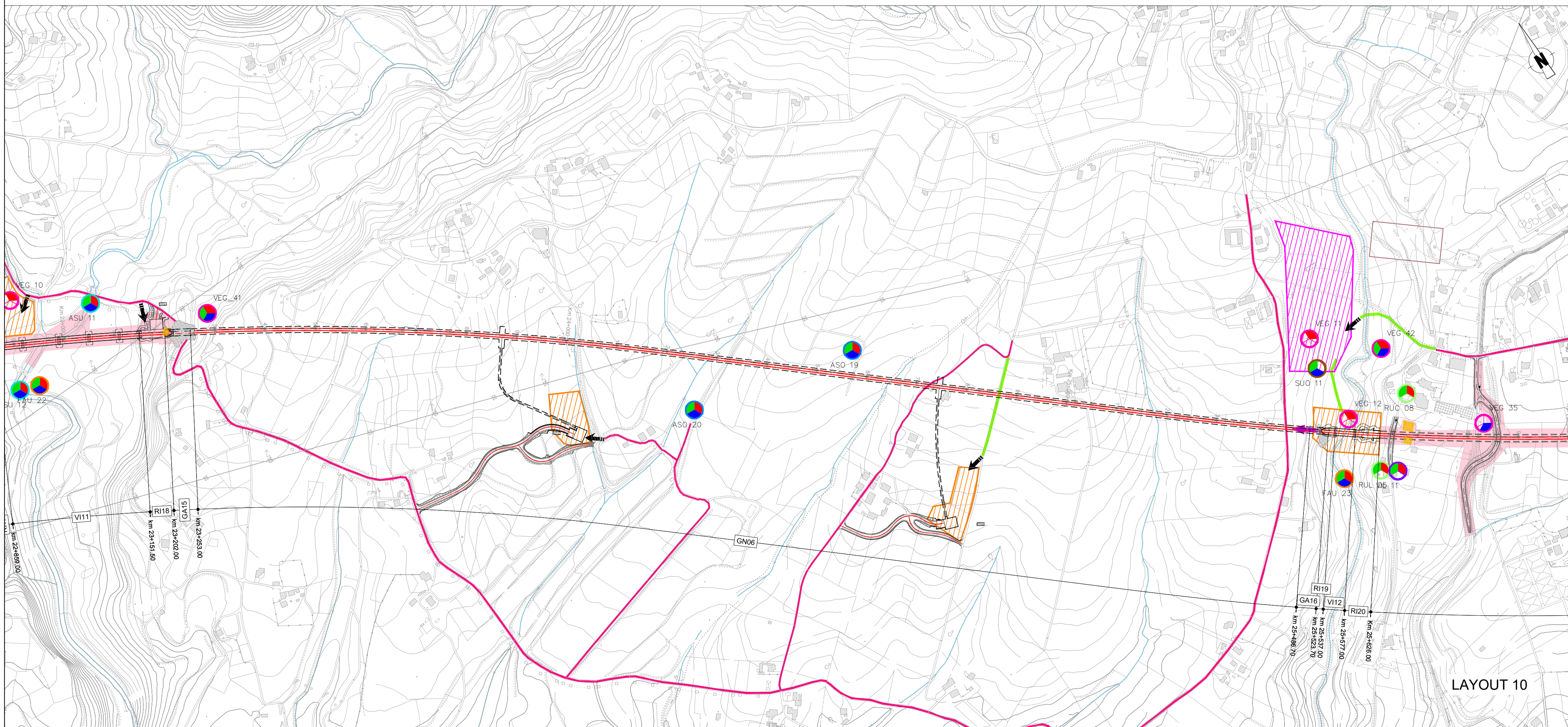


LAYOUT 9



LAYOUT 10

LEGGENDA

- ACCESSO AI CANTIERI
- AREA DI LAVORO
- C.B. - CANTIERE BASE
- C.O. - CANTIERE OPERATIVO
- C.A. - CANTIERE ARMAMENTO
- DEMOLIZIONI
- CT - CANTIERE PER ATTREZZAGGIO TECNOLOGICO
- A.S. - AREA STOCCAGGIO
- A.T. - AREA TECNICA
- D.T. - DEPOSITO TEMPORANEO

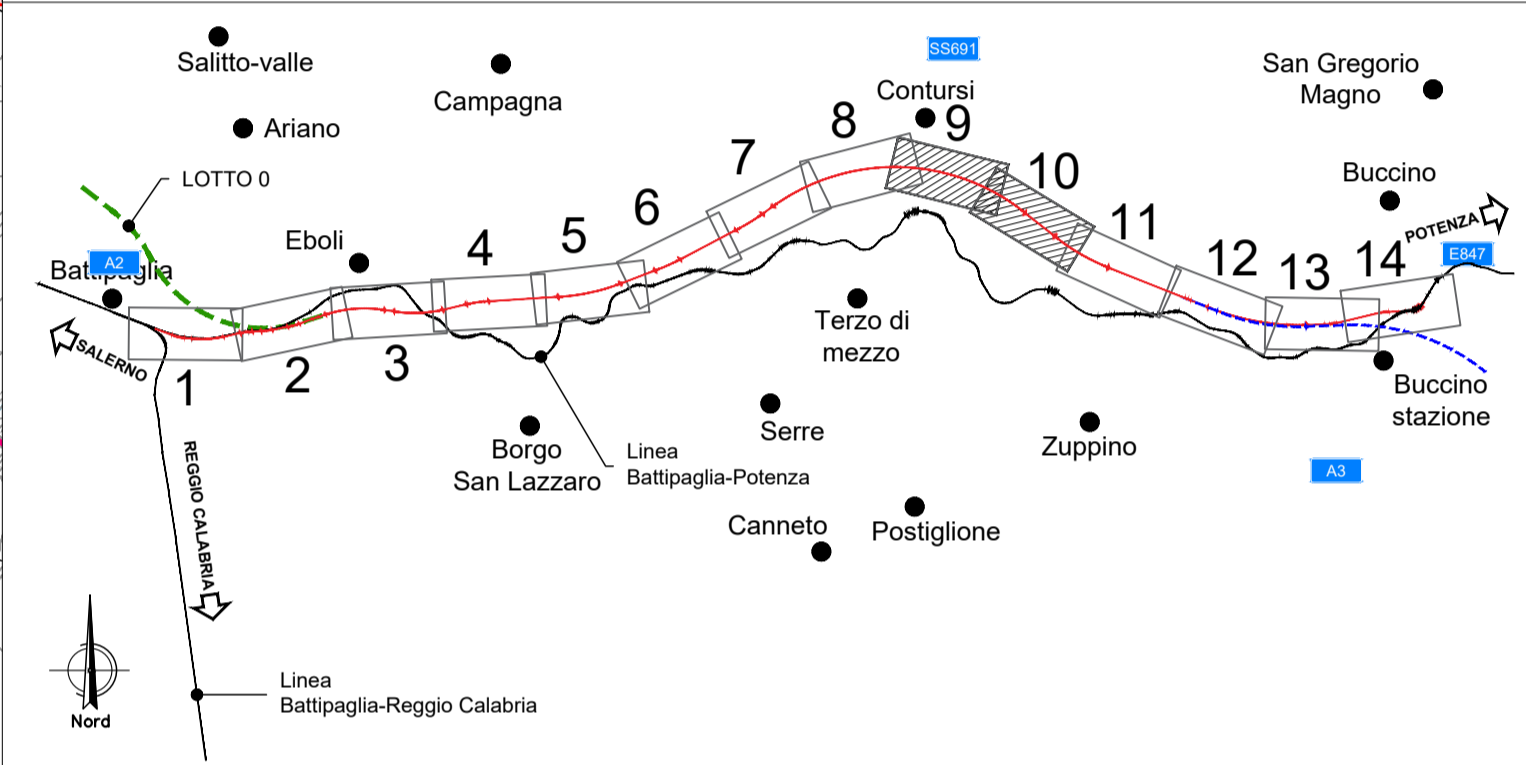
PUNTI DI MONITORAGGIO

| Simbolo | Descrizione | Simbolo | Descrizione |
|---------|--|---------|---------------------------------|
| | ASU - ACQUE SUPERFICIALI | | RUL - RUMORE FERROVIARIO |
| | ASO - ACQUE SOTTERRANEE | | CEM - CAMPI ELETTROMAGNETICI |
| | ATC - ATMOSFERA CANTIERE | | VIL - VIBRAZIONI CANTIERE LINEA |
| | SUO - SUOLO E SOTTOSUOLO | | VIF - VIBRAZIONI ESERCIZIO |
| | RUC - RUMORE CANTIERE | | PAE - PAESAGGIO |
| | RUL - RUMORE CANTIERE IN LINEA | | VEG - VEGETAZIONE |
| | RUL-SPOT - RUMORE CANTIERE IN LINEA A TUTELA DELLA FAUNA | | FAU - FAUNA |

FASE DI MONITORAGGIO

- ANTE OPERAM
- CORSO D'OPERA
- POST OPERAM

KEY PLAN



COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITAFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO
S.O. AMBIENTE
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
LINEA SALERNO - REGGIO CALABRIA
NUOVA LINEA AV SALERNO - REGGIO CALABRIA
LOTTO 1A BATTIPAGLIA - ROMAGNANO
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Planimetria localizzazione punti di monitoraggio - Tavola 5 di 7

SCALA:
1:5.000

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| RC1E | A1 | R | 22 | P5 | MA0000 | 005 | D |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|---|--|---------------|------------|---------------|------------|---------------|--|
| B | Emissione esecutiva | ATI Seregna - Andriani SPA - Tunnel Conestri | Novembre 2021 | G. Tucci | Novembre 2021 | I. D'Amore | Novembre 2021 | C. Ercolani Agosto 2023 |
| C | Emissione esecutiva a seguito di richiesta integrazione MTE e MIC | ATI Seregna - Andriani SPA - Tunnel Conestri | Aprile 2022 | G. Tucci | Aprile 2022 | I. D'Amore | Aprile 2022 | ATI Seregna - Andriani SPA - Tunnel Conestri Ottobre 2023 |
| D | Emissione esecutiva a seguito di parere CT PNT01-PNIEC n. 13 del 20/06/2022 | V. Nascenti | Agosto 2023 | G. Dajelli | Agosto 2023 | I. D'Amore | Agosto 2023 | ATI Seregna - Andriani SPA - Tunnel Conestri Ottobre 2023 |