



### LEGENDA

**PROGETTO**  
 Opere in progetto

**VIABILITA'**  
 Accessi ai cantieri  
 Viabilità percorsa dai mezzi di cantiere

**CANTIERI**  
 AC - Area cantiere  
 AL - Area di lavoro e piste di cantiere

**PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE**  
 RUC = rumore di cantiere  
 ATC = atmosfera cantiere  
 VIC = vibrazioni cantiere  
 SUO = sottosuolo  
 Ante Operam  
 Corso d'Opera  
 Post Operam (in esercizio)

**INTERVENTI DI MITIGAZIONE**  
 Spazzolatura della viabilità impegnata dai mezzi di cantiere  
 Bagnatura dei piazzali  
 Barriera fissa antirumore (H=5 metri)

**RICETTORI**

TIPOLOGIA	ALTEZZA DEI FABBRICATI
Residenziale	Ricettori demoliti o in costruzione
Terziario (Commerciale/Ricreativo/Ufficio)	Ricettori bassi: ≤ 3 piani
Produttivo/industriale	Ricettori medi: > 3 piani e ≤ 5 piani
Edifici di culto/di interesse storico	Ricettori alti: > 5 piani
Altro (Utilizzo Saltuario)	
Scuola	
Ospedale	

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

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

DIREZIONE TECNICA  
 U.O. AMBIENTE, ARCHITETTURA E ARCHEOLOGIA

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI  
 VARIANTE LINEA CANCELLO - NAPOLI

VIABILITA' GAUDELLIO

PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE  
 Planimetria ubicazione punti di monitoraggio ambientale

SCALA: 1:2.000

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

1101 00 E 22 P6 AC0000 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZATO	Data
A	Emissione Esecutiva	[Signature]	Set. 2015	[Signature]	Set. 2015	[Signature]	Set. 2015	ITALFERR S.p.A. Dott. Arch. Antonio... Cantieri n. 1000000000	