

COMMITTENTE:



**DIREZIONE INVESTIMENTI
PROGRAMMA NODO DI NAPOLI**

PROGETTAZIONE:



**DIREZIONE TECNICA
U.O. AMBIENTE ARCHITETTURA E ARCHEOLOGIA**

PROGETTO DEFINITIVO

**ITINERARIO NAPOLI - BARI
VARIANTE LINEA CANCELLO-NAPOLI**

STUDIO ACUSTICO

Schede tecniche interventi diretti sui ricettori

SCALA :

--

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

IF0E 00 D 22 SH IM0006 002 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE DEFINITIVA	A.Veloccia <i>Veloccia</i>	Lug. 2015	S.Randini <i>Randini</i>	Lug. 2015	D.Aprea <i>Aprea</i>	Lug. 2015	Dr. Ach. Antonello Martino Architetto di Roma n. 19497	

File: IF0E00D22SHIM0006002A.pdf

n. Elab.: 550

ITINERARIO NAPOLI – BARI: VARIANTE LINEA CANCELLO - NAPOLI

PROGETTO DEFINITIVO
SCHEDE TECNICHE INTERVENTI DIRETTI SUI RICETTORI

CODICE RICETTORE 1034

Tavola di riferimento IF0E01D22P6IM0006017A

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Campania
 Provincia Napoli
 Comune Acerra
 Progressiva ferroviaria: 1+034
 Lato ferrovia: lato destro prog. crescente
 Distanza ferrovia: 50 m

Documentazione fotografica



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale
 Stato di conservazione Buono

Numero dei piani 1

Orientamento Obliquo

NUMERO INFISSI PER FRONTE /
 Fronte parallelo all'infrastruttura
 Fronte perpendic./obliquo lato pk crescenti
 Fronte perpendic./obliquo lato pk decrescenti

PT	1	2	3	4	5
2					
2					
6	7	8	9	10	

NUMERO INFISSI PER FRONTE /
 Fronte parallelo all'infrastruttura
 Fronte perpendic./obliquo lato pk crescenti
 Fronte perpendic./obliquo lato pk decrescenti

Stato degli infissi Medio

Fonoisolamento stimato: 20

SITUAZIONE ACUSTICA CON L'ENTRATA IN ESERCIZIO DELLA LINEA POTENZIATA

Livelli sonori p. o. piano critico in dB(A) Livelli sonori di norma in dB(A)
 Piano critico PT Diurno 65,6 Notturno 62,2 Diurno 68,8 Notturno 58,8

Interventi con barriere sull'infrastruttura

Descrizione dell'intervento

Tipo Lungh.

Progr. Progr. fin.

Considerazioni tecnico-economiche sull'intervento

Livelli sonori con barriere in dB(A)

Impatto residuo in dB(A)

Piano	L P.O. BARRIERE	Impatto Res.	Liv. Interno	L _{norma I.}	R. Interno	N. infissi
PT	62,2	3,4	42,2	40	2,2	4
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						