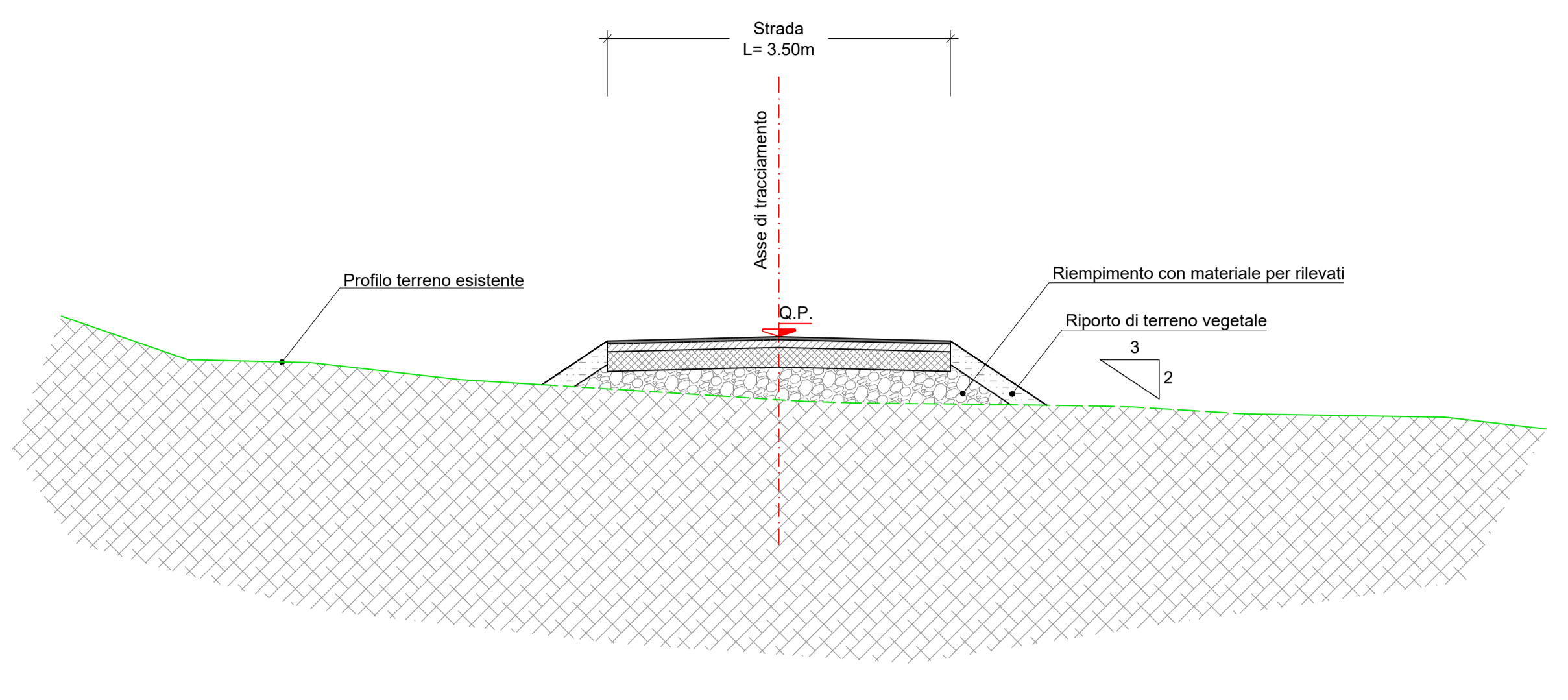
