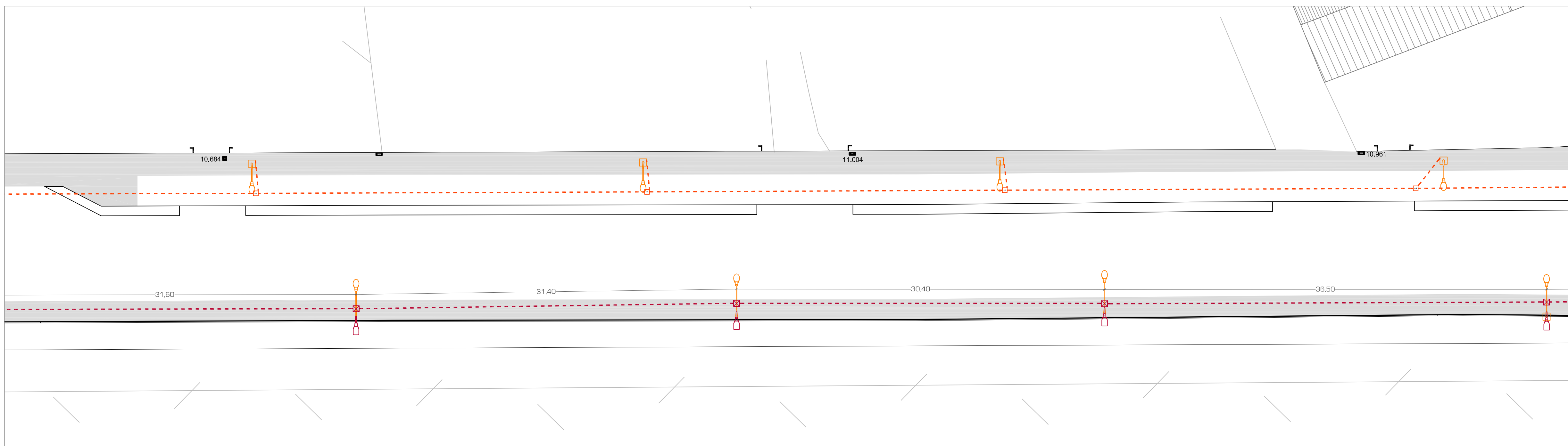
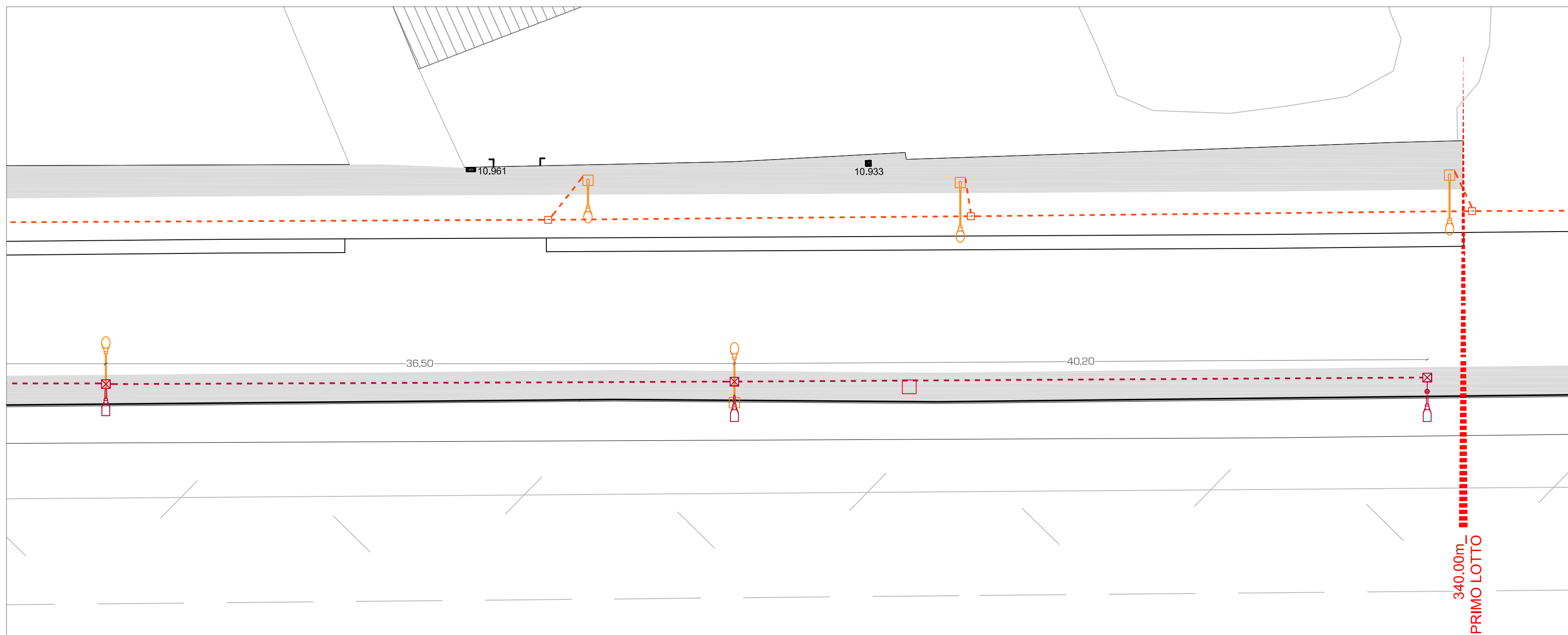


