



- 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

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA

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

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

SETI
 SERVIZI TECNICI PER L'INGEGNERIA S.r.l.
 SEDE OPERATIVA
 Corte dei Calderai, 1 28100 NOVARA
 TELEFONO
 0321.612691
 FAX
 0321.1826347
 E-MAIL
 info@setisrl.eu

PROGETTISTA
 Dott. ing.
 Ferdinando ZOLESI



GRUPPO DI PROGETTAZIONE
 Geom.
 Fabio MAZZARIELLO

TAVOLA
007.1