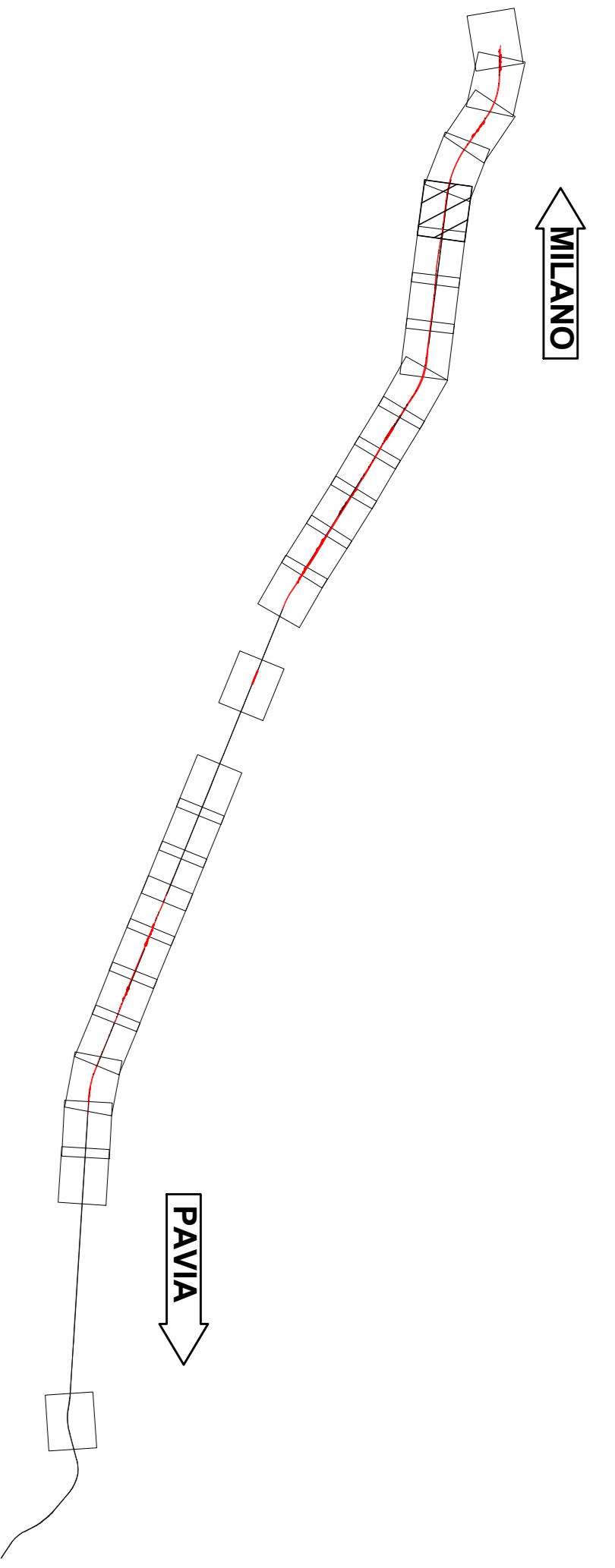
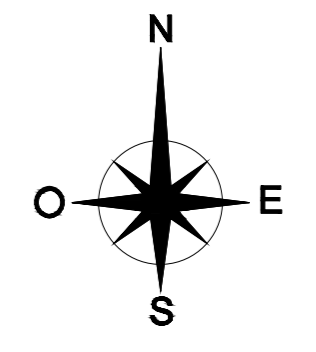


COMUNE: SAN GIULIANO MILANESE

COMUNE: SAN DONATO MILANESE

KEY PLAN



LEGENDA

- KILOMETRICA
- ETOMETRICA
- PROGRESSIVA
- BINARIO PARI LENTO
- BINARIO PARI VELOCE
- BINARIO DI PROGETTO
- BINARIO DEMOLITO
- DEMOLIZIONI
- BARRIERA ANTIRUMORE
- RECINZIONE
- RECINZIONE CON BARRIERA ANTIRUMORE
- TOMBINO
- DIREZIONE
- NORD

LEGENDA IDRAULICA

| | |
|--|---|
| | FOSSO IN TERRA |
| | FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO |
| | CANALETTA RETTANGOLARE GRIGLIATA |
| | POZZETTO 0.50x0.50 CON SCARICO IN TOMBINO |
| | POZZETTO 0.50x0.50 CON COLLETTORE IN C/S 80x80 PASSO 10m |
| | SCARICO CON EMBRICI passo 10m |
| | POZZETTO IN C/S GRIGLIATO 2.00x1.00m H=1.50m PASSO MAN MANO |
| | CASSONETTO ORIENTATE B=0.50m H=1.50m CON TUBO RESISTORIO IN PEAD Ø80x8 |
| | POZZETTO IN C/S GRIGLIATO 0.80x0.80m H=1.50m CON TUBO DI SCARICO PER TROPPO PIENO IN PEAD Ø115 CON CLAPET |
| | COLLETTORE IN PEAD |
| | POZZETTO IN C/S 1.00x1.00m H=2.00m SU BINACHINA CON TUBO CORRENTE IN PEAD Ø100x80 |

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP: J470900030009

U.O. INFRASTRUTTURE NORD
PROGETTO DEFINITIVO
POTENZIAMENTO DELLA LINEA MILANO - GENOVA
QUADRUPPLICAMENTO TRATTA MILANO ROGGERO - PAVIA
FASE 1 - QUADRUPPLICAMENTO MI ROGGERO - PIEVE EMANUELE
DRENAGGIO DI PIATTAFORMA

Planimetria sistemazioni idrauliche linea e drenaggio piattaforma - Tav. 2/17

SCALA:
1:1000

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| NM0Z | 10 | D | 26 | P7 | I D 0 0 0 2 | 0 0 2 | A |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autografo |
|------|---------------------|---------|---------------|------------|---------------|-----------|---------------|-----------|
| A | EMISSIONE ESECUTIVA | | NOVEMBRE 2018 | | NOVEMBRE 2018 | | NOVEMBRE 2018 | |