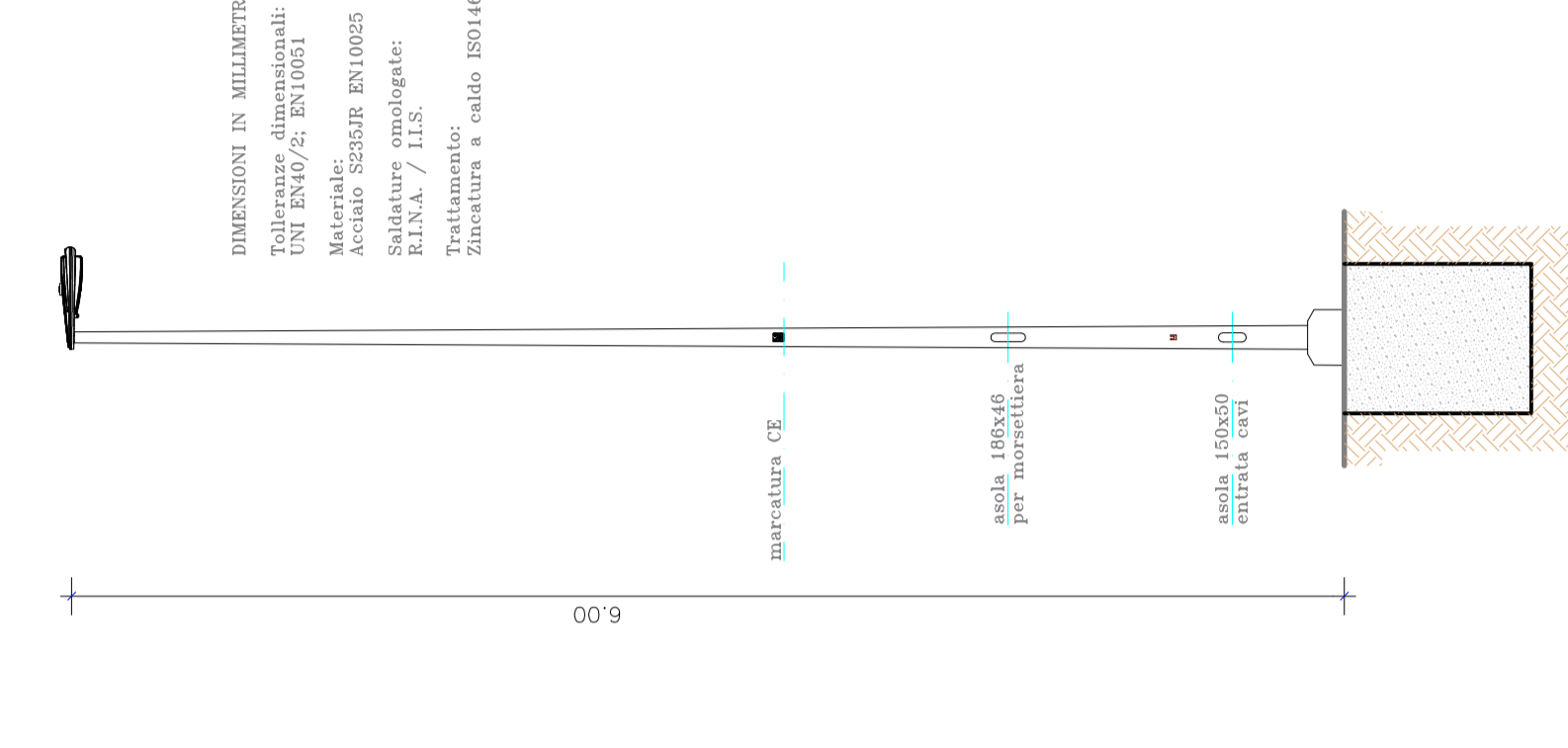


- LEGENDA**
- Superficie da scalficare mq. 417,00
 - Linea elettrica esistente
 - Linea elettrica in progetto
 - Cavidotto in progetto per predisposizione linea elettrica
 - Palo illuminazione in progetto
 - Pozzetto base palo in progetto
 - Griglia acque bianche
 - Chiusino esistente

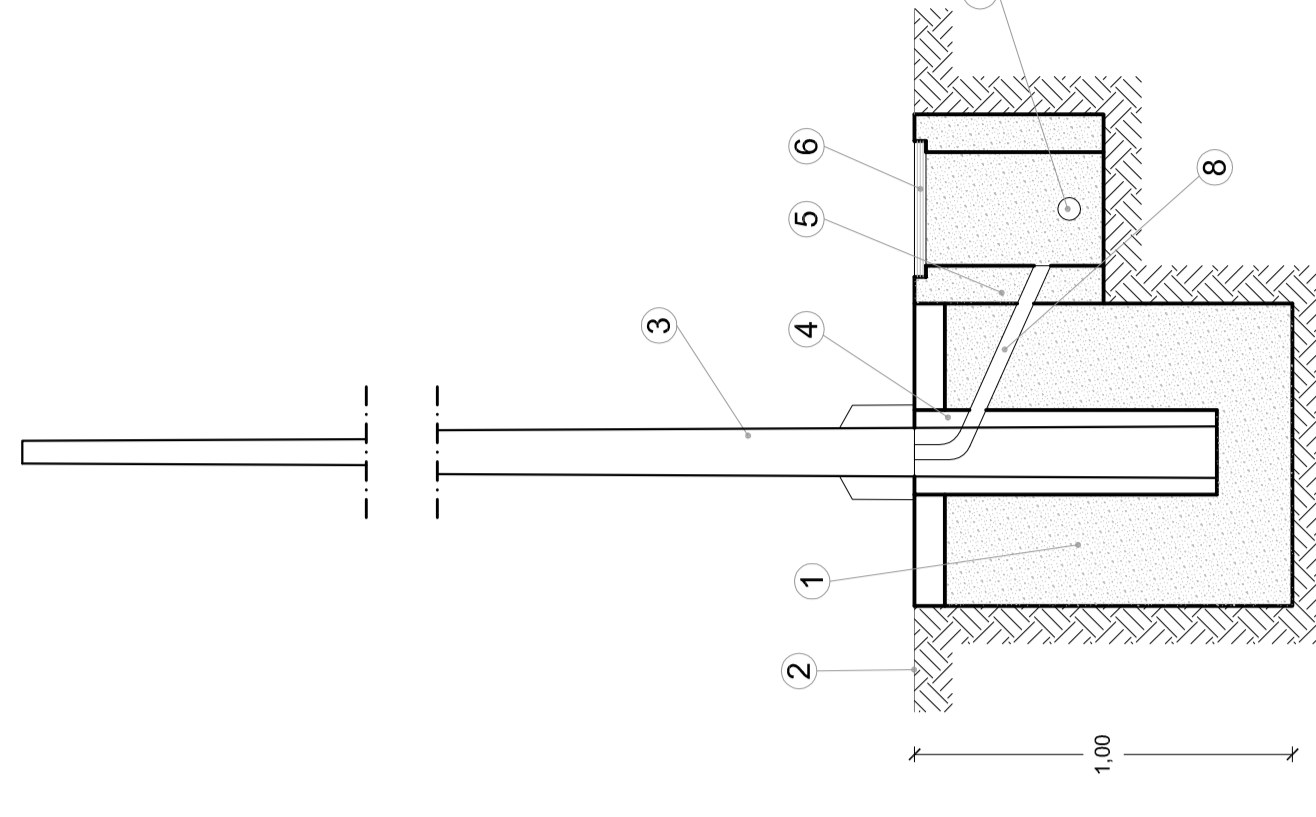
PALO CONICO DIRITTO Scala 1:40



DIMENSIONI IN MILLIMETRI
 Tolleranze dimensionali:
 UNI EN/ISO/IEC 1030/001
 ANCHE SECONDO EN 10225
 Software: AutoCAD
 Trattamento:
 Zincheria a caldo 3001461

LEGENDA

- 1 PUNTO IN CLS
- 2 PAVIMENTAZIONE STRADALE O MARCIAPIEDE
- 3 PALO CONICO DIRITTO
- 4 TUBAZIONE IN CLS VIBRATO Ø 200
- 5 POZZETTO 30X30 cm PER DERIVAZIONE LINEA
- 6 CHIUSINO CARRABILE
- 7 CAVIDOTTO FLESSIBILE IN PVC Ø 63 SERIE PESANTE
- 8 TUBAZIONE TIPO CAVOFLEX PER PROTEZIONE INGRESSO AL SOSTEGNO DEI CAVI DI ALIMENTAZIONE



