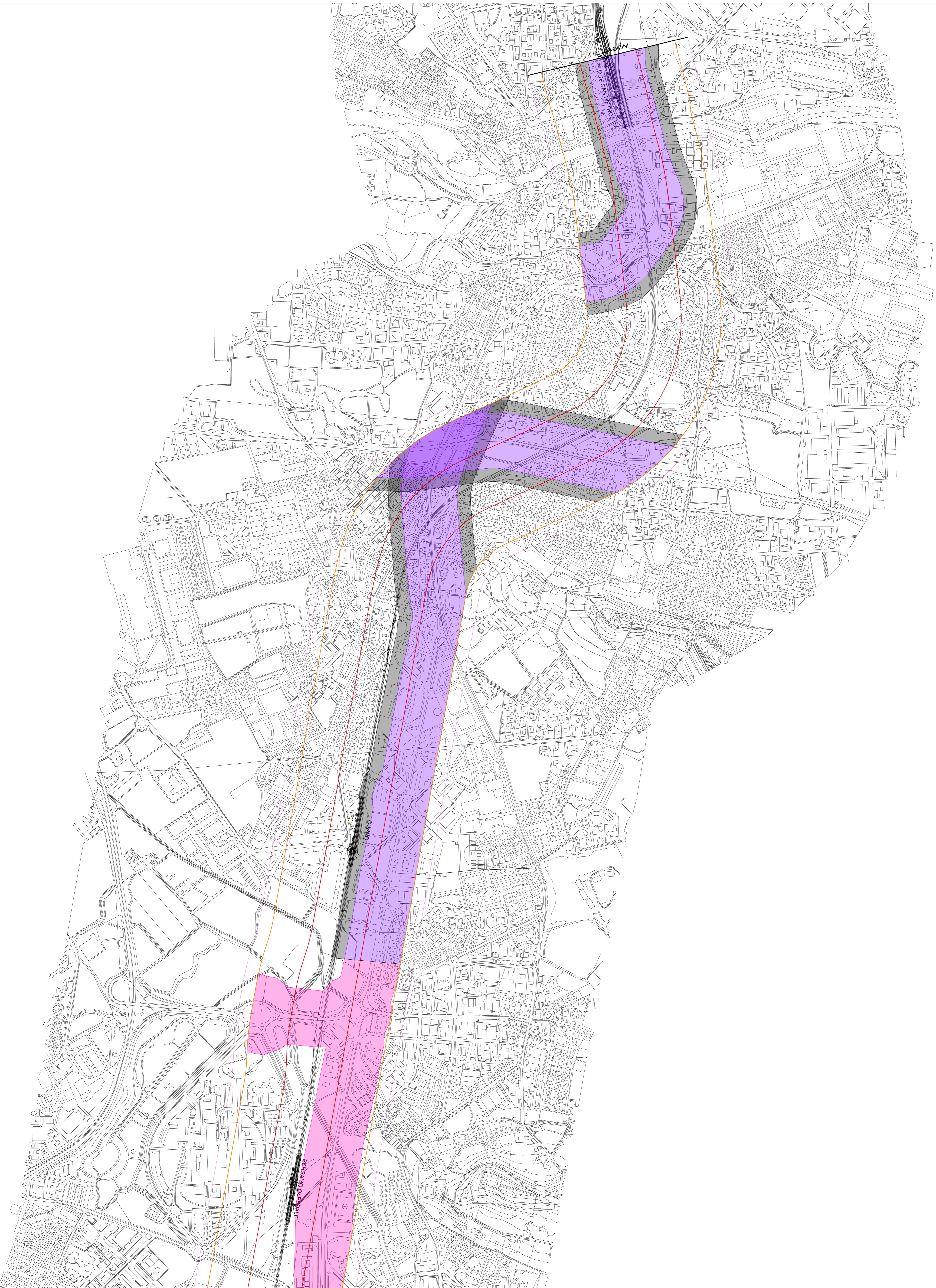


1

LEGENDA

- AMBITO DI STUDIO
2000'00" per lato (senza strada)
- FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA FENOMENICA - D.P.R. 18/11/1998 n.459
Fascia A per il lato strada
Fascia B per il lato strada

- Fascia per strada esistente di Tipo B (Cds)
- Fascia A
100'00" per lato strada
- Fascia per strada esistente di Tipo C1 (Cds)
- Fascia B
100'00" per lato strada
- Fascia per strada esistente di Tipo D1 (Cds)
- Fascia A
100'00" per lato strada
- Fascia per strada esistente di Tipo D2 (Cds)
- Fascia B
100'00" per lato strada
- Fascia per strada esistente di Tipo C1 (Cds)
- Fascia A
100'00" per lato strada



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

SRP
GRUPPO RINNOVATI BILIO ITALIANI

ITALFERR
GRUPPO RINNOVATI BILIO ITALIANI

U.O. ARCHITETTURA AMBIENTE E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO PONTE SAN PIETRO - BERGAMO - MONTELUO

LOTTO 2: PRG PONTE SAN PIETRO E RADDOPPIO DELLA LINEA DA CUNEO A BERGAMO

STUDIO ACUSTICO

Conografia generale e individuazione della fascia di pertinenza acustica - Tav. 1 di 2

SCALE: 1:5.000

COMMESSA: LOTTO 04E ENTE TIPO DOC. OPERAZIONE/TAVOLA PROGR. REV.

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Disegnista/Rev.
A	Conografia generale	C. ZAPPALÀ	02/03/2018	M. BIANCHI	02/03/2018	C. ZAPPALÀ	02/03/2018	C. ZAPPALÀ

PRG: 18/10/2013/23/08/08/03/01A

In: EMB.