

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

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

SETI
 SERVIZI TECNICI PER L'INGEGNERIA S.r.l.
 SEDE OPERATIVA
 Corte dei Calderai, 1 28100 NOVARA
 TELEFONO
 0321.612691
 FAX
 0321.1826347
 E-MAIL
 info@seti.eu

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA

PROGETTISTA
 Dott. ing.
 Ferdinando ZOLESI

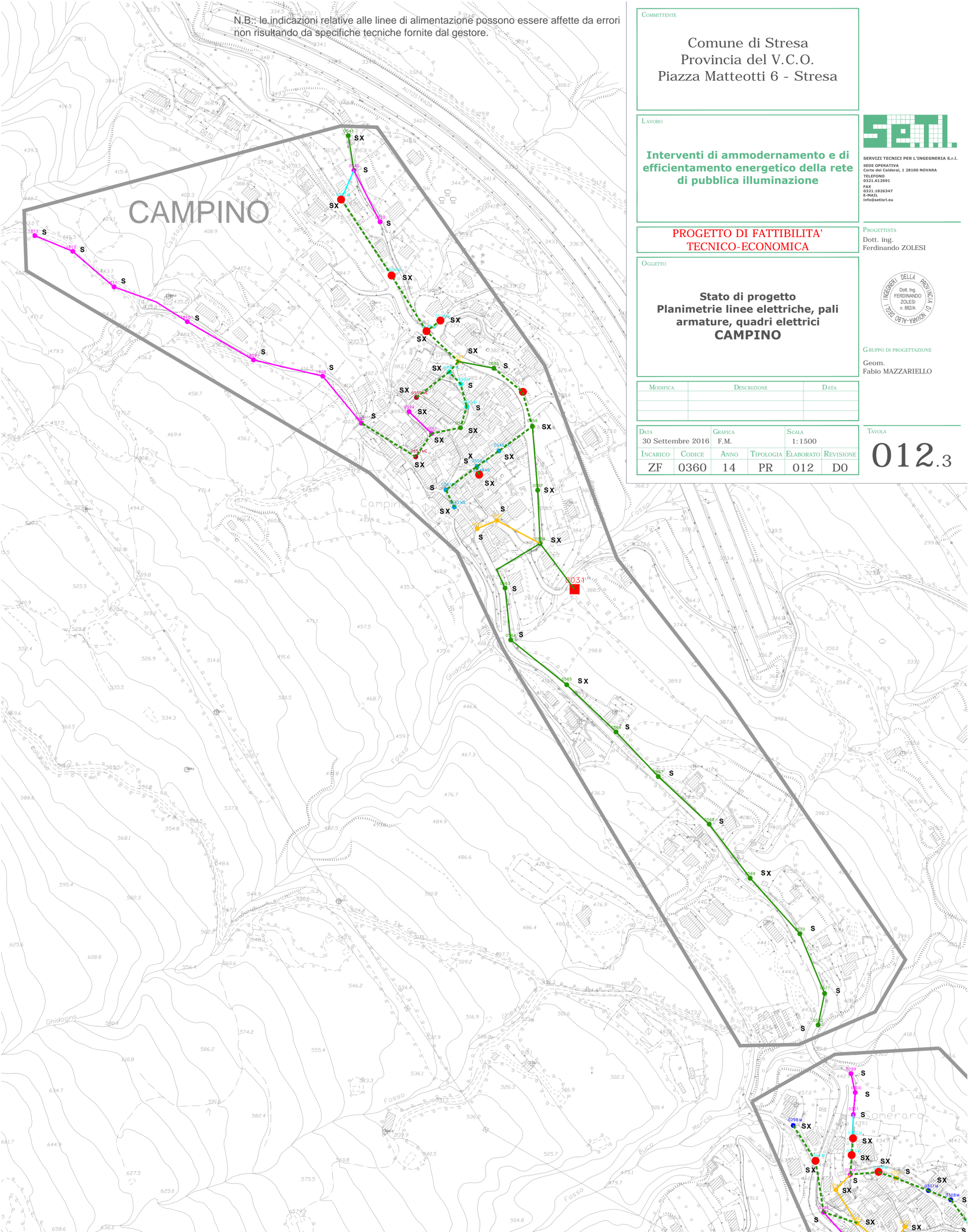
OGGETTO
**Stato di progetto
 Planimetrie linee elettriche, pali armature, quadri elettrici
 CAMPINO**

INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI NOVARA - ALBO DEGLI INGEGNERI
 Dott. Ing.
 FERDINANDO ZOLESI
 n. 882/A
 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
012.3



- | | |
|---|---|
| STATO DI FATTO | INTERVENTI |
| Linea con cavi IP sostenuti con fune | Nuova linea IP in precordato |
| Linea con cavo IP interrato (cavidotto o interramento diretto) | Nuova linea IP in cavidotto |
| Linea in promiscuità meccanica con BT a fune e IP a fune | Nuovi pali in acciaio |
| Linea con cavo IP precordato | Nuove armature stradali standard a led |
| Linea in promiscuità meccanica con BT interrato e IP interrato | Nuove armature stradali ornamentali a led |
| Linea in promiscuità meccanica ed elettrica con BT precordato e monocellula | Nuove armature stradali artistiche a led |
| Linea in promiscuità meccanica ed elettrica con BT a fune e monocellula | Nuovi sbarrici in acciaio |
| Linea in promiscuità meccanica con BT precordato e IP precordato | Armature esistenti da mantenere |
| Linea in promiscuità meccanica con BT a fune e IP interrato | |