

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 dei Calderai, 1 28100 NOVARA  
 TELEFONO  
 0321.612691  
 FAX  
 0321.1826347  
 E-MAIL  
 info@setiiri.eu

PROGETTO DI FATTIBILITA'  
 TECNICO-ECONOMICA

PROGETTISTA  
 Dott. ing.  
 Ferdinando ZOLESI

OGGETTO

Stato di progetto  
 Planimetrie linee elettriche, pali  
 armature, quadri elettrici  
**SAN GIOVANNI  
 FALCHETTI  
 LA SACCA**

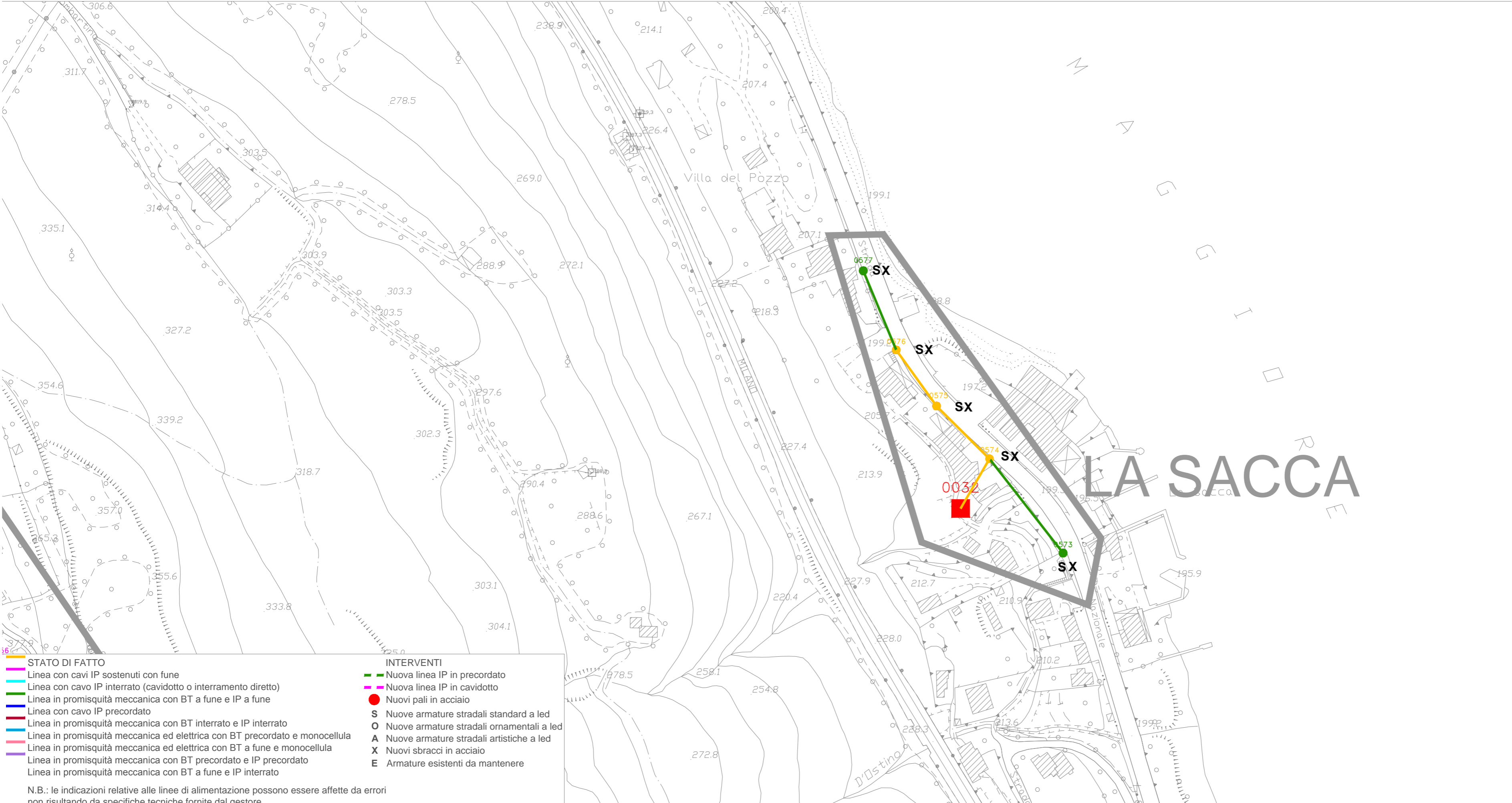
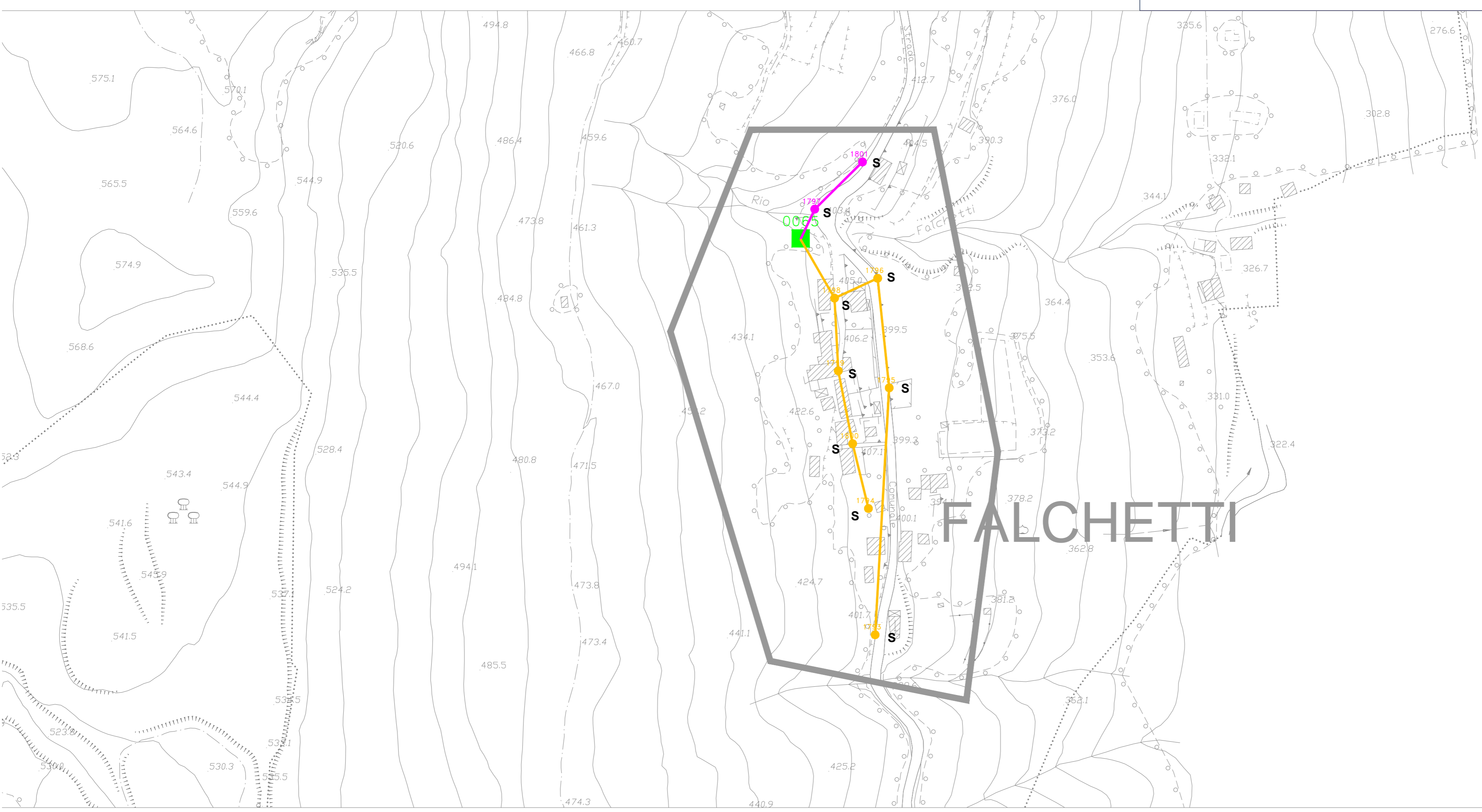
INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI NOVARA - ALBO DEGLI INGEGNERI

Dott. Ing.  
 FERDINANDO  
 ZOLESI  
 n. 882/A

GRUPPO DI PROGETTAZIONE  
 Geom.  
 Fabio MAZZARIELLO

MODIFICA	DESCRIZIONE	DATA

DATA	GRAFICA	SCALA	TAVOLA		
30 Settembre 2016	F.M.	1: 1500	012.13		
INCARICO	CODICE	ANNO	TIPOLOGIA	ELABORATO	REVISIONE
ZF	0360	14	PR	012	DO



- |   |   |
|---|---|
| <b>STATO DI FATTO</b>   | <b>INTERVENTI</b>                           |
| Linea con cavi IP sostenuti con fune  | Nuova linea IP in precordato                |
| Linea con cavo IP interrato (cavidotto o interrimento diretto)              | Nuova linea IP in cavidotto                 |
| Linea in promiscuità meccanica con BT a fune e IP a fune                    | Nuovi pali in acciaio                       |
| Linea con cavo IP precordato  | S Nuove armature stradali standard a led    |
| Linea in promiscuità meccanica con BT interrato e IP interrato              | O Nuove armature stradali ornamentali a led |
| Linea in promiscuità meccanica ed elettrica con BT precordato e monocellula | A Nuove armature stradali artistiche a led  |
| Linea in promiscuità meccanica ed elettrica con BT a fune e monocellula     | X Nuovi sbracci in acciaio                  |
| Linea in promiscuità meccanica con BT precordato e IP precordato            | E Armature esistenti da mantenere           |
| 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.