A - Via V. Casu incrocio Via Anglona - tratto iniziale\_ scala 1:200

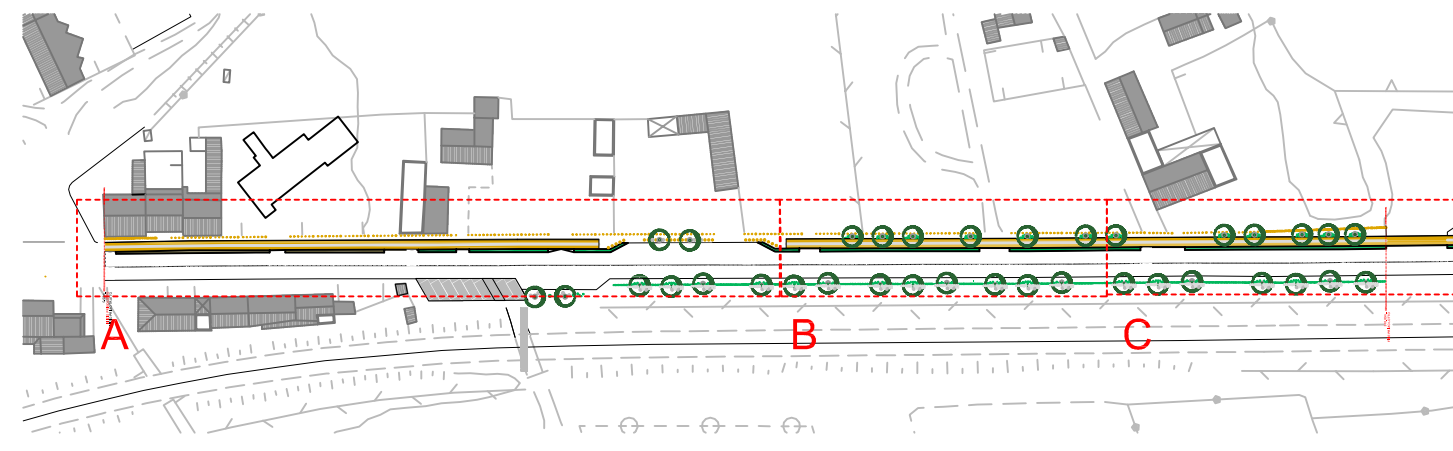


B - Via V. Casu - tratto centrale \_ scala 1:200



C - Via V. Casu - tratto finale \_ scala 1:200

- LEGENDA**
- - - Linea illuminazione esistente
  - - - Nuova linea illuminazione
  - Pozzetto Enel esistente
  - Nuovo pozzetto in cls 50x50cm con chiusino a riempimento 60x60cm
  - Palo di illuminazione esistente - Disano Mini Stelvio h: 5,00m
  - Nuovo palo di illuminazione in acciaio zincato con corpo illuminante tipo "Disano Mini Stelvio" o similare h: 5,00m
  - Palo di illuminazione esistente - Silenium LED h: 10,00m
  - Corpo illuminante tipo "Disano Mini Stelvio" o similare installato al palo esistente a quota 5,00m



Inquadramento

COMUNE DI ORISTANO  
PROVINCIA DI ORISTANO

PROGRAMMA STRAORDINARIO DI INTERVENTI  
PER LA RIQUALIFICAZIONE URBANA  
E LA SICUREZZA DELLE PERIFERIE  
DELLE CITTÀ METROPOLITANE E DEI COMUNI  
CAPOLUOGO DI PROVINCIA.

