



STUDIO ACUSTICO - Stato di Progetto

Mapa delle curve isofoniche notturne (22:00-06:00)
Tavola 3 di 3

Legenda

- Asse sorgenti
- Linea emissione sorgenti
- Superficie stradale
- Viadotto
-) Apertura galleria
- Tratto in galleria
- Ricettori abitativi
- ASL/ARPAT
- Altri edifici
- Fasce di pertinenza acustica:
- Fascia A tracciato principale
- Fascia B tracciato principale
- Fascia A SR 2
- Fascia B SR 2
- Fascia A Ferrovie
- Fascia B Ferrovie

**Livello di rumore
Notte (22:00-06:00)
in dB(A)**



Scala 1:2000
0 10 20 40 60 m



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.G.C. E78 GROSSETO-FANO
Tratto Siena Bettolle (A1)
Adeguamento a 4 corsie del tratto Siena-Ruffolo (Lotto 0)

PROGETTO DEFINITIVO

cod. FI-81

R.T.I. di PROGETTAZIONE: Mandataria

Mandante






PROGETTISTI:
Ing. Riccardo Formichi - Pro. Ter. srl (Integratore prestazioni specialistiche)
Ordine Ing. di Milano n. 18045
Ing. Alberto Rinaldi - Enevi.s.r.l.
Ordine Ing. di Milano n. 18951

IL GEOLOGO:
Dott. Gian Massimo Mazzanti - Pro. Ter. srl
Albo Geol. Lombardo n. A762

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Enrico Moratti - Enevi.s.r.l.
Ordine Ing. di Milano n. 18237

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Raffaele Franco Corso

PROTOCOLLO: DATA:



07 - Sezione Ambientale
07.04 - Studio di Impatto Ambientale
Scenario di base e analisi della compatibilità
Rumore - Mappe impatto acustico post opera (notturno) - tav 3

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO: DPF10081		TODI46AMBCT188.pdf		B	1:2000
LIV. PROG. N. PROG. D 20		CODICE ELAB. T001A46AMBCT18			
D					
C					
B	Revisione per istruttoria ANAS	MAGGIO 2021	GULLY	LUPPI	FRANZINI
A	Emissione	OTTOBRE 2020	GULLY	LUPPI	FRANZINI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO