



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

Setel

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@setelr.eu

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA

PROGETTISTA
 Dott. ing.
 Ferdinando ZOLESI

OGGETTO

Stato di progetto
 Planimetrie linee elettriche, pali armature, quadri elettrici
**PASSERA
 BRISINO OVEST**



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

012.11

- 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
- 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

N.B.: le indicazioni relative alle linee di alimentazione possono essere affette da errori non risultando da specifiche tecniche fornite dal gestore.