

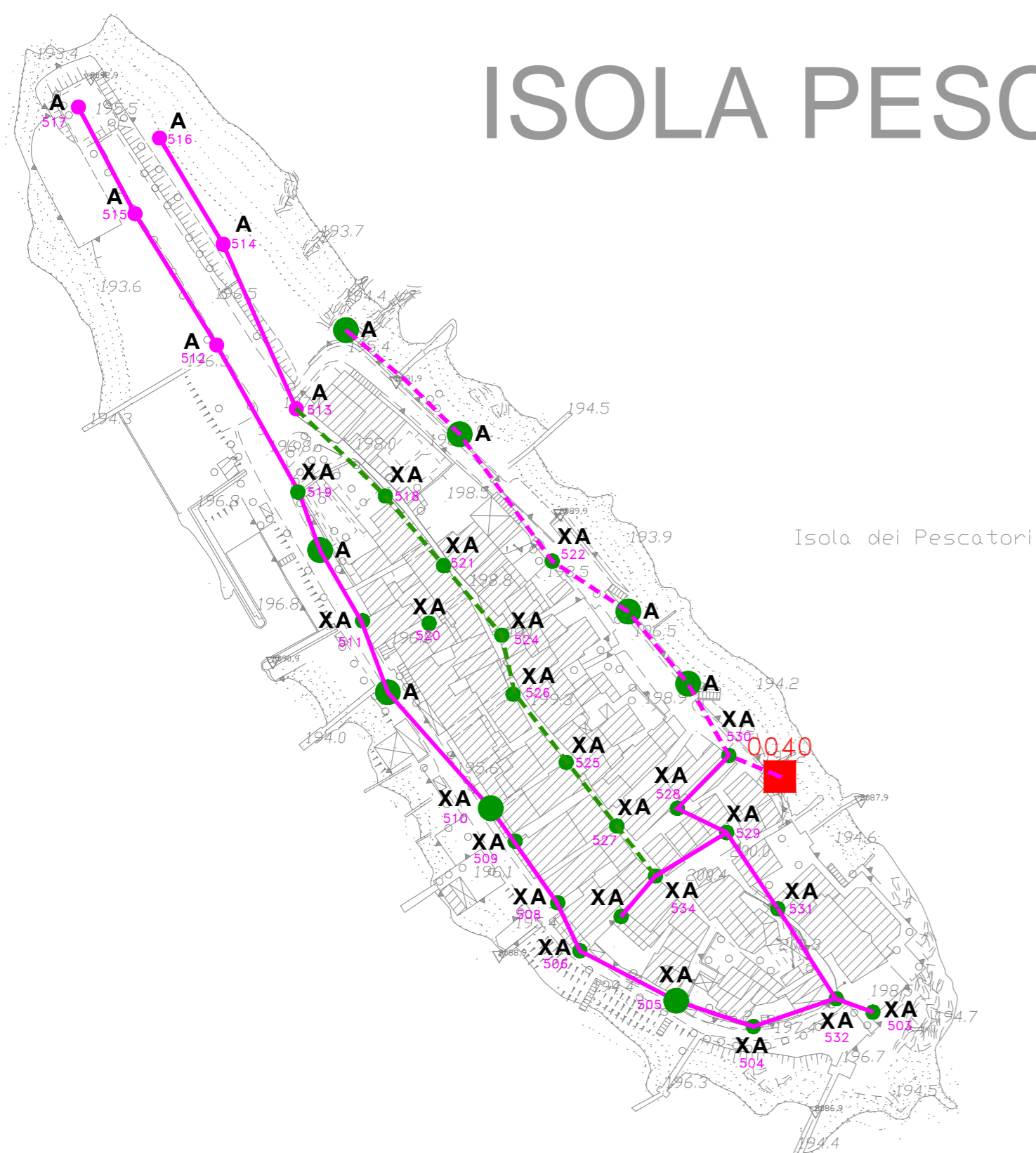
STATO DI FATTO

- 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
- Nuovi pali ornamentali
- Nuovi sbracci ornamentali
- S** Nuove armature stradali standard a led
- O** Nuove armature stradali ornamentali a led
- A** Nuove armature stradali artistiche a led (lanterne)
- X** Nuovi sbracci ornamentali
- 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.



