

- Pali alimentati con cavi IP sostenuti con fune
- Pali alimentati con cavo IP interrato (cavidotto o interrimento diretto)
- Pali M (promisquità meccanica) con BT a fune e IP a fune
- Pali alimentati con cavo IP precordato
- Pali M (promisquità meccanica) con BT interrato e IP interrato
- Pali ME (promisquità meccanica ed elettrica) con BT precordato e monocellula
- Pali ME (promisquità meccanica ed elettrica) con BT a fune e monocellula
- Pali M (promisquità meccanica) con BT precordato e IP precordato
- Pali M (promisquità meccanica) con BT a fune e IP interrato

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.eu

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA**

PROGETTISTA  
Dott. ing.  
Ferdinando ZOLESI

OGGETTO  
**Stato di fatto**  
**Planimetrie linee elettriche e**  
**promisquità con ENEL Distribuzione**  
**ISOLE**

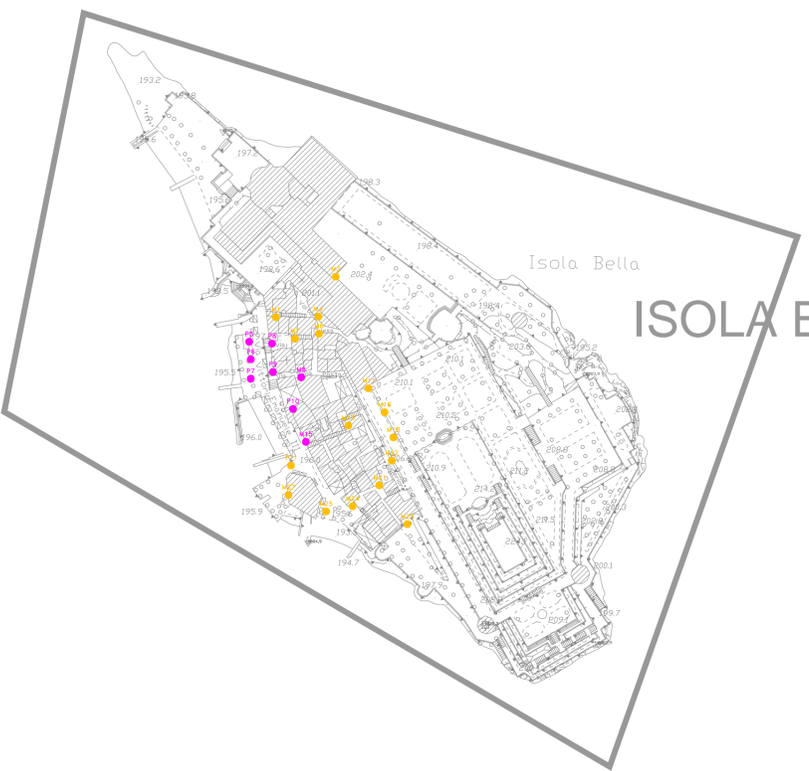
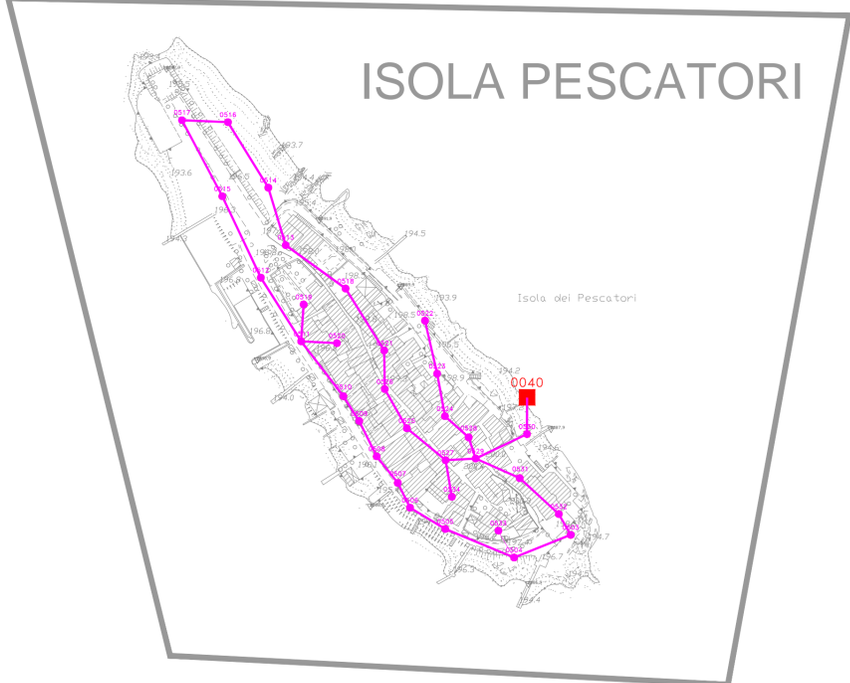


GRUPPO DI PROGETTAZIONE  
Geom.  
Fabio MAZZARIELLO

MODIFICA	DESCRIZIONE	DATA

DATA	GRAFICA	SCALA			
30 Settembre 2016	F.M.	1:2000			
INCARICO	CODICE	ANNO	TIPOLOGIA	ELABORATO	REVISIONE
ZF	0360	14	PR	007	DO

TAVOLA  
**007.2**



L A G D M A G G I O R E

