

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



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

PROGETTO DI FATTIBILITA'
TECNICO-ECONOMICA

PROGETTISTA
Dott. ing.
Ferdinando ZOLESI

OGGETTO

Stato di progetto
Planimetrie linee elettriche, pali
armature, quadri elettrici
SOMERARO



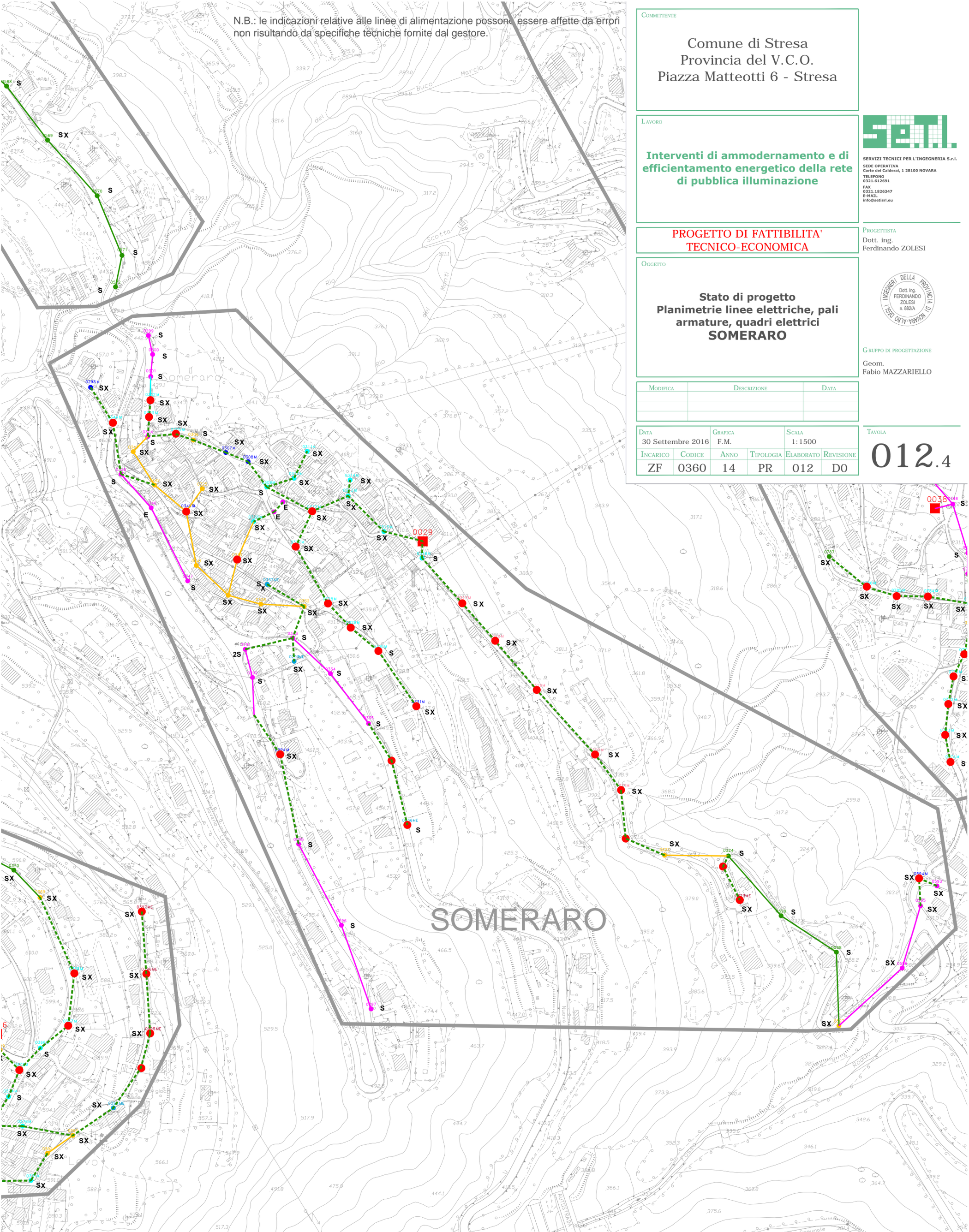
GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Geom.
Fabio MAZZARIELLO

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

012.4



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