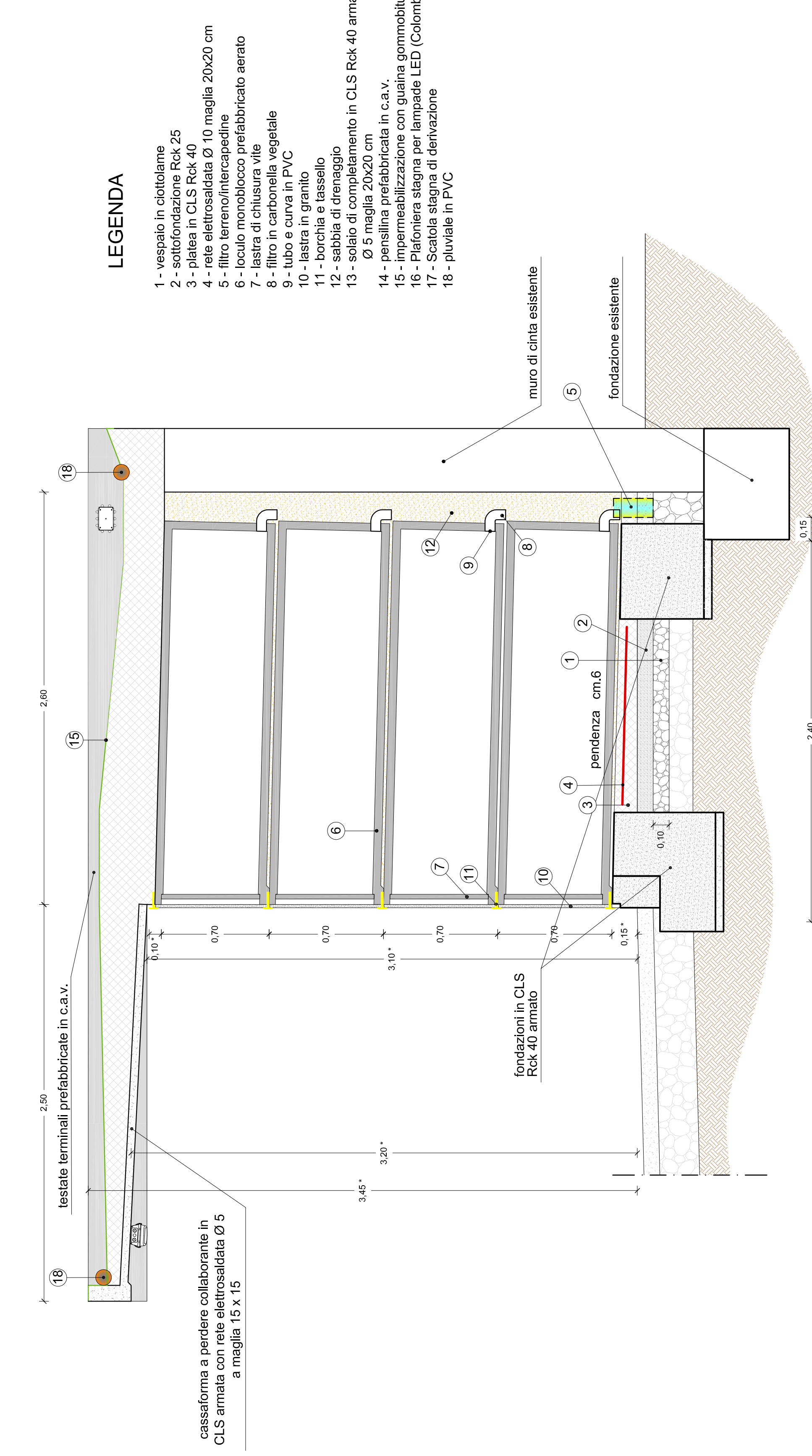


cassafornia a pendenza collaborante in CLS armata con rete elettrosaldata Ø 5 a maglia 15 x 15

cassafornia a pendenza collaborante in CLS armata con rete elettrosaldata Ø 5 a maglia 15 x 15

