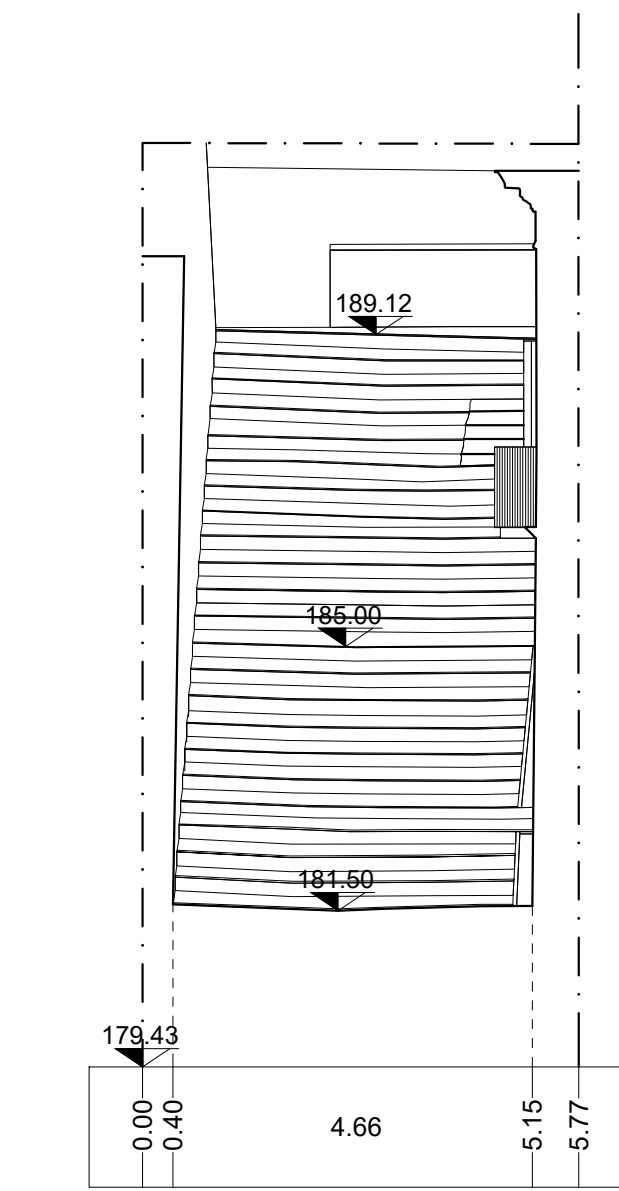
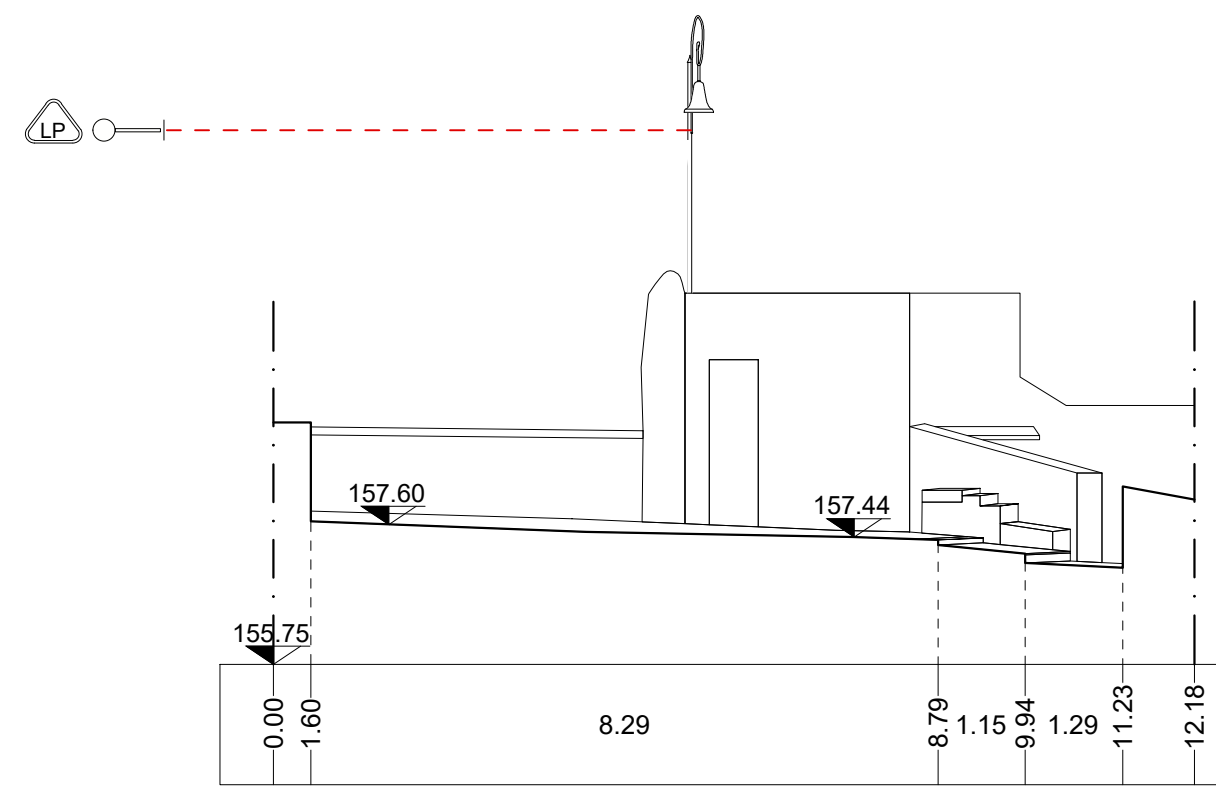


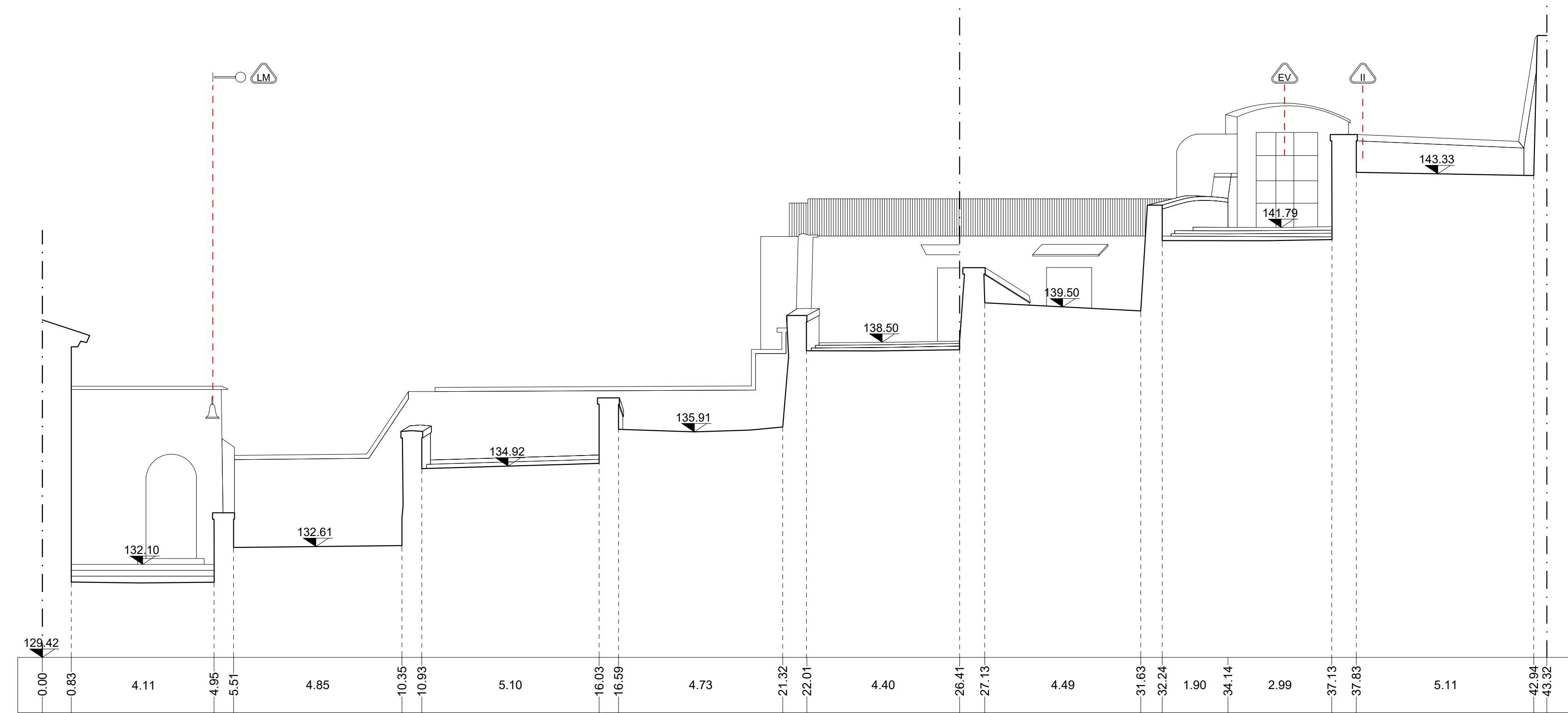
SEZIONE A-A'



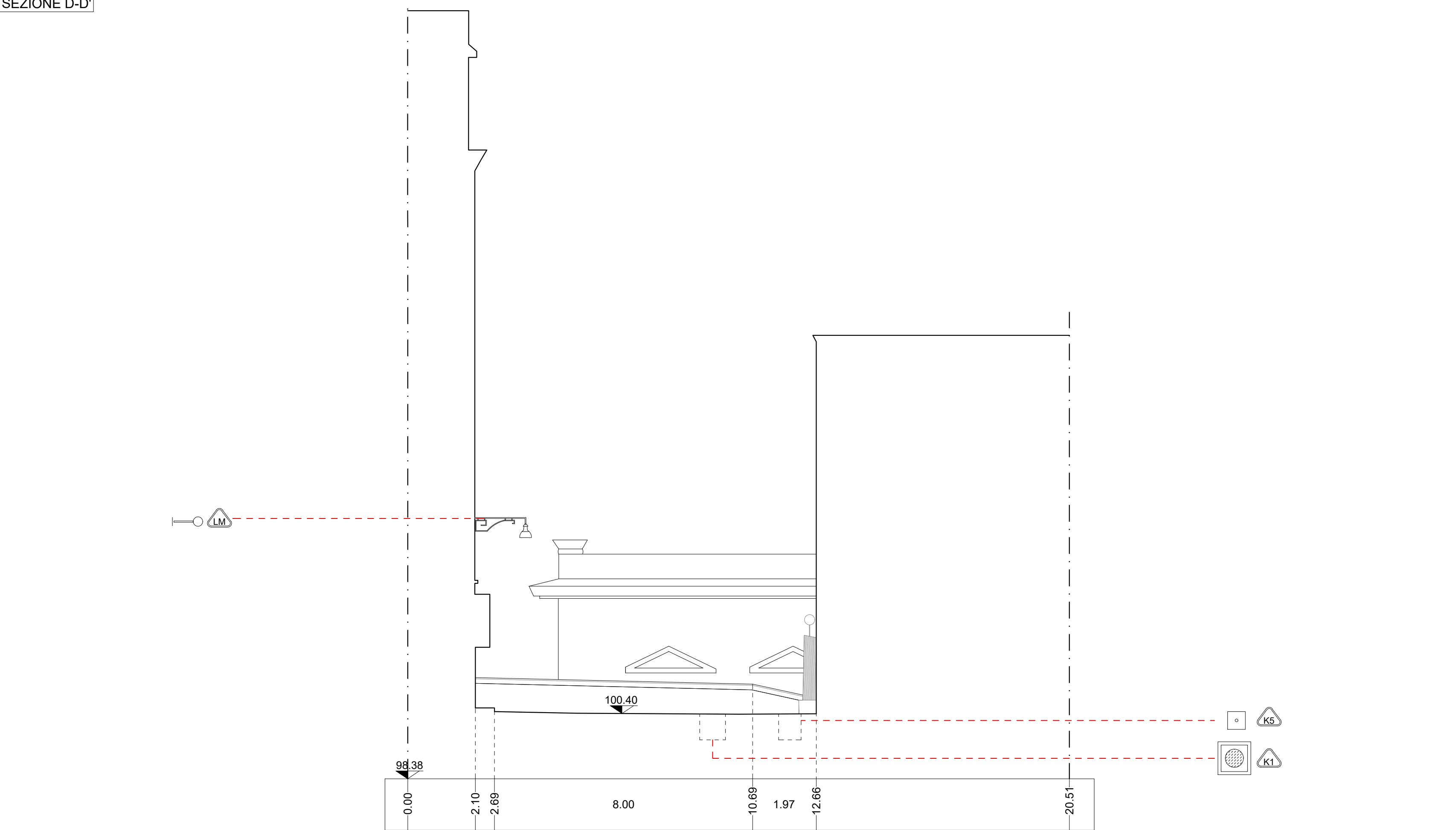
SEZIONE B-B'



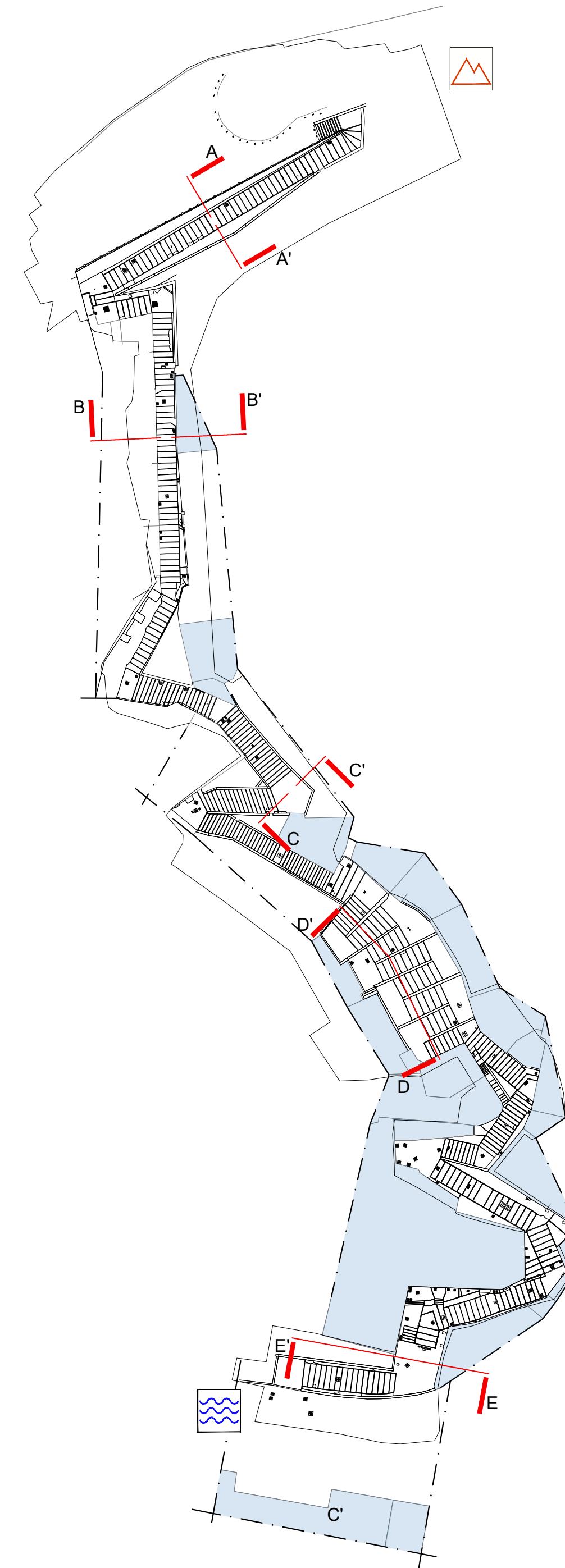
SEZIONE C-C'



SEZIONE D-D'



SEZIONE E-E'



SCALA 1:1000
LOCALIZZAZIONE SEZIONI TRASVERSALI

STATO DI FATTO

<ul style="list-style-type: none"> CH1 CHIUSINO IN METALLO CH2 CHIUSINO IN METALLO CH3 CHIUSINO IN METALLO CH4 CHIUSINO IN METALLO CH5 CHIUSINO IN PIETRA CH6 CHIUSINO IN CLS DIMENSIONI VARIABILI CH7 CHIUSINO IN CLS DIMENSIONI VARIABILI 	<ul style="list-style-type: none"> CA01 CADITOIA IN PIETRA CA02 CADITOIA IN PIETRA CA03 CADITOIA IN PIETRA CA04 CADITOIA IN METALLO CA05 CADITOIA IN METALLO LUNGHEZZA VARIABILE CA06 CADITOIA IN METALLO A PIANTE QUADRATA CA07 CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI 	<ul style="list-style-type: none"> CO1 COLONNINA BALAUSTRATA IN METALLO CO2 COLONNINA BALAUSTRATA IN PIETRA CO3 COLONNINA DI1 DISSUASORE IN PIETRA DI2 DISSUASORE IN METALLO DI3 DISSUASORE A BALAUSTRATA IN METALLO DI4 DISSUASORE DI5 PANCHINA IN LEGNO DI6 PANCHINA IN PIETRA
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

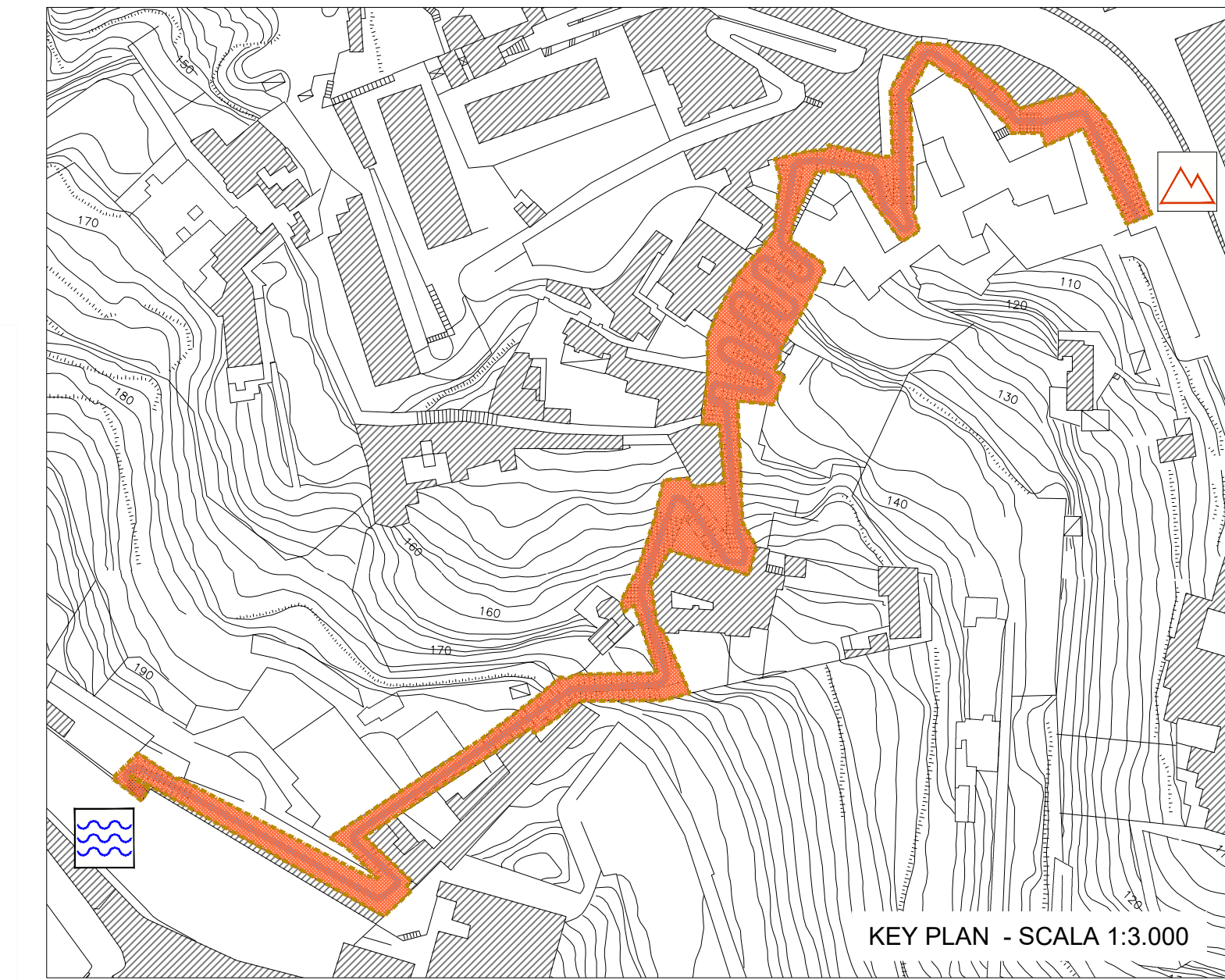
ILLUMINAZIONE LAMPIONI

- LA SU PALO
- LM SBRACCIO A MURO
- LS A SOSPENSIONE
- LA SU PALO
- LP SBRACCIO SU PALO
- PA ARMATURA STRADALE

0,00 quota altimetrica 3,50 quota lineare

CHIAVE O SARACINESA
TUBAZIONE ACQUEDOTTO

<ul style="list-style-type: none"> SV SEGNALETICA VERTICALE CS CASSONETTO II IMPIANTI PL PLUVIALE EV EDICOLA VOTIVA AU ARREDO URBANO PA ARMATURA STRADALE A SBRACCIO 	<ul style="list-style-type: none"> LA LAMPIONE LM LAMPIONE A MURO FO FONTANELLA PUBBLICA PC PANCHINA BM BALAUSTRATA METALLICA CM CORRIMANO METALLICO RM RECINZIONE METALLICA 	<ul style="list-style-type: none"> RL RECINZIONE LINEARE OP OPERA PROVVISORIALE MR MATERIALE DI RISULTA DI DISSUASORE IN PIETRA DM DISSUASORE IN METALLO VS FIORIERA
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



KEY PLAN - SCALA 1:3.000

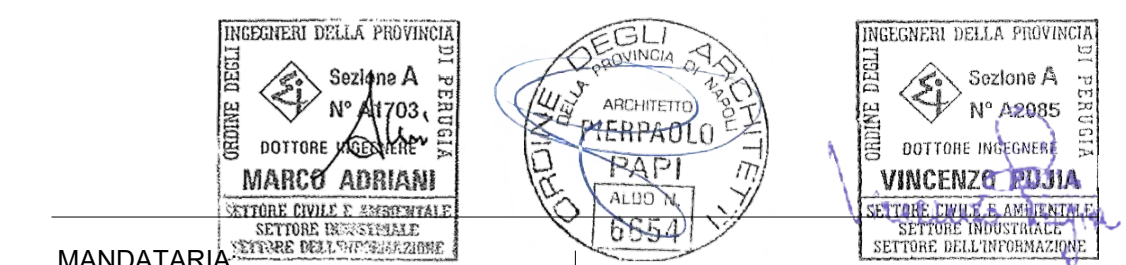
lato monte del percorso
lato valle del percorso



RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
arch. Francesca Spera

CITTÀ VERTICALE: RIQUALIFICAZIONE DEI PERCORSI PEDONALI TRA LA COLLINA E IL MARE

COMMITTENTE
COMUNE DI NAPOLI



MANDATARIA
sab
gruppo eas
Via Prevedara, 15
06128 Perugia
info@sabeng.it www.sabser.it

MANDANTI
B&S.r.l.
Via Sant'Anna de' Lombardi, 16
80134 Napoli (Napoli) Italia
Tel. +39 081 5411111
www.bs.it

Studio Ing. Alberto Capitanucci
ARCHITETTURA - STATO DI FATTO
Scala Pedamentina
Sezioni Trasversali

ELABORATO
Architettura - Stato di Fatto
Scala Pedamentina
Sezioni Trasversali

PROGETTO ESECUTIVO / PEDAMENTINA
GRE016/00

03	02	01	00
03	02	01	00
03	02	01	00
03	02	01	00