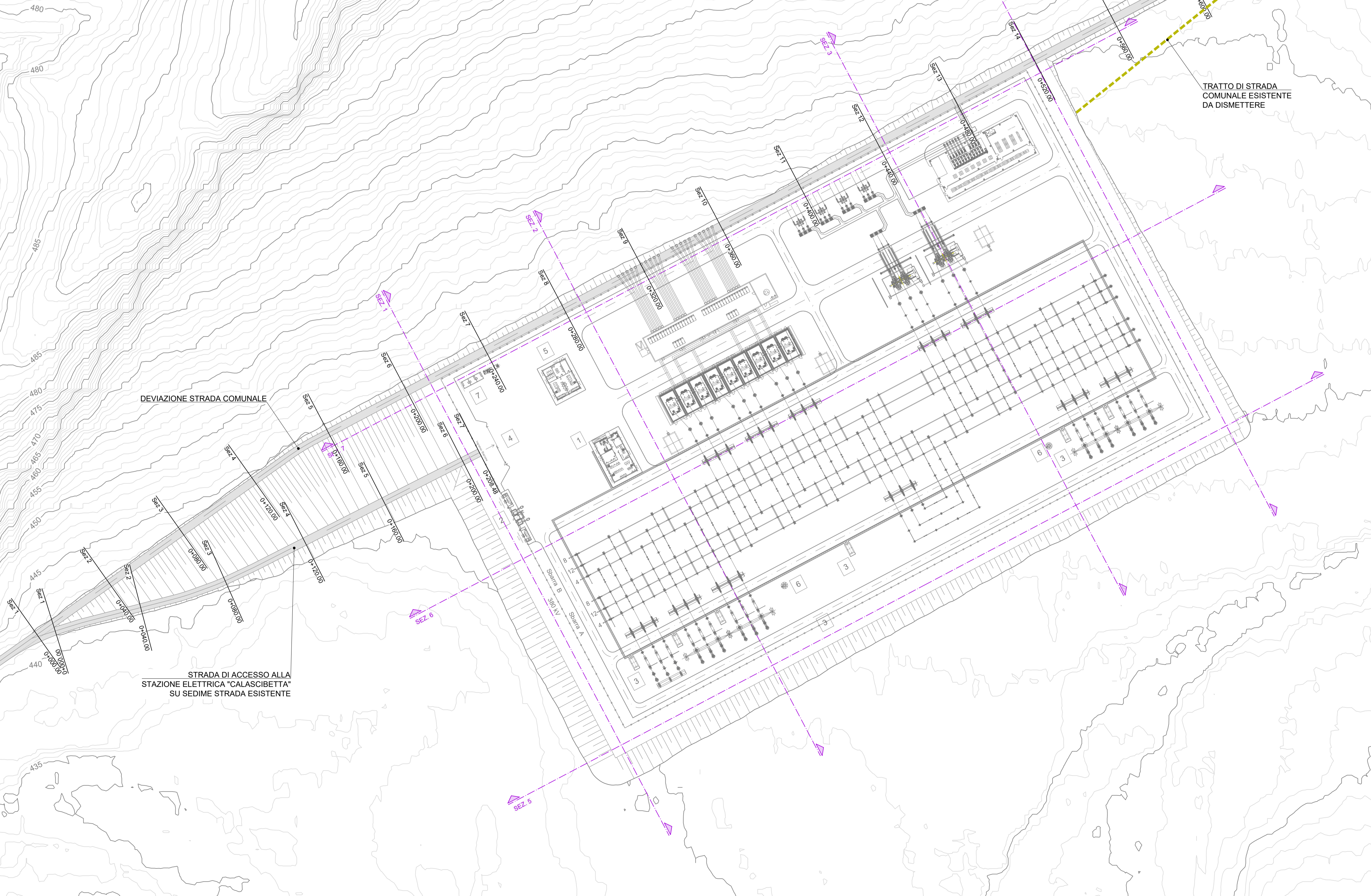


