

## PON METRO 2014-2020 – MOBILITÀ SOSTENIBILE E ITS

### Obiettivo specifico 2.2

Aumento della mobilità sostenibile nelle aree urbane

#### Azione 2.2.1

Infomobilità e sistemi di trasporto intelligenti

#### NA2.2.1.b

Infrastrutture e tecnologie intelligenti per la gestione dei flussi di traffico - Gallerie

## ELABORATI GRAFICI

Tav. 4

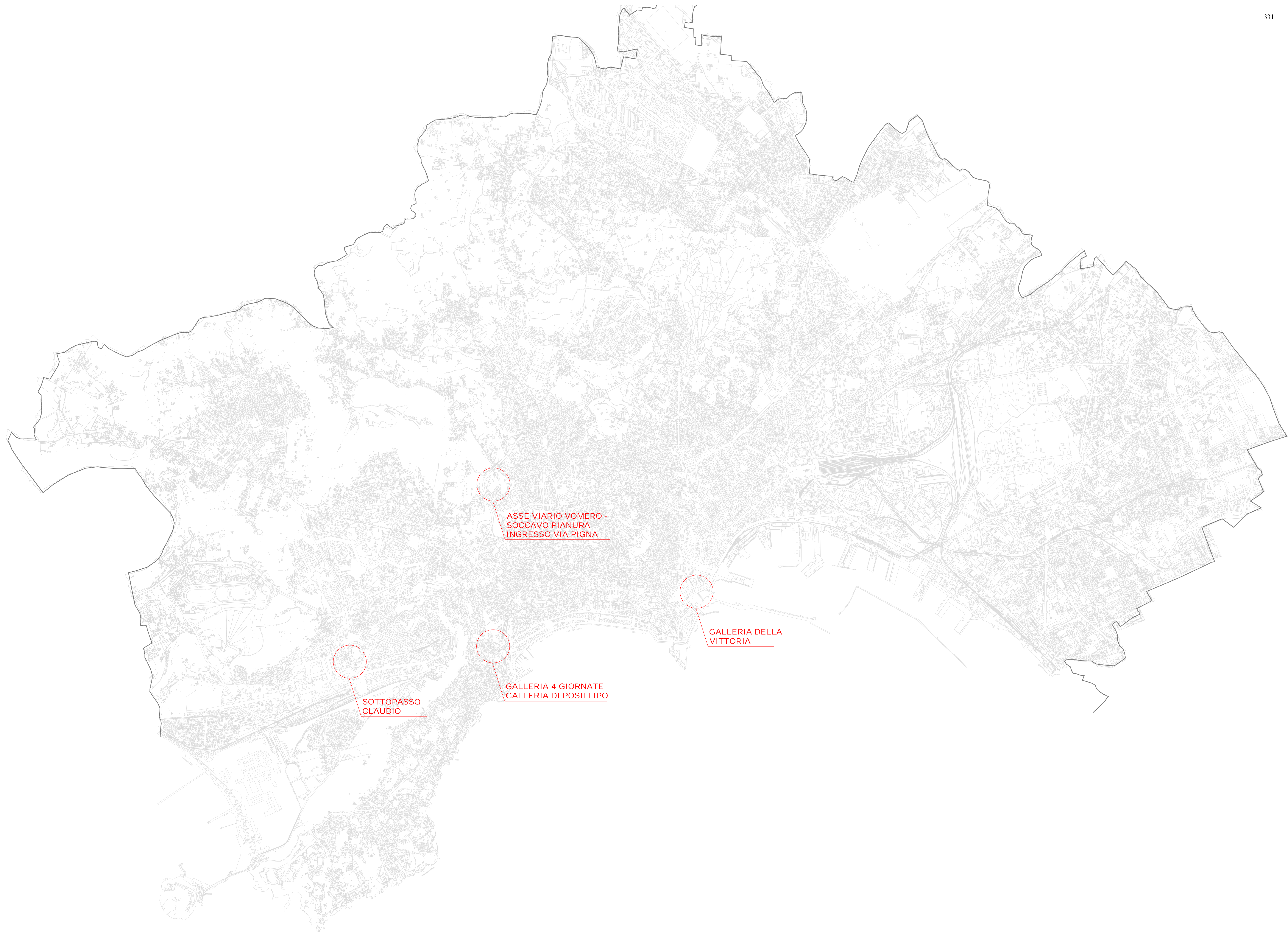
Il R.U.P.

