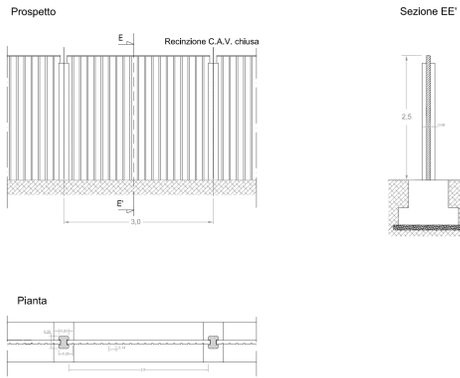
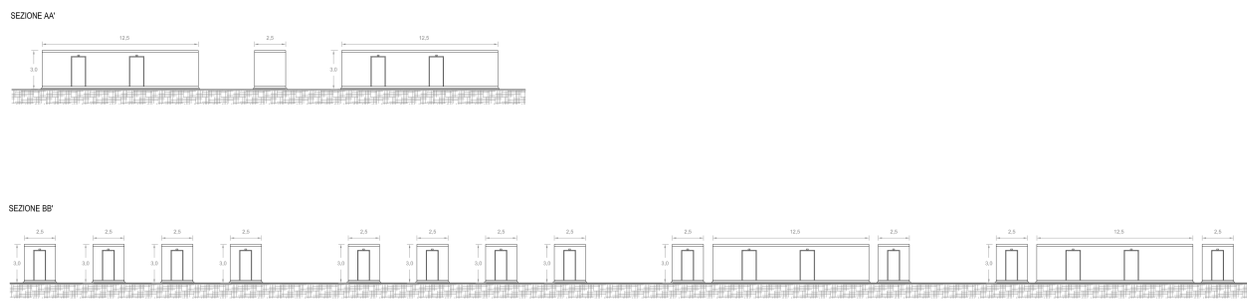


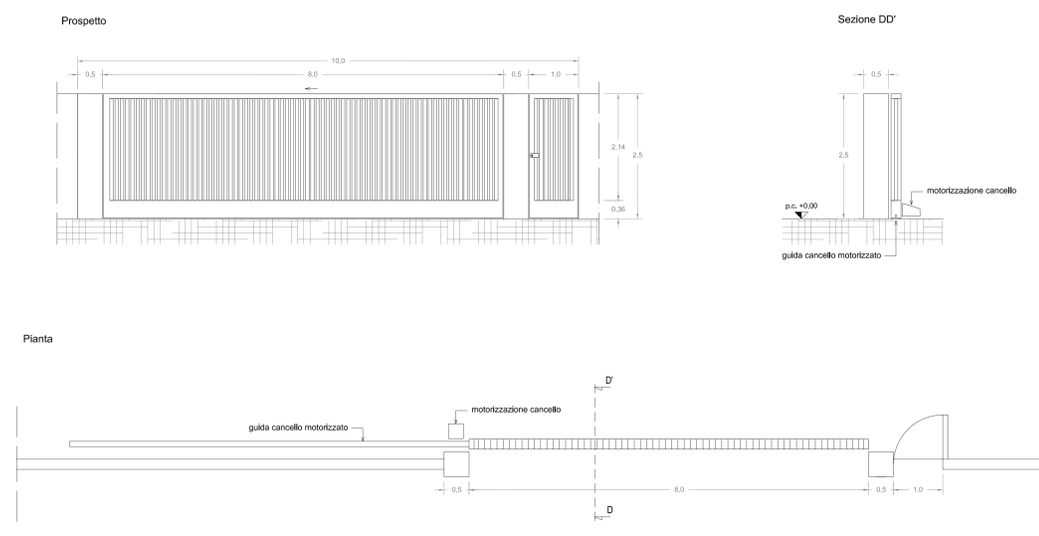
**RECINZIONE**  
scala 1:50



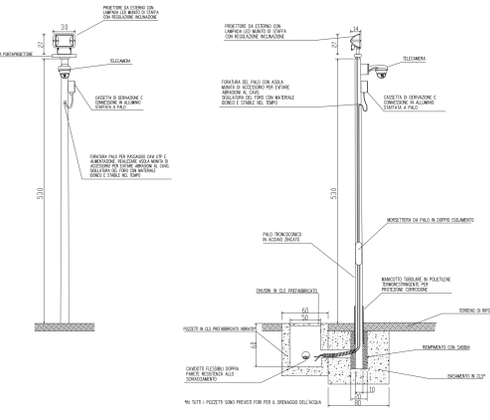
**SEZIONI**  
scala 1:200