BLOCCO DI FONDAZIONE PER SOSTEGNO E POZZETTO DI DERIVAZIONE PUNTO LUCE
 Scala 1:20

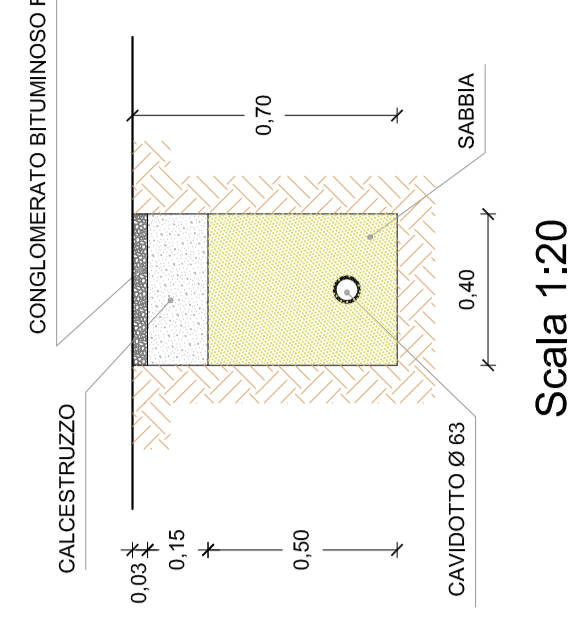
<p>COMUNE DI ESCOLDA Provincia del Sud Sardegna</p>	
<p>RIQUALIFICAZIONE DI STRADE, VIE, PIAZZE E ARREDO URBANO</p>	
<p>PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO</p>	
<p>Strade comunali: via Regina Margherita; via Delle Grazie; incrocio via Roma - via Dante; via S. Antonio; strada rurale "Corte Procus"; stradello canale di guardia</p>	
<p>ALL. B TAV. 3</p>	<p>Scala: VARIE</p>
<p>VIA REGINA MARGHERITA Planimetrie e particolari</p>	
<p>DATA: maggio 2017</p>	
<p>Il Progettista: Dott. Ing. Antonello Spanu</p>	<p>Il Sindaco: Dott. Eugenio Lai</p>
<p>Il Regole del Procedimento: Geom. Massimo Erru</p>	
<p>Studio Tecnico Dott. Ing. Antonello Spanu - Via G. Melis, 1 - 09030 GERGIGIA - Tel.: 333659396</p>	

IN PROGETTO - Scala 1:200



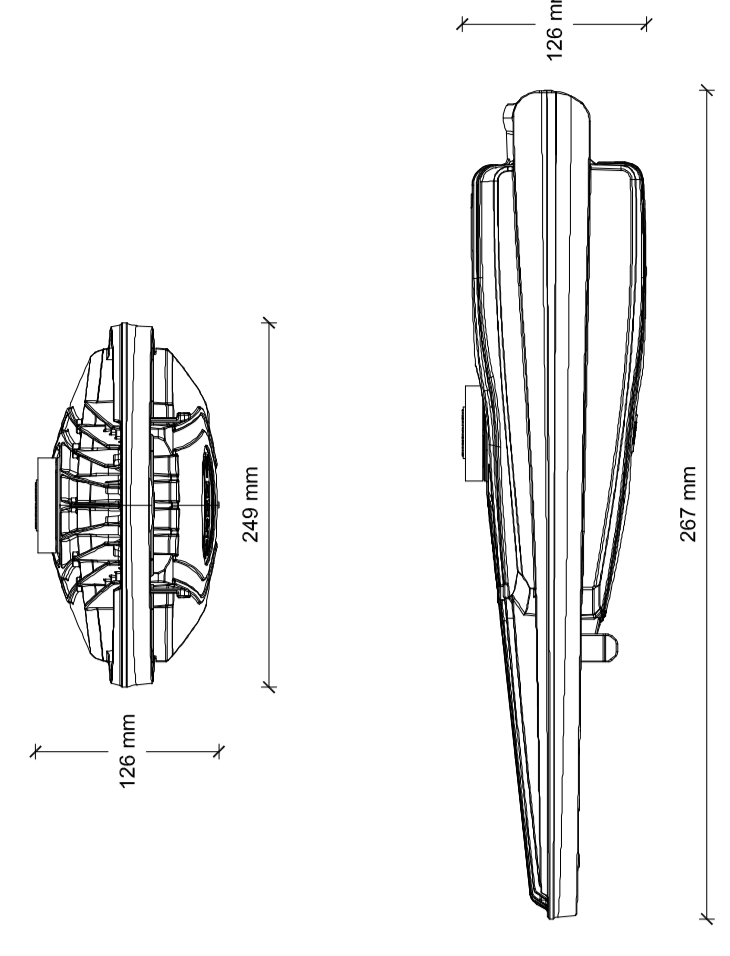
- LEGENDA**
- Superficie da scalficare mq. 417,00
 - Linea elettrica esistente
 - Linea elettrica in progetto
 - Palo illuminazione da scalficare
 - Pozzetto base palo esistente
 - Griglia acque bianche
 - Chiusino esistente

CAVIDOTTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA



Scala 1:20

ARMATURA STRADALE A LED - Scala 1:5



STATO ATTUALE - Scala 1: 200