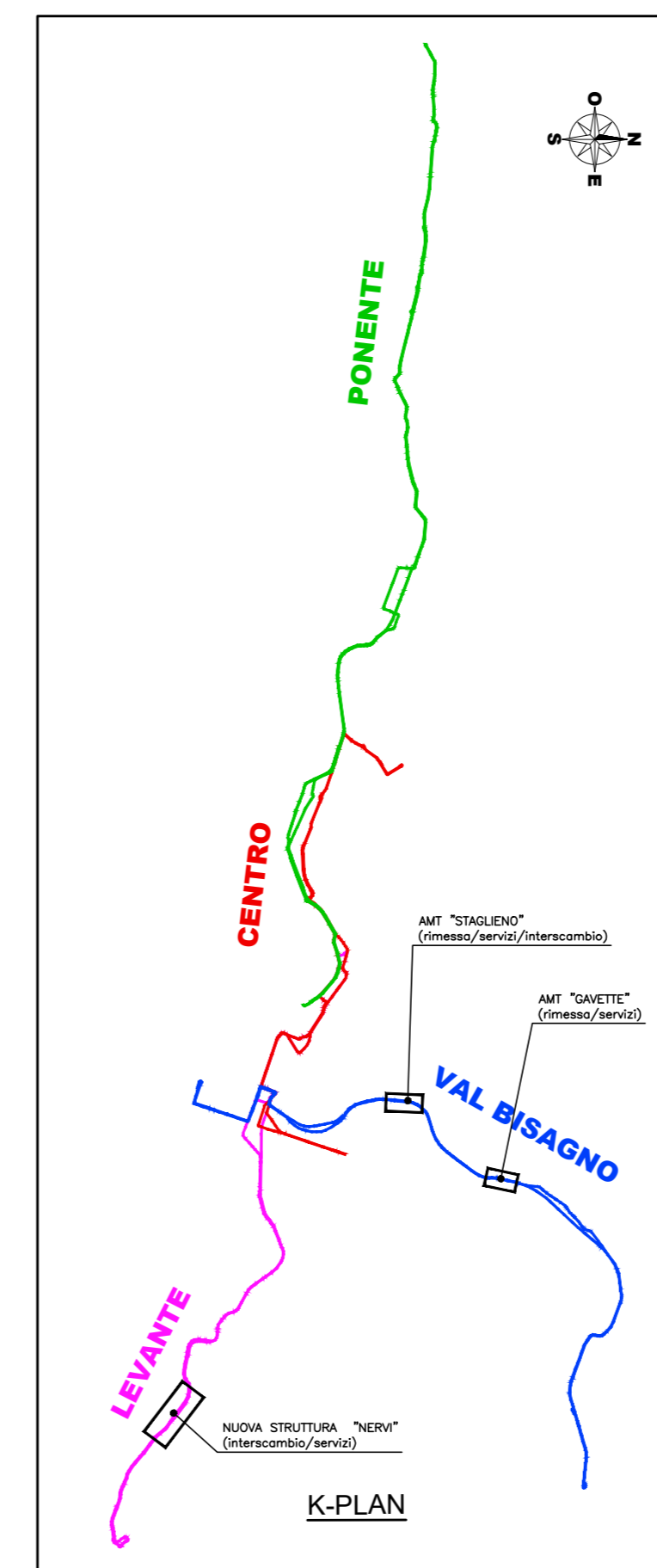
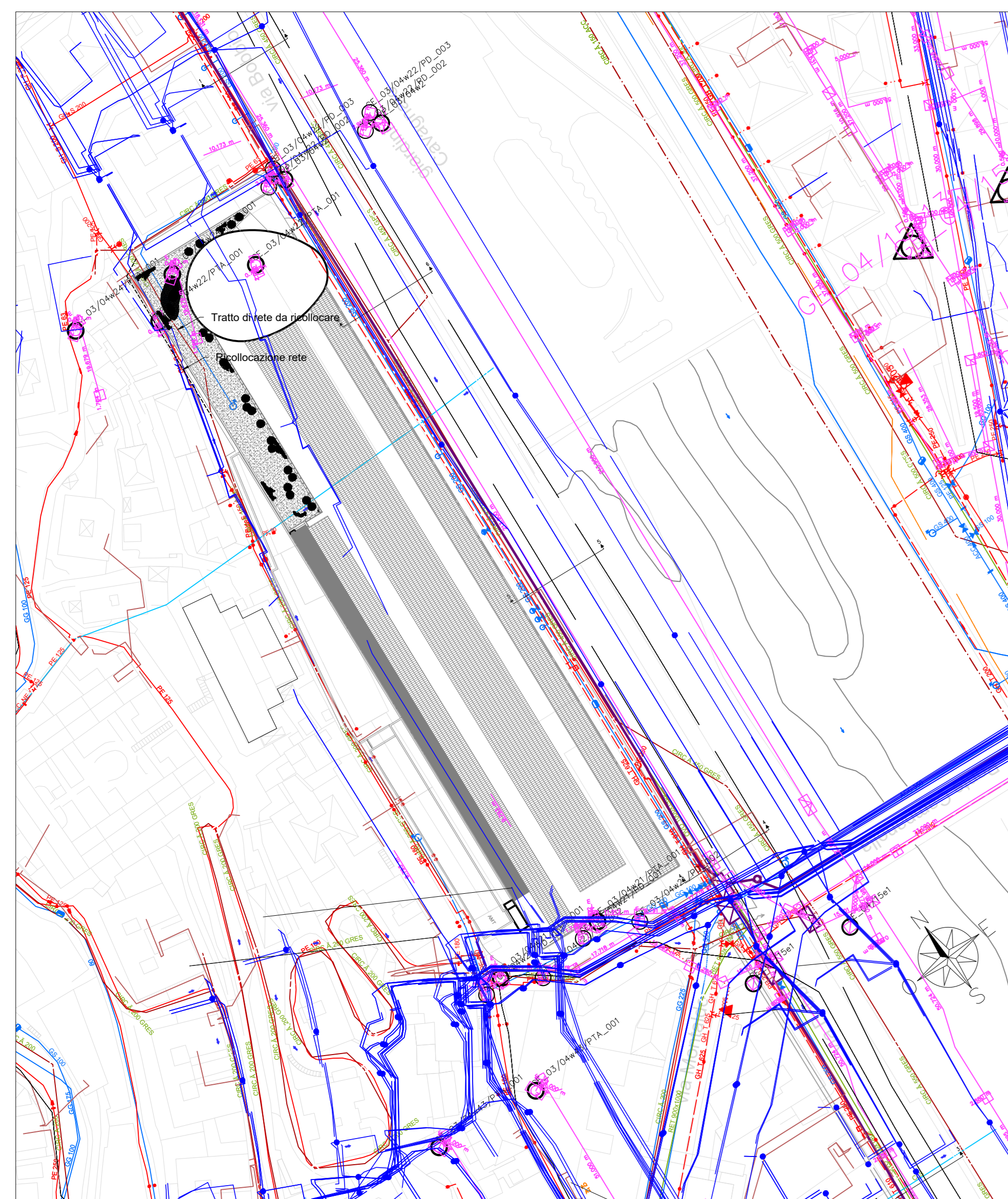


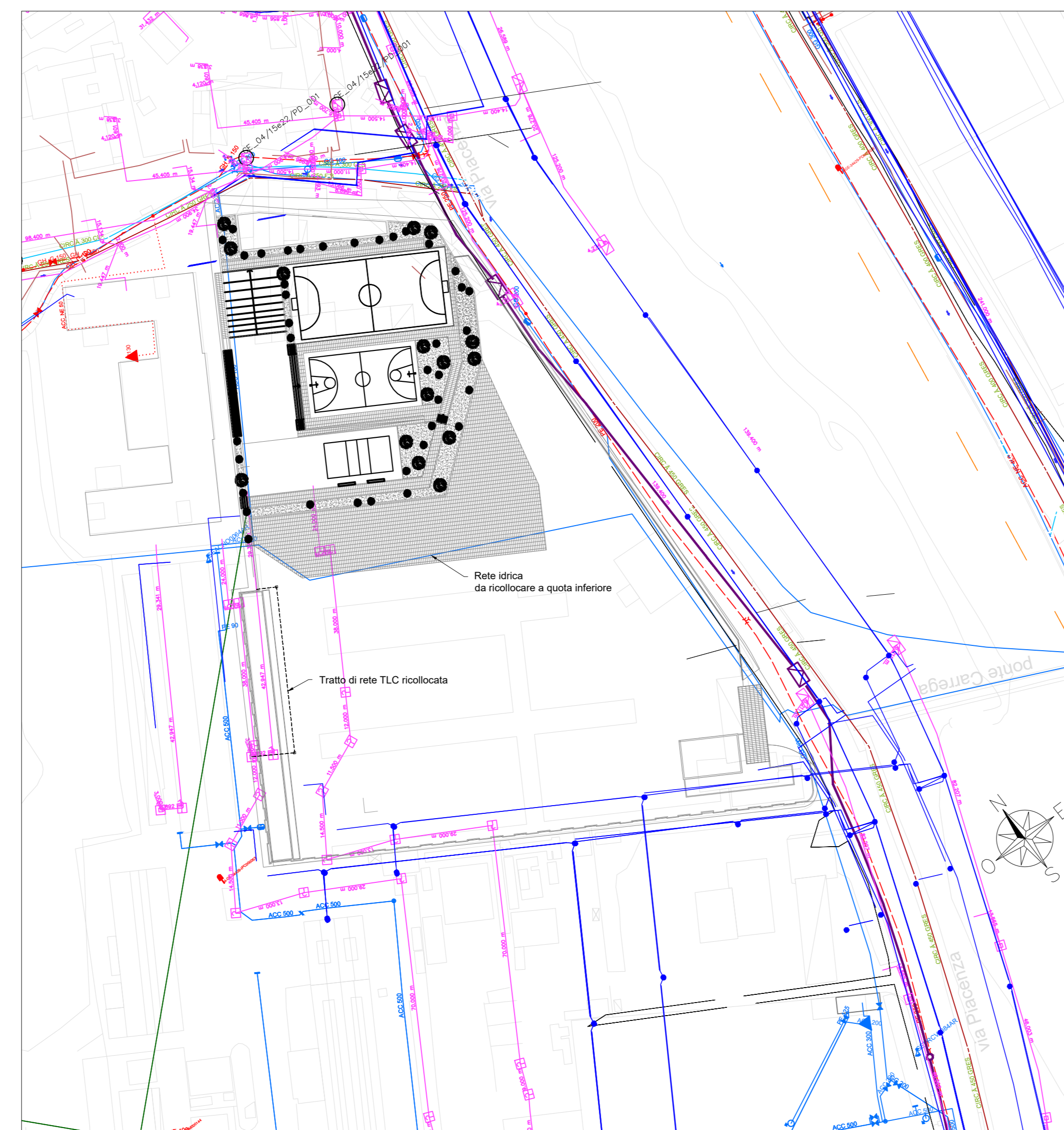
| LEGENDA GESTORI SOTTOSERVIZI | |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | IMPIANTI SNAM |
| | IMPIANTI RETELIT: - pozzetto; - scavo; - canale tombinato |
| | IMPIANTI IRETI: - GAS METANO; - GAS ATTRAVERSAMENTI; - RETE IDRICA; - RETE FOGNARIA ACQUE NERE; - RETE FOGNARIA ACQUE BIANCHE; - RETE FOGNARIA ACQUE MISTE. |
| | IMPIANTI E-DISTRIBUZIONE: - TRONCO MT IN CAVO INTERRATO; - RAMO BT CAVO INTERRATO; - RETE AT. |
| | IMPIANTI TELECOM |
| | IMPIANTI OPEN-FIBER |



AMT "STAGLIENO" (rimessa/servizi/interscambio) - SCALA 1:1000



AMT "GAVETTE" (rimessa/servizi) - SCALA 1:1000



COMMITTENTE:

 COMUNE DI GENOVA
 IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 ALBERTO BITOSSO
 IL DIRETTORE ESECUTORE DEL CONTRATTO
 ANTONIO ROSSA

PROGETTAZIONE DEFINITIVA DEL SISTEMA DEGLI ASSI DI FORZA PER IL TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (RETE FILOVIARIA E STRUTTURE CONNESSE)

PROGETTAZIONE MANDATARIA

 MANDANTE MANDANTE MANDANTE

Società
 ETR - Elettrotecnica e Servizi S.p.A.

SOTTOSERVIZI
 Planimetria sottoservizi - Tav. depositi/parcheggi
 Stralcio 1° Lotto funzionale

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTERVENTO
 Dott. Ing. Luca Bernardini

SCALA:
 1:1000

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERADISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|-----------------|--------|------|
| E21D | 00 | D | Z2 | P8 | S10000 | 019 | B |

| Revis. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato | Data |
|--------|------------------------------------------|---------|---------|------------|---------|------------|---------|-------------|------|
| A | Emissione | ETS | 08/2021 | D. Romano | 08/2021 | G. Pasetti | 08/2021 | A. Perasso | |
| B | Revisione a seguito rapporto di verifica | ETS | 10/2021 | D. Romano | 10/2021 | G. Pasetti | 10/2021 | A. Perasso | |