

TRATTO 10 - 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.
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

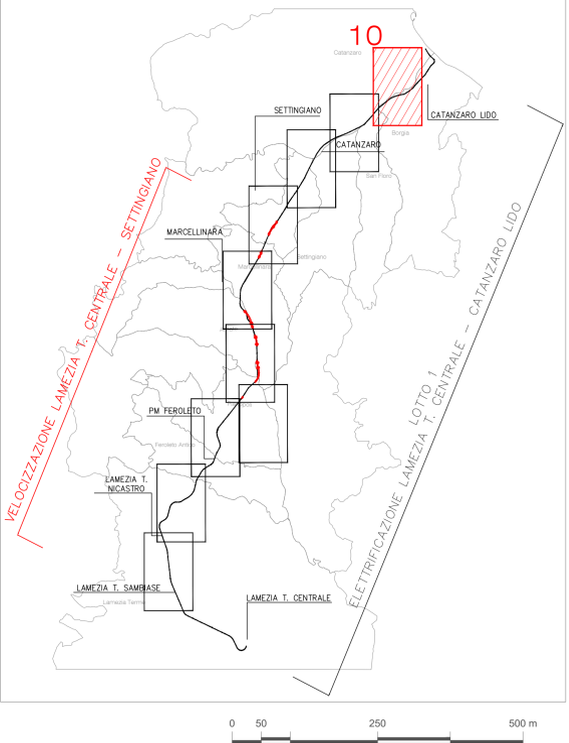
LEGENDA CANTIERIZZAZIONE

- CB - CANTIERE BASE
- CO - CANTIERE OPERATIVO
- AT - AREA TECNICA PER OPERA
- AS - AREA DI STOCCAGGIO
- AT - AREA TECNICA DI STAZIONE
- CANTIERI ALTRO APPALTO
- LINEA FERROVIARIA ESISTENTE DA ELETTRIFICARE
- VIABILITA' PRIMARIA
- VIABILITA' PRINCIPALE
- VIABILITA' SECONDARIA
- VIABILITA' PODERALE
- PISTA DI CANTIERE
- ACCESSO AI CANTIERI
- 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:
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.
ELETTRIFICAZIONE TRATTA LAMEZIA T. - CATANZARO L. E
VELOCIZZAZIONE TRATTA LAMEZIA T. - SETTINGIANO

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

SCALA: 1: 5.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RC0Y	01	R	22	P5	MA0001	010	A

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

File: RC0Y01R22P5MA0001001A.dwg n. Elob.: 8