

LEGENDA

VIABILITA'

- Accessi ai cantieri
- Autostrada A19 Catania Palermo
- Viabilità principale (S.S. 192 Valle del Dittaino)
- Viabilità secondaria (strade urbane)

CANTIERI

- AC - Area cantiere: campo base, operativo
- AL - Area di lavoro

PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

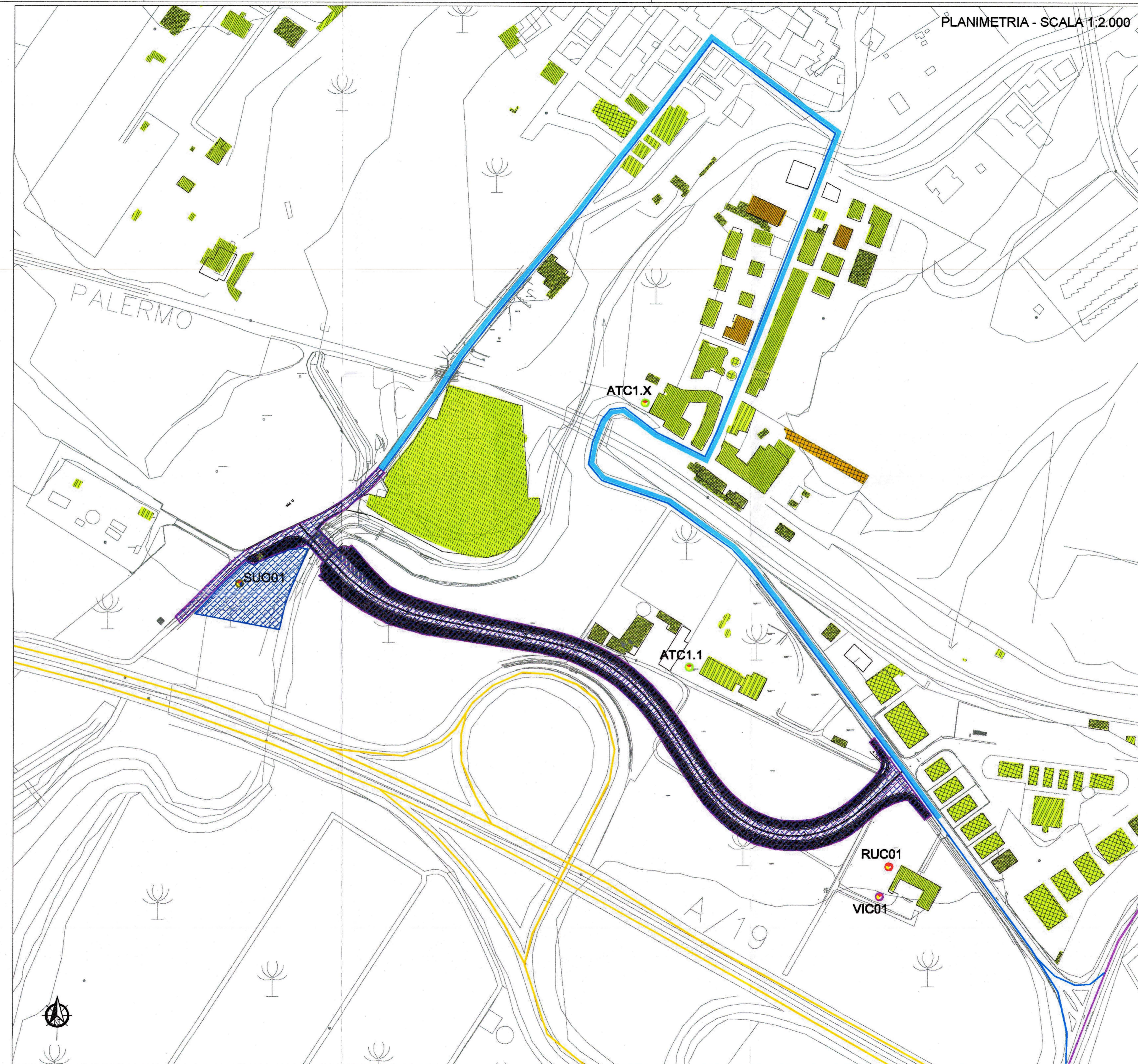
- RUC = rumore di cantiere
- ATC = atmosfera cantiere
- VIC = vibrazioni cantiere
- SUO = sottosuolo
- Ante Operam
- Corso d'Opera
- Post Operam (in esercizio)

INTERVENTI DI MITIGAZIONE

- Spazzolatura della viabilità impegnata dai mezzi di cantiere
- Bagnatura dei piazzali e delle aree di lavorazione

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 | |



PLANIMETRIA - SCALA 1:2.000

COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
 NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. AMBIENTE, ARCHITETTURA E ARCHEOLOGIA
 PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA TRATTA CATENANUOVA - RADDUSA AGIRA
 Nuova viabilità al km 13+000

PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Planimetria ubicazione punti di monitoraggio ambientale
 SCALA: 1:2.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS0T	00	D	22	P6	AC0000	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva		Marzo 2015		Marzo 2015		Marzo 2015	A. Martino Marzo 2015 C. Di Stefano C. Di Stefano Il. Di Stefano