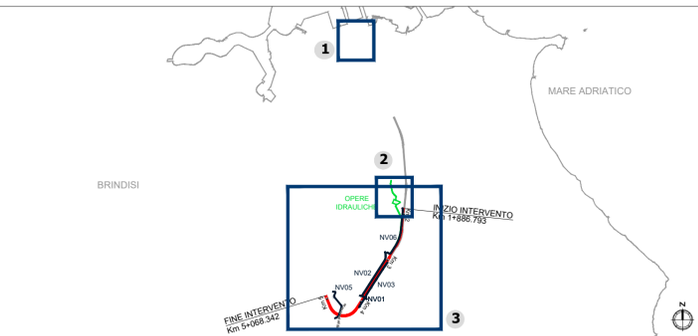


**Key plan**



**LEGGENDA**

- Opere di linea
- Opere viarie connesse
- Viabilità**
  - Viabilità principale
  - Viabilità secondaria
- Are di cantiere**
  - CB - Cantiere base
  - AR - Cantiere di armamento
  - AT - Area tecnica
  - Pista di cantiere
  - CO - Cantiere operativo
  - AS - Area di stoccaggio
  - Accesso ai cantieri
  - Tronchino sosta treno in cantiere
- Mitigazioni**
  - Barriere antirumore di cantiere fisso
  - Spazzolatura strade
  - Bagnatura area di cantiere
  - Bagnatura piste di cantiere
- Ricettori**
  - Ricettori acustici

Note: Ricettori acustici compresi entro la fascia di 250 m. per lato dal binario esterno (D.P.R. 459/1998)

COMMITTENTE:  
**RFI**  
 RETE FERROVIARIA ITALIANA  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  
**ITAFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**U.O. GEOLOGIA, TECNICA DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO**

**PROGETTO DEFINITIVO**  
 NODO INTERMODALE DI BRINDISI  
 INFRASTRUTTURA DI COLLEGAMENTO DELL'AREA INDUSTRIALE  
 RETRO-PORTUALE DI BRINDISI CON INFRASTRUTTURA FERROVIARIA  
 NAZIONALE

PROGETTO AMBIENTALE DELLA CANTIERIZZAZIONE  
 Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione

SCALA:  
**1:5.000**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA7L	00	D	69	P5	CA0000	001	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Massari	Novembre 2020	F. Messerkingler	Novembre 2020	T. Pacelli	Novembre 2020	S. Pastolunghi Aprile 2021
B	Emissione esecutiva	F. Massari	Aprile 2021	D. Bessasdi	Aprile 2021	T. Pacelli	Aprile 2021	Stefano Pastolunghi Aprile 2021 Ing. Paolo Sani Ordine degli Ingegneri di Roma n. 25827 sez. A