

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

- ASU - Acque superficiali
- ASO - Acque sotterranee
- SUD - 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 |

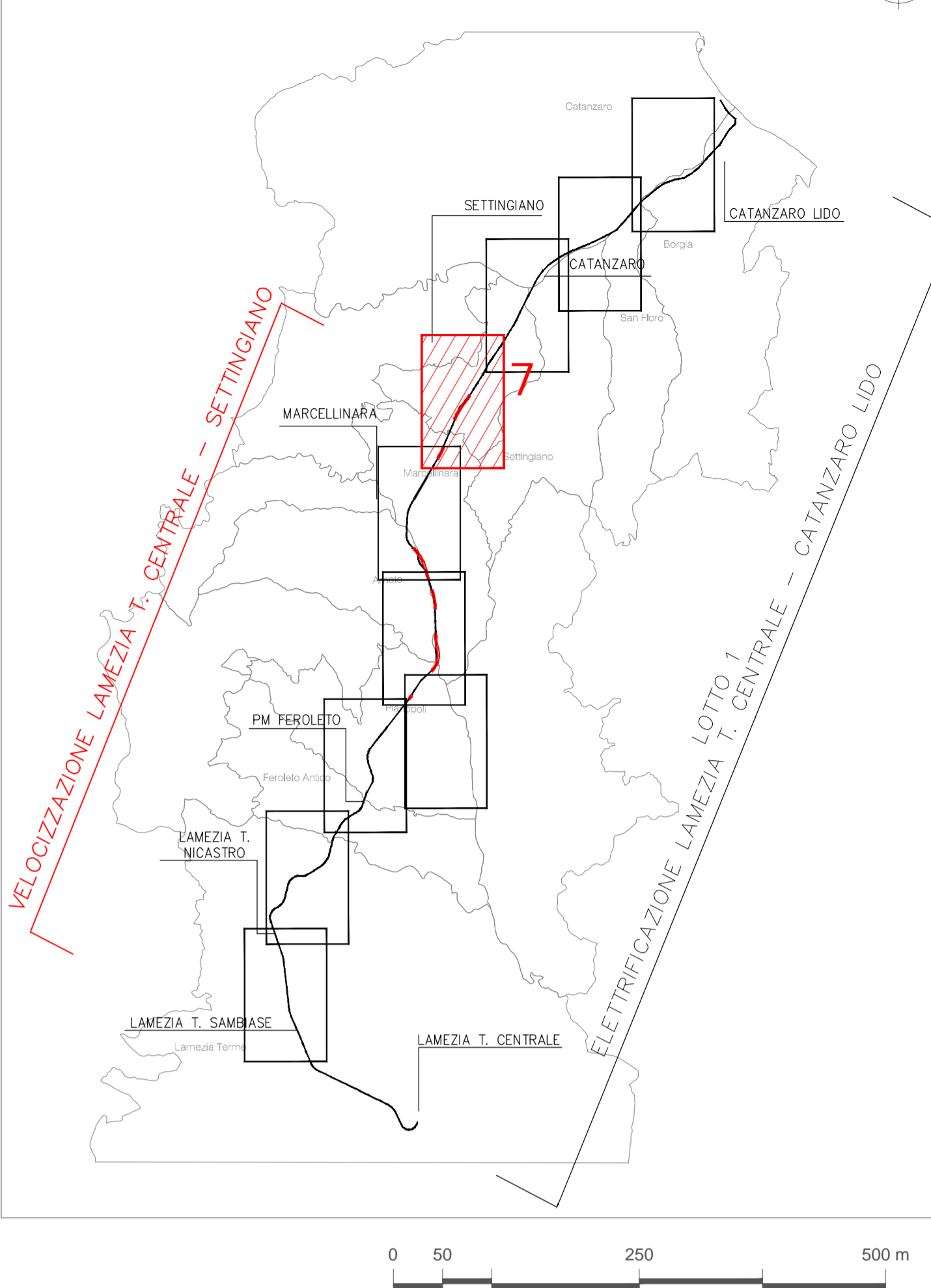
NOTA

- 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 7/10

SCALA:
1: 5.000

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

RC0Y 01 R 22 P5 MA0001 007 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	MSB	luglio 2021	L. Colacicco	luglio 2021	L. D'Amore	luglio 2021	C. Ercolani Marzo 2022
B	Emissione esecutiva Esecutiva a seguito di variazioni di progettazione NTE e MIC	[Signature]	Marzo 2022	[Signature]	Marzo 2022	[Signature]	Marzo 2022	[Signature]