



STATO DI FATTO

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

INTERVENTI

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

COMITENTE
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

PROGETTISTA
 Dott. ing. Ferdinando ZOLESI

OGGETTO
Stato di progetto
Planimetrie linee elettriche, pali armature, quadri elettrici
STRESA
Carciano - via San Martino e Solferino
viale Siemens
viale Virgilio



GRUPPO DI PROGETTAZIONE
 Geom. Fabio MAZZARIELLO

MODIFICA	DESCRIZIONE	DATA

DATA	GRAFICA	SCALA			
30 Settembre 2016	F.M.	1:1500			
INCARICO	CODICE	ANNO	TIPOLOGIA	ELABORATO	REVISIONE
ZF	0360	14	PR	012	D0

TAVOLA
012.8