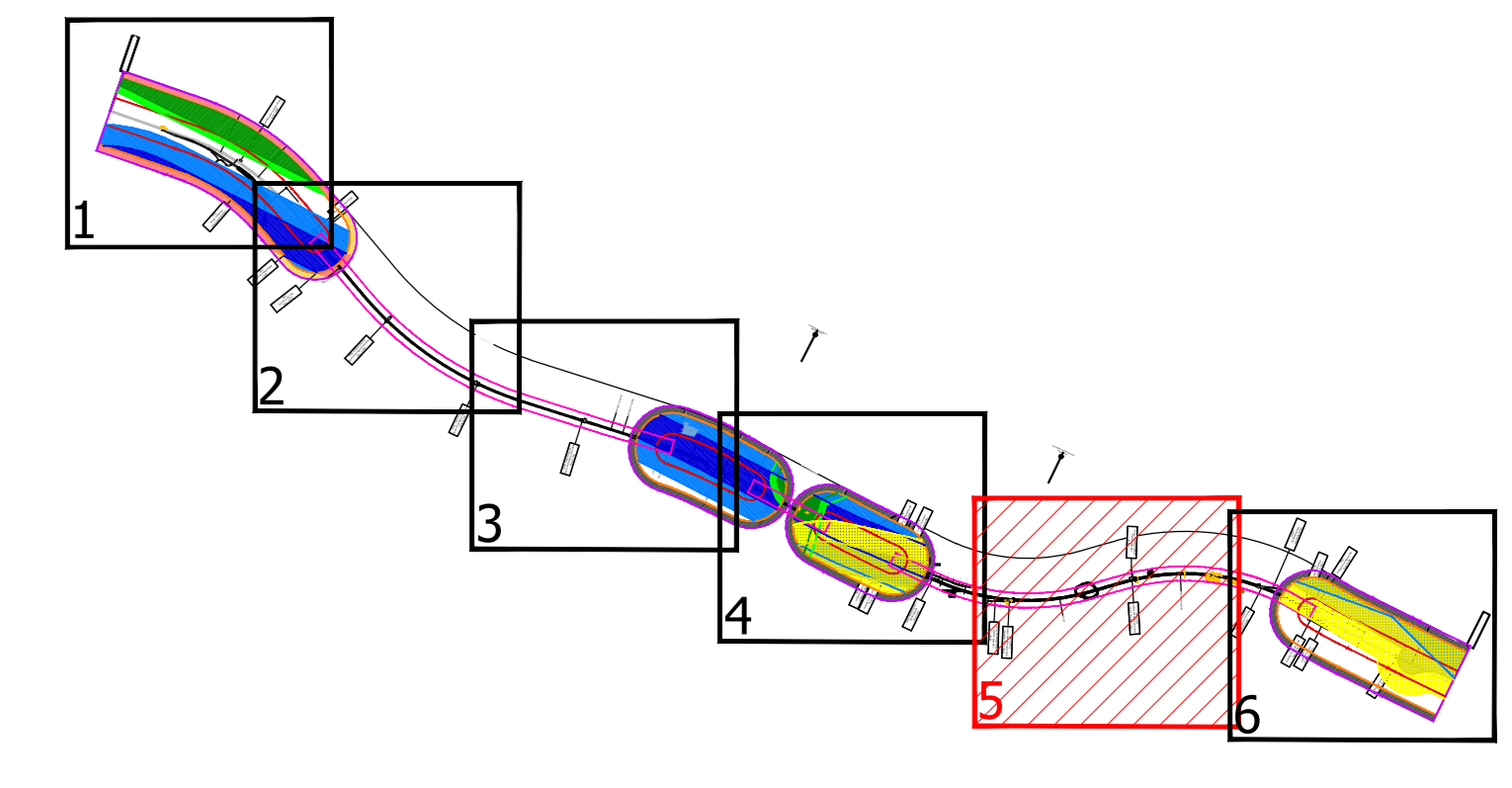


KEY PLAN



LEGENDA



IDENTIFICATIVO RICETTORE

1xxx P	Numero ricettore fascia A / lato dispari	2xxx P	Numero ricettore fascia A / lato pari
3xxx P	Numero ricettore fascia B / lato dispari	4xxx P	Numero ricettore fascia B / lato pari
5xxx P	Numero ricettore fascia esterna / lato dispari	6xxx P	Numero ricettore fascia esterna / lato pari
x	Facciata cieca		

DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

Commerciali e Servizi	Ospedali e case di cura	Residenziale
Pertinenza FS	Ruini, Dismessi, Box e Depositi	Religioso
Scuole ed Università	Industriale	Demolizioni

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA FERROVIARIA - D.P.R. 18/11/1998 n.459

Fascia A (0-100 m per lato dall'asse del binario più esterno)	Fascia B (100-250 m per lato dall'asse del binario più esterno)
---	---

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA DI INFRASTRUTTURE STRADALI CONCURSUALI - D.P.R. 30/04/2004 n.142

Fascia per strada esistente di Tipo B (CdS)	Fascia per strada esistente di Tipo Cb (CdS)
Fascia A (0-100 m per lato dal ciglio stradale)	Fascia A (0-100 m per lato dal ciglio stradale)
Fascia B (100-250 m per lato dal ciglio stradale)	Fascia B (100-250 m per lato dal ciglio stradale)

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA DI INFRASTRUTTURE FERROVIARIE CONCURSUALI - D.P.R. 18/11/1998 n.459

Fascia A (0-100 m per lato dall'asse del binario più esterno)	Fascia B (100-250 m per lato dall'asse del binario più esterno)
---	---

MOSAICO PIANI DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE (PCCA)

PCCA ai sensi della L.447/95

Classe I	Classe III	Classe V
Classe II	Classe IV	Classe VI

PCCA ai sensi del DM 1/12/1991

Tutto il territorio nazionale

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



NODO DI BARI

S.O. AMBIENTE

PROGETTO PRELIMINARE

NODO DI BARI
BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE

Planimetria di censimento dei ricettori (Tav. 5 di 6)

SCALA:
1: 2000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione definitiva	C. Giordano	Giugno 2021	A. Conza	Giugno 2021	G. Di Biase	Giugno 2021	C. Ercolani Giugno 2021