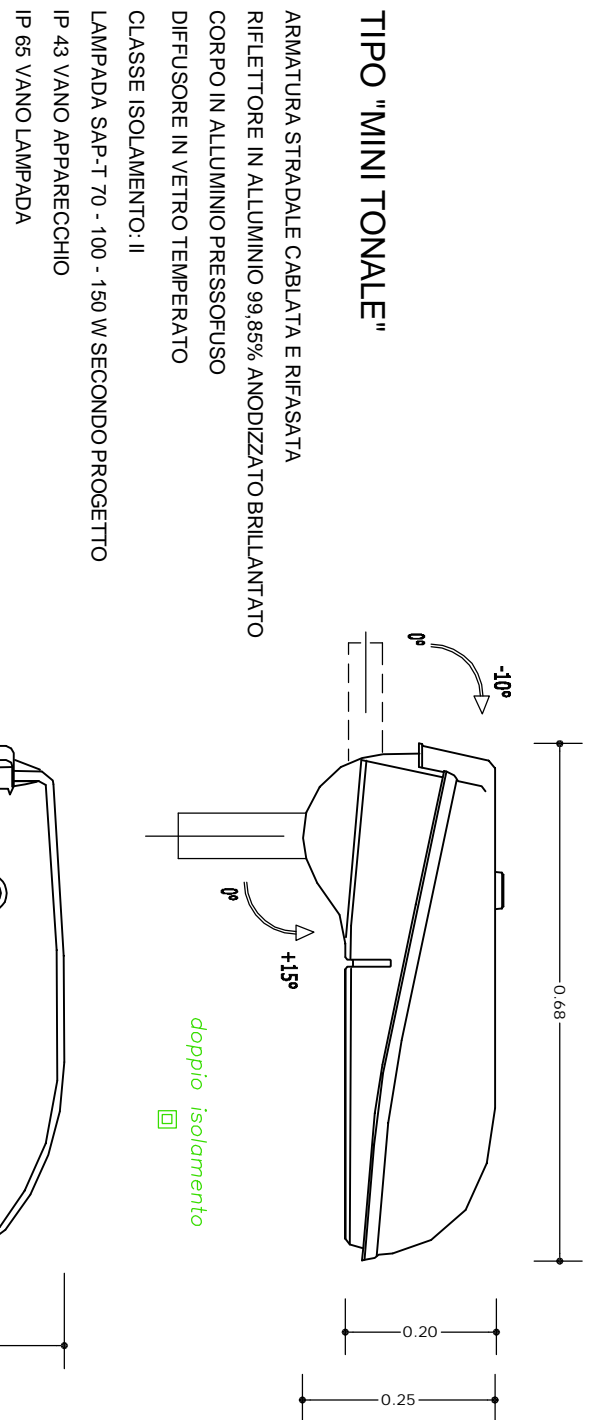


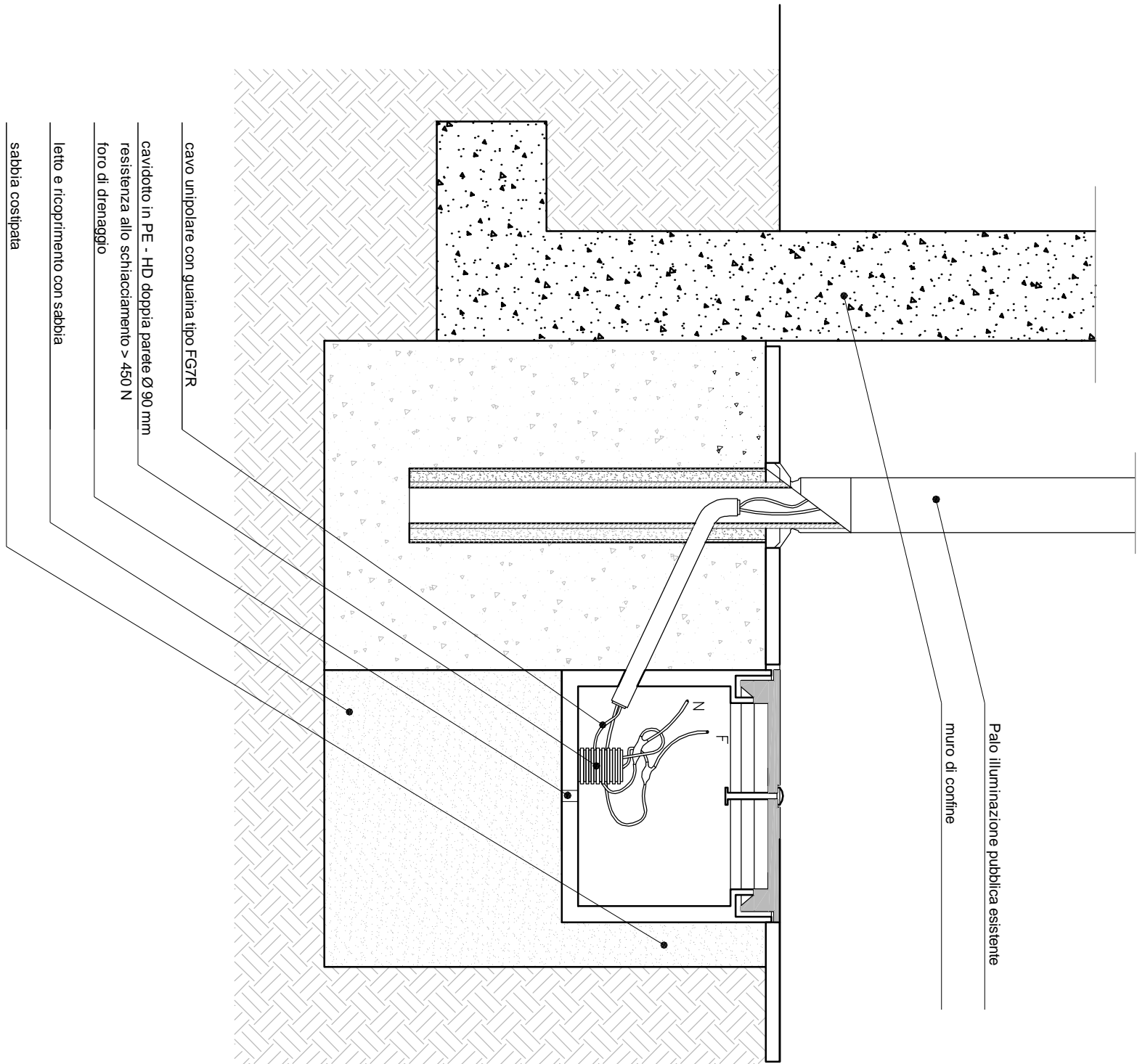
Particolare nuove armature stradali

Scala 1:10



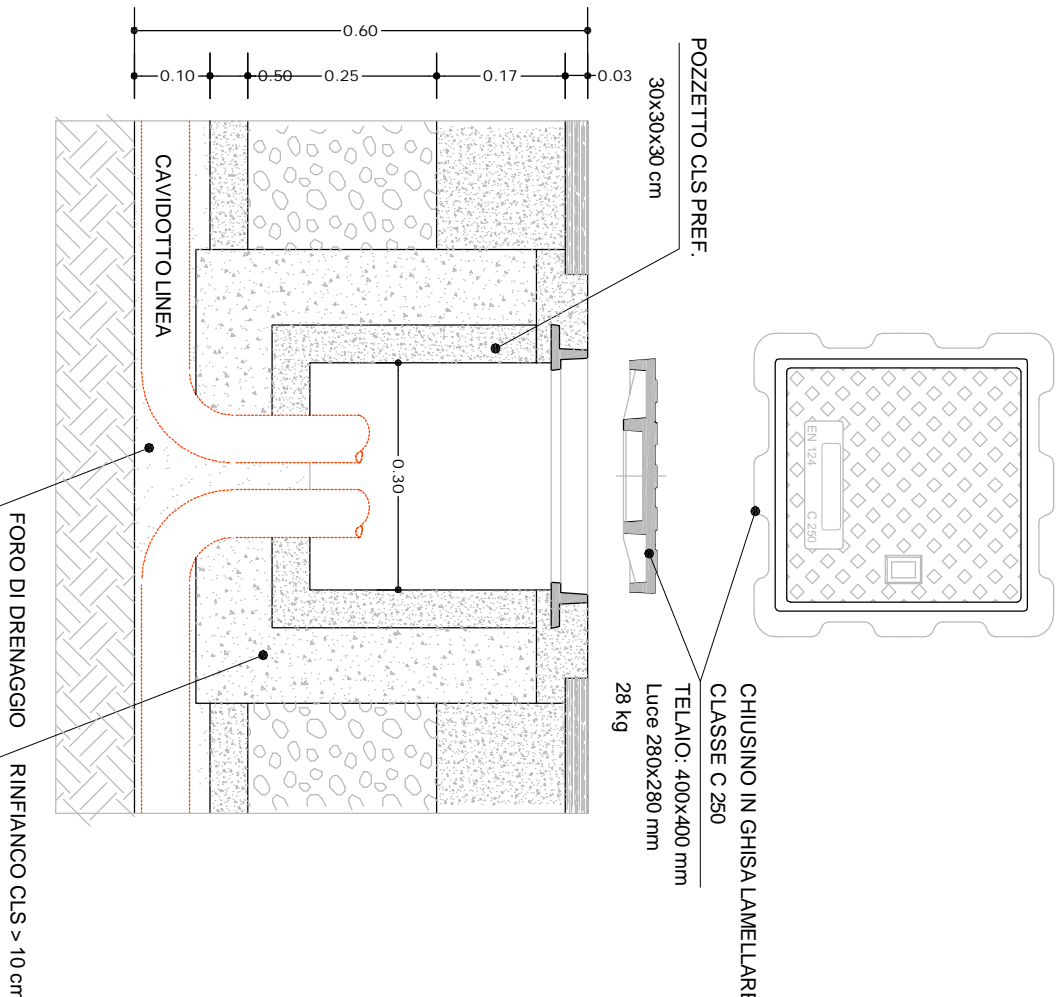
Particolare nuovi pozzetti su pali esistenti

Scala 1:10

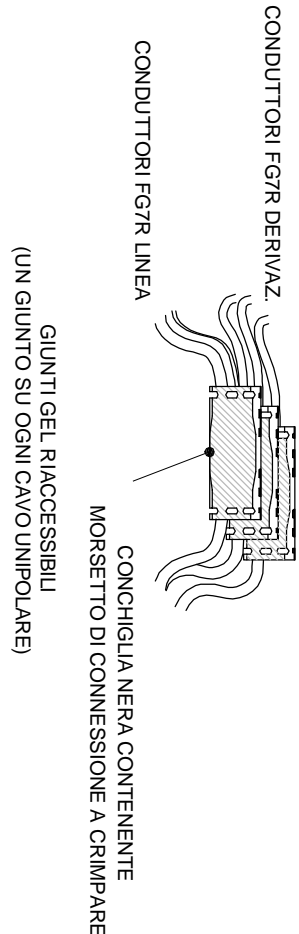


Particolare pozzetto in CLS 30X30X30 cm

Scala 1:10 - esecuzione su sede stradale o banchina

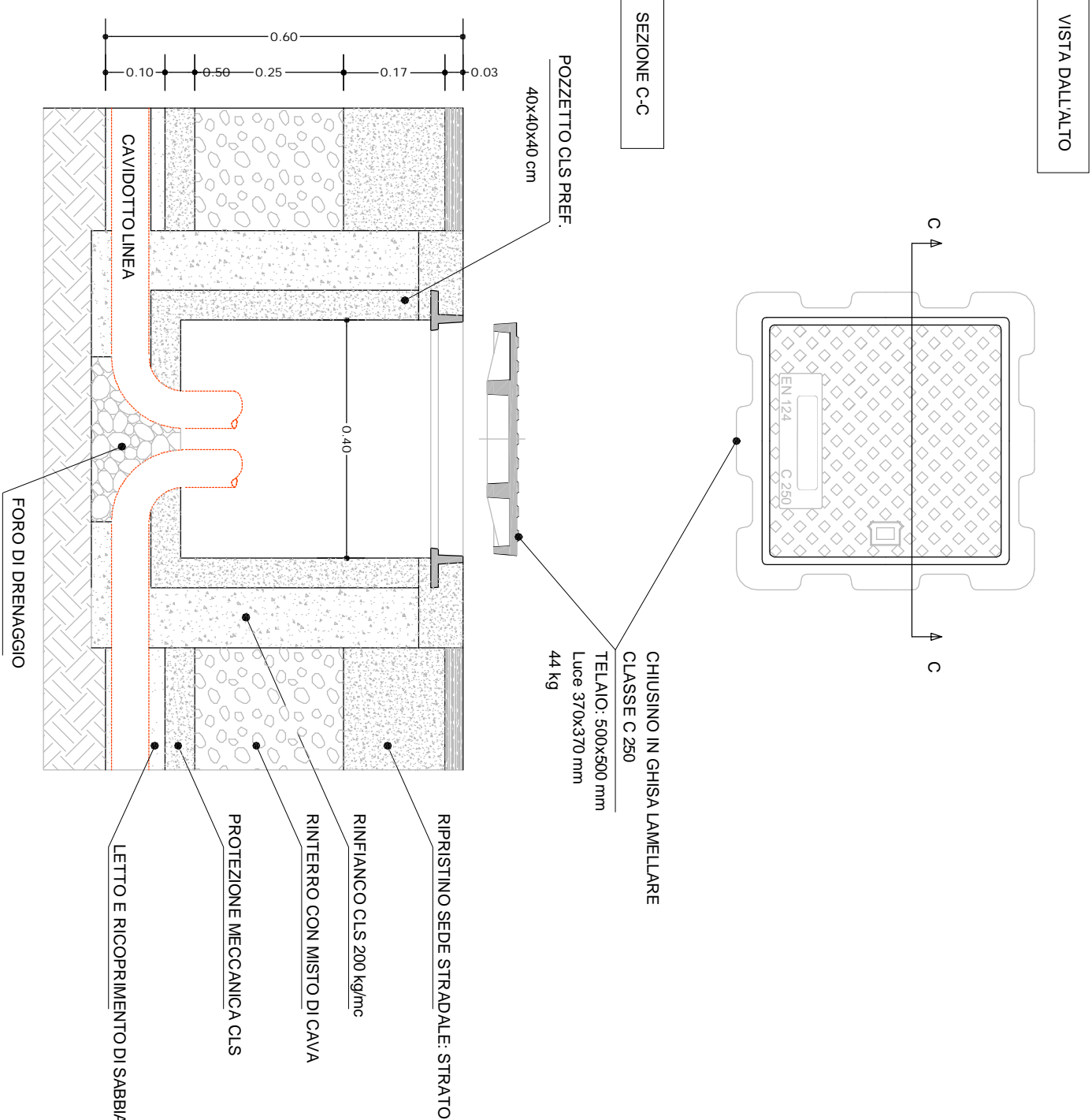


PARTICOLARE GIUNTI DERIVAZIONE IN GEL



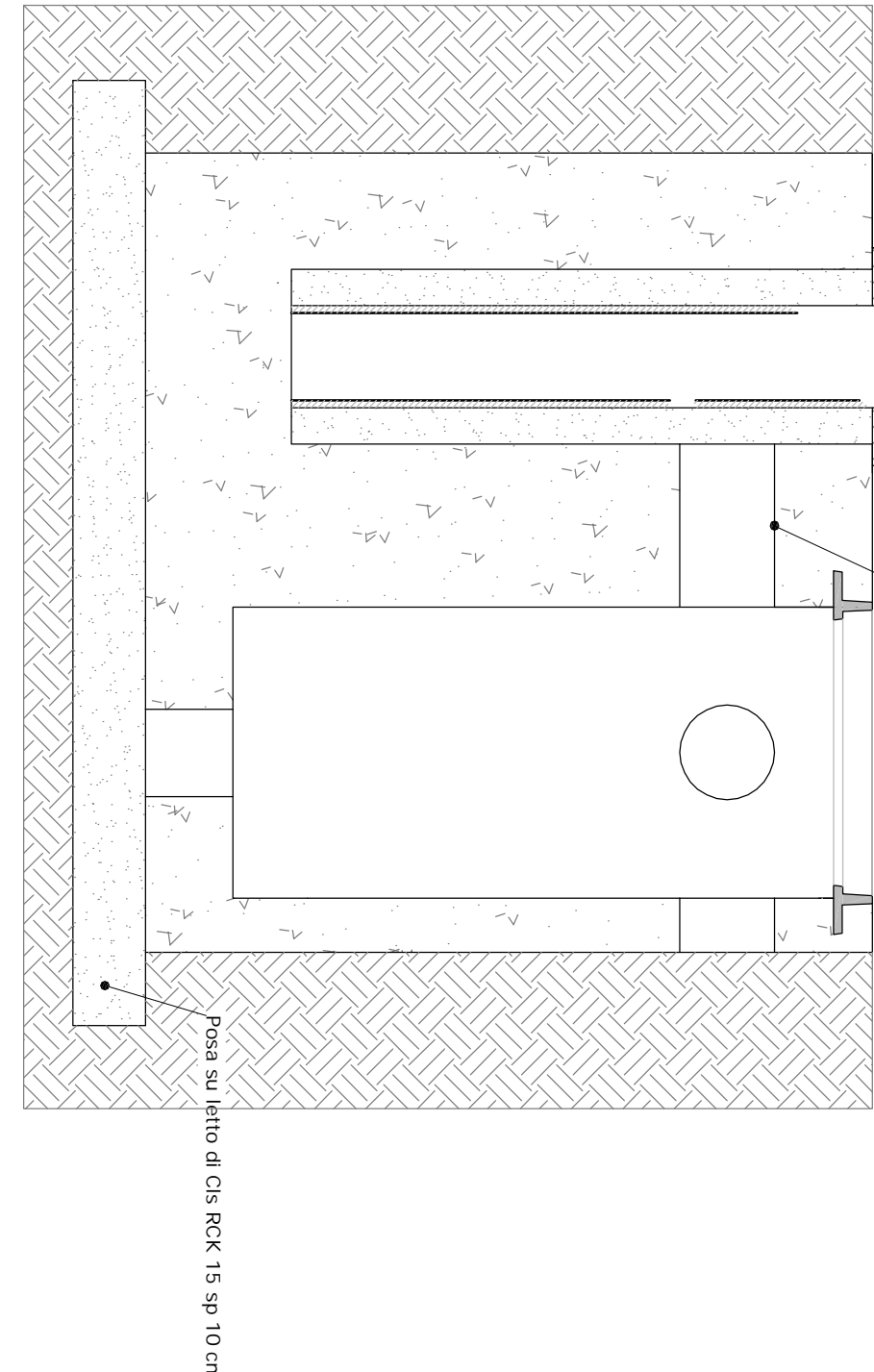
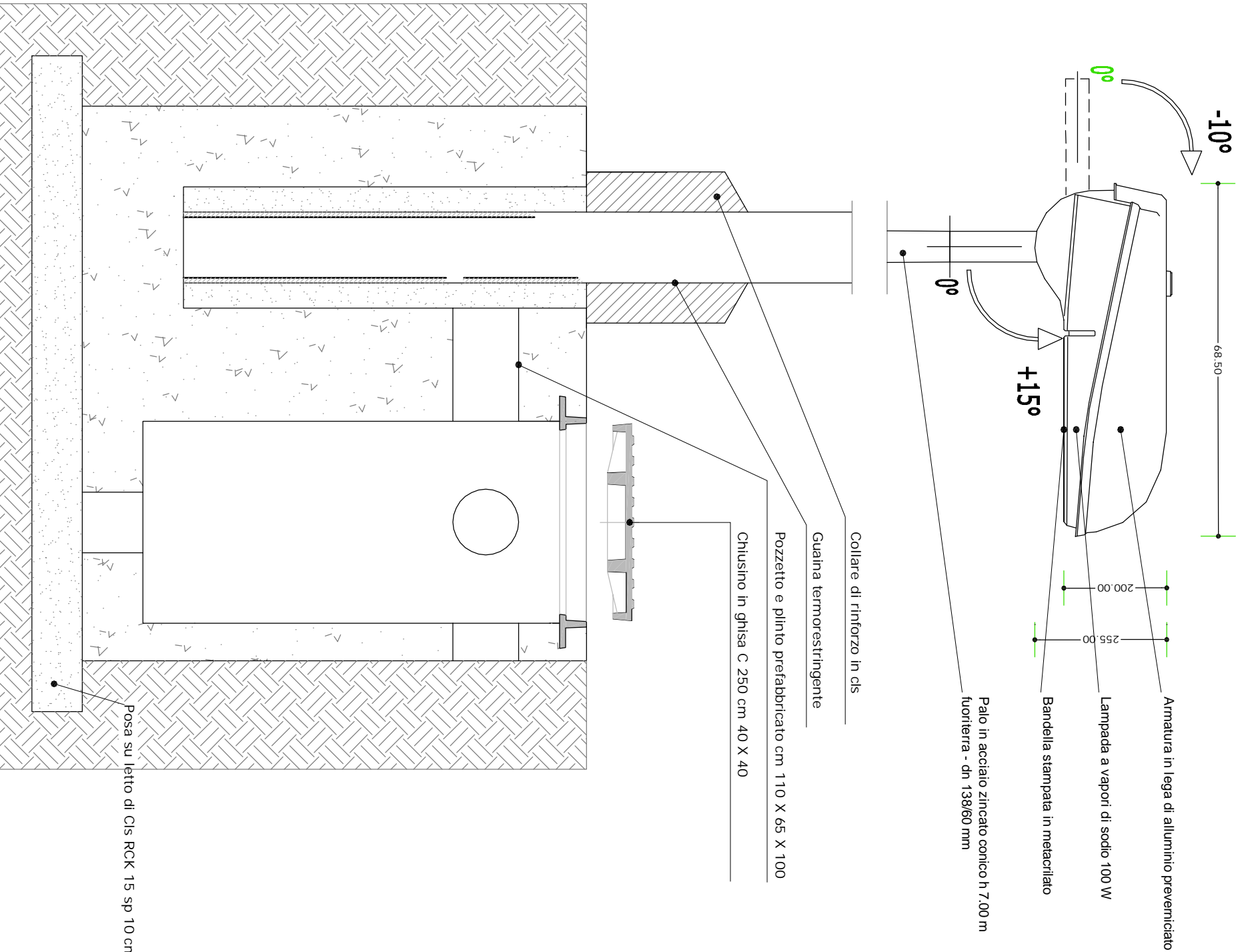
Particolare pozzetto in CLS 40X40X40 cm

Scala 1:10 - esecuzione su sede stradale



Posa impianto illuminazione stradale

Scala 1:10



<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div><div>COMUNE DI SARDAARA</div><div>PROVINCIA DEL MEDIO CAMPIDANO</div></div>	<div>PROGETTO PER I LAVORI DI REALIZZAZIONE E COMPLETAMENTO DELLE OPERE DI URBANIZZAZIONE DI VIA MOSCA E VIA VIENNA</div> <div>ILLUMINAZIONE PUBBLICA:</div> <div>1. Particolari costruttivi</div>
<div>Tavola: 07a</div> <div>Scala 1:10</div> <div>Data: Novembre 2009</div> <div>Approvato con:</div> <div>Resp. del procedimento: Dott. Ing. Corrias Pierpaolo</div> <div>Il Tecnico: Dott. Ing. Onali Alessandro</div>	

SERVIZI TECNICI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DELL'AMBIENTE COSTRUITO

STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA Dott. Ing. OMALI ALESSANDRO Via Biscari n° 34 09030 Sennar (VS) P.za 00023A39025 - Tel. 0472780400 - e-mail: info@spazio sostenibile.it