

**LEGENDA**

**TRACCIATO DI PROGETTO**

- Tracciati opere elettriche
- Tracciati di velocizzazione
- Sistemazioni idrauliche

**PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE**

- COMPONENTE MONITORATA  
XXX n.
- ID PUNTO DI MONITORAGGIO
- FASE

**COMPONENTI AMBIENTALI MONITORATE**

- ASO - Acque sotterranee
- SUO - Suolo e sottosuolo
- RUF - Rumore ferroviario
- RUC - Rumore di cantiere
- VIL - Vibrazione di cantiere

**FASE**

- Monitoraggio ante operam
- Monitoraggio in corso d'opera
- Monitoraggio post operam

**LEGENDA CANTIERIZZAZIONE**

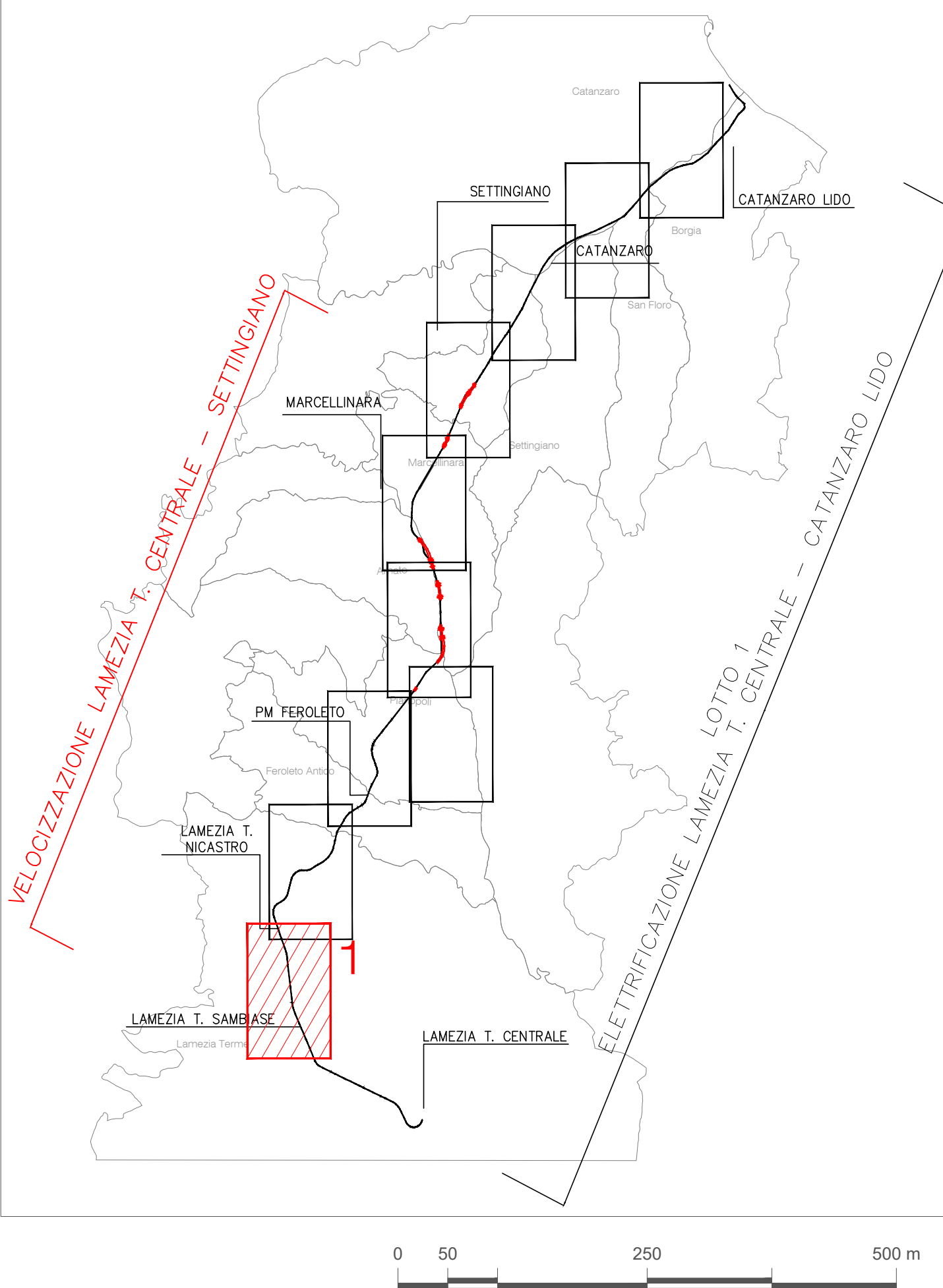
- |   |                       |
|---|-----------------------|
| CB - CANTIERE BASE                          | VIABILITA' PRIMARIA   |
| CO - CANTIERE OPERATIVO                     | VIABILITA' PRINCIPALE |
| AT - AREA TECNICA PER OPERA                 | VIABILITA' SECONDARIA |
| AS - AREA DI STOCCAGGIO                     | VIABILITA' PODERALE   |
| AT - AREA TECNICA DI STAZIONE               | PISTA DI CANTIERE     |
| CANTIERI ALTRO APPALTO                      | ACCESSO AI CANTIERI   |
| LINEA FERROVIARIA ESISTENTE DA ELETTIFICARE | DIREZIONI             |
|   | DEMOLIZIONI           |

**NOTA**

- L'ELETTIFICAZIONE DELLA TRATTA LAMEZIA TERME CENTRALE - SETTINGIANO PREVEDE L'INSTALLAZIONE DEI PALI IN SX (CON BLOCCO DI FONDAZIONE IN CLS SU TRE MICROPALI);
- L'ELETTIFICAZIONE DELLA TRATTA SETTINGIANO - CATANZARO LIDO PREVEDE L'INSTALLAZIONE DEI PALI IN DX (CON BLOCCO DI FONDAZIONE STANDARD);

SONO STATE PREVISTE, SUL LATO INTERESSATO DALL'INTERVENTO, UNA SERIE DI PISTE DI CANTIERE ONDE ACCEDERE DALL'ESTERNO/APPROCCIARSI AL CANTIERE LUNGO IL BINARIO PER IL RIFORMIMENTO DELLO STESSO.

**KEY PLAN**



TRATTO 1 - PLANIMETRIA DI LOCALIZZAZIONE DEI PUNTI DI MONITORAGGIO

**DIREZIONE TECNICA**  
**U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO**  
**S.O. AMBIENTE**

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA**  
**COLLEGAMENTO LAMEZIA T. - CATANZARO.**  
**ELETTIFICAZIONE TRATTA LAMEZIA T. - CATANZARO L. E**  
**VELOCIZZAZIONE TRATTA LAMEZIA T. - SETTINGIANO**

**Piano di Monitoraggio Ambientale**  
 Planimetria di localizzazione dei punti di monitoraggio 1/10

SCALA:  
**1: 5.000**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RC0Y	01	R	22	P5	MA0001	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	MSB	luglio 2021	L. Colicchio	luglio 2021	C. Ercolani	luglio 2021	C. Ercolani luglio 2021