



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 Calderal, 1 28100 NOVARA
 TELEFONO
 0321.612691
 FAX
 0321.1826347
 E-MAIL
 info@seti.it

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA

PROGETTISTA
 Dott. ing.
 Ferdinando ZOLESI

OGGETTO
Stato di fatto
Planimetrie linee elettriche e promiscuità con ENEL Distribuzione
VEDASCO - BINDA - PASSERA



GRUPPO DI PROGETTAZIONE
 Geom.
 Fabio MAZZARIELLO

MODIFICA	DESCRIZIONE	DATA

DATA	GRAFICA	SCALA	TAVOLA			
30 Settembre 2016	F.M.	1:2000	007.7			
INCARICO	CODICE	ANNO	TIPOLOGIA	ELABORATO	REVISIONE	007.7
ZF	0360	14	PR	007	DO	

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