUSTICO ANTE MITIGAZIONE

		Livelli P.O.		Limiti acustici dB(A)	
Piano critico	P.T.	Diurno	58,7	Notturmo	60,4
		Diurno	62	Notturmo	52

INTERVENTI DI PROGETTO LUNGO LINEA

Altezza - **Lunghezza** - **Progr. iniz.** - **Progr. fin.** -

Considerazioni tecnico-economiche sull'intervento

TRATTA BOVINO-ORSARA (ITINERARIO NAPOLI-BARI)
PROGETTO DEFINITIVO
Studio Acustico
Scheda tecnica Interventi diretti su ricettore

VALUTAZIONE INTERVENTI DIRETTI

Fronte parallelo all'infrastruttura

Piano	N. infissi	L _{Aeq} Facciata ⁽¹⁾	L _{Aeq} Interno	Rw prog.	L _{Aeq} Interno con nuovo infisso
PT	2	60,4 dB(A)	40,4 dB(A)	R1	35,4 dB(A)
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					

⁽¹⁾ Notturmo nel caso di fabbricati residenziali e di ospedali/case di cura – Diurno nel caso di scuole

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Piano	N. infissi	L _{Aeq} Facciata ⁽¹⁾	L _{Aeq} Interno	Rw prog.	L _{Aeq} Interno con nuovo infisso
PT					
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					

⁽¹⁾ Notturmo nel caso di fabbricati residenziali e di ospedali/case di cura – Diurno nel caso di scuole

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Piano	N. infissi	L _{Aeq} Facciata ⁽¹⁾	L _{Aeq} Interno	Rw prog.	L _{Aeq} Interno con nuovo infisso
PT	2	59,7 dB(A)	39,7 dB(A)	R1	34,7 dB(A)
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					

⁽¹⁾ Notturmo nel caso di fabbricati residenziali e di ospedali/case di cura – Diurno nel caso di scuole