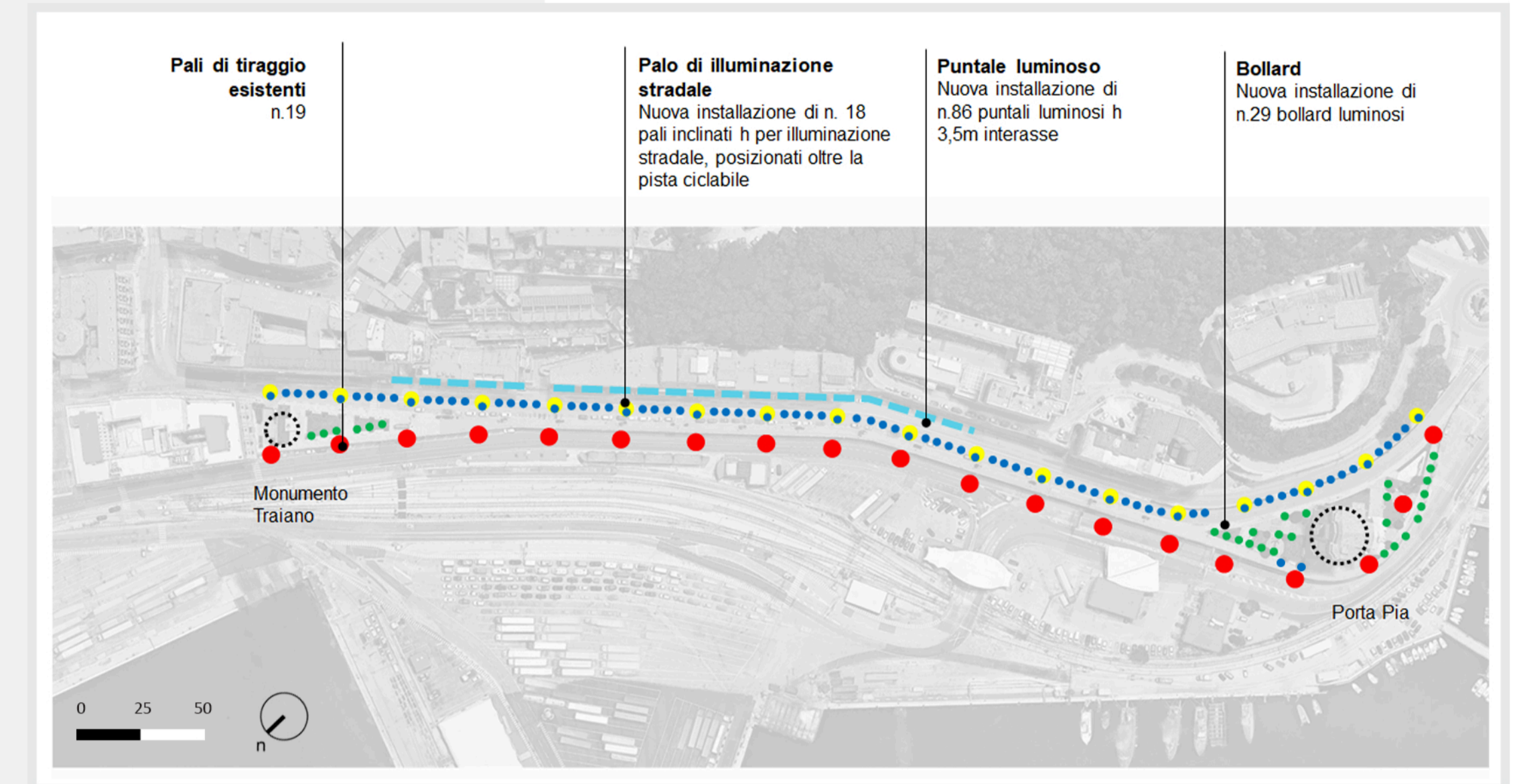




FOTOINSERIMENTO VISTA 01



FOTOINSERIMENTO VISTA 02



PLANIMETRIA

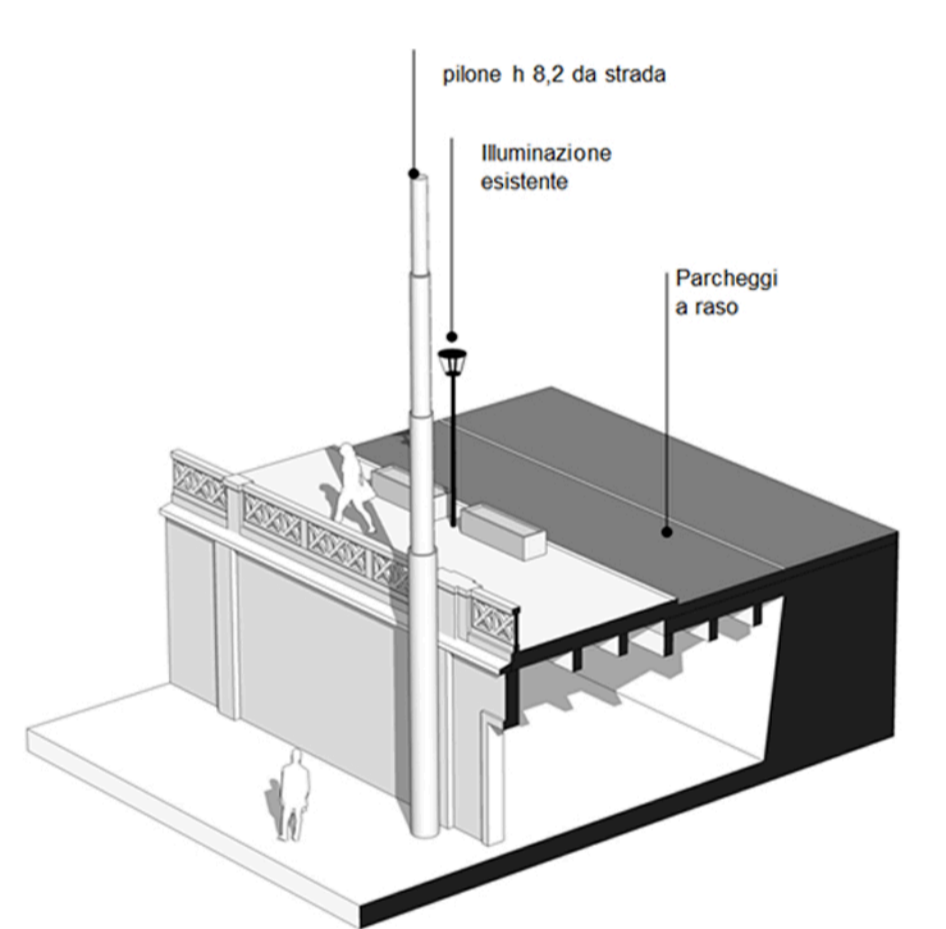
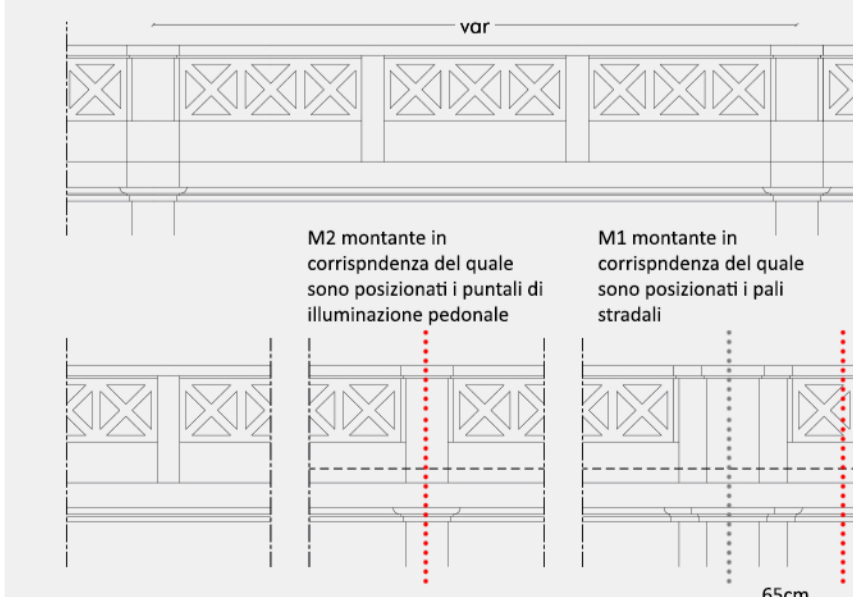


LEGENDA CORPI ILLUMINANTI

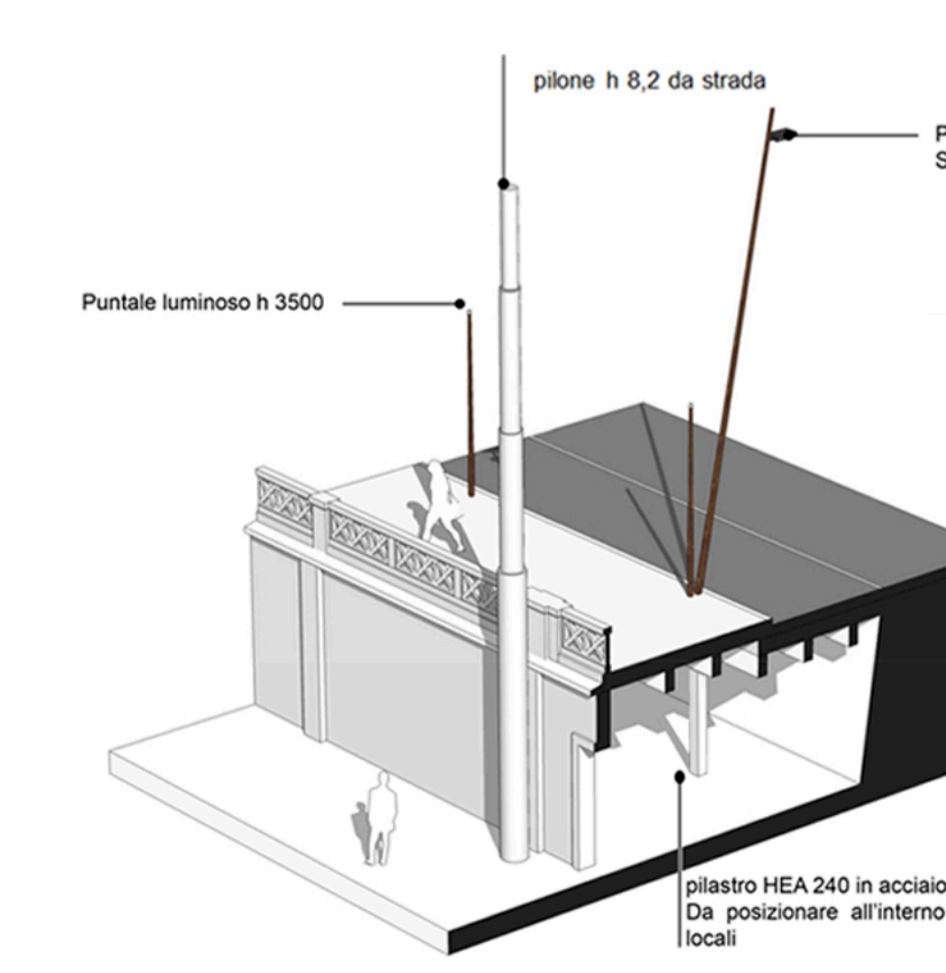
-  n.86 pali per illuminazione pedonale
-  n.18 pali per illuminazione stradale
-  n.29 bollard Ø100 H 1005mm

I pali di illuminazione dovranno essere installati in corrispondenza dei montanti principali dei parapetti esistenti, anche se in alcuni tratti presentano interasse variabile (min 6.00 max 6.50m)

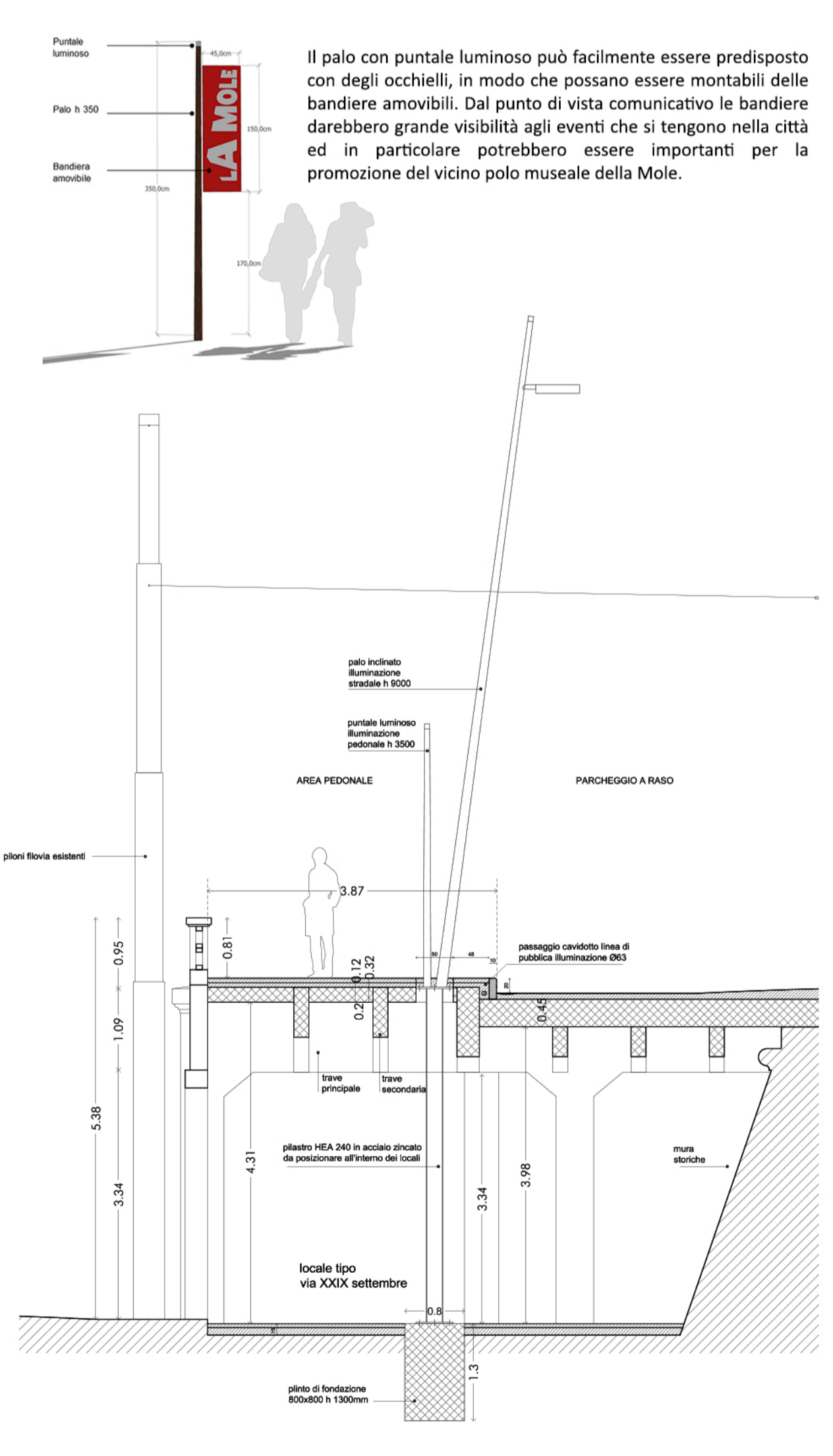
A differenza del lungomare Vanvitelli, in corrispondenza dei locali sottostanti via XXIX settembre i pali di illuminazione stradale devono essere disassati di circa 65cm rispetto all'asse del montante M1, per evitare interferenza con le travi sottostanti. La posizione esatta potrebbe subire eventuali trascurabili variazioni



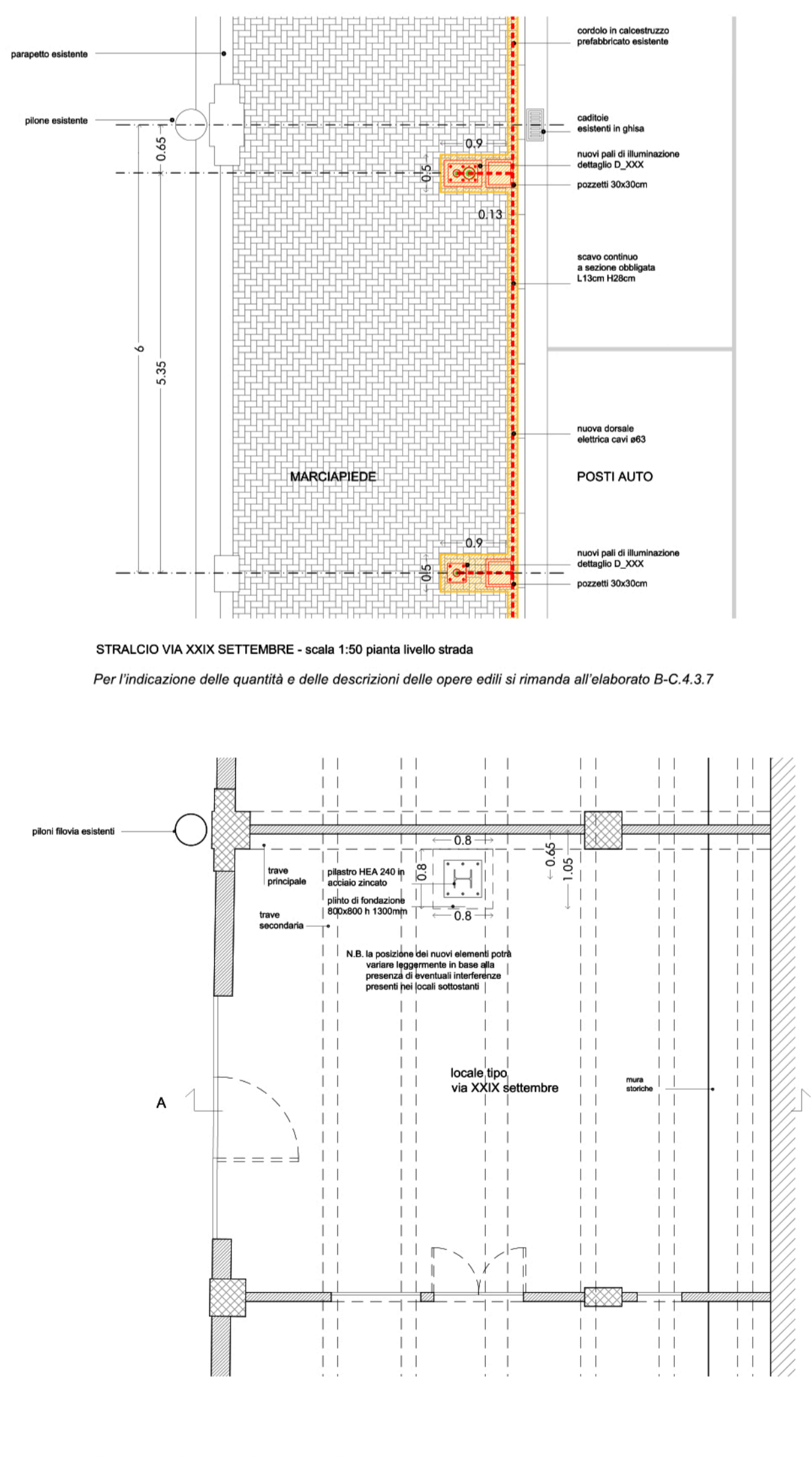
ASSONOMETRIA STATO ATTUALE



ASSONOMETRIA PROGETTO



STRALCIO SEZIONE E PLANIMETRIA TIPICA - scala 1:50



STRALCIO VIA XXIX SETTEMBRE - scala 1:50 pianta livello locali sottostanti

OPERA:

## NUOVA ILLUMINAZIONE DEL FRONTE MARE DI ANCONA

STRATEGIA DI SVILUPPO URBANO SOSTENIBILE - I.T.I. WATERFRONT DI ANCONA 3.0  
CUP: E31B17000680007

FASE:

### PROGETTO ESECUTIVO AMBITO URBANO

OGGETTO:

Interventi sulle strutture:  
APPROFONDIMENTI VIA XXIX SETTEMBRE

ELABORATO GRAFICO:  
**B-C.4.3.5.1**

Data: Dicembre 2019 rev 01

Scala: 1:50

ENTE AMMINISTRATIVO

**COMUNE DI ANCONA**  
Largo XXIV Maggio 1, - tel: 071 222.1  
RUP: Arch. Claudio CENTANNI

IDEAZIONE E COORDINAMENTO GENERALE, PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI, CO-PROGETTAZIONE ILLUMINOTECNICA, COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN PROGETTAZIONE, RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE TRA LE VARIE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

**SM SARDELLINI MARASCA ARCHITETTI**  
ANCONA Via De Bosis 8 - 60123 tel 071 2073835 - fax 071 2082631  
e-mail: studio@sardellinimarasca.com - www.sardellinimarasca.com  
Arch. Anita SARDELLINI Ing. Andrea MARASCA  
Arch. Giorgio MARASCA Geom. Paolo MARASCA

PROGETTAZIONE ILLUMINOTECNICA

**astrapto** Società d'ingegneria ASTRAPTO srl  
ROMA Viale dell'Università 27 - 00185 - tel 06 4941250  
e-mail: info@astrapto.it

PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI

Ing. Gaetano ROCCO  
ANCONA Corso Garibaldi n° 111 - 60121 - tel 071 56300  
e-mail: info@roccoengineering.it

PROGETTAZIONE SISTEMI E RETI DI TELECOMUNICAZIONE - WI-FI E VIDEOSORVEGLIANZA

Ing. Diego FRANZONI  
ANCONA Via Bartolini n° 6 - 60129 - tel 071 3580028  
e-mail: diego.franzoni@gmail.com

CO-PROGETTISTA - GIOVANE PROFESSIONISTA

Arch. Valentina PORCARELLI  
JESI Via dei Fiori n° 9 - 60035 - tel 333 1514050  
e-mail: valentina.porcarelli@gmail.com

PRESTAZIONI GEOLOGICHE

Geologo Stefano GIULIANI  
JESI Via Papa Giovanni XXIII n° 14/b - 60035 - tel/fax. 0731 201555  
e-mail: geotecstudiogeologico@gmail.com

Il presente disegno è di esclusiva proprietà del raggruppamento sopraindicato e non può essere copiato, riprodotto o consegnato a terzi senza esplicita autorizzazione