Ing. Gianfranco Stellato

Il Progettista

Ing. Valerio Esposito





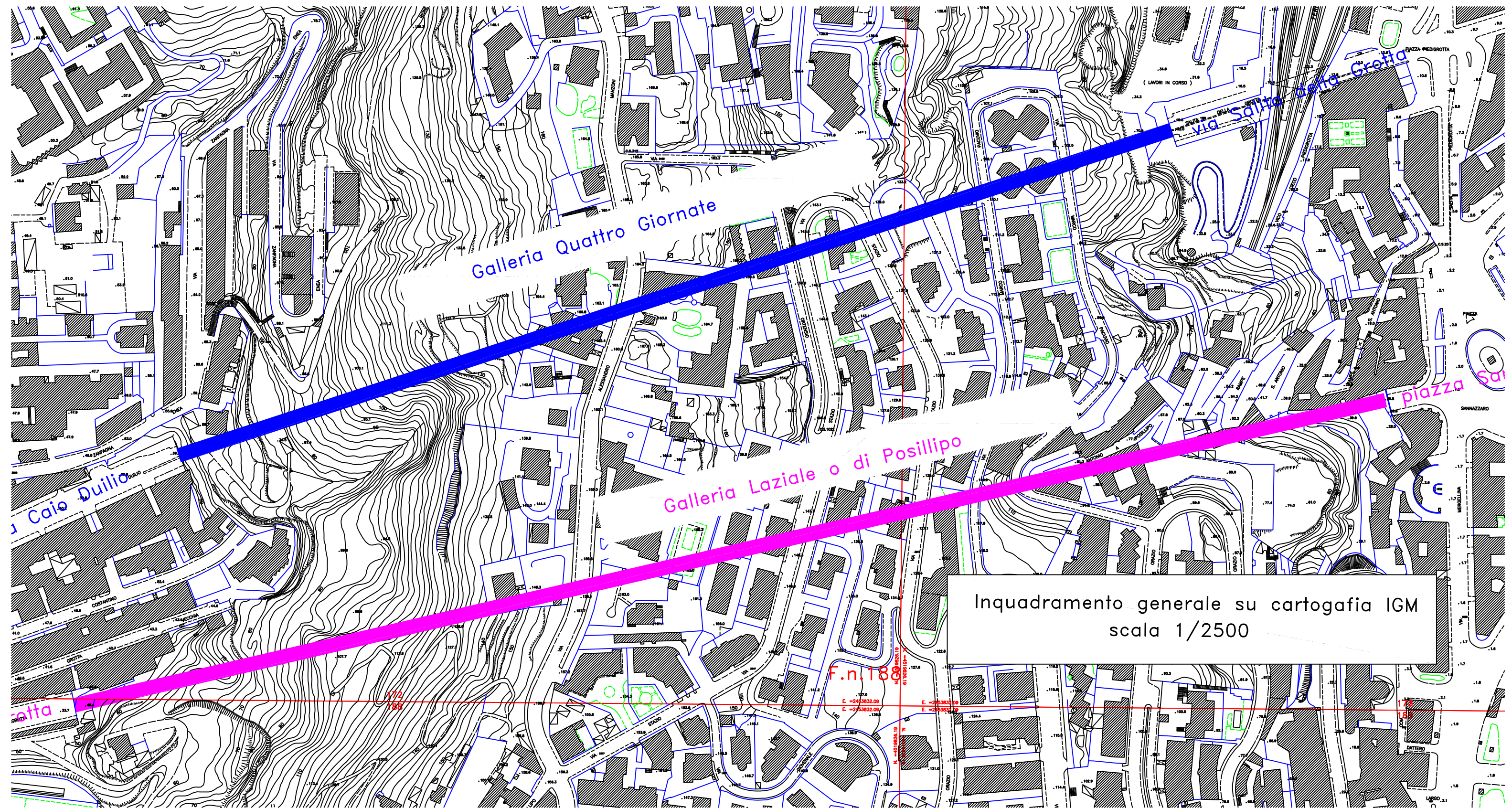
ASSE VIARIO VOMERO -  
SOCCAVO-PIANURA  
INGRESSO VIA PIGNA

GALLERIA DELLA  
VITTORIA

GALLERIA 4 GIORNATE  
GALLERIA DI POSILLIPO

SOTTOPASSO  
CLAUDIO

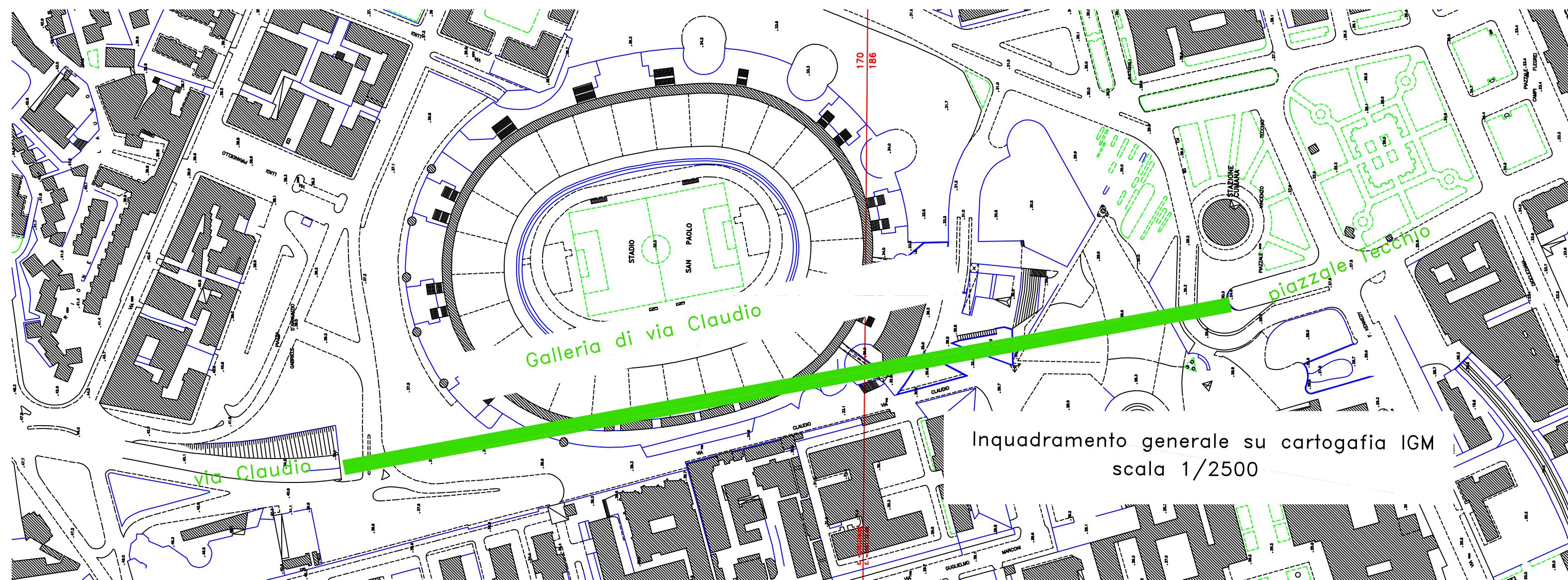




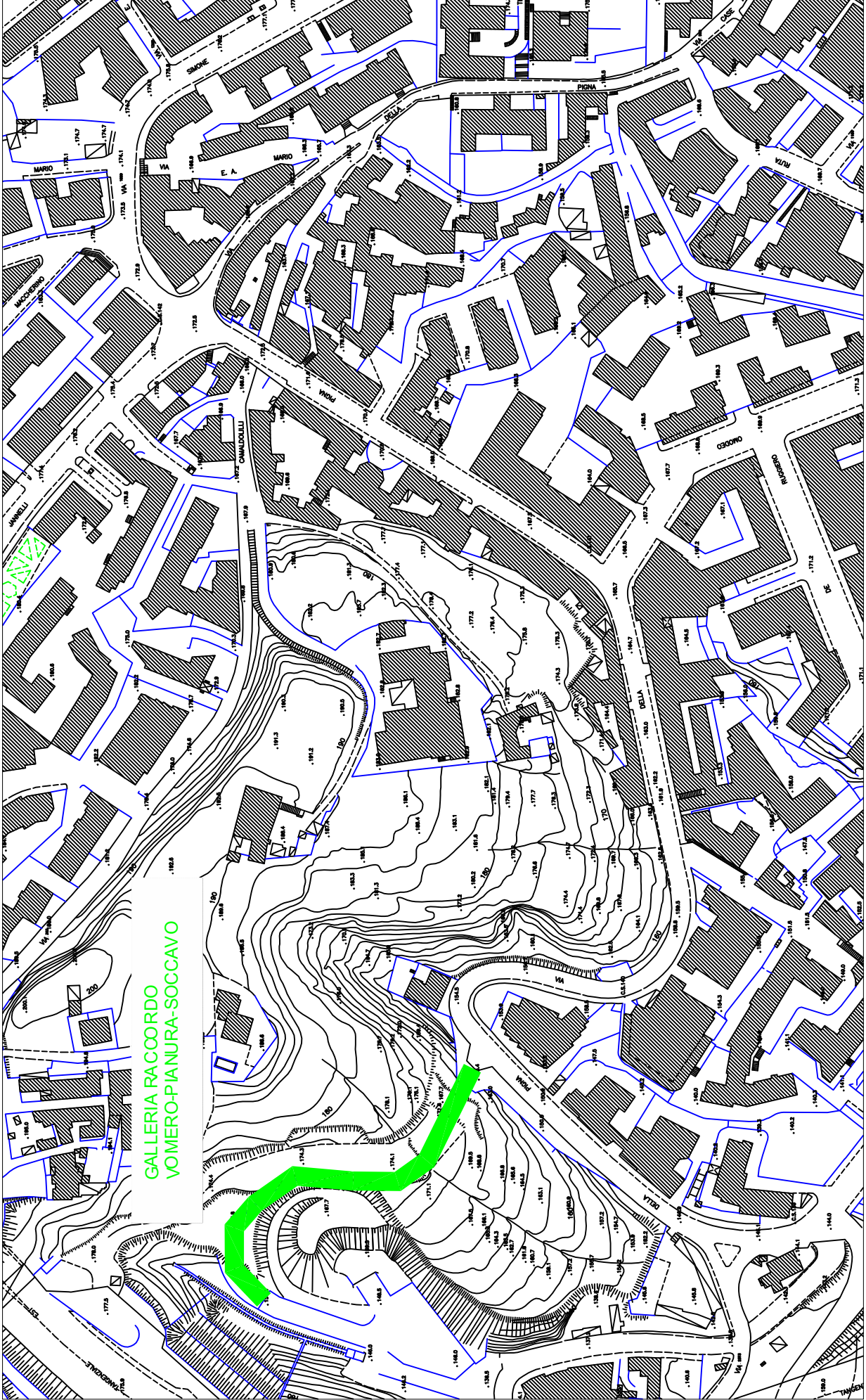












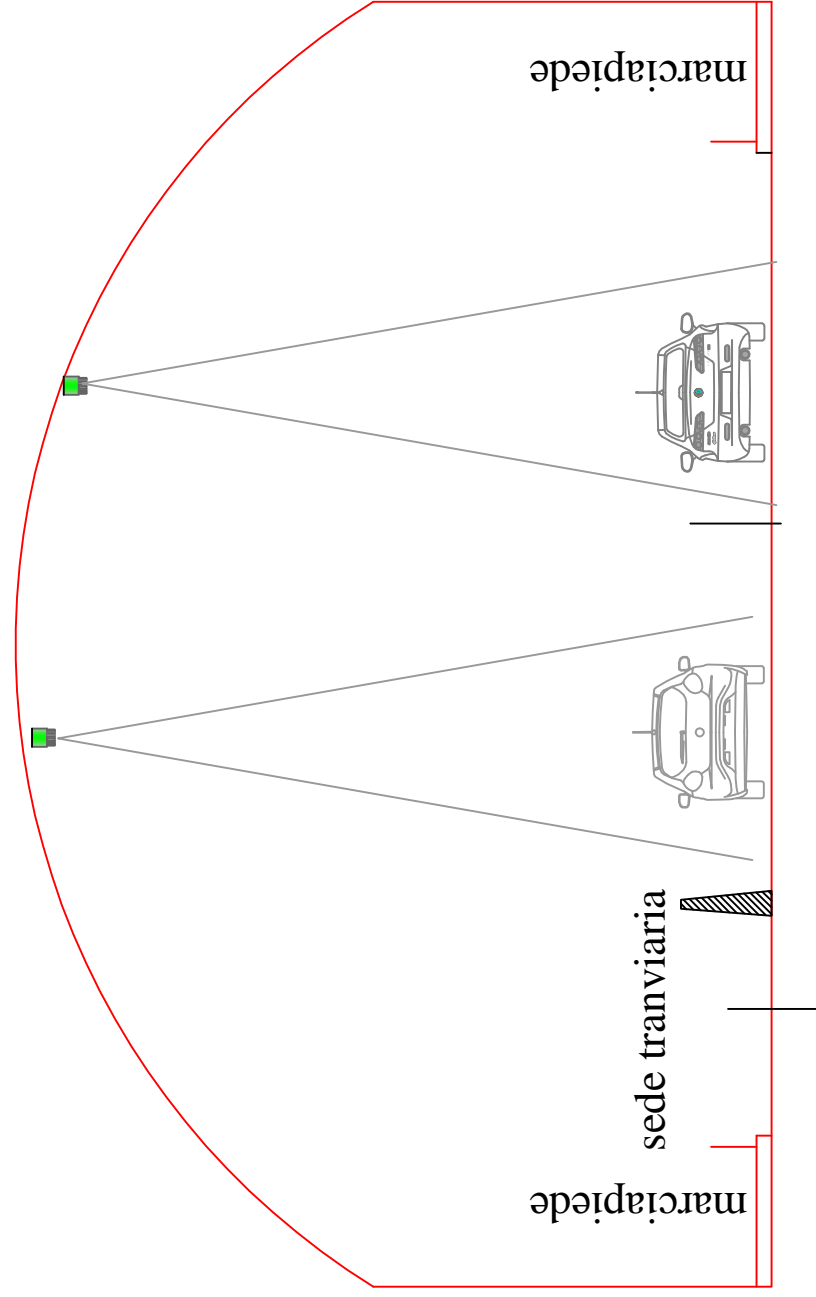
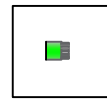
Inquadrimento generale su cartografia IGM  
Scala 1:2500



# Galleria di Posillipo

## Sezione di ingresso lato via Fuorigrotta

Unità di ripresa per la cattura targhe,  
con staffatura di supporto,  
posizionata al centro di ogni corsia di marcia



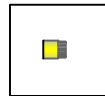
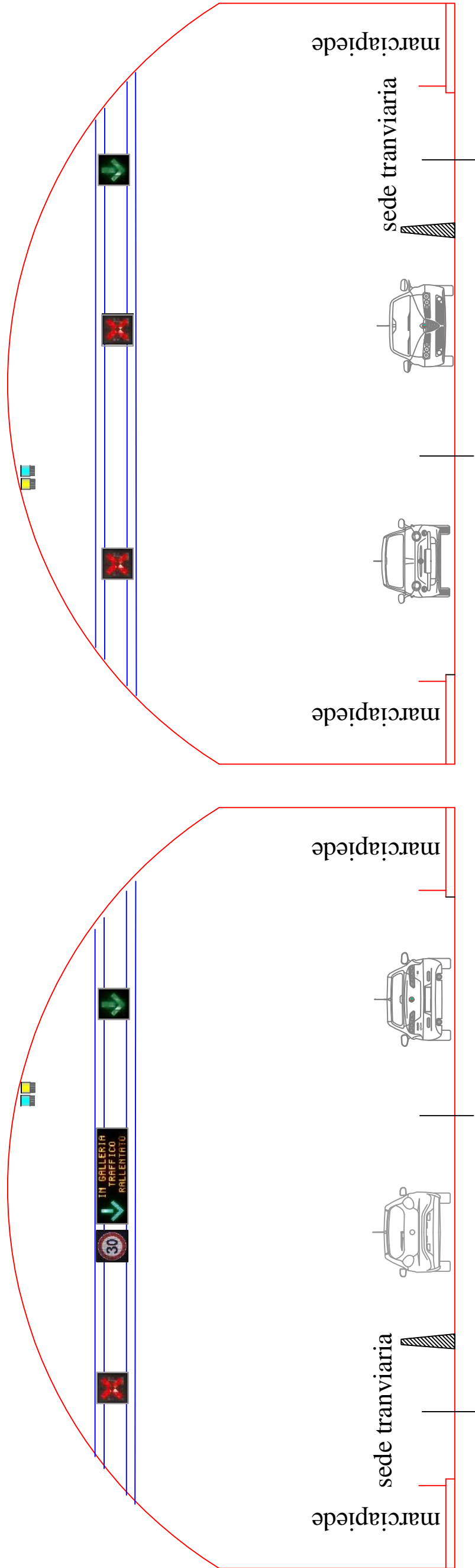
scala 1: 100



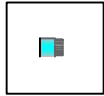
# Galleria di Posillipo

Sezione di ingresso lato via Fuorigrotta

Sezione di uscita lato piazza Sannazzaro



Telecamera IP fissa con sistema di videoanalisi, con staffatura di supporto, posizionata in corrispondenza del centrocarreggiata



Telecamera termica IP fissa, con staffatura di supporto, posizionata al centro della carreggiata

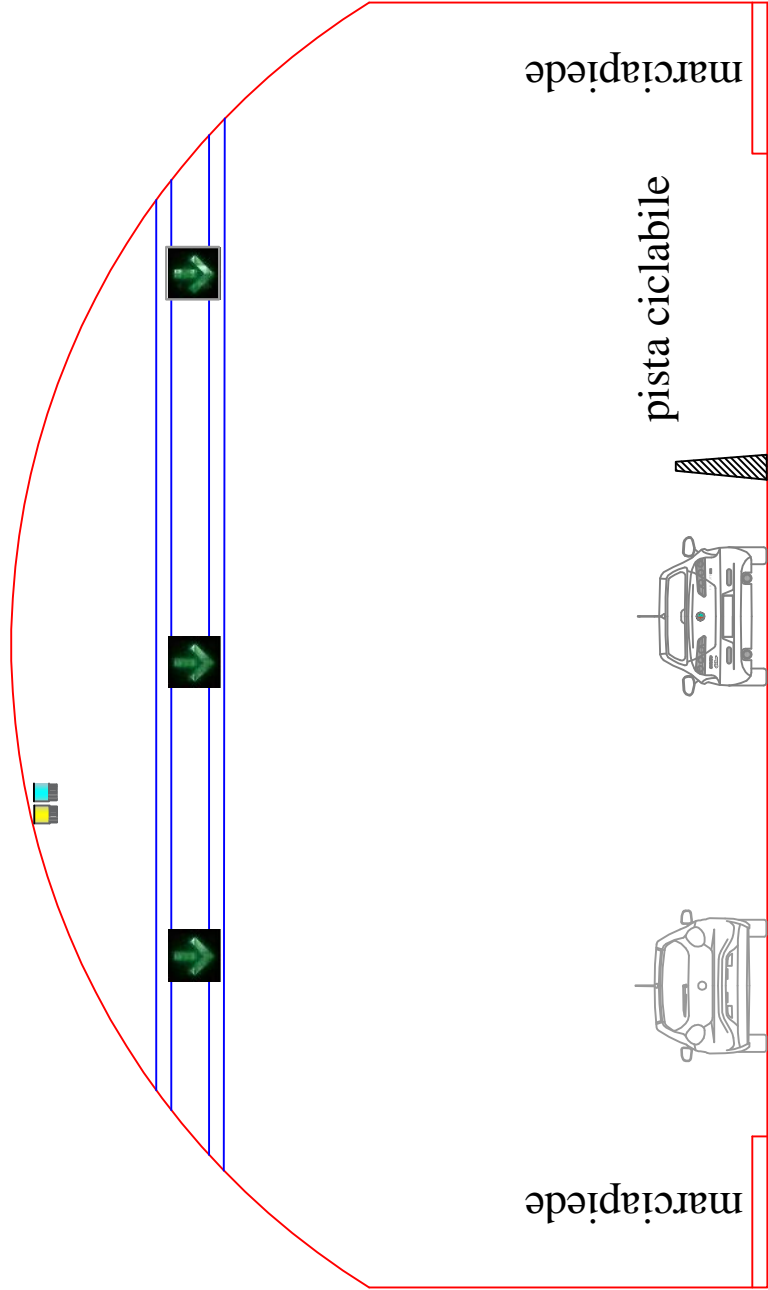


Pannello a Messaggio Variabile integrato (full color, alfa-numerico, freccia/croce) con portale di supporto

