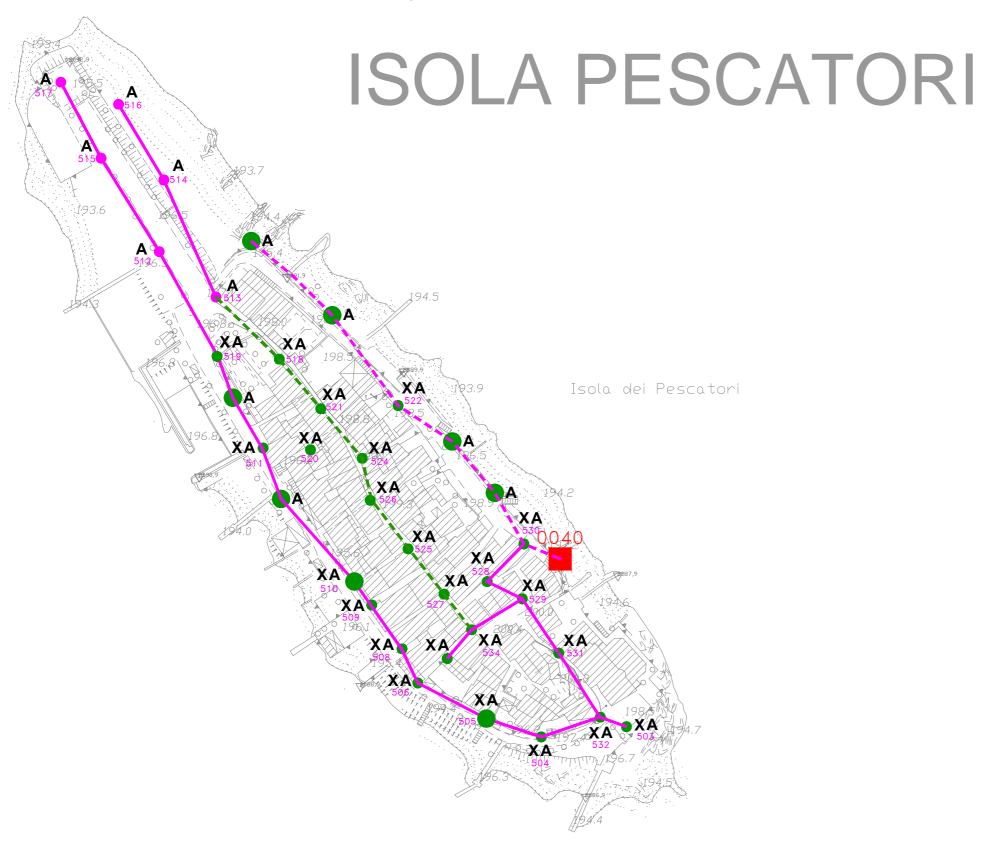
STATO DI FATTO

- Linea con cavi IP sostenuti con fune
- Linea con cavo IP interrato (cavidotto o interramento diretto)
- Linea in promisquità meccanica con BT a fune e IP a fune
- Linea con cavo IP precordato
- Linea in promisquità meccanica con BT interrato e IP interrato
- Linea in promisquità meccanica ed elettrica con BT precordato e monocellula
- Linea in promisquità meccanica ed elettrica con BT a fune e monocellula
- Linea in promisquità meccanica con BT precordato e IP precordato
- Linea in promisquità meccanica con BT a fune e IP interrato

INTERVENTI

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

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





N.B.: per l'isola Bella impianto esistente recentissimo con armature a ioduri metallici

Da aggiornare solo il Q.E.

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



TELEFONO 0321.612691 FAX 0321.1826347 E-MAIL info@setisrl.eu

PROGETTISTA

Ferdinando ZOLESI

Dott. ing.

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA

OGGETTO

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



G RUPPO DI PROGETTAZIONE

Geom. Fabio MAZZARIELLO

 $\mathbf{D}_{\mathsf{ATA}}$

<u> </u>				
ATA	GRAFICA	SCALA		
30 Settembre 2016	F.M.	1:1	500	

DESCRIZIONE

TAVOLA

Tipologia Elaborato Revisione INCARICO CODICE Anno 0360 PR 012 D014