Programma per la riqualificazione urbana  
e la sicurezza dell'area EST della Città di Oristano

## Completamento e riqualificazione ingressi della città - Fenusu e Sili

PROGETTO DEFINITIVO - 1° LOTTO

TAVOLA  
**3.4**

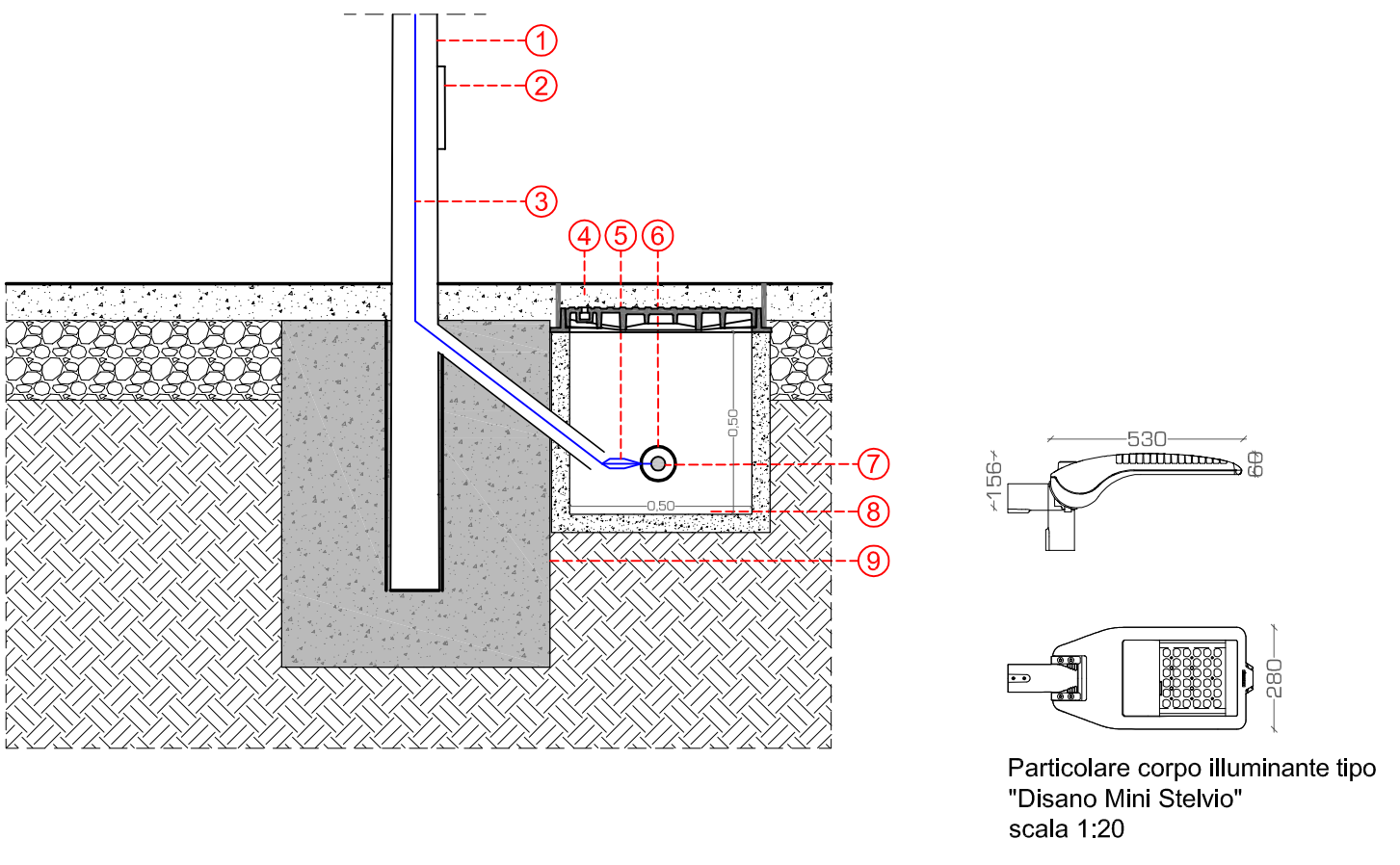
Via V. Casu - Progetto  
Impianto Elettrico  
scala 1:200

PROGETTAZIONE

**Architettura**

Ing. Alessio Bellu (Capogruppo)  
Ing. Luca Tuveri  
Arch. Gianluca Zini  
Ing. Daniele Secci  
Ing. Arch. Alessandro Pusceddu

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Alberto Soddu



- LEGENDA**
- ① Palo conico dritto trafilato e verniciato a caldo
  - ② Portella
  - ③ Cavo elettrico bipolare di derivazione con guaina tipo FG7
  - ④ Chiusino a riempimento
  - ⑤ Giunto di derivazione in resina colata
  - ⑥ Tubo in polietilene flessibile a parete esterna corrugata da interro 110 mm
  - ⑦ Cavo elettrico unipolare in rame flessibile tipo FG7(O)R isolato sez. 10mmq
  - ⑧ Pozzetto prefabbricato in cls 50x50x50 cm
  - ⑨ Plinto in cls 90x90x100 cm