



LEGENDA

- AMBITO DI STUDIO INTERESSATO PER IL CENSIMENTO DEI RICETTORI
- AMBITO DI STUDIO ACUSTICO (0-300 m per lato da binario esterno)
 - AMBITO DI STUDIO VIBRAZIONALE (0-50 m per lato da binario esterno)
- FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA FERROVIARIA - D.P.R. 18/11/1998 n.459
- Fascia A (0-100 m per lato da binario esterno)
 - Fascia B (100-250 m per lato da binario esterno)

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

NODO DI TORINO

COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO PORTA SUSA - TORINO PORTA NUOVA

STUDIO ACUSTICO

Corografia Generale

SCALA:

1:5000

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

NT0P 00 D 22 C5 IM0004 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Definitiva	C. Giannobile	Lug. 2019	A. Corysja A. Ventimiglia	Lug. 2019	G. De Michele	Lug. 2019	D. Ludovici Lug. 2019

File: NT0P00D22C5IM0004001A.dwg

n. Elab.: