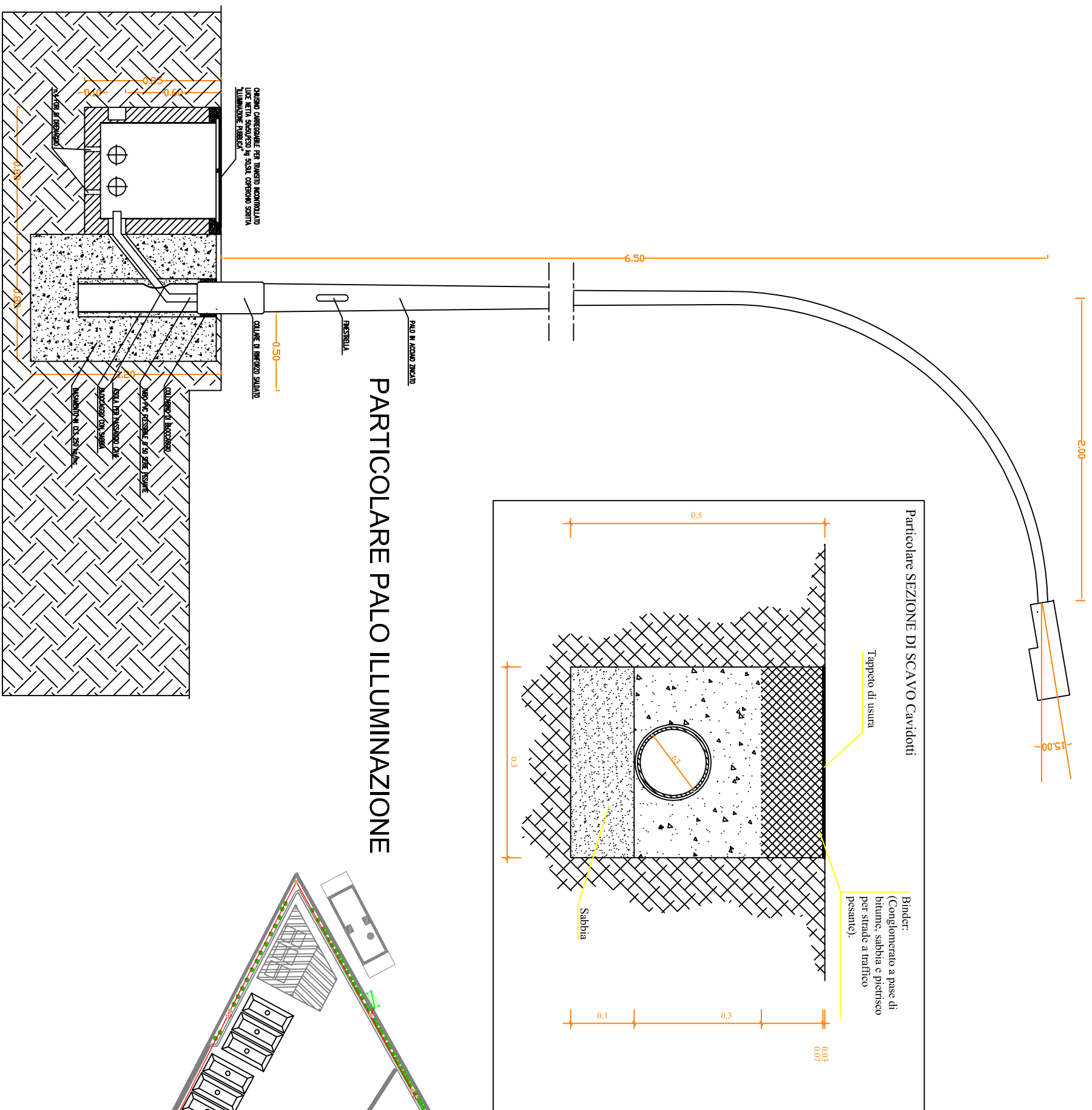


	<p align="center"><b>REGIONE MOLISE</b>  <b>Comuni di</b>  <b>Ferrazzano – Mirabello Sannitico – Ripalimosani</b></p>		
<p align="center">    </p> <p align="center"><b>Provincia di Campobasso</b></p>			
<p align="center"> <b>Potenziamento della raccolta differenziata nei  Comuni di Ferrazzano, Mirabello Sannitico e Ripalimosani</b> </p> <p align="center">  </p> <p align="center"><b>differenziamoli sempre</b></p>			
<p align="center"><b>PROGETTO ESECUTIVO</b></p>			
<p>Documento: <b>Impianti elettrici – Planimetria e Particolari</b>  <b>– Isola ECOLOGICA Ferrazzano</b>  Elaborato: <b>T08a</b>  Versione: <b>01</b> del:                      Scala:1:5000</p>			<p align="center"><b>T08a</b></p>
<p align="center"><b>Raggruppamento Temporaneo di Professionisti</b>  <i>“DifferenziaMoliSempre Ferrazzano – Mirabello Sannitico – Ripalimosani”</i></p>			
<p><b>Capogruppo Mandatario</b>  Ing. Luca Di Domenico  Via Ungaretti 8, 86100 Campobasso  luca.didomenico@ingpec.eu</p>			<p>Data, timbro e firma</p>
<p>Arch. Gabriella Stanziani  Via San Lorenzo 4, 86100 Campobasso  gabriella.stanziani@archiworldpec.it</p>			<p>Data, timbro e firma</p>
<p>Geom. Marco Di Matteo  Via Parco del Morgione 50 , 86025 Ripalimosani (CB)  marco.dimatteo@geopec.it</p>			<p>Data, timbro e firma</p>
<p><b>Il R.U.P.</b>  Ing. Nicola Cefaratti  Resp. Ufficio Tecnico Comune di Ferrazzano  Piazza V. Spensieri 19, 86010 Ferrazzano</p> <p><b>Supporto al R.U.P.</b>  Dott. Michele Valiante</p>			<p>Data, timbro e firma</p>

**NUOVA ISOLA ECOLOGICA INTERCOMUNALE FERRAZZANO  
PARTICOLAI IMPIANTI ELETTRICI**



**APPARECCHI E SISTEMI DI ILLUMINAZIONE**

cod. 330361-30



## MINI STELVIO PLUS

[illegible]

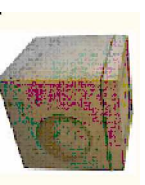
## INSTALLAZIONE SU PALO ESISTENTE

Le immagini sono indicative e non rappresentano in alcun modo le caratteristiche del prodotto.

**QUADRO ELETTRICO**



## ARMADIO STRADALE



Pozzetti prefabbricati in c.a.vetrocompresso Rck 350, completi di fondo spess. cm 4, dimensioni interne cm 40x40x40. Spessore minimo parete cm 4,5. Armatura costituita da una staffa standard Ø mm 5 annegata in possibilità del bordo superiore. I pozzetti sono completi di imponente Ø cm 33, a mezzo spandere, su ciascuno parete verticale esterno, completo di coperchio cordale.

Il cavidotto a doppio strato è una tubazione in polietilene destinato alla protezione dei cavi nelle installazioni elettriche e telefoniche interrate. E' costituito da due elementi tubolari coestrusi, quello esterno corrugato e quello interno liscio. Non esiste la possibilità che i due strati si separino grazie al procedimento di coestensione impiegato.



Le immagini sono indicative e non rappresentano in alcun modo le caratteristiche del prodotto.

