

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

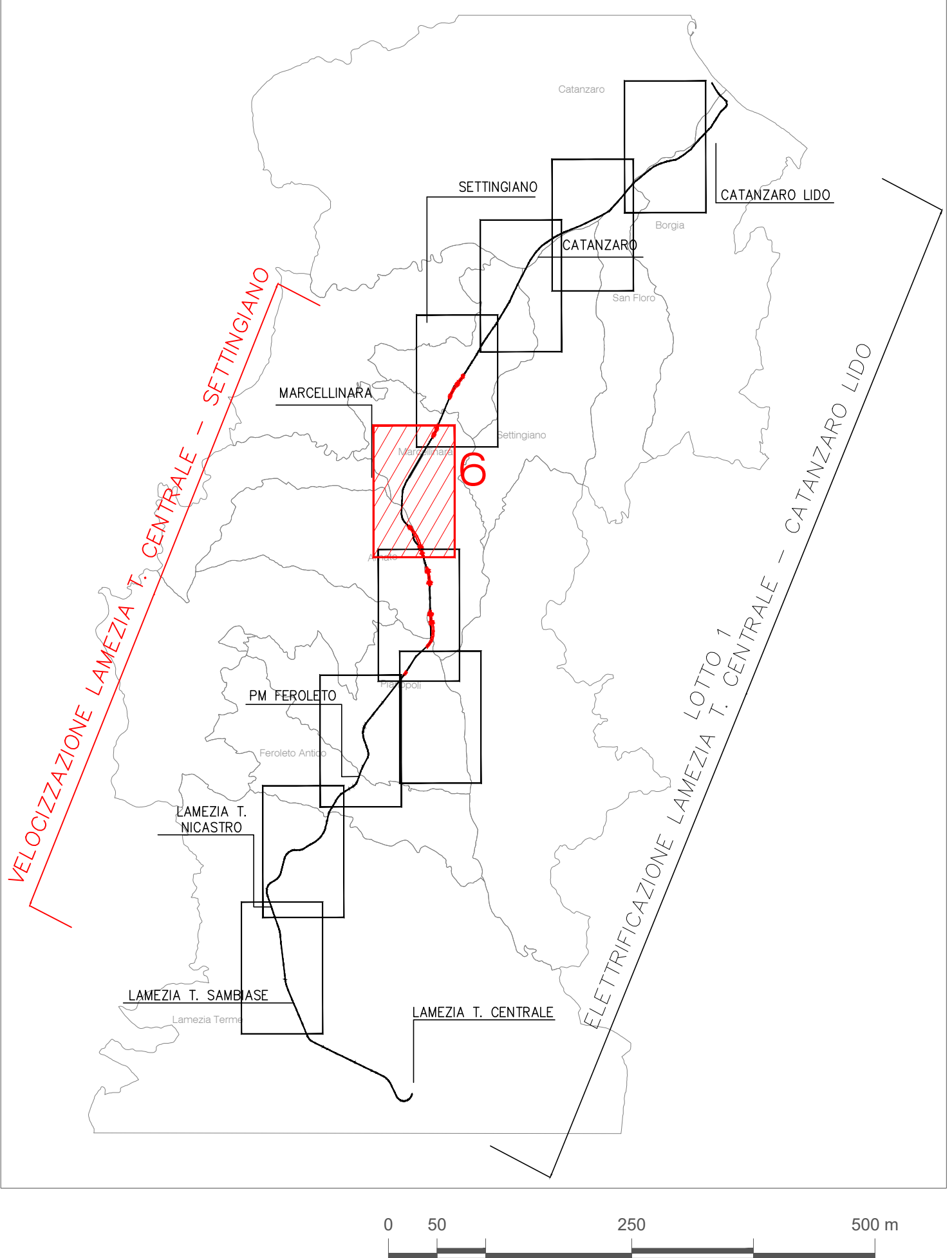
- |  |  |  |                       |
|--|--|--|-----------------------|
|  | CB - CANTIERE BASE                           |  | VIABILITA' PRIMARIA   |
|  | CO - CANTIERE OPERATIVO                      |  | VIABILITA' PRINCIPALE |
|  | AT - AREA TECNICA PER OPERA                  |  | VIABILITA' SECONDARIA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

NOTA

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



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA

U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO  
S.O. AMBIENTE

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA

COLLEGAMENTO LAMEZIA T. - CATANZARO.  
ELETTRIFICAZIONE TRATTA LAMEZIA T. - CATANZARO L. E  
VELOCIZZAZIONE TRATTA LAMEZIA T. - SETTINGIANO

Piano di Monitoraggio Ambientale

Planimetria di localizzazione dei punti di monitoraggio 6/10

SCALA:  
1: 5.000

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

|      |    |   |    |    |        |     |   |
|------|----|---|----|----|--------|-----|---|
| RC0Y | 01 | R | 22 | P5 | MA0001 | 006 | A |
|------|----|---|----|----|--------|-----|---|

| Rev. | Descrizione         | Redatto | Data       | Verificato  | Data       | Approvato   | Data       | Autorizzato Data          |
|------|---------------------|---------|------------|-------------|------------|-------------|------------|---------------------------|
| A    | Emissione esecutiva | MSB     | 10/07/2021 | L. Colacito | 10/07/2021 | L. Colacito | 10/07/2021 | C. Ercolani<br>10/07/2021 |