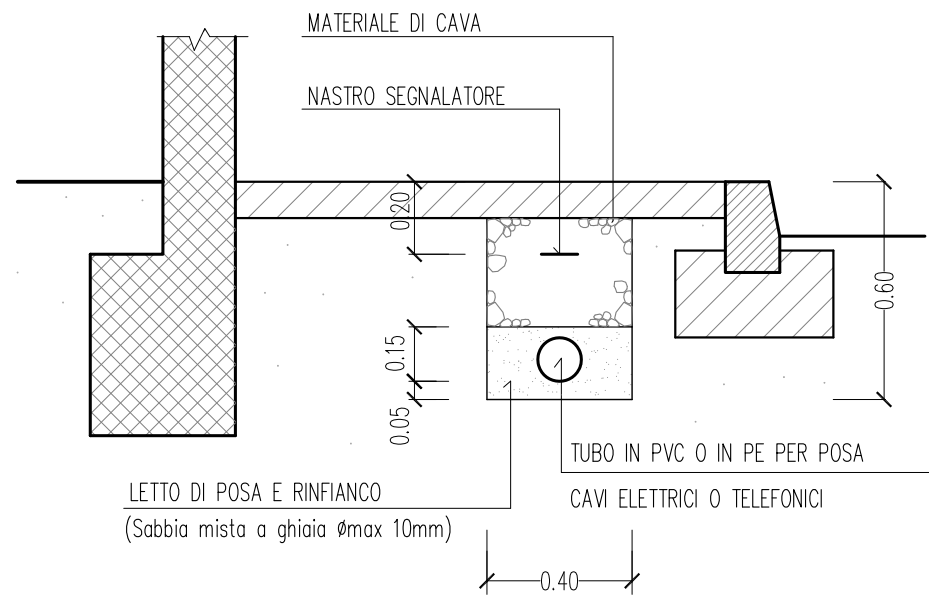
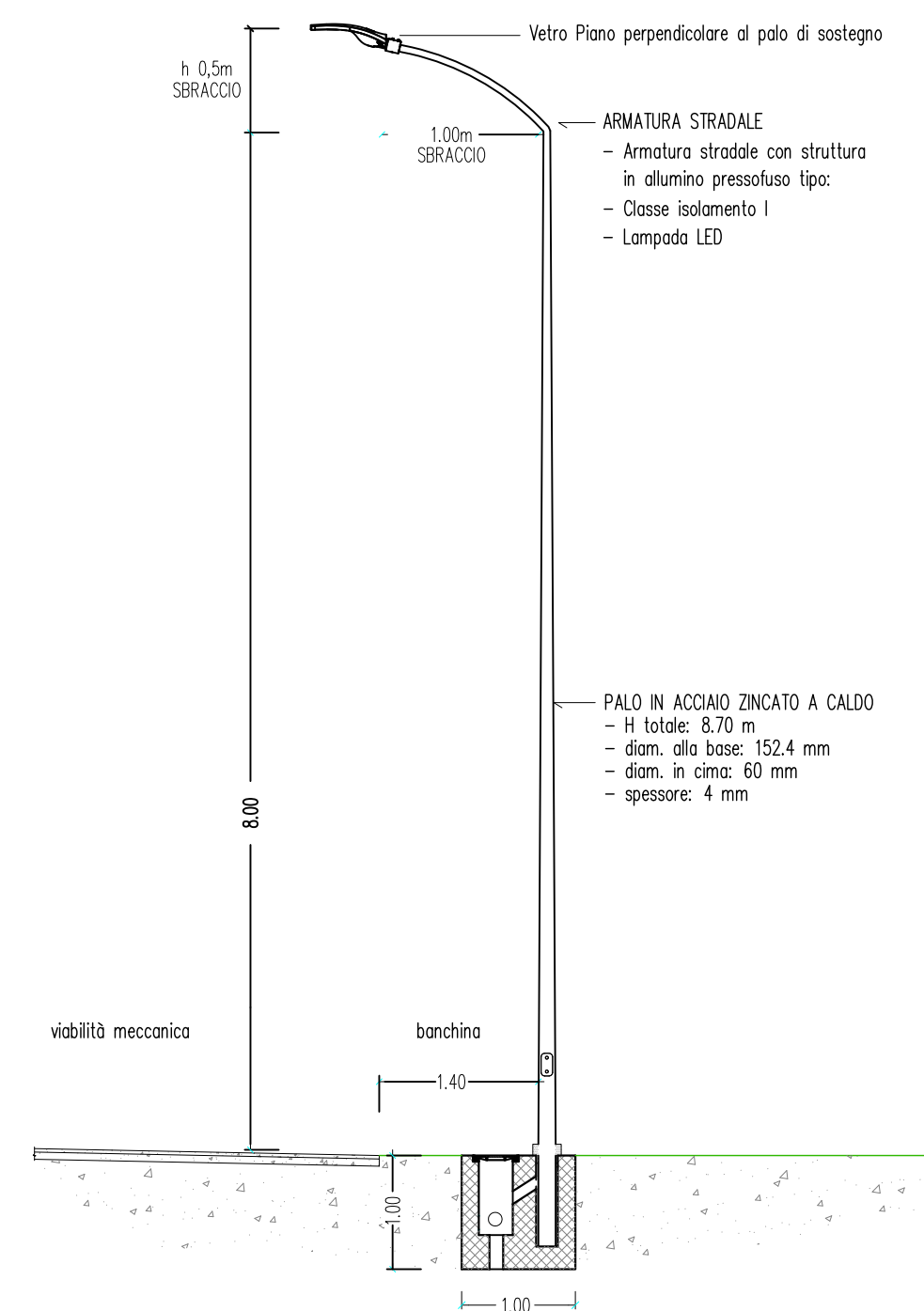


SCAVO IN MARCIAPIEDE

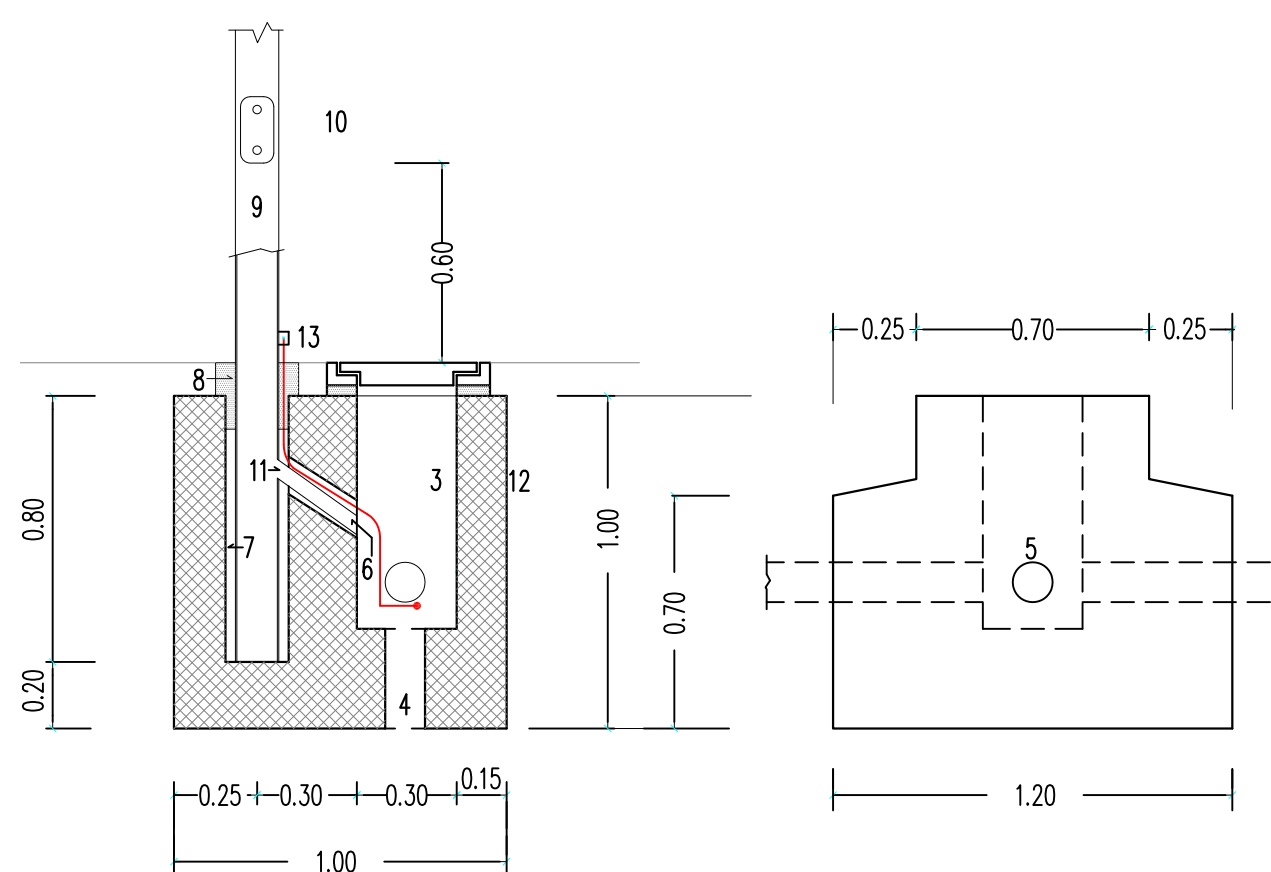
[illegible]

PARTICOLARE NUOVO PUNTO LUCE
SU BANCHINA

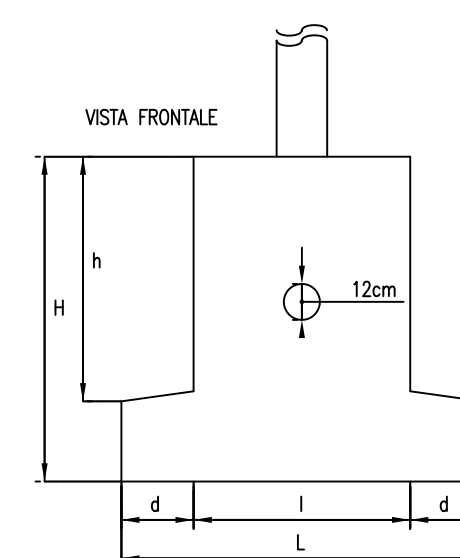
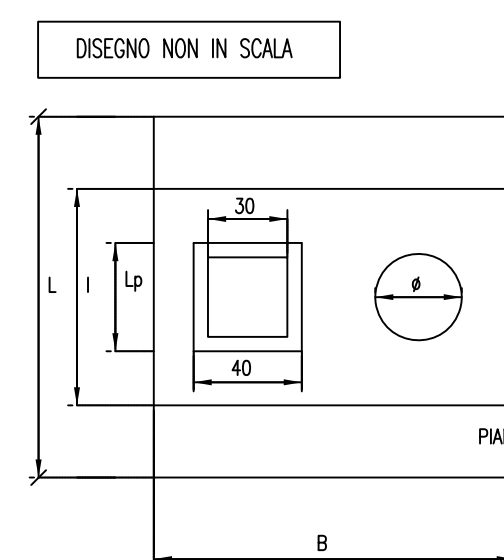
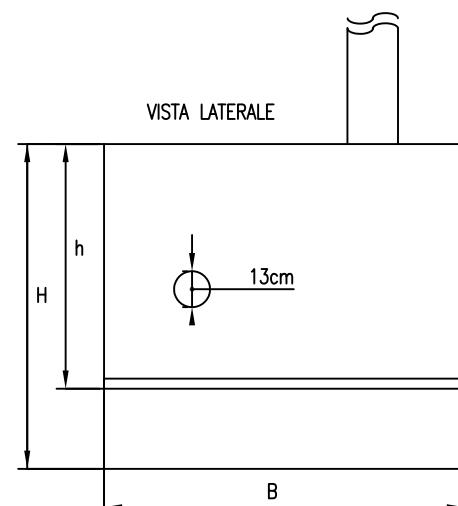


Technical drawing of a mechanical part. The drawing shows a cross-section of a component with a total width of 1.20. The central section has a width of 0.70 and a height of 0.25. The top and bottom sections have a height of 0.25 each. The central section is labeled '3' and contains a circular feature. The top and bottom sections are labeled '1' and '5' respectively. The central section is also labeled '2' and contains a circular feature. The drawing includes dimension lines and a scale bar.

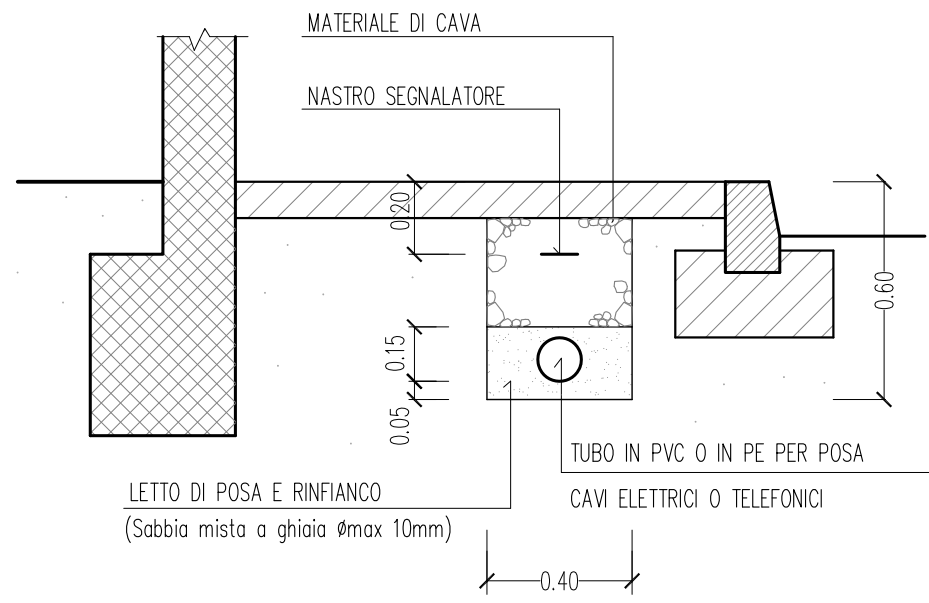
- 1 - Plinto di fondazione in cls. armato
- 2 - Foro alloggiamento sostegno
- 3 - Pozzetto sez. 30x30x70cm
- 4 - Scarico acqua piovana
- 5 - Tubo PE per passaggio cavi
- 6 - Tubo PVC Ø50mm
- 7 - Bloccaggio sostegno con sabbia
- 8 - Collare in calcestruzzo
- 9 - Palo in acciaio zincato
- 10 - Portellina con morsettiere
- 11 - Asola per passaggio cavi
- 12 - Dispensore in corda di rame
- 13 - Messo a terra polo per impianti di classe



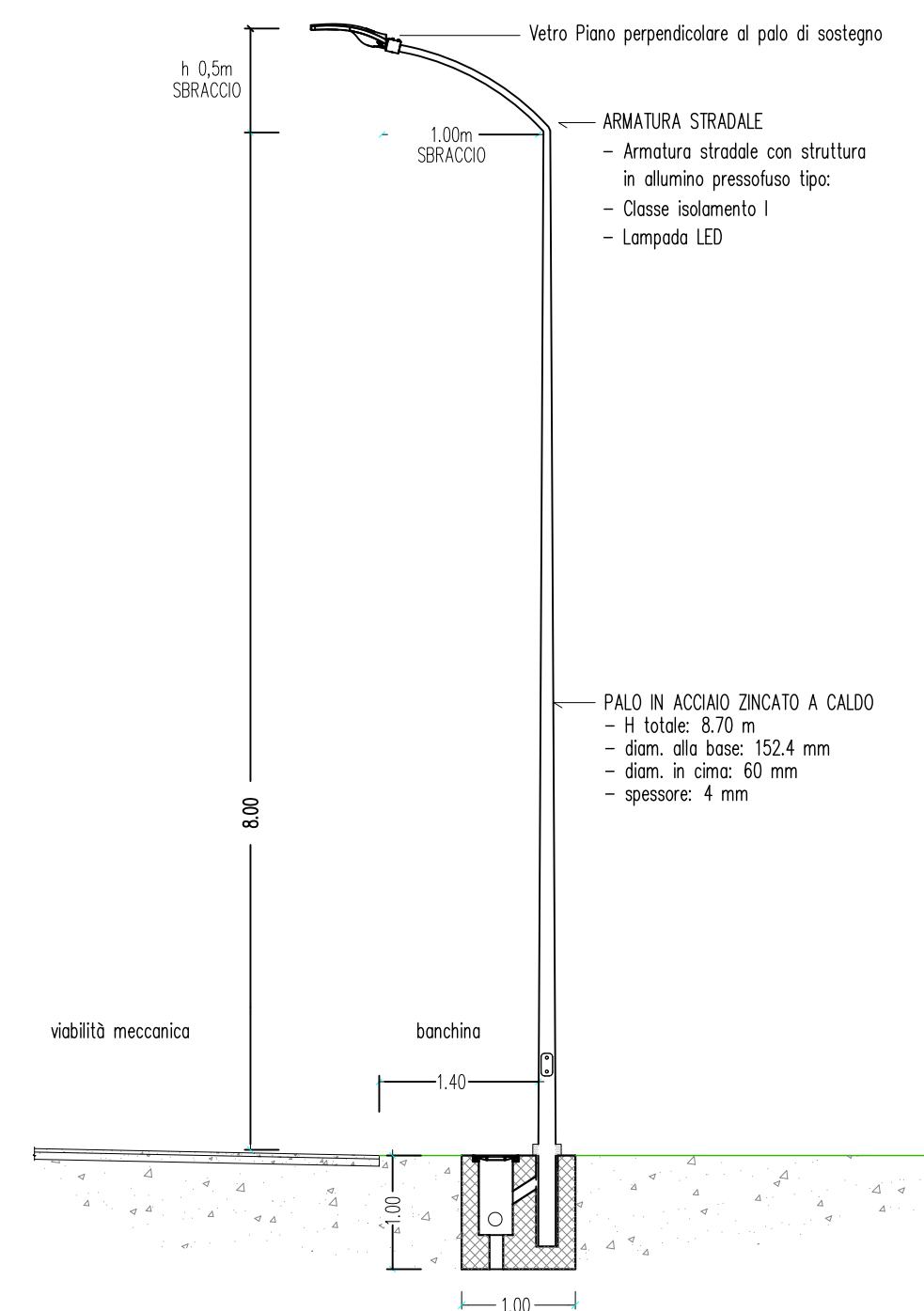
PUNTO	DIMENSIONI
I (mm)	700
L (mm)	1200
B (mm)	1000
H (mm)	1000
h (mm)	700
d (mm)	250
ø (mm)	240



SCARVO IN MARCIAI TELE

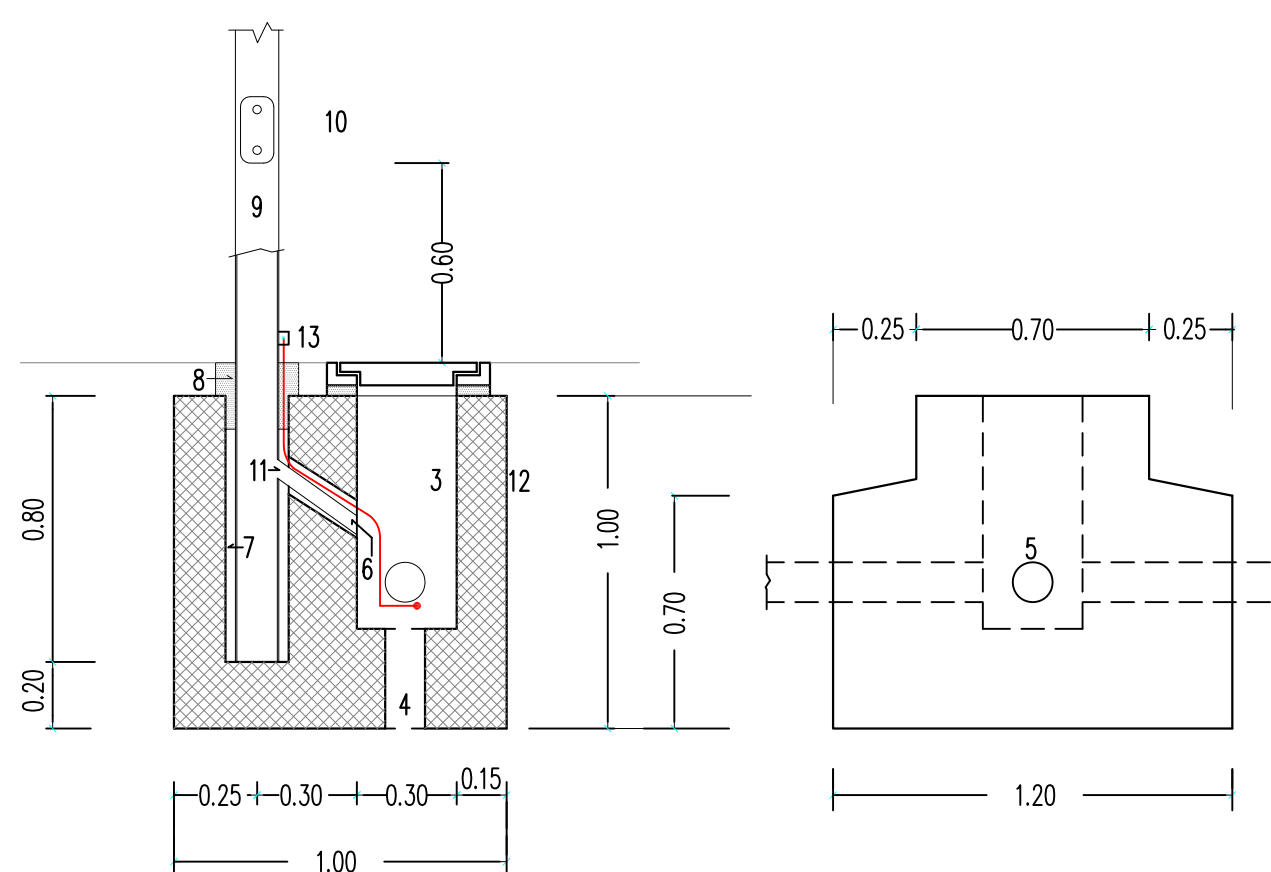


PARTICOLARE NUOVO PUNTO LUCE
SU BANCHINA

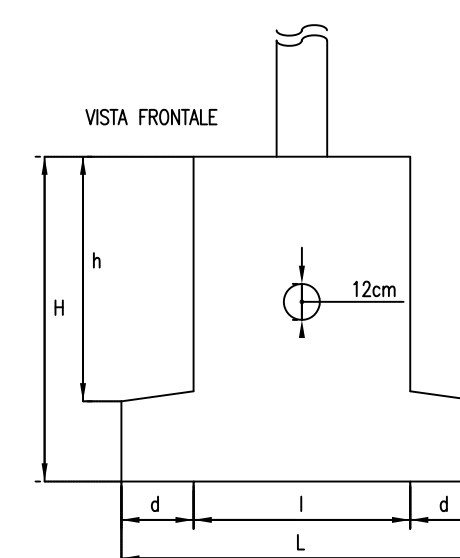
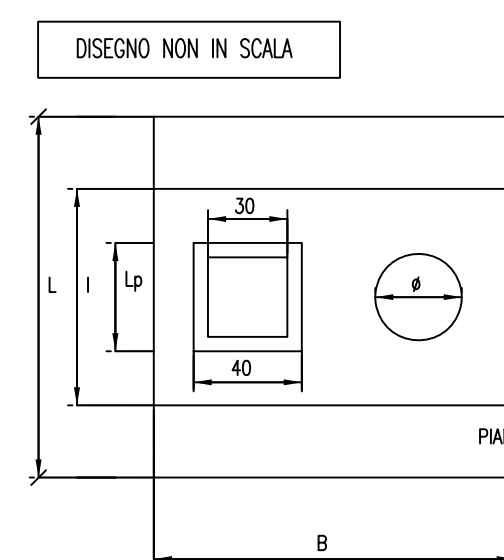
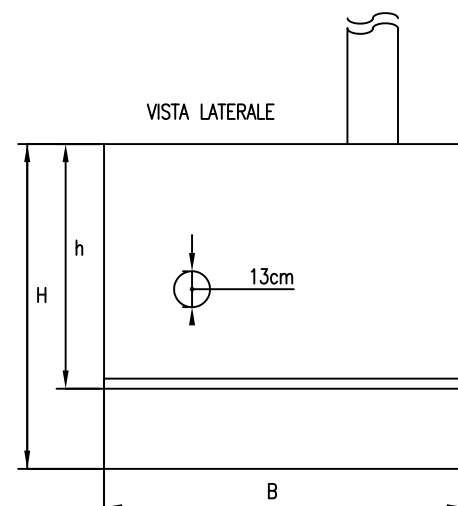


Technical drawing of a mechanical part. The drawing shows a cross-section of a component with a total width of 1.20. The central section has a width of 0.70 and a height of 0.25. The top and bottom sections have a height of 0.25 each. The central section is labeled '3' and contains a circular feature. The top and bottom sections are labeled '1' and '5' respectively. The central section is also labeled '2' and contains a circular feature. The drawing includes dimension lines and a scale bar.

- 1 - Plinto di fondazione in cls. armato
- 2 - Foro alloggiamento sostegno
- 3 - Pozzetto sez. 30x30x70cm
- 4 - Scarico acqua piovana
- 5 - Tubo PE per passaggio cavi
- 6 - Tubo PVC Ø50mm
- 7 - Bloccaggio sostegno con sabbia
- 8 - Collare in calcestruzzo
- 9 - Palo in acciaio zincato
- 10 - Portellina con morsettiere
- 11 - Asola per passaggio cavi
- 12 - Dispensore in corda di rame
- 13 - Messo a terra polo per impianti di classe



PUNTO	DIMENSIONI
I (mm)	700
L (mm)	1200
B (mm)	1000
H (mm)	1000
h (mm)	700
d (mm)	250
ø (mm)	240



Categoria illuminotecnica M5
Luminanza minima mantenuta L 0,50cd/mq
per tutta la viabilità interessata dal nuovo incrocio stradale

LEGENDA	
	Quadro elettrico illuminazione pubblica comune esistente da rimpiazzare denominato QG7
	Punto luce esistente da smantellare
	<p>Nuovo punto luce LED illuminazione pubblica tipo Iquazzi W09 o equivalente. Nuovo punto di fondazione in C.S., nuovo palo altezza 8m telescopio:</p> <p>Corpo illuminante Iquazzi EC43 48W 3000K/ 5800m</p> <p>Corpo illuminante Iquazzi EC12 31W 3000K/ 3870m</p>
	<p>Nuovo punto luce LED illuminazione pubblica tipo Iquazzi W09 o equivalente. Nuovo punto di fondazione in C.S., nuovo palo altezza 8m con stralzo braccio altezza 0,5 e lunghezza 1m.</p> <p>Corpo illuminante Iquazzi EC42 51W 3000K/ 3870m</p>
	Indicazione del numero identificativo del quadro elettrico di illuminazione del punto luce
	Numero progressivo univoco punto luce in accordo a precedenti albanometri progettuali
	Indicazione potenza lampade [W]
	Conduttrice elettrica interrata Pw4D 125mm
	Corda in rame Cu5mm
	Picchetto di terra in acciaio zincato

	<p><i>Regione Autonoma Friuli-Venezia Giulia</i></p> <p>COMUNE DI CASTIONS DI STRADA</p> <p>PROVINCIA DI UDINE</p>
<p>LAVORI DI SISTEMAZIONE E DI STRAORDINARIA MANUTENZIONE</p> <p>DI INCROCI E STRADE DEL CAPOLUOGO - II LOTTO</p> <p>ROTONDA INCROCI CON VIA ELLERO / SABA / SLATAPER / SVEVO</p> <p><i>Codice C.U.P.: 117H18002380006</i></p>	
<p>PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO</p>	
<p>Allegato 3.3</p>	<p>ELABORATI GRAFICI IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA</p> <p>3.3.2 - PLANIMETRIA DI PROGETTO</p>
<p>IL PROGETTISTA</p> <p>ing. Piero Cecconi</p> <div style="text-align: right;">  </div>	
<p>COLLABORATORE</p> <p>per. ind. Flavio Fomassari</p> <div style="text-align: right;">  </div>	

Castions di Strada, lì 18 marzo 2019

PIERO CECCONI - INGEGNERE

33050 Selvegnano d' Biadene Arca (UD) - via Roma, 15 - cod. Riccata CCC PAU 48C30 A533P - partita I.V.A.: 02839510308
tel. 0432.920160 - e-mail:cecconi@libero.it, p.c.c.: 01874920301@pec.it