

TRATTO 9 - PLANIMETRIA DI LOCALIZZAZIONE DEI PUNTI DI MONITORAGGIO

LEGENDA

- TRACCIATO DI PROGETTO**
- Tracciati opere elettriche
 - Tracciati di velocizzazione
 - Sistemazioni idrauliche
- PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE**
- COMPONENTE MONITORATA
XXX n.
FASE
ID PUNTO DI MONITORAGGIO
- 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

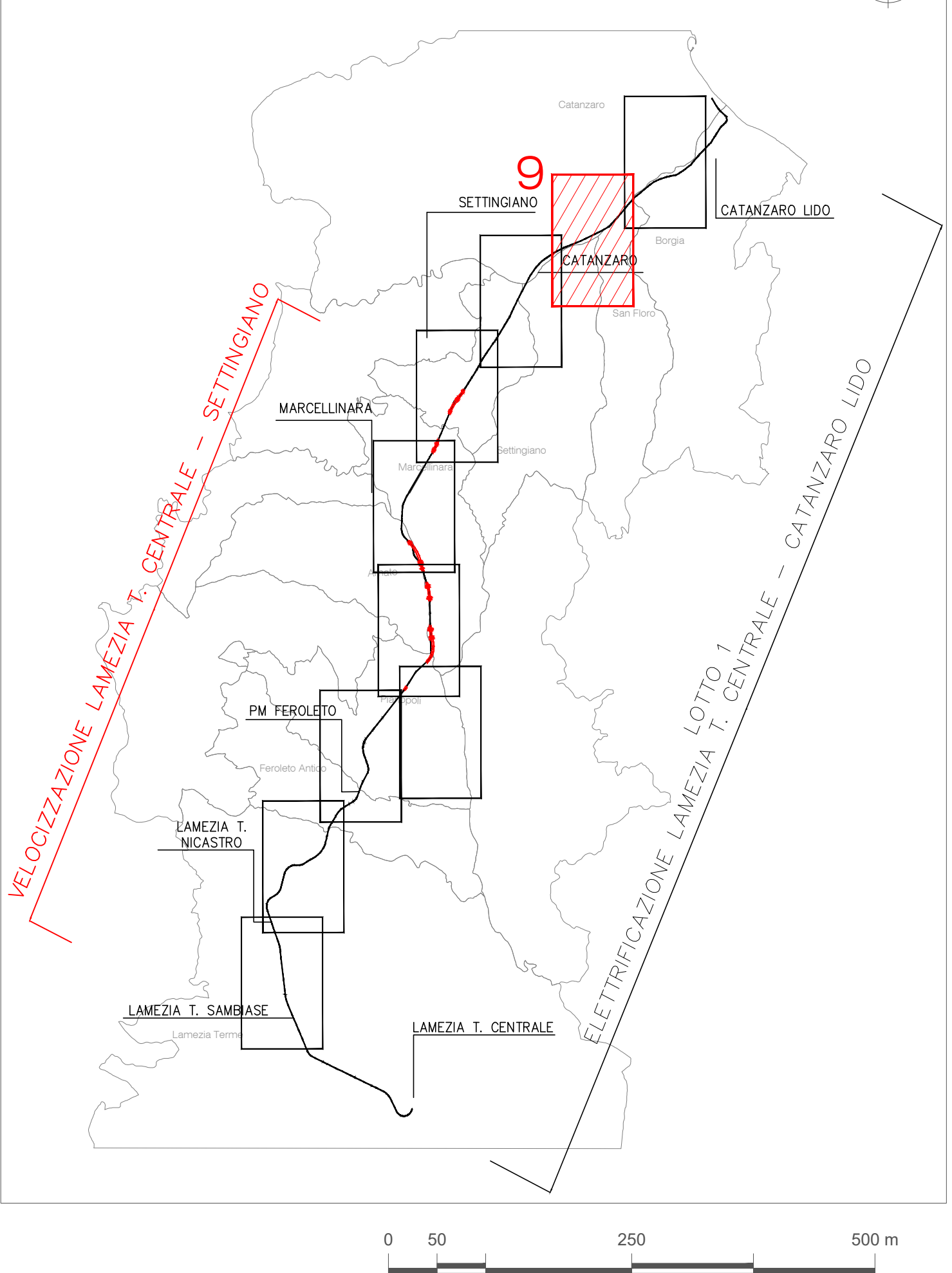
	CB - CANTIERE BASE		VIABILITA' PRIMARIA
	CO - CANTIERE OPERATIVO		VIABILITA' PRINCIPALE
	AT - AREA TECNICA PER OPERA		VIABILITA' SECONDARIA
	AS - AREA DI STOCCAGGIO		VIABILITA' PODERALE
	AT - AREA TECNICA DI STAZIONE		PISTA DI CANTIERE
	CANTIERI ALTRO APPALTO		ACCESSO AI CANTIERI
	LINEA FERROVIARIA ESISTENTE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



COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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 9/10

SCALA:
1: 5.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RC0Y	01	R	22	P5	MA0001	009	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	MAB	10/07/2021	L. Colacito	10/07/2021	L. Colacito	10/07/2021	C. Ercolani 10/07/2021

ITATA S.p.A.
Dipartimento Ambiente
Ufficio di Roma, Via Salaria 429