



- 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 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**

**SETI**  
 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@setitir.eu

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA**

PROGETTISTA  
 Dott. ing.  
 Ferdinando ZOLESI

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



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  
**007.4**