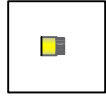
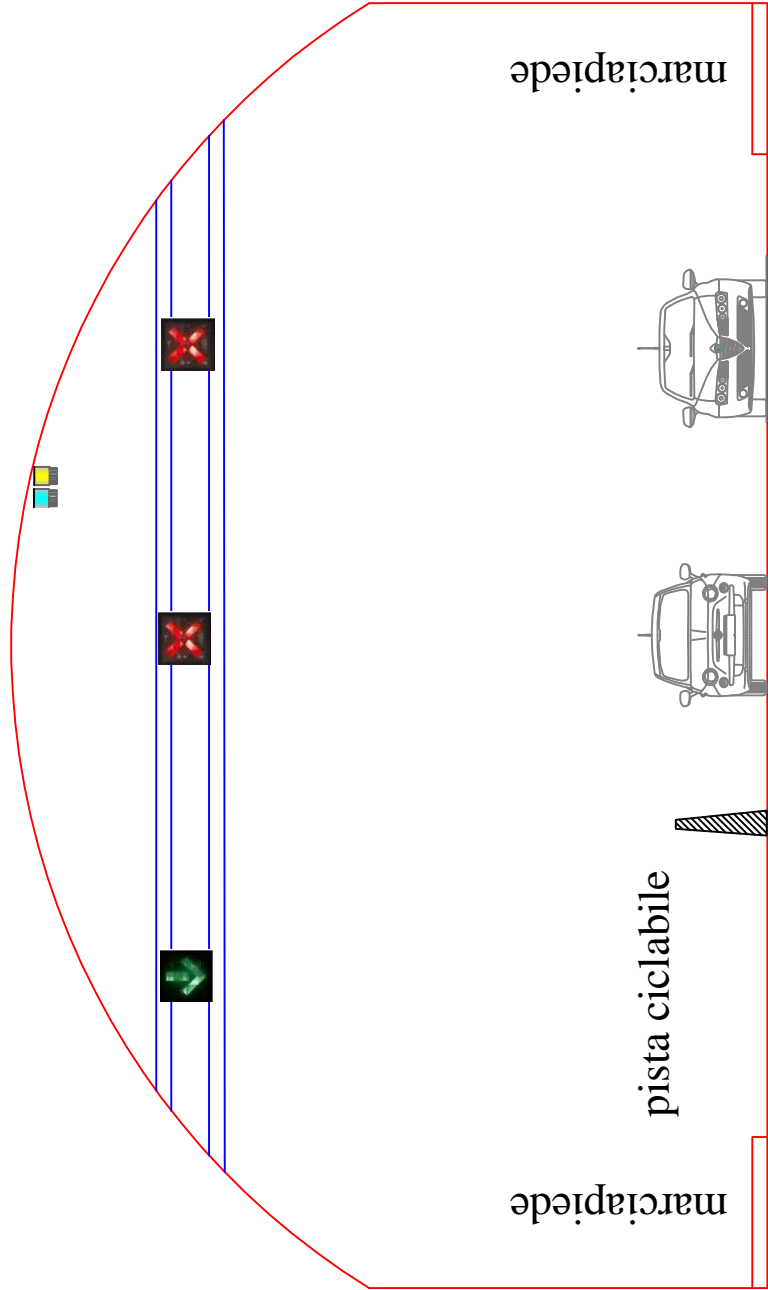
scala 1: 100



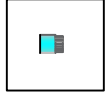
Sezione di ingresso lato Piedigrotta



Sezione di uscita lato Fuorigrotta



Telecamera IP fissa con sistema di videoanalisi, con staffatura di supporto, posizionata in corrispondenza del centrocarreggiata



Telecamera termica IP fissa, con staffatura di supporto, posizionata al centro della carreggiata



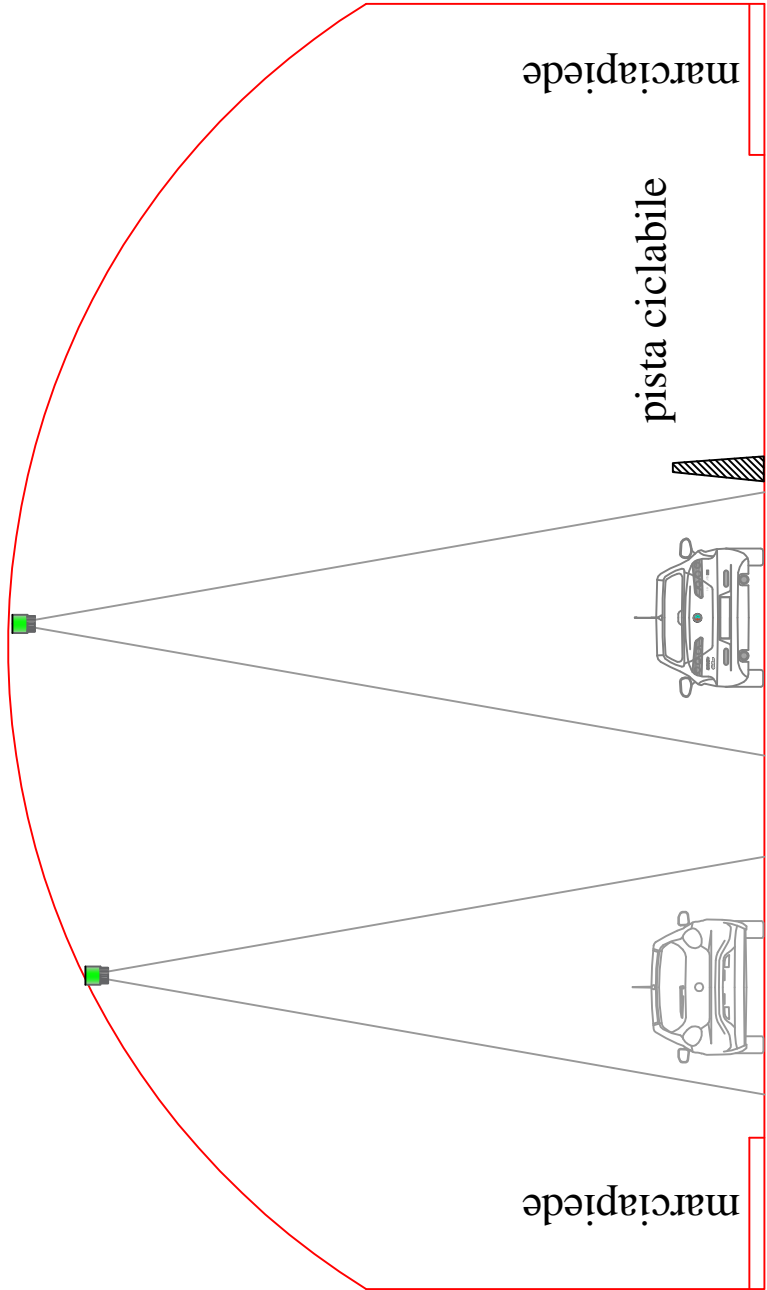
Pannello a Messaggio Variabile freccia/croce con portale di supporto

scala 1: 100



Sezione di ingresso lato Piedigrotta

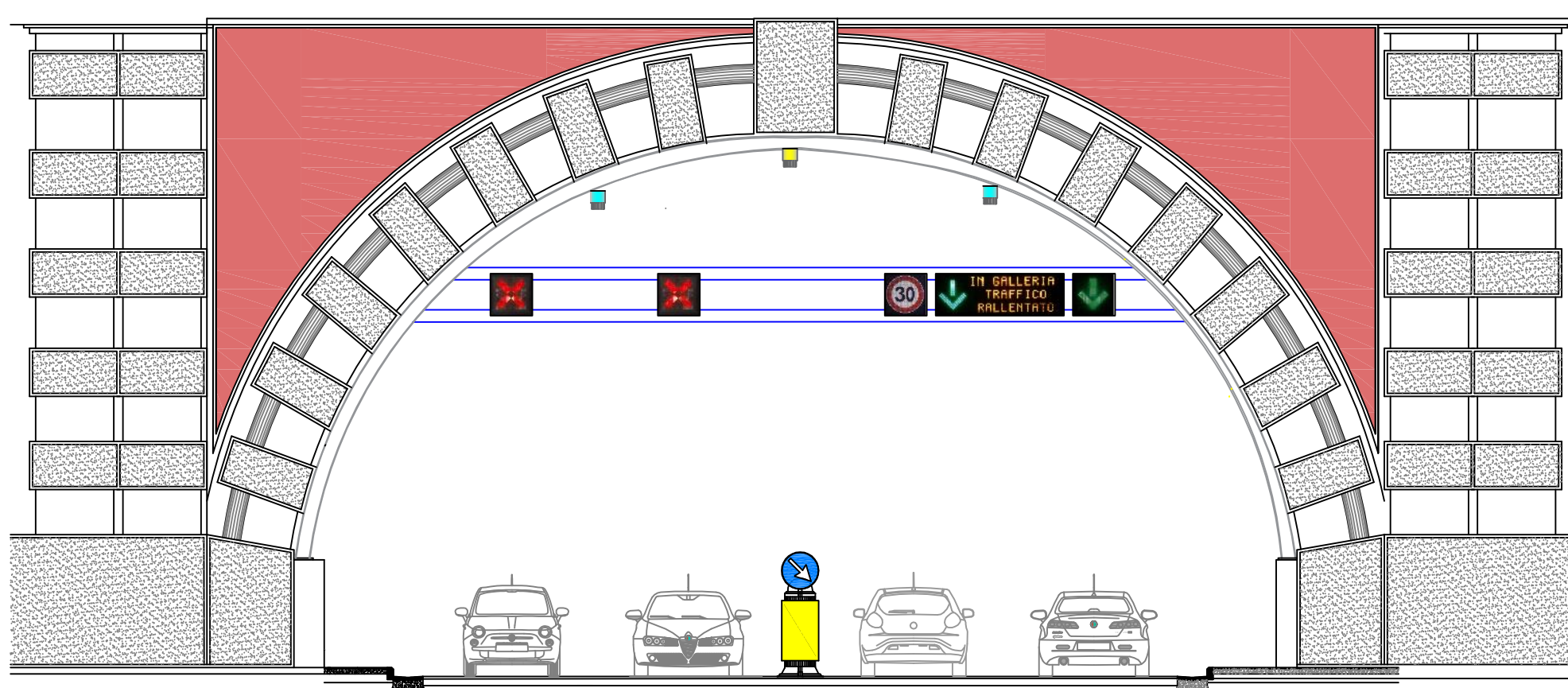
Unità di ripresa per la cattura targhe,  
con staffatura di supporto,  
posizionata al centro di ogni corsia di marcia






scala 1: 100



**Sezione tipo**  
**PORTALE DI INGRESSO**  
 stessa sistemazione lato via Acton e lato via Chiatamone

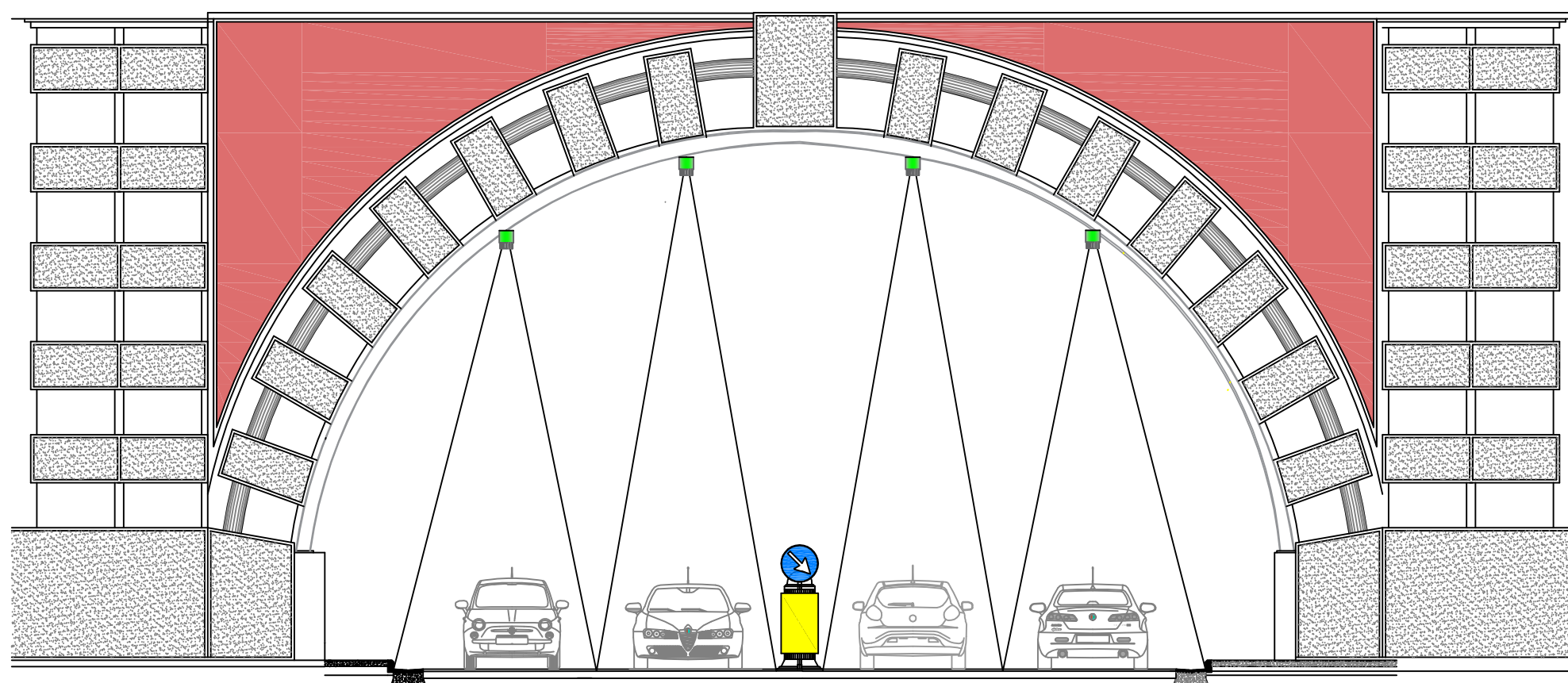



- 
 Telecamera IP fissa con sistema di videoanalisi, con staffatura di supporto, posizionata in corrispondenza del centro di ogni carreggiata, avanti o dietro agli apparecchi illuminanti in funzione della direzione di marcia
  
- 
 Telecamera termica IP fissa, con staffatura di supporto, posizionata al centro della galleria
  
- 
 Pannello a Messaggio Variabile integrato (full color, alfa-numerico, freccia/croce) con portale di supporto, posizionato a 5 m circa dal portale di ingresso

Scala 1: 100



Sezione tipo  
**PORTALE DI INGRESSO**  
stessa sistemazione lato via Acton e lato via Chiatamone

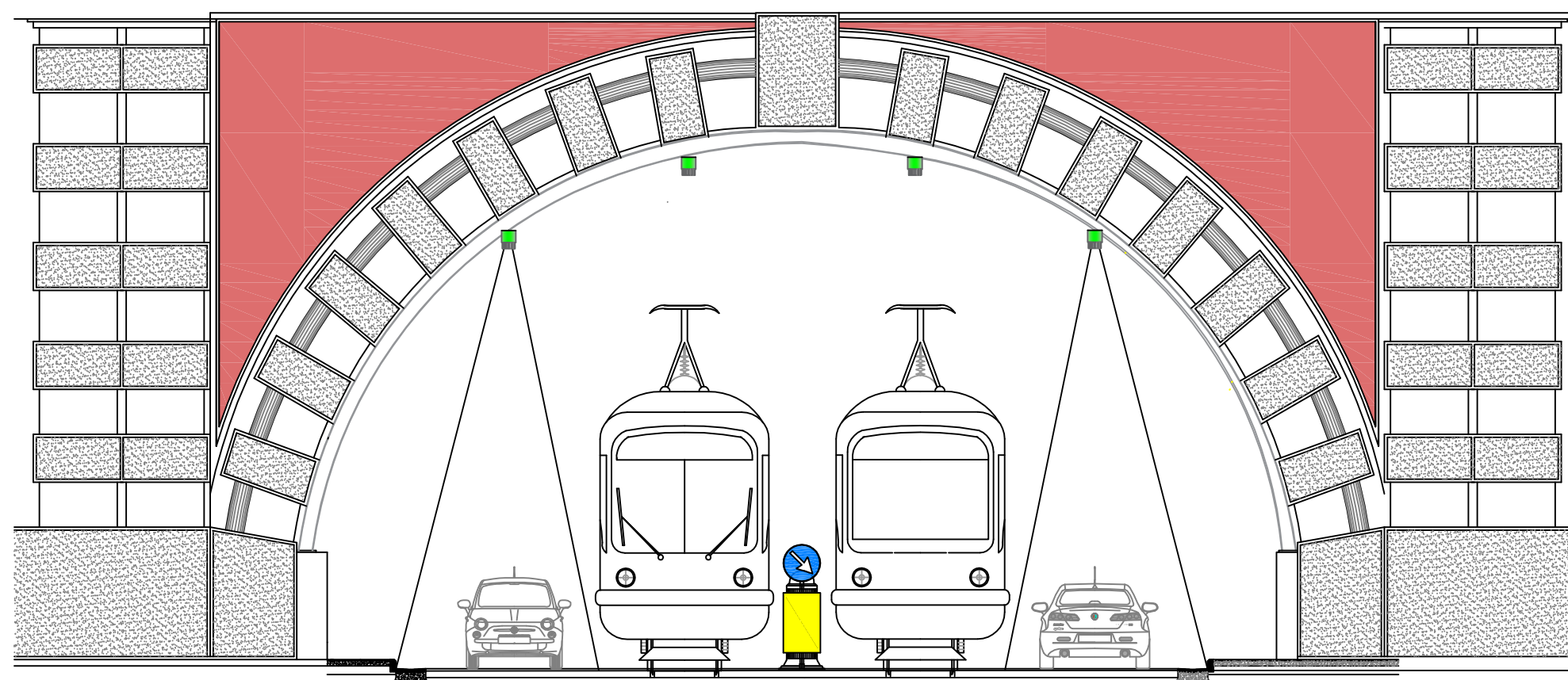



 Unità di ripresa per la cattura targhe,  
con staffatura di supporto,  
posizionata al centro di ogni corsia di marcia

Scala 1: 100



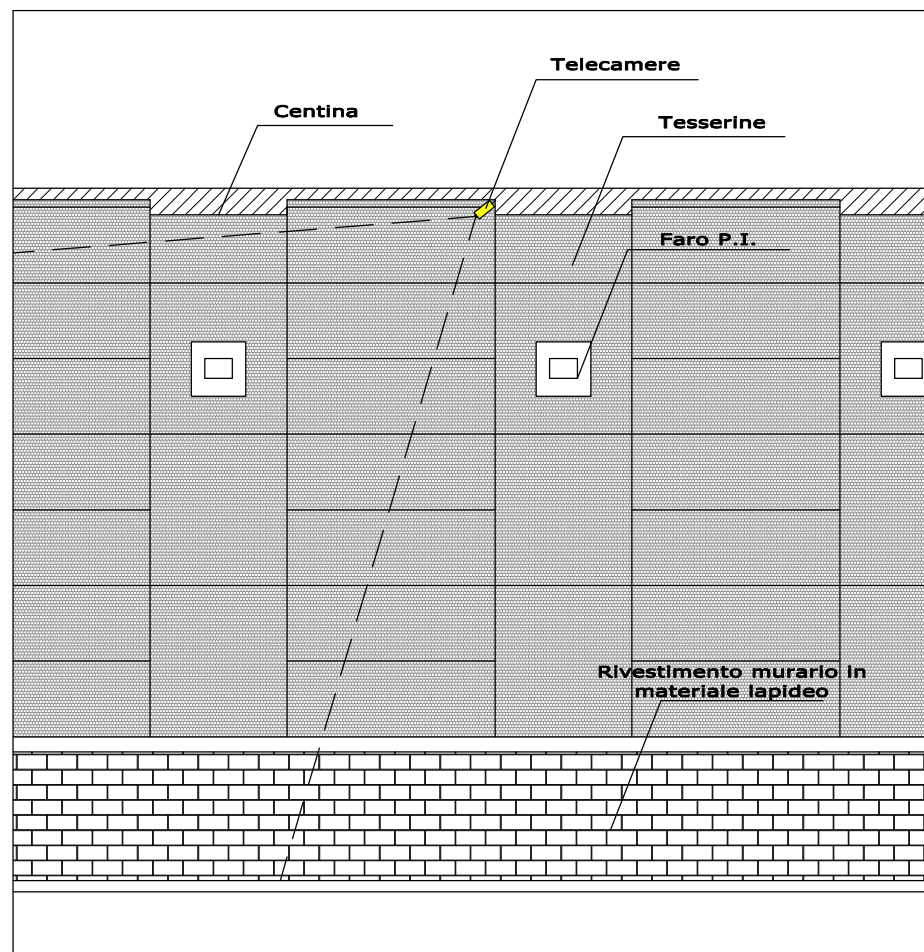
Sezione tipo  
**PORTALE DI INGRESSO con riapertura corsie tranviarie**  
stessa sistemazione lato via Acton e lato via Chiatamone



 Unità di ripresa per la cattura targhe,  
con staffatura di supporto,  
posizionata al centro di ogni corsia di marcia

Scala 1: 100





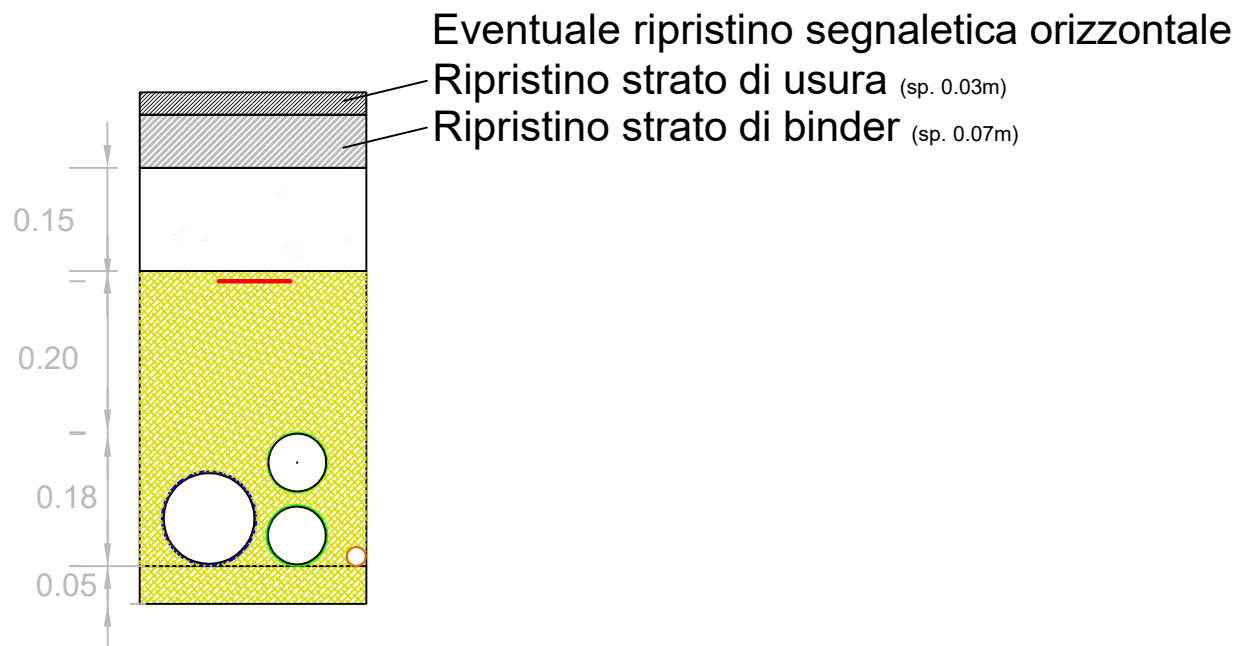
Stralcio sezione longitudinale Galleria della Vittoria  
con ipotesi di posizionamento telecamere

Scala 1:100

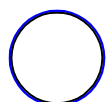


## Scavo in minitrincea Galleria della Vittoria

sp = 25 cm h = 65 cm



— Nastro monitore 20cm sopra il corrugato più in alto



Corrugato PE 1 x Ø125



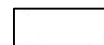
Corrugato PE 2xØ40



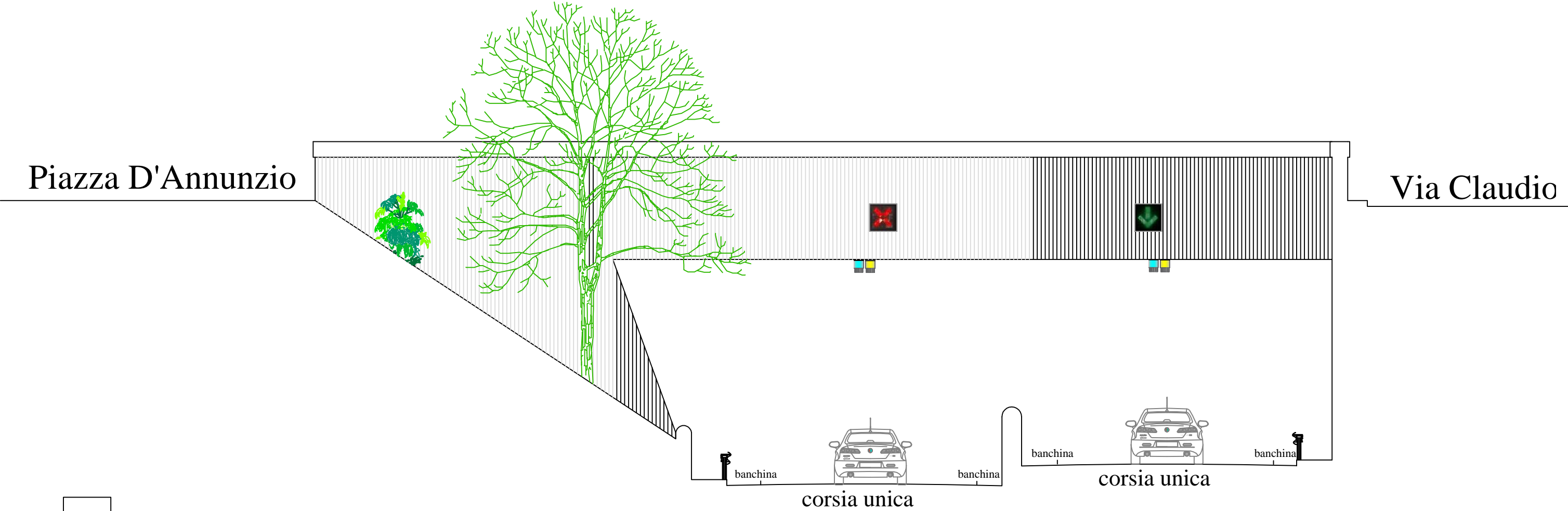
Corda di rame nudo 25mm<sup>2</sup>






Allettamento e ricoprimento in  
terreno vagliato



Riempimento in calcestruzzo  
opportunamente addivato



-  Telecamera IP fissa con sistema di videoanalisi, con staffatura di supporto, posizionata in corrispondenza del centro di ogni fornice
-  Telecamera termica IP fissa, con staffatura di supporto, posizionata al centro di ogni fornice
-  Freccia/croce posizionato sul portale di ingresso


Sbarra di chiusura fornice inferiore:  
da posizionare in corrispondenza dell'inizio spartitraffico alcuni metri prima dell'ingresso al tunnel

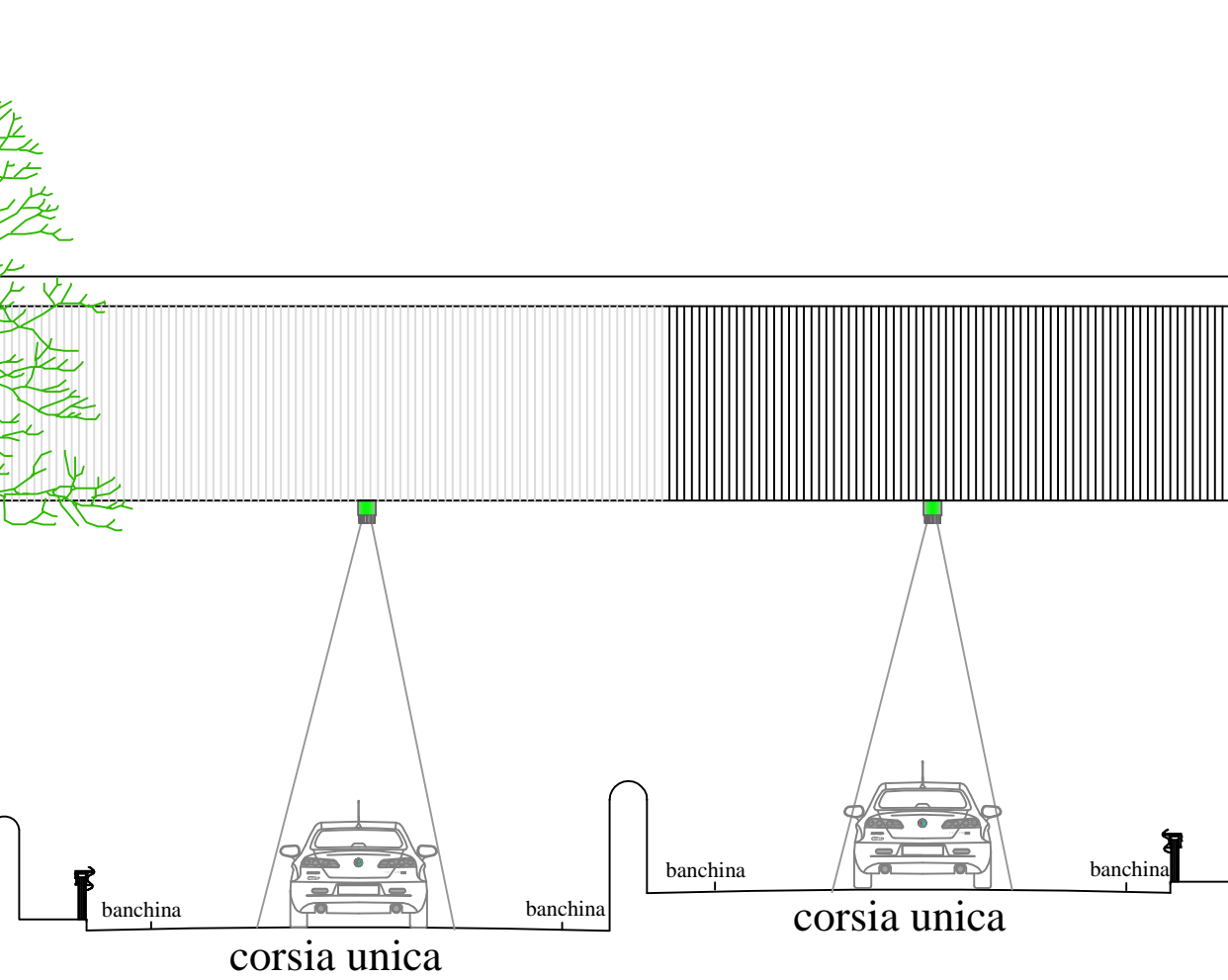
scala 1: 100



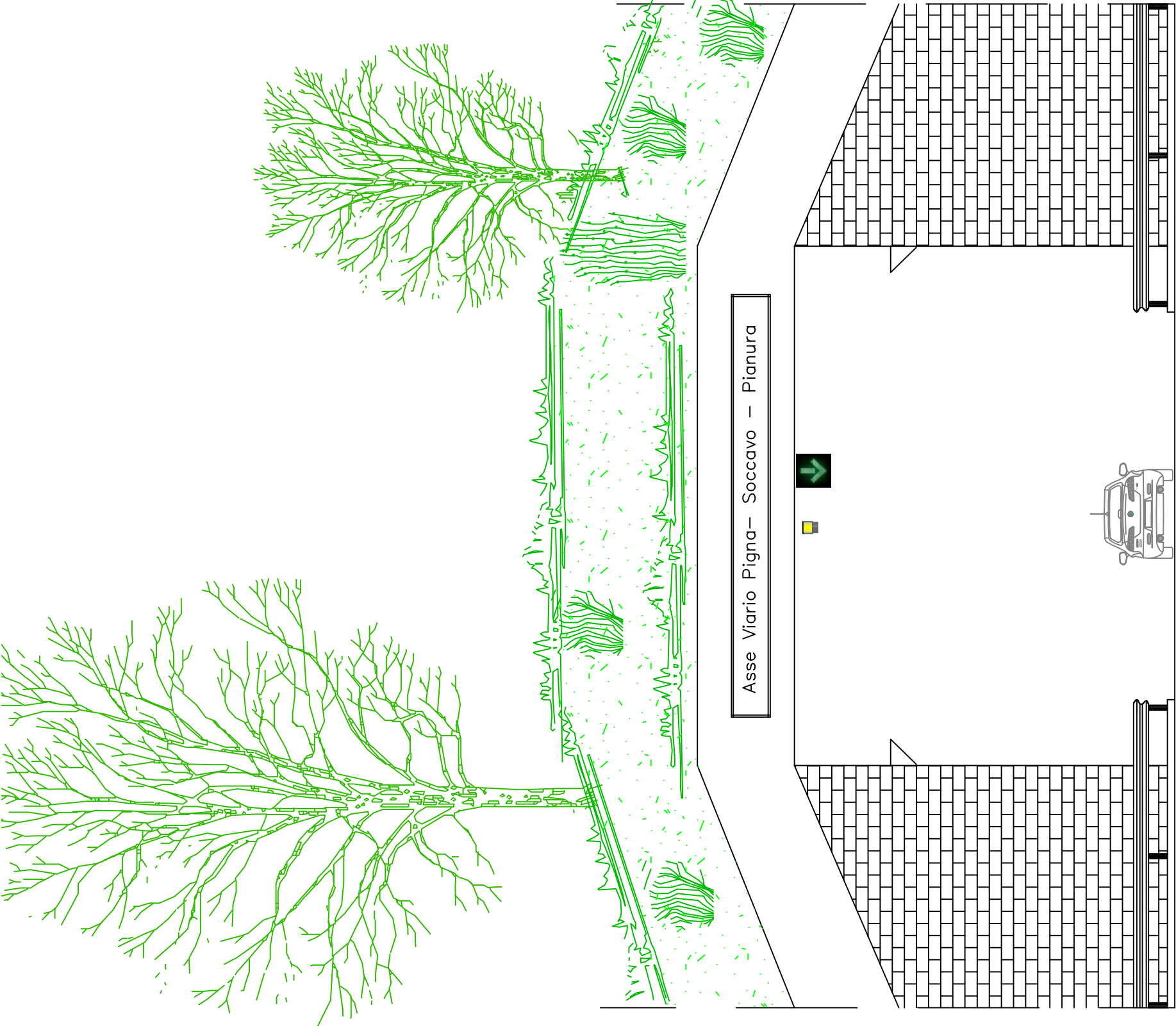
Piazza D'Annunzio

Via Claudio

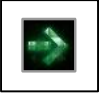
 Unità di ripresa per la cattura targhe,  
con staffatura di supporto,  
posizionata al centro di ogni corsia di marcia



scala 1: 100



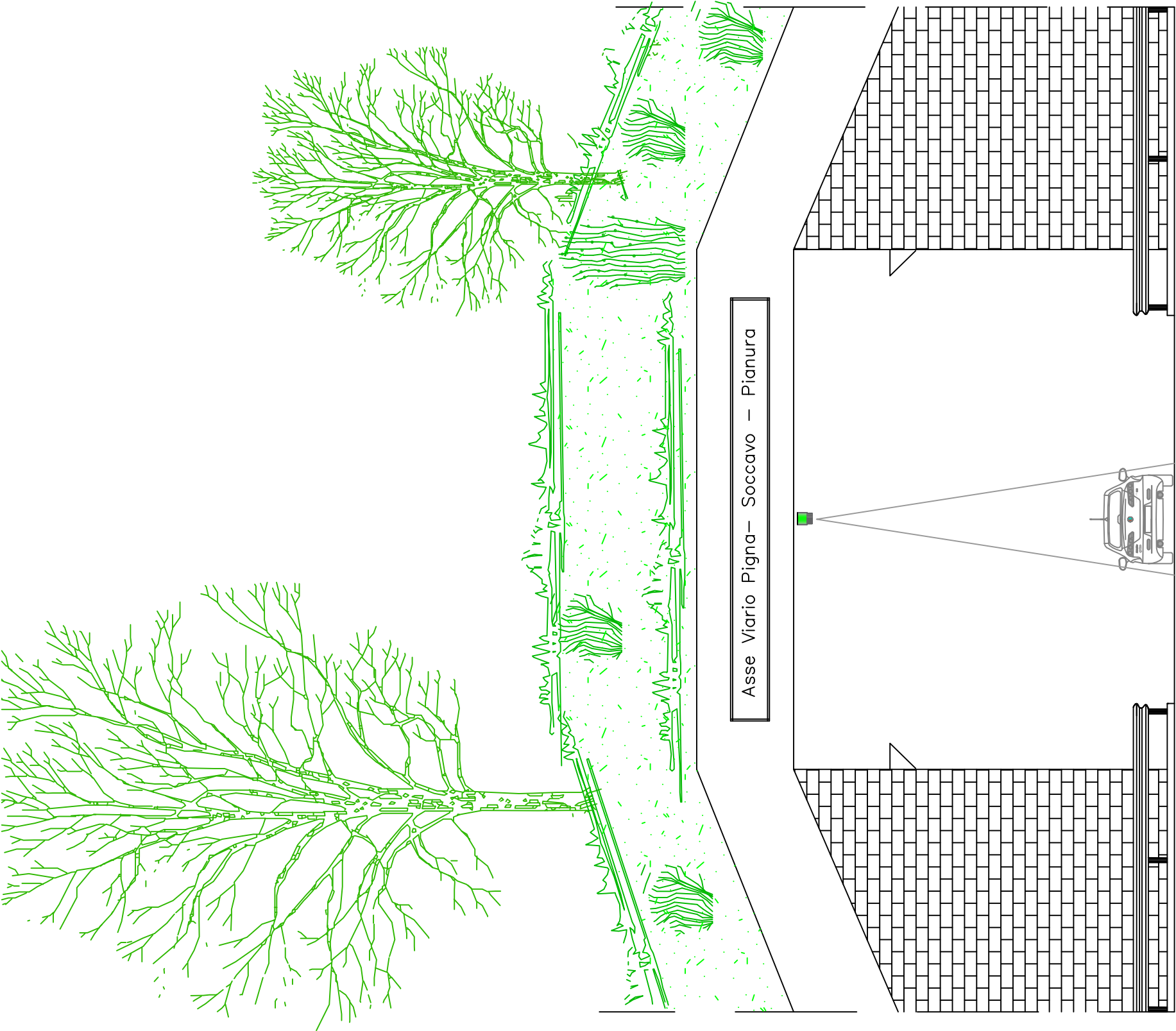
Telecamera IP fissa con sistema di videoanalisi, con staffatura di supporto, posizionata in corrispondenza del centrocarreggiata



Pannello a Messaggio Variabile freccia/croce

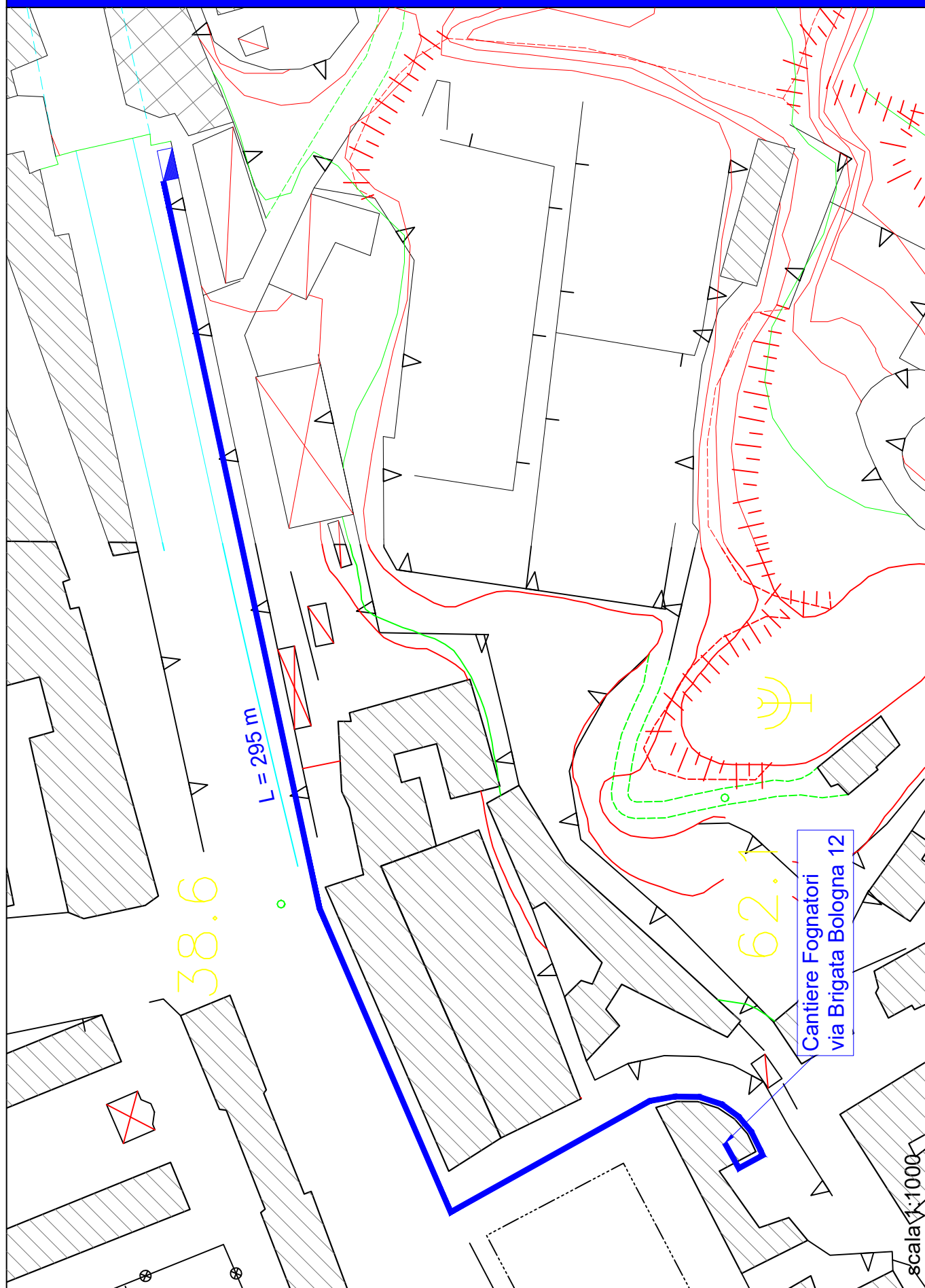
scala 1: 100





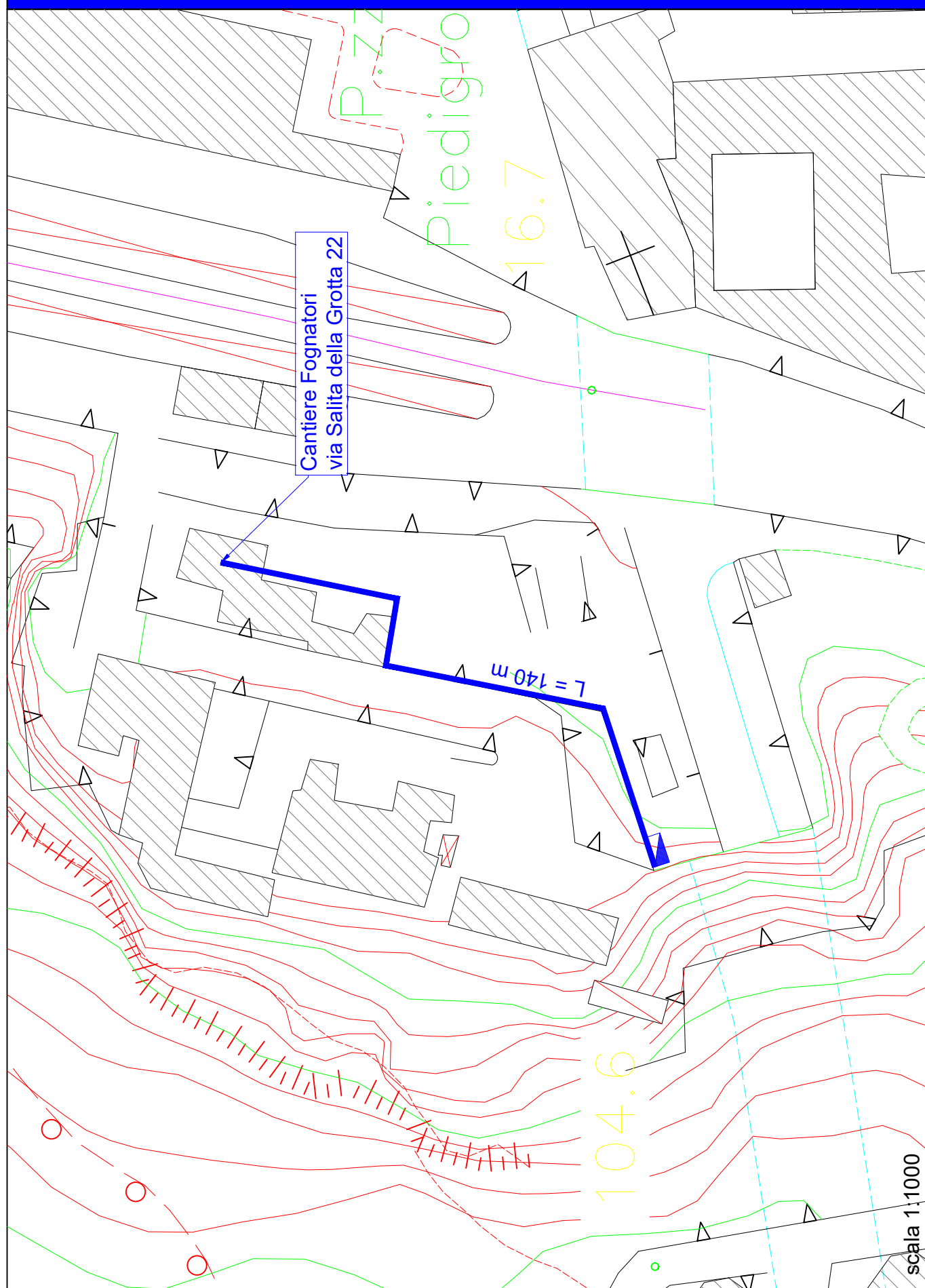
Unità di ripresa per la cattura targhe, con staffatura di supporto,  
posizionata al centro della corsia di marcia

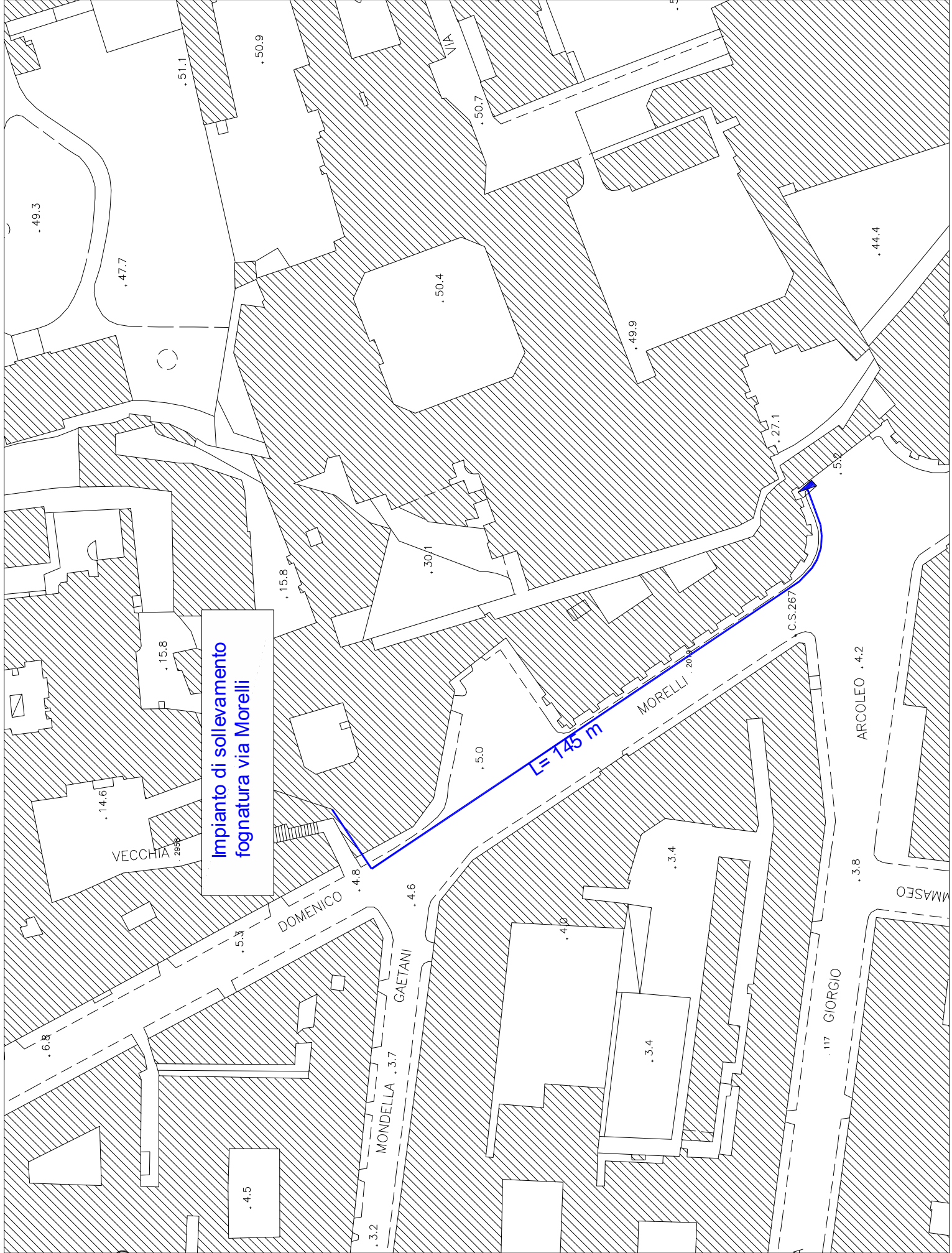
scala 1: 100



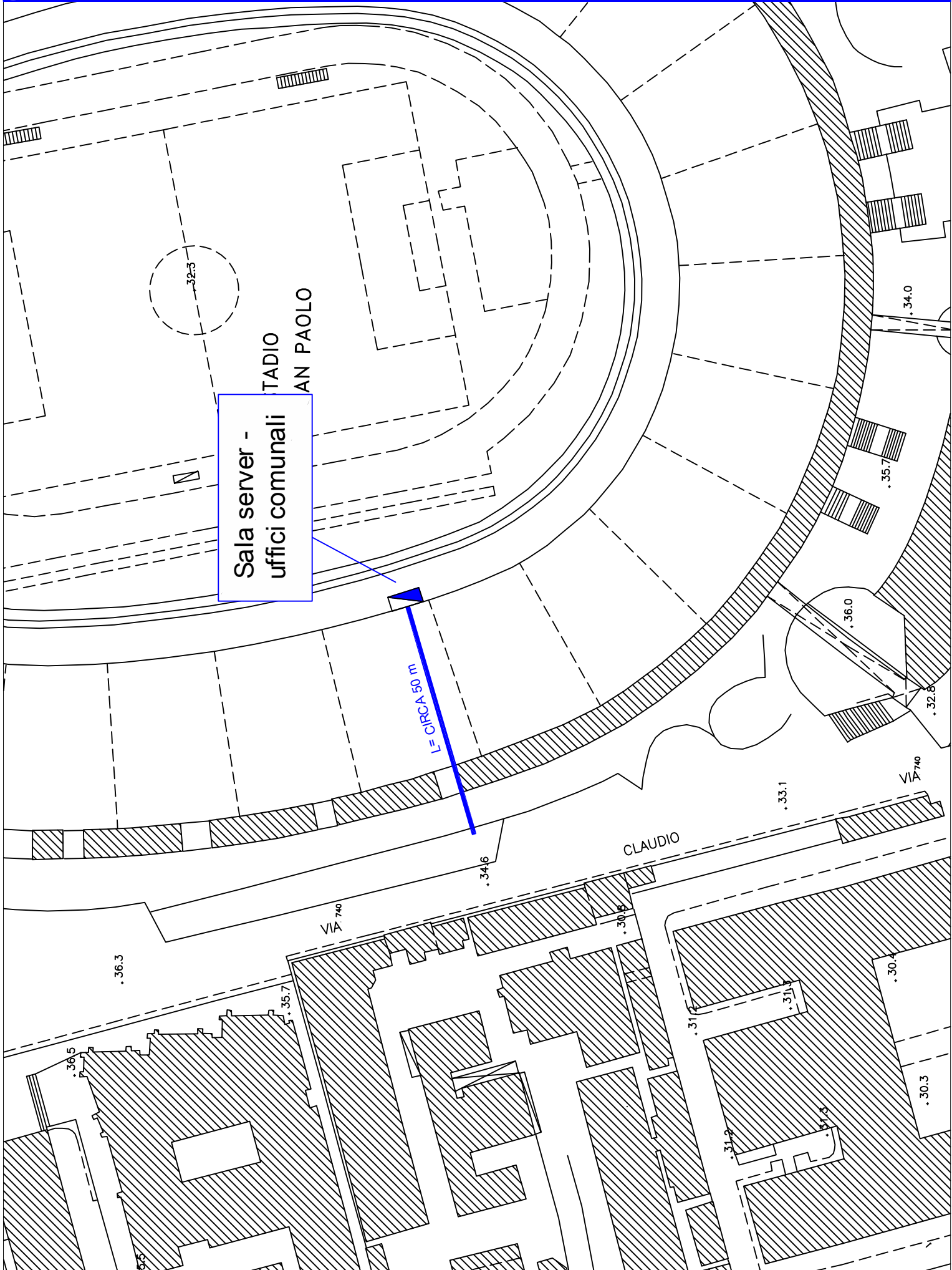


## Galleria 4 Giornate











## Pannelli a Messaggistica Variabile esterni alle gallerie – Posizionamenti

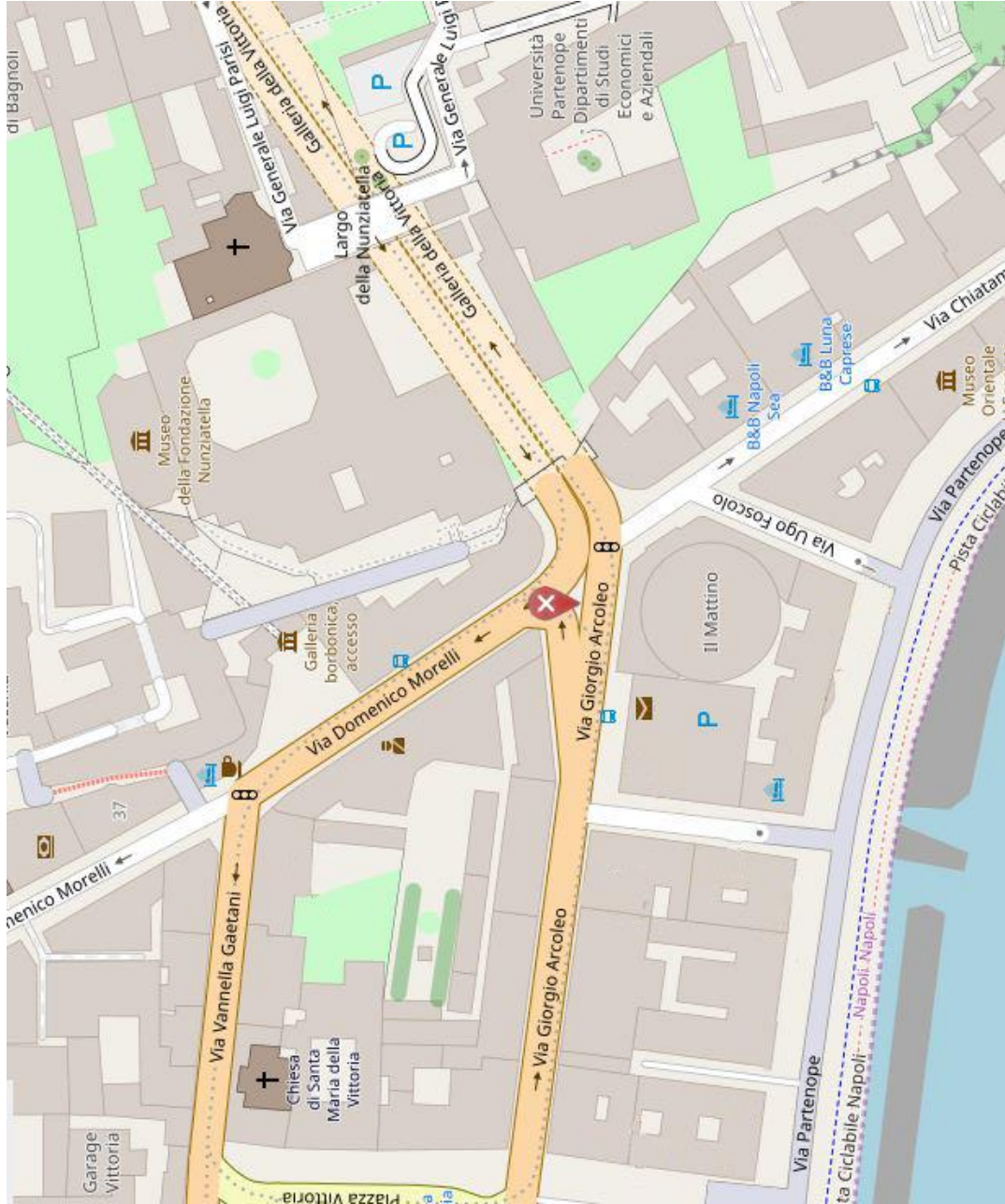
|   |   |
|---|---|
|  | Pannello Full Color e/o Pannello Alfabetico |
|  | P.M. V. da sostituire                       |



Galleria della Vittoria – lato via Acton

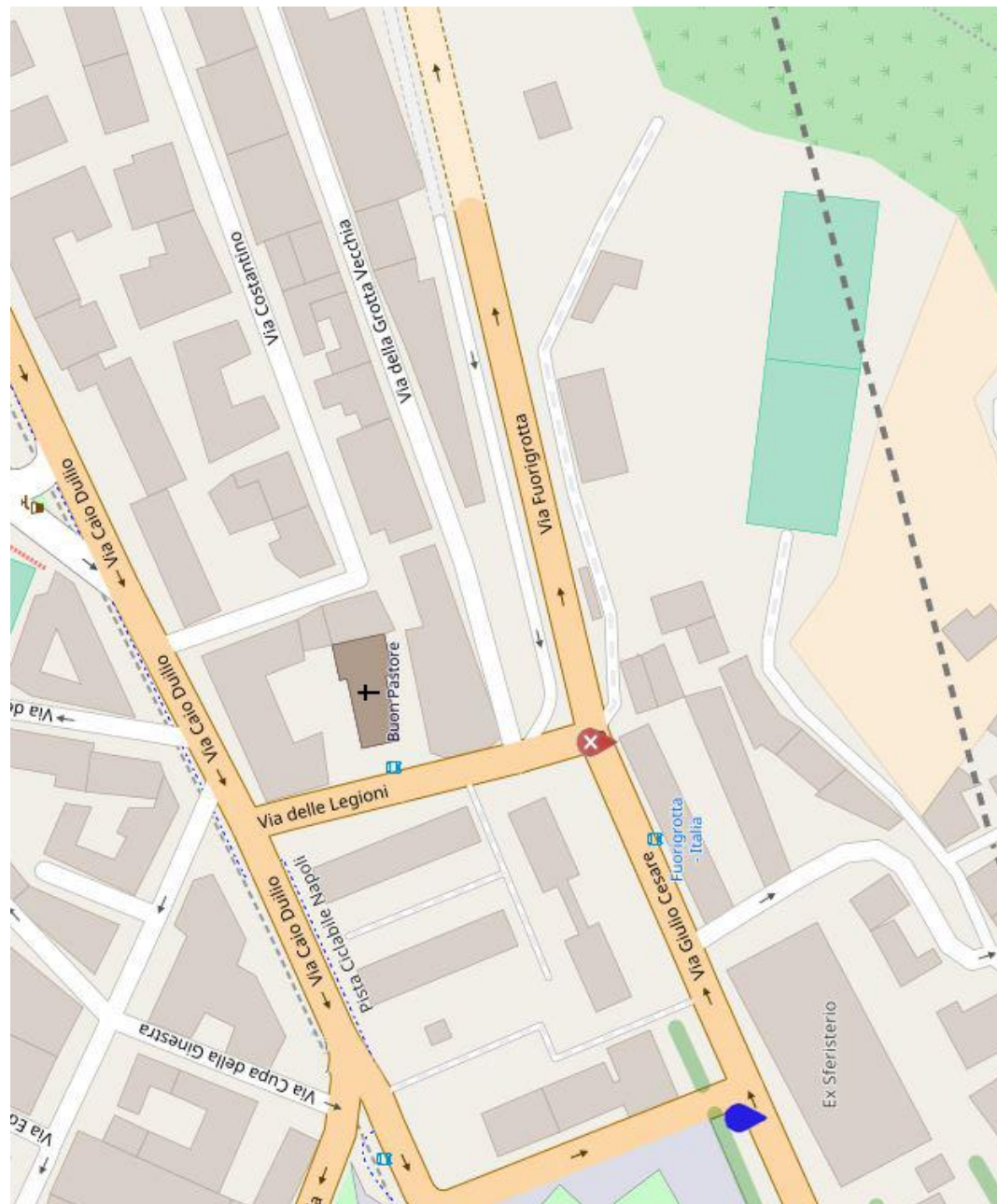
n.1 Portale con Full color e alfanumerico 2x12 H=210mm





Galleria della Vittoria – lato via Arcoleo

n.1 Portale con Full color e alfanumerico 2x12 H=210mm



Galleria di Posillipo – Lato Fuorigrotta

n.1 Portale con Full color

n.1 Alfanumerico 3x15 H=400 mm su portale esistente





Galleria di Posillipo – Lato Piazza Sannazaro

n.1 Portale con Full color e alfanumerico 2x12 H=210mm



Galleria 4 Giornate – Lato Mergellina

n.1 Portale con Full color

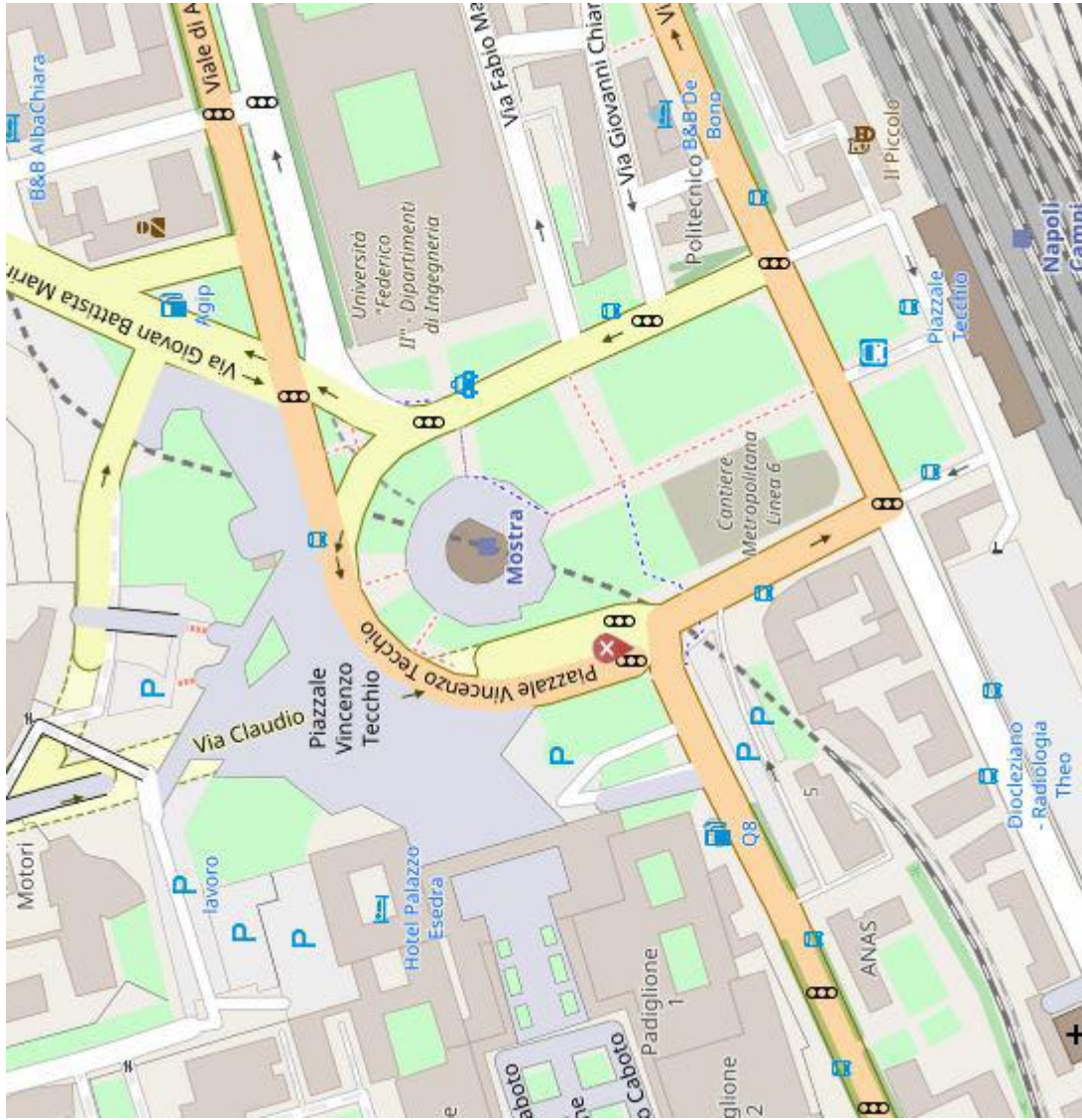
n.3 Alfanumerico 2x12 H=210mm





Galleria Asse Viario Vomero-Pianura-Soccavo – Ingresso via Pigna

n.2 Portale con Full color e alfanumerico 2x12 H=210mm



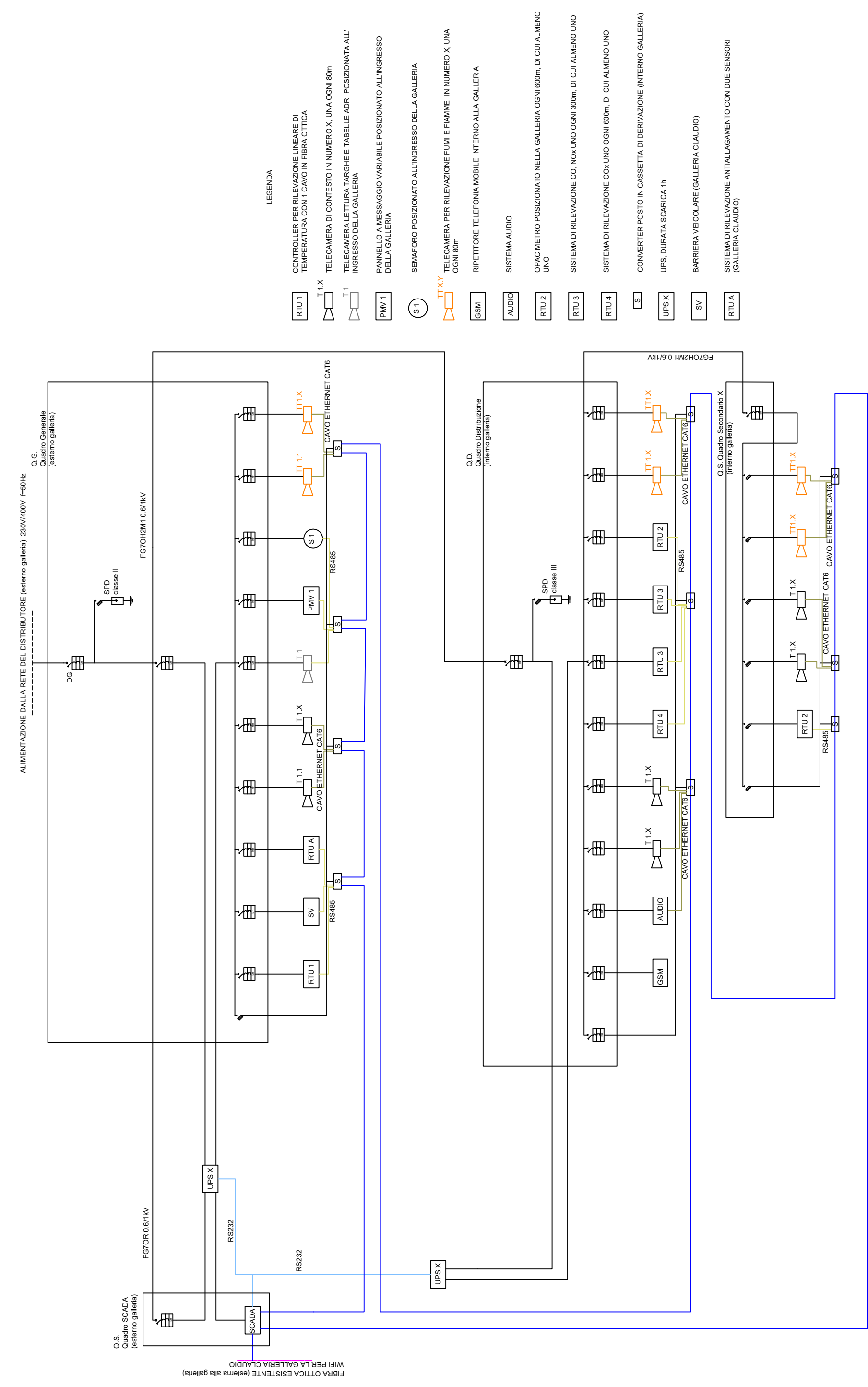
Sottopasso Claudio – Lato via Kennedy  
n.1 Portale con Full color e alfanumerico 2x12 H=210mm





Sottopasso Claudio – Lato via Terracina

n.1 Pannello a messaggistica variabile integrato su portale esistente



ALIMENTAZIONE DALLA RETE DEL DISTRIBUTORE (esterno galleria) 230V f=50Hz

