

FORNITURA E POSA DI GRIGLIA DI AERAZIONE autoestinguente, realizzata secondo le prescrizioni ENEL DS 4974. N.P.D.griglia\_VR

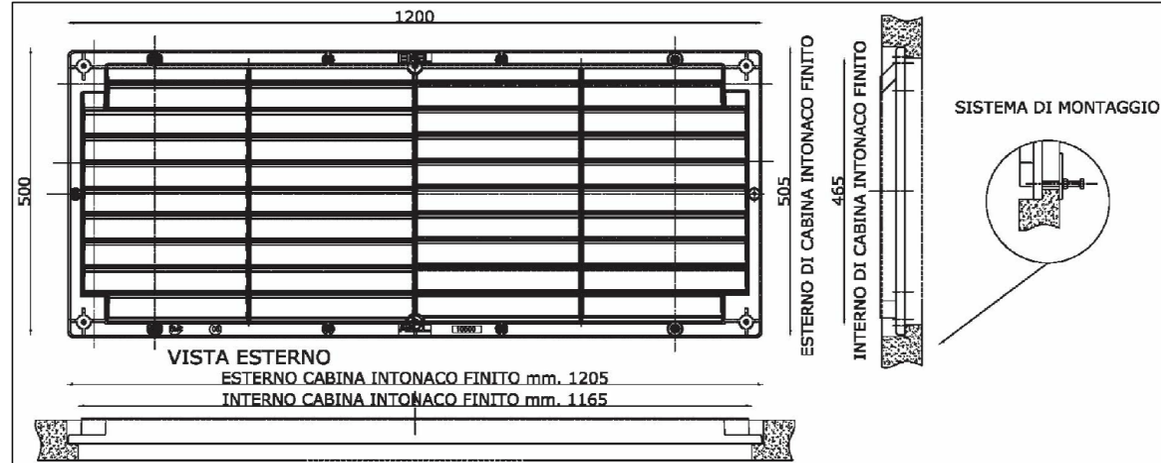
LOCALE DI TRASFORMAZIONE UTENTE

LOCALE CONSEGNA UTENTE MT E TRASFORMAZIONE MT/BT ENEL

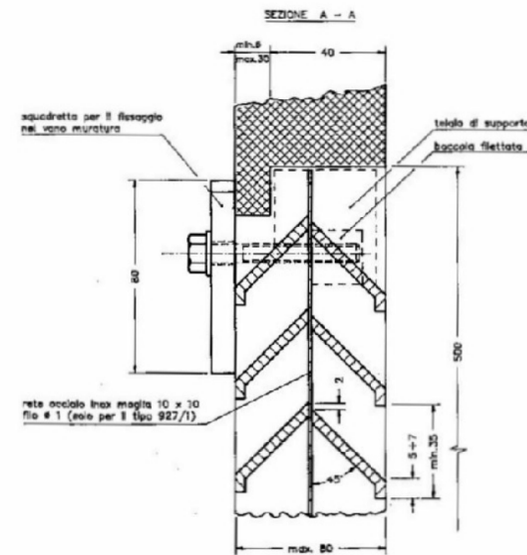
LOCALE CONTATORI UTENTE

INTERVENTO SULLA CABINA ELETTRICA per la verifica del collegamento tra i quadri dei corpi A, D e B con i relativi quadri dedicati nel locale contatori utente della cabina elettrica. Sono ricomprese tutte le necessarie disconnessioni da altri quadri e i nuovi collegamenti ( tutti i conduttori sono già posti in opera), la prova e la verifica dell'impianto collegato. N.P.D.0001.cabina

**pianta della cabina elettrica**  
scala 1:50



Griglia di areazione in vetroresina per cabine elettriche realizzate in resina poliestere rinforzata con fibre di vetro SMC Colore grigio ENEL, autoestinguente, secondo le prescrizioni ENEL DS 4974. Grado di protezione IP 33 secondo la norma CEI-EN 60529, corredata di rete anti-insetto in acciaio inox con maglia da 10x10mm. e di accessori per il montaggio.



**particolare griglia di aerazione**  
scala 1:10 - 1:2



**COMUNE DI SELARGIUS**  
ASSESSORATO AI LAVORI PUBBLICI

**OPERE DI COMPLETAMENTO CENTRO SERVIZI  
IN ZONA INDUSTRIALE**

**PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO**

<b>7</b>	<p>TAVOLA</p> <p><b>CABINA ELETTRICA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• adeguamento alle specifiche ENEL</li> </ul>	Data	GIUGNO 2015
		Revisione	SETTEMBRE 2015
		Scala	1:100 1:10 1:2
<p>PROGETTAZIONE</p> <p>Dott. Ing. Antongiulio SORMANI</p>		<p>DIRETTORE AREA 6 - LAVORI PUBBLICI</p> <p>Dott. Ing. Adalberto Pibiri</p>	
<p>ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI N. 3807 Dott. Ing. ANTONGIULIO SORMANI</p>		<p>RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Dott. Ing. Cecilia Cannas</p>	