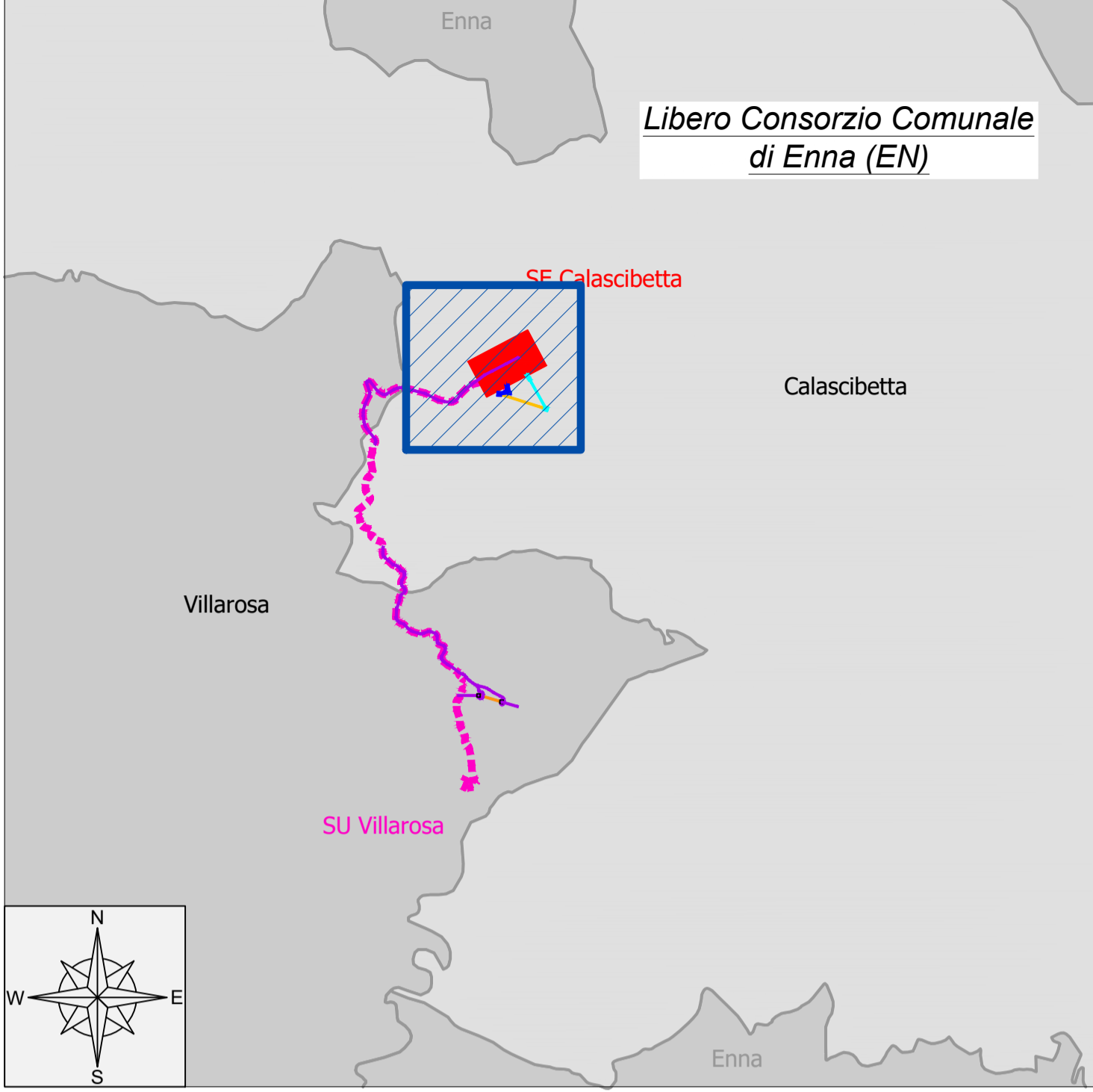
SEZIONE TIPO
scala 1:50



PLANIMETRIA
scala 1:1.000



INQUADRAMENTO - scala 1:50.000



Legenda

- Strade in progetto
- Traccia sezioni si veda elaborato G970_DEF_T_019_RTN_sez_fatto_prog_1-3_REV00
- Curva di livello principale - passo 5 m
- Curva di livello secondaria - passo 1 m
- Scarpate

INGEGNERI DELLA UNIVERSITA' DI CATANIA

ING. NICOLA RICCIARDINI

ING. PIETRO RICCIARDINI

| "VILLAROSA" | | | | |
|--|---------------------------------|--------------------|---|---------------|
| Progetto di impianto di accumulo idroelettrico | | | | |
| Opere di connessione alla RTN | | | | |
| Piano Tecnico delle Opere RTN | | | | |
| COMITENTE | | PROGETTAZIONE | | |
| | | | | |
| TITOLO ELABORATO | | SCALA | 1:1.000 | |
| Inquadramento e dettagli viabilità | | COMMESSA | G970 | |
| Planimetria | | CODIFICA DOCUMENTO | G970_DEF_T_030_RTN_viabilita_1-11_REV01 | |
| 4 | | | | |
| 3 | | | | |
| 2 | | | | |
| 1 | EMISSIONE PER INTEGRAZIONI MASE | Luglio 2023 | Geotech S.r.l. | Edison S.p.A. |
| 0 | PRIMA EMISSIONE | Luglio 2022 | Geotech S.r.l. | Edison S.p.A. |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO |
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 11 | | | | |
| 12 | | | | |
| 13 | | | | |
| 14 | | | | |
| 15 | | | | |
| 16 | | | | |
| 17 | | | | |

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori