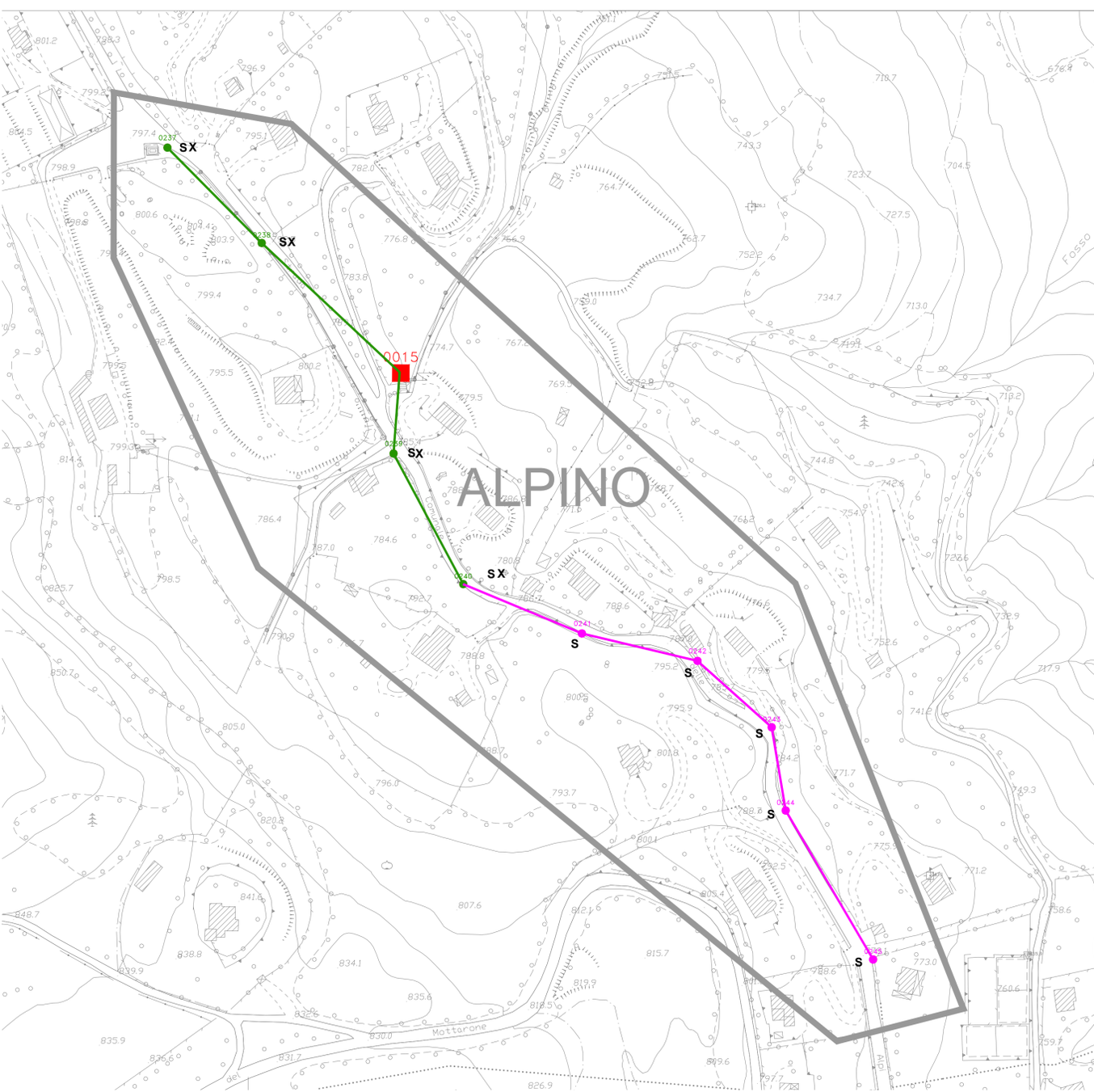
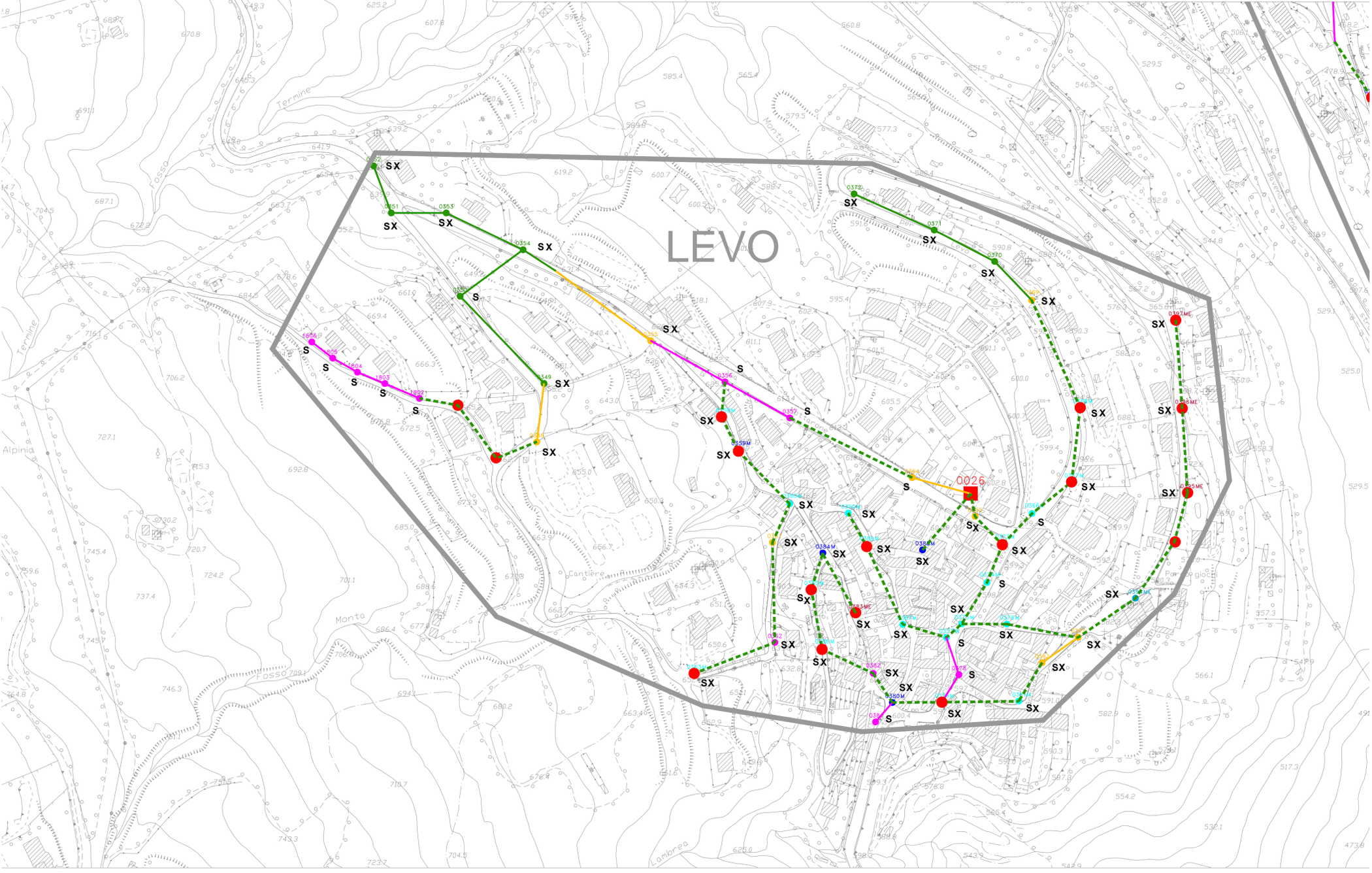


N.B.: le indicazioni relative alle linee di alimentazione possono essere affette da errori non risultando da specifiche tecniche fornite dal gestore.

- STATO DI FATTO**
- Linea con cavi IP sostenuti con fune
 - Linea con cavo IP interrato (cavidotto o interrimento diretto)
 - Linea in promiscuità meccanica con BT a fune e IP a fune
 - Linea con cavo IP precordato
 - Linea in promiscuità meccanica con BT interrato e IP interrato
 - Linea in promiscuità meccanica ed elettrica con BT precordato e monocellula
 - Linea in promiscuità meccanica ed elettrica con BT a fune e monocellula
 - Linea in promiscuità meccanica con BT precordato e IP precordato
 - Linea in promiscuità meccanica con BT a fune e IP interrato

- INTERVENTI**
- Nuova linea IP in precordato
 - Nuova linea IP in cavidotto
 - Nuovi pali in acciaio
 - S Nuove armature stradali standard a led
 - O Nuove armature stradali ornamentali a led
 - A Nuove armature stradali artistiche a led
 - X Nuovi sbracci in acciaio
 - E Armature esistenti da mantenere



COMMITTENTE
Comune di Stresa
 Provincia del V.C.O.
 Piazza Matteotti 6 - Stresa

LAVORO
Interventi di ammodernamento e di efficientamento energetico della rete di pubblica illuminazione

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA

OGGETTO
Stato di progetto
Planimetrie linee elettriche, pali armature, quadri elettrici
LEVO
ALPINO

SERVIZI TECNICI PER L'INGEGNERIA S.r.l.
 SEDE OPERATIVA
 Corte del Caldera, 1 28100 NOVARA
 TELEFONO
 0321-613691
 FAX
 0321-1826347
 E-MAIL
 info@setel.eu

PROGETTISTA
 Dott. Ing.
 Ferdinando ZOLESI



GRUPPO DI PROGETTAZIONE
 Geom.
 Fabio MAZZARIELLO

| MODIFICA | DESCRIZIONE | DATA |
|----------|-------------|------|
| | | |

| | | | | | |
|-------------------|---------|--------|-----------|-----------|-----------|
| DATA | GRAFICA | SCALA | | | |
| 30 Settembre 2016 | F.M. | 1:1500 | | | |
| INCARICO | CODICE | ANNO | TIPOLOGIA | ELABORATO | REVISIONE |
| ZF | 0360 | 14 | PR | 012 | DO |

TAVOLA
012.5