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

PROGETTISTA
Dott. ing.
Ferdinando ZOLESI

OGGETTO
**Stato di progetto
Planimetrie linee elettriche, pali
armature, quadri elettrici
ISOLE**

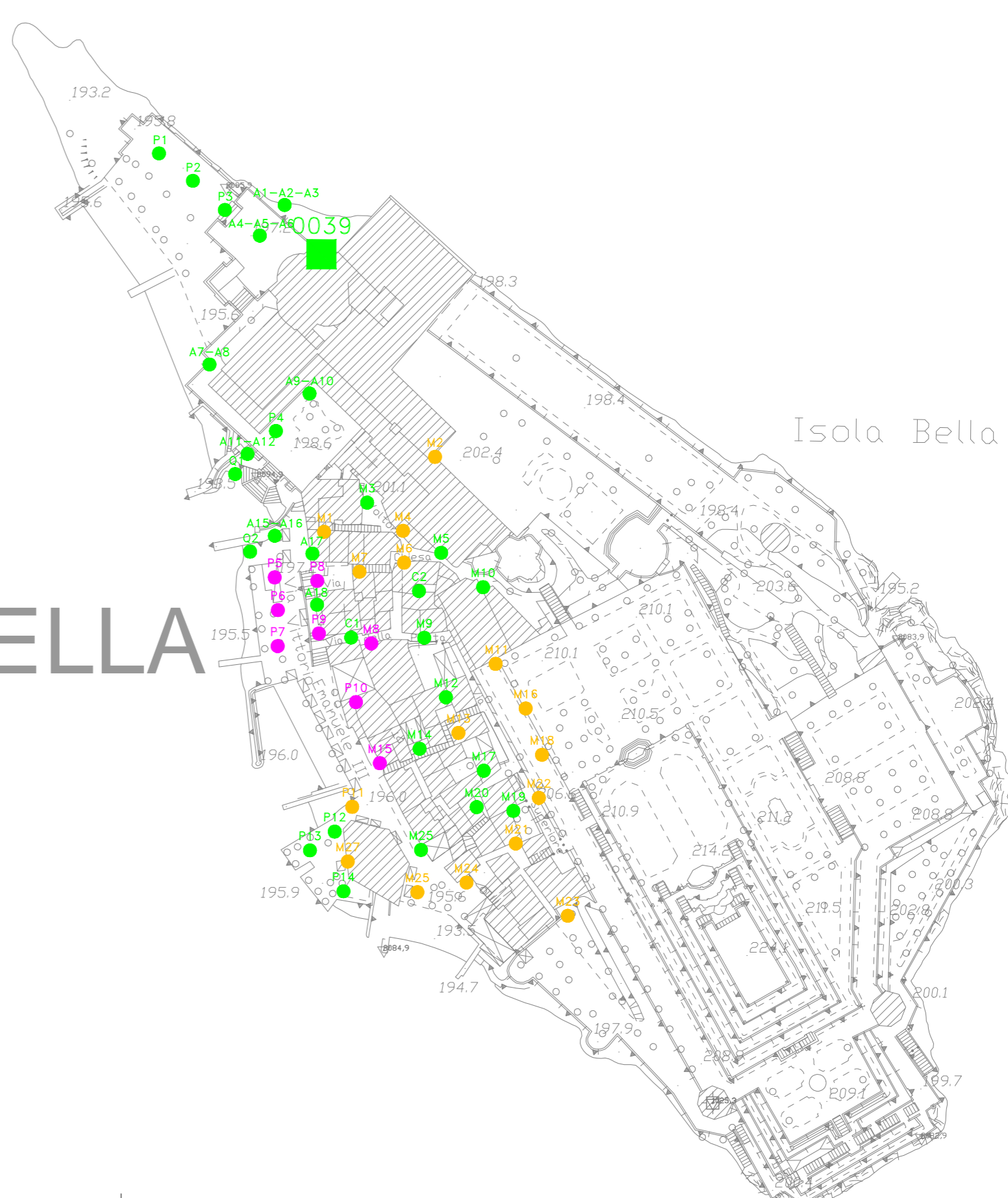


GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Geom.
Fabio MAZZARIELLO

MODIFICA	DESCRIZIONE	DATA

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

TAVOLA
012.2



N.B.: per l'isola Bella impianto esistente recentissimo con armature a ioduri metallici

Da aggiornare solo il Q.E.