

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

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

PROGETTISTA
 Dott. ing. Ferdinando ZOLESI

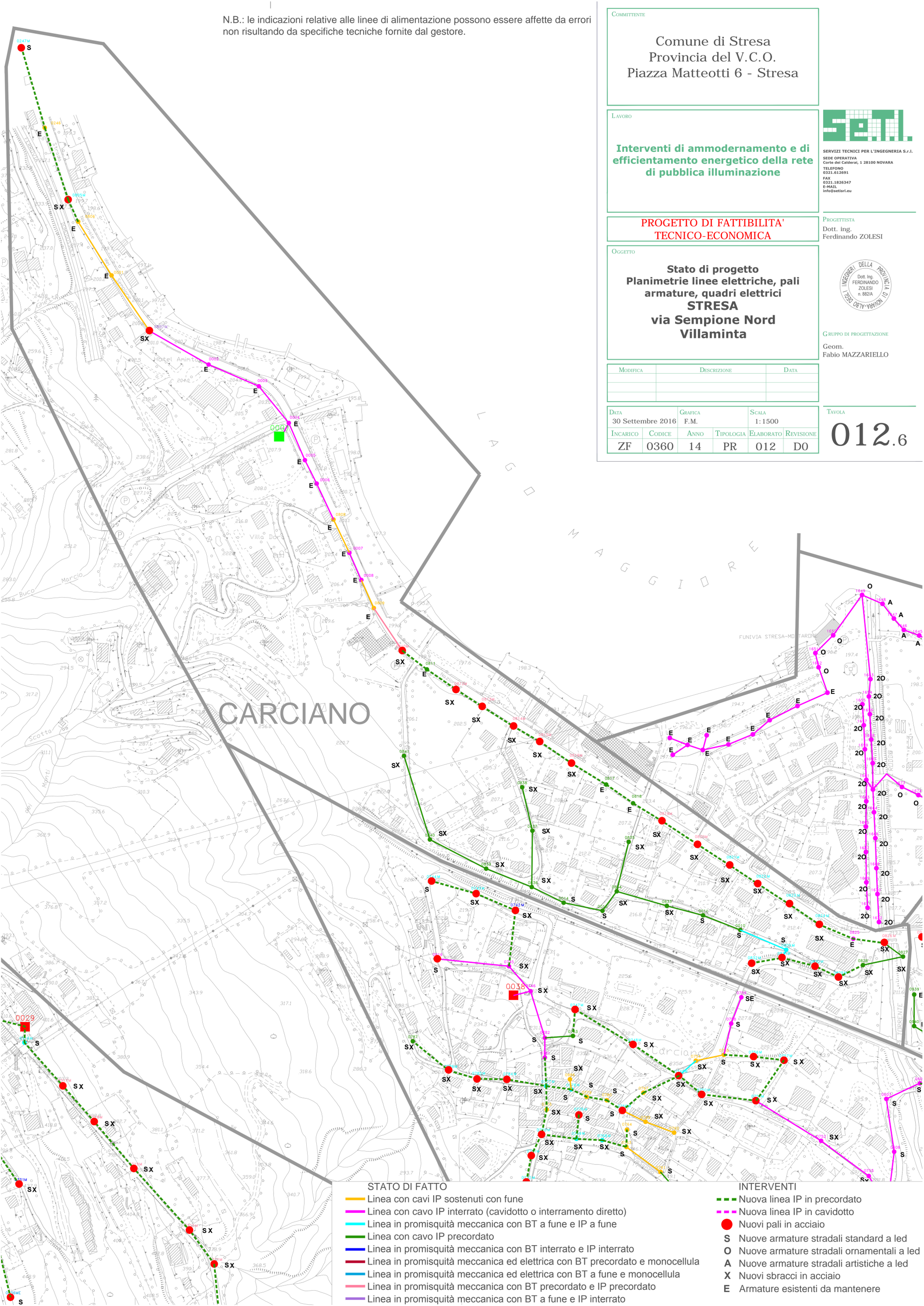
OGGETTO
**Stato di progetto
 Planimetrie linee elettriche, pali armature, quadri elettrici
 STRESA
 via Sempione Nord
 Villaminta**



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
012.6



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