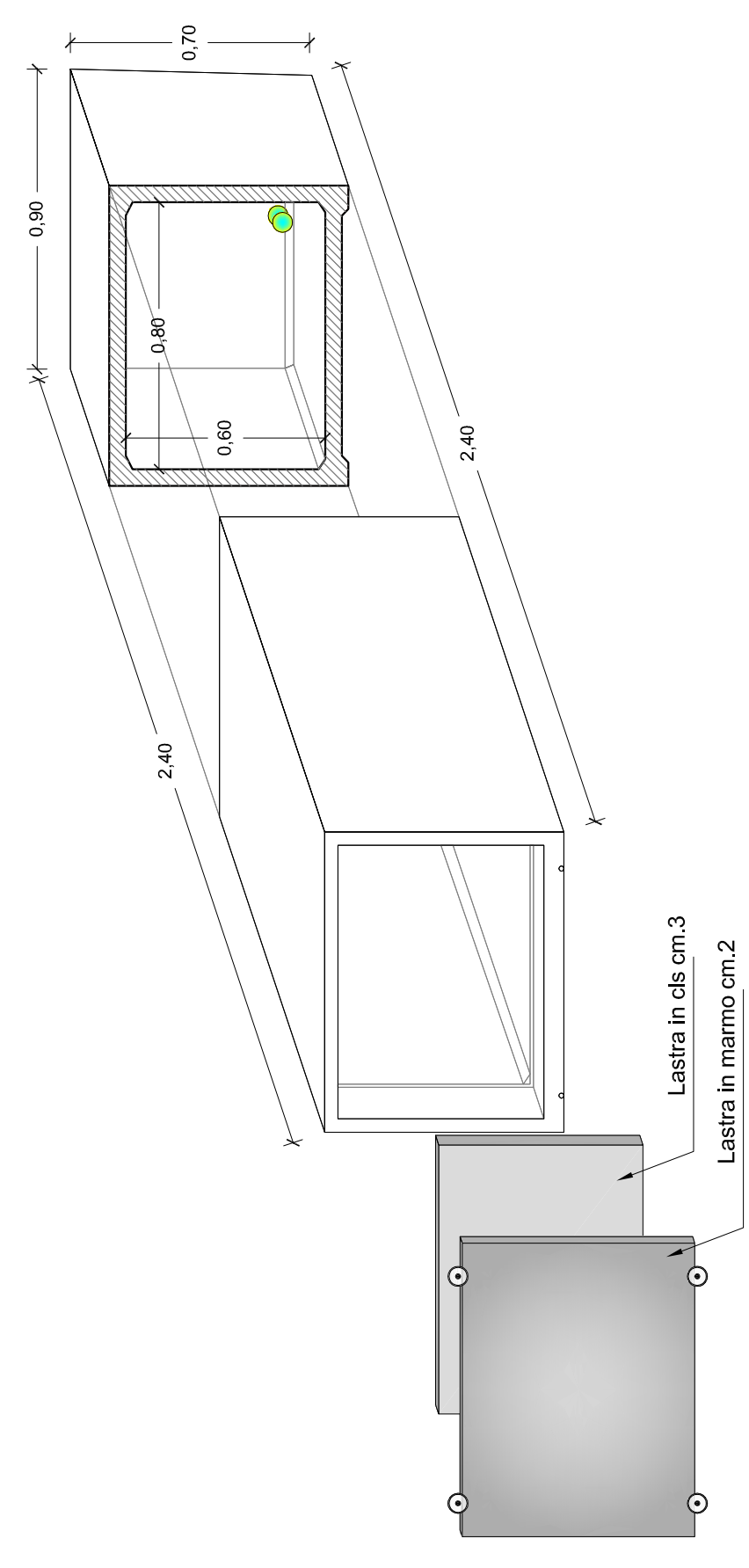
* comunque sempre uguale al colombario esistente adiacente
COLOMBARI POSIZIONE 6 - Scala 1:20

* comunque sempre uguale al colombario esistente adiacente
COLOMBARI POSIZIONE 7 - Scala 1:20



LEGENDA

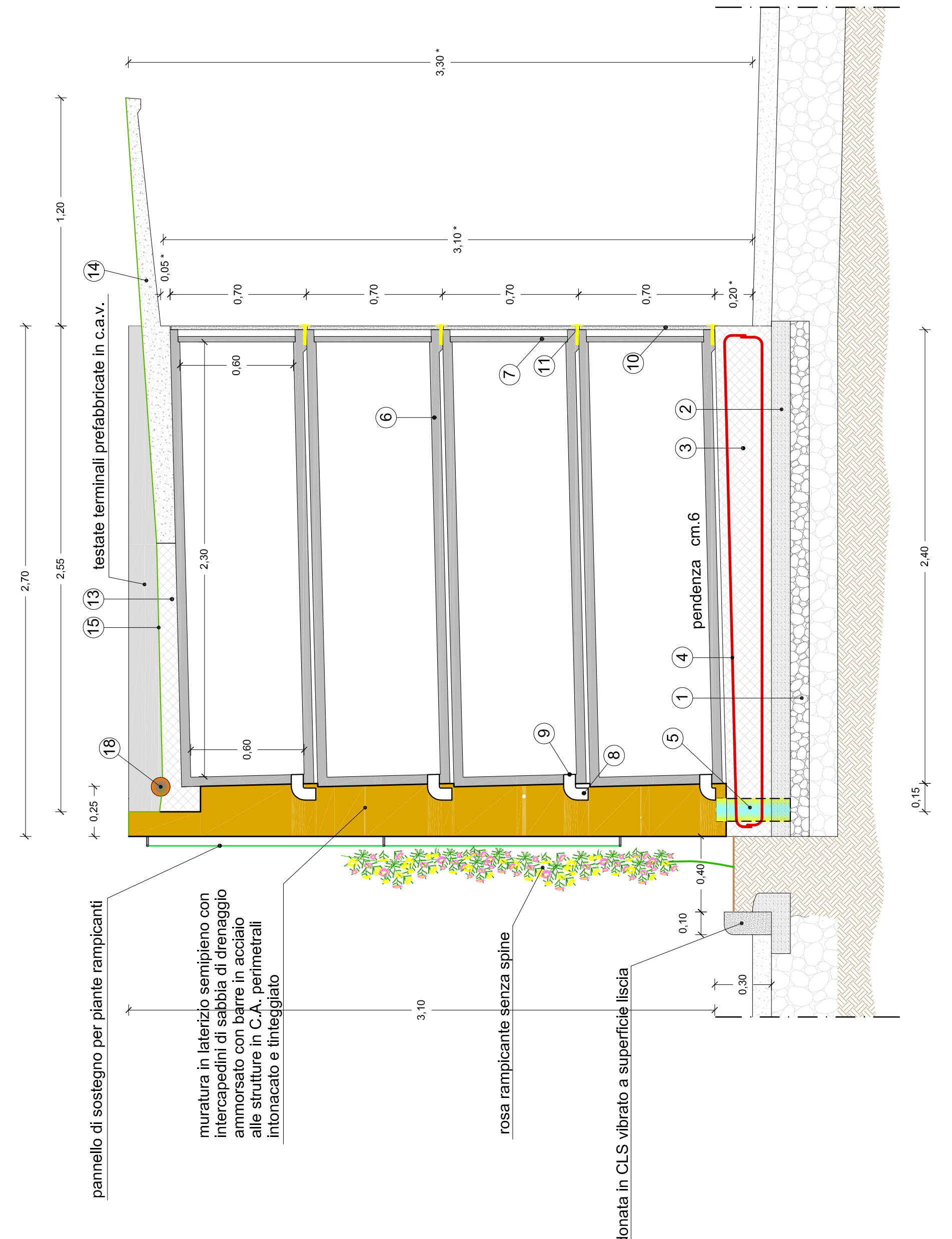
- 1 - vespaio in ciottolame
- 2 - sottofondazione Rck 25
- 3 - platea in CLS Rck 40
- 4 - rete elettrosaldata Ø 10 maglia 20x20 cm
- 5 - filtro terreno/intercepzione
- 6 - loculo monodotico prefabbricato aerato
- 7 - filtro in carbonella vegetale
- 8 - filtro in carbonella vegetale
- 9 - tubo e curva in PVC
- 10 - lastra in granito
- 11 - borchia e tassello
- 12 - sabbia di drenaggio
- 13 - soletto di completamento in CLS Rck 40 armato con rete elettrosaldata
- 14 - persalina prefabbricata in c.a.v.
- 15 - impermeabilizzazione con guaina gommoeluminosa
- 16 - Plafoniera stagna per lampade LED (Colombari posizione 1 e 6)
- 17 - Sciolera stagna di deviazione
- 18 - pluviale in PVC




LOCULO AERATO - Scala 1:20



* comunque sempre uguale al colombario esistente adiacente
COLOMBARI POSIZIONE 1, 2 e 3 - Scala 1:20



* comunque sempre uguale al colombario esistente adiacente
COLOMBARI POSIZIONE 4 e 5 - Scala 1:20

 <p>COMUNE DI SELARGIUS Provincia di Cagliari</p>		<p>PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO</p>	
<p>OGGETTO</p>		<p>INTERVENTI SUL CIMITERO COMUNALE LOTTO 2</p>	
<p>ALL. B TAV. 4</p>		<p>PARTICOLARI COLOMBARI</p>	
<p>Scala: VARIE</p>		<p>DATA: gennaio 2018</p>	
<p>Il Progettista: Ing. Antonello Spanu</p>		<p>Il Sindaco: Ing. Pier Luigi Concu</p>	
<p>Il Resp. del Procedimento: Ing. Adalberto Piliari</p>		<p>Il Resp. del Procedimento: Ing. Pier Luigi Concu</p>	
<p>Ing. Antonello Spanu - Via G. Meles, 1 - 09030 GERGEE (CA) - Tel.: 339553366 - E-mail: spanuantonello@iscall.it</p>			