

LEGENDA

<p>Leq dB (A)</p> <ul style="list-style-type: none"> <= 30 30 - 35 35 - 40 40 - 45 45 - 50 50 - 55 55 - 60 60 - 65 65 - 70 70 - 75 75 - 80 	<ul style="list-style-type: none"> Linea storica Edificio sensibile (Scuola/istituto - Ospedale) Edificio Principale Edificio non residenziale/box/edificio dismesso Edificio in demolizione Fascia acustica ferroviaria - 250 m Fascia esterna 50 m Area di calcolo mappa acustica 500 m
--	---

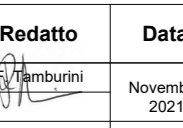
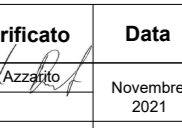
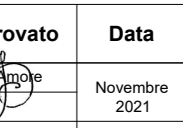
COMMITTENTE: 
 PROGETTAZIONE: 

U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO
 S.O. AMBIENTE
 PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
LINEA COSENZA - PAOLA / S. LUCIDO
NUOVA LINEA AV SALERNO - REGGIO CALABRIA
RADDOPPIO COSENZA - PAOLA / S. LUCIDO

STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE
 Mappe acustiche diurne stato attuale - tav. 2/2

SCALA: 1:5.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RC1C	03	R	22	N5	1M0004	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecuta		Novembre 2011		Novembre 2011		Novembre 2011	11/11/2011

PER EMISSIONE
 ITALFERR SpA
 Direzione S.O. Ambiente