



LEGENDA

| | | |
|------------------|-----------------------------|---|
| CANTIERE SSE | LINEA OGGETTO DI INTERVENTO | RETE CORPI IDRICI SUPERFICIALI PRINCIPALI |
| CONFINI COMUNALI | SIC/ZPS | |

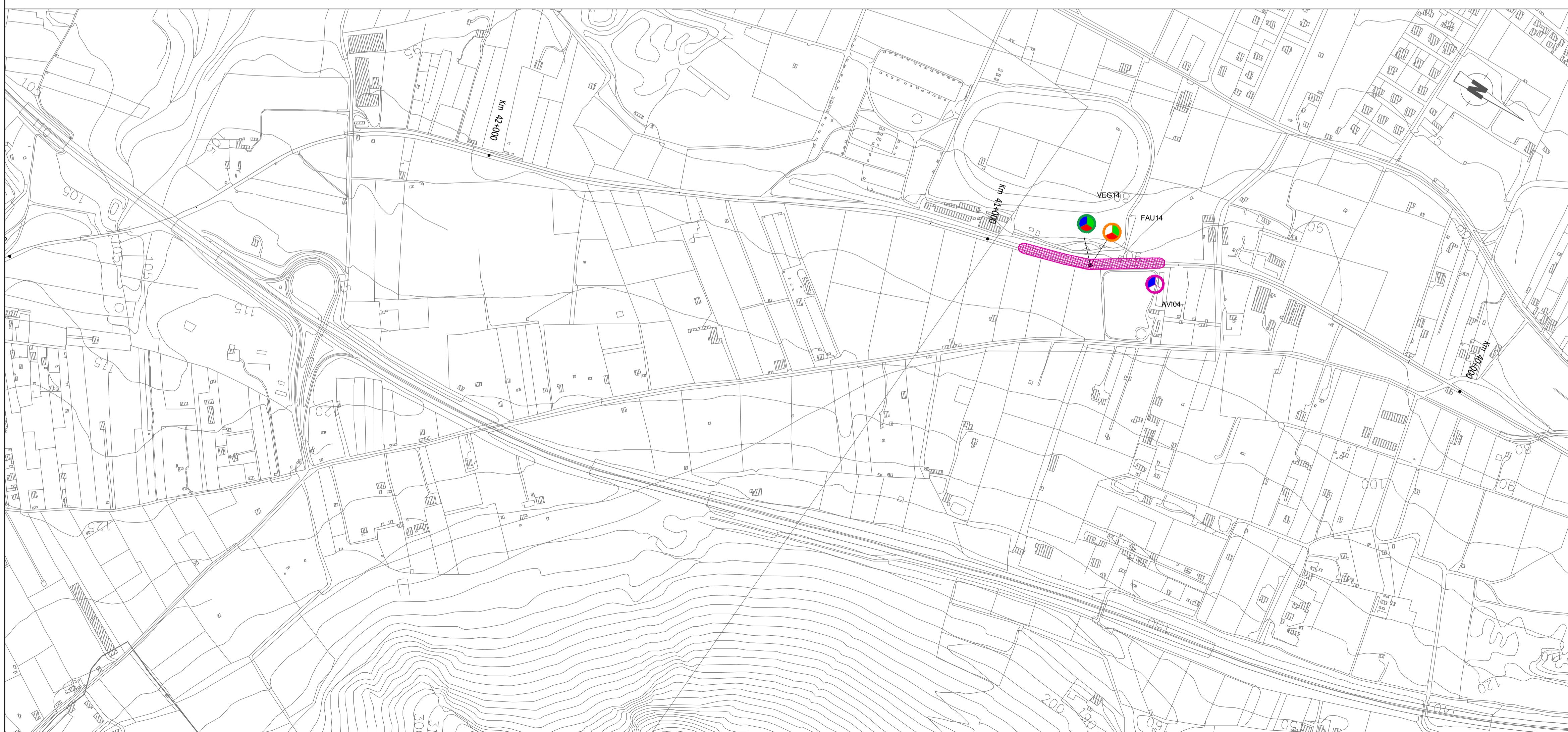
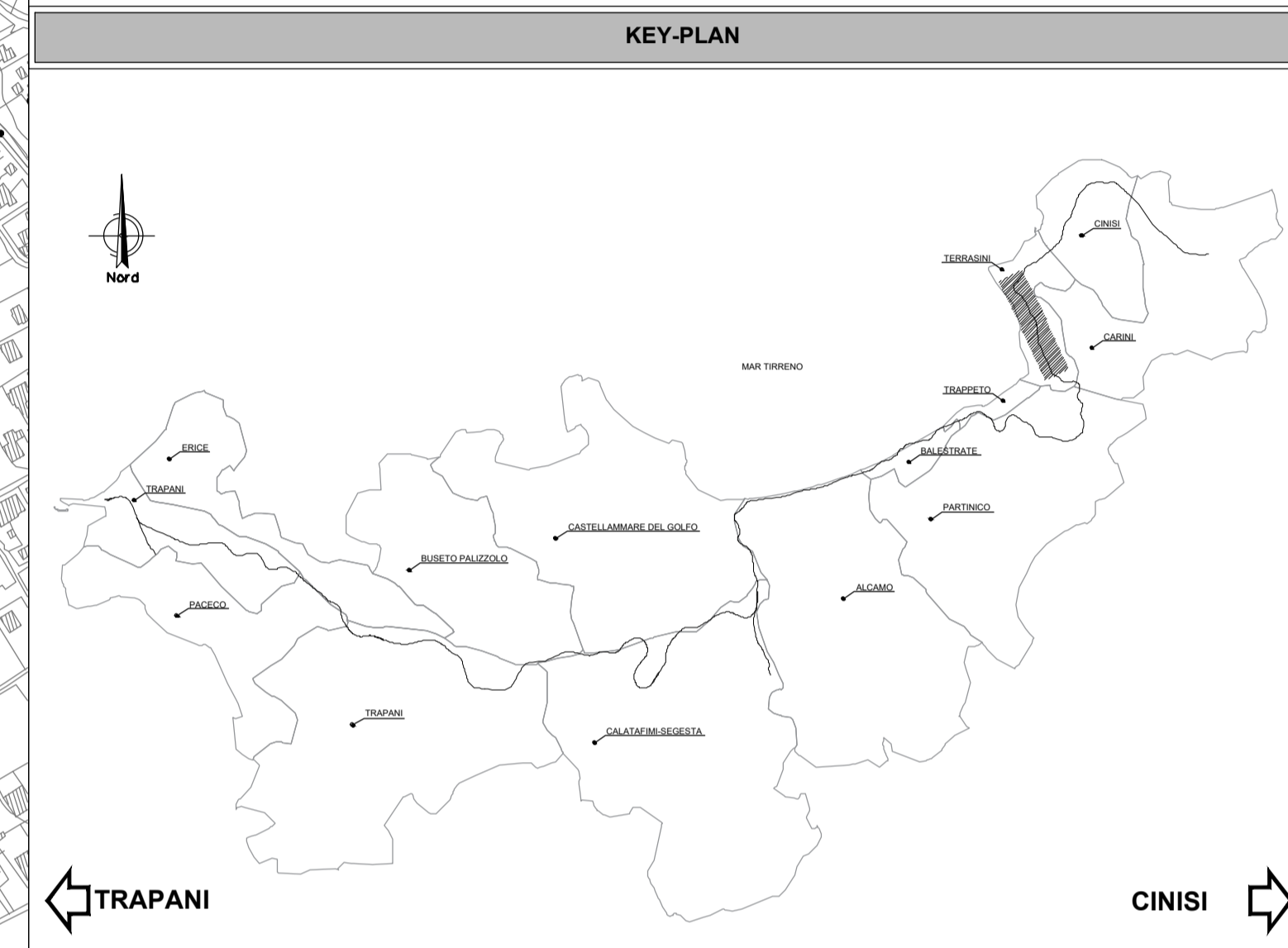
Scala 1:5000
0 50 100 150 200 250

PUNTI DI MONITORAGGIO

| Simbolo | Descrizione | Simbolo | Descrizione |
|---------|--|---------|-------------------------------|
| | ASU - ACQUE SUPERFICIALI | | CEM - CAMPI ELETTROMAGNETICI |
| | ATC - ATMOSFERA CANTIERE | | VEG - VEGETAZIONE |
| | RUC - RUMORE CANTIERE | | FAU - FAUNA |
| | RUL - RUMORE CANTIERE IN LINEA | | AVI - ELETTRUCUZIONE AVIFAUNA |
| | TRANSETTO DI MONITORAGGIO PER L'AVIFAUNA | | |

FASI DI MONITORAGGIO

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



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 DEFINITIVO

LINEA PALERMO - TRAPANI VIA MILO
ELETTRIFICAZIONE TRATTA CINISI - ALCAMO - TRAPANI

PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
Planimetria localizzazione punti di misura - tav. 2 di 7

SCALA: 1:5.000

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| RS7W | 01 | D | 22 | P5 | MA0000 | 002 | A |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato | Data |
|------|---------------------|--------------|----------|----------------------------|----------|-----------------------|----------|-------------|---------------|
| A | Emissione esecutiva | F. Tamburini | FEB 2023 | AL Campinotti / M. Marisco | FEB 2023 | G. D'Amico / E. Nigro | FEB 2023 | C. Egoliani | Febbraio 2023 |

ITAFERR S.p.A.
Dott. C. Egoliani
Coordinatore di Base
n. Elab.:

File:RS7W01D22P5MA0000002A