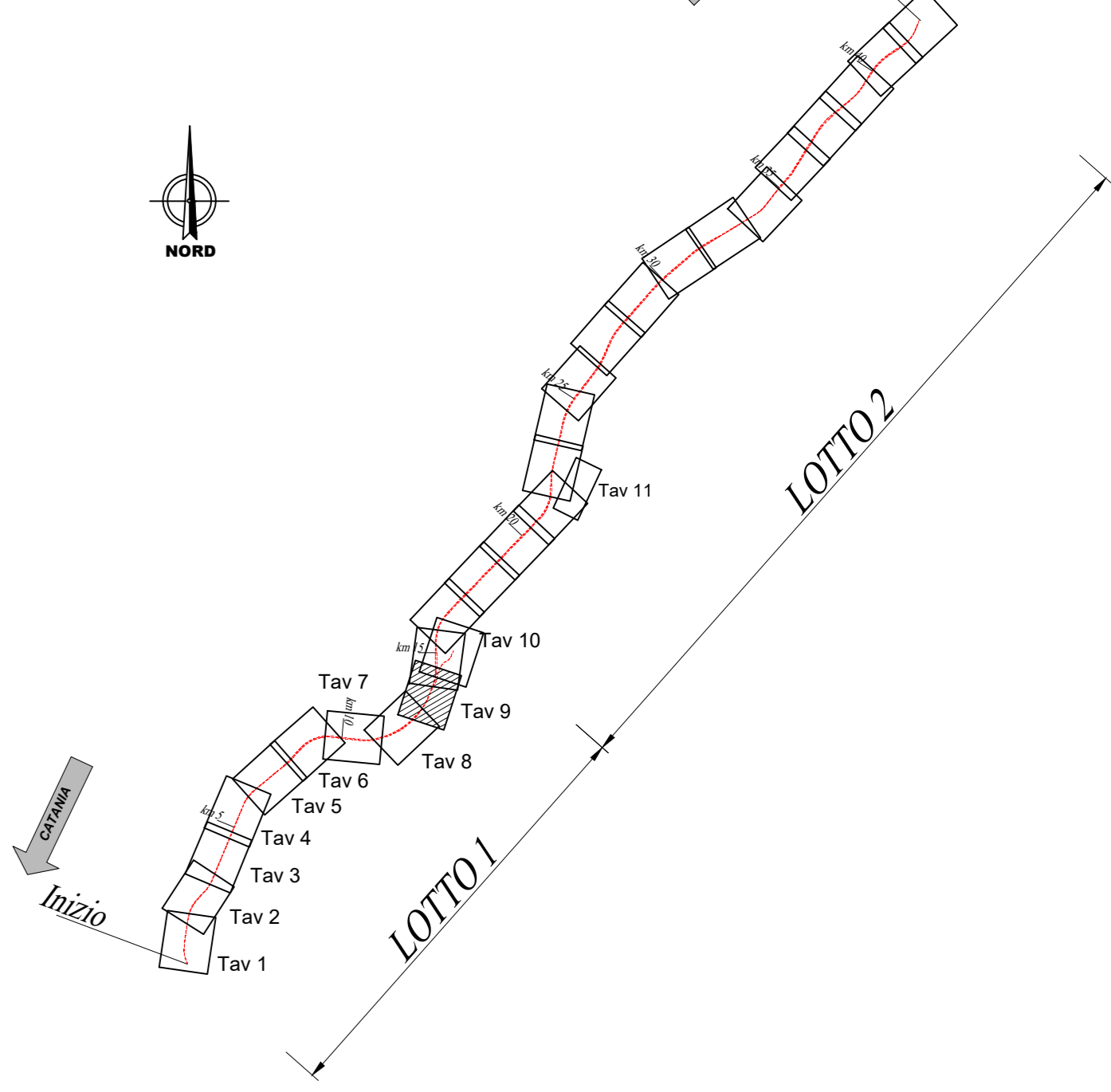




KEY-PLAN



LEGENDA

| Simbolo | Descrizione | Simbolo | Descrizione |
|---------|--|---------|-------------------------------|
| | CB - CANTIERE BASE | | LINEA FERROVIARIA IN PROGETTO |
| | CO - CANTIERE OPERATIVO | | LINEA FERROVIARIA ESISTENTE |
| | CA - CANTIERE ARMAMENTO/TECNOLOGIE | | AUTOSTRADA |
| | AT - AREA TECNICA | | VIABILITÀ PRINCIPALE |
| | AS - AREA STOCCAGGIO | | VIABILITÀ SECONDARIA |
| | DEMOLIZIONI | | STRADE PODERALI |
| | DT - DEPOSITI TEMPORANEI | | STRADE STERRATE DA ADEGUARE |
| | AREA DI CANTIERE PER REALIZZAZIONE ELIPORTI DI EMERGENZA (superficie indicata 100mq) | | PISTA DI CANTIERE |
| | ACCESSO AI CANTIERI | | CONFINI COMUNALI |
| | OPERE IN PROGETTO | | AREE DI LAVORO |
| | | | A.L. OPERE IN SOTTERRANEO |

PUNTI DI MONITORAGGIO

| Simbolo | Descrizione | Simbolo | Descrizione |
|---------|--|---------|--|
| | ASU - ACQUE SUPERFICIALI | | RUC - RUMORE CANTIERE |
| | ASU_C - ACQUE SUPERFICIALI CANTIERI | | RUV - RUMORE VIABILITÀ DI CANTIERE |
| | ASO_C - ACQUE SOTTERRANEE CANTIERI | | RUL - RUMORE FRONTE AVANZAMENTO LAVORI |
| | ASO_G - ACQUE SOTTERRANEE GALLERIE (pozzi sorgenti interferenti) | | RUF - RUMORE TRANSITO FERROVIARIO |
| | AMA - ACQUE MARINE | | VIC - VIBRAZIONE CANTIERE |
| | SUO - SUOLO E SOTTOSUOLO | | VIL - VIBRAZIONE FRONTE AVANZAMENTO LAVORI |
| | VEG - VEGETAZIONE | | VIF - VIBRAZIONE TRANSITO FERROVIARIO |
| | FAU - FAUNA | | ATC - ATMOSFERA CANTIERE |
| | PAE - PAESAGGIO | | ATL - ATMOSFERA FRONTE AVANZAMENTO LAVORI |

FASE DI MONITORAGGIO

| | | | | | |
|--|-------------|--|---------------|--|-------------|
| | ANTE OPERAM | | CORSO D'OPERA | | POST OPERAM |
|--|-------------|--|---------------|--|-------------|

COMMITTENTE:

GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
U.O. GEOLOGIA, GESTIONE TERRE BONIFICHE

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI - FIUMEFREDDO
Lotto 1: Fiumefreddo (I) - Taormina (I) / Letojanni

PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE - PMA
Planimetria localizzazione dei punti di monitoraggio - Lotto 1 tav. 9/11

SCALA: 1:2000

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| RS2S | 01 | D | 69 | 66 | AC0000 | 009 | B |

| Revis. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato | Data |
|--------|----------------------|-----------|--------------|------------|--------------|-------------|--------------|-------------|------|
| A | Emissione Esecutiva | F. Rocchi | Ottobre 2017 | G. Cardini | Ottobre 2017 | P. Castagna | Ottobre 2017 | | |
| B | Emissione per CSLLPP | F. Rocchi | Genno 2018 | S. Vizzi | Genno 2018 | P. Castagna | Genno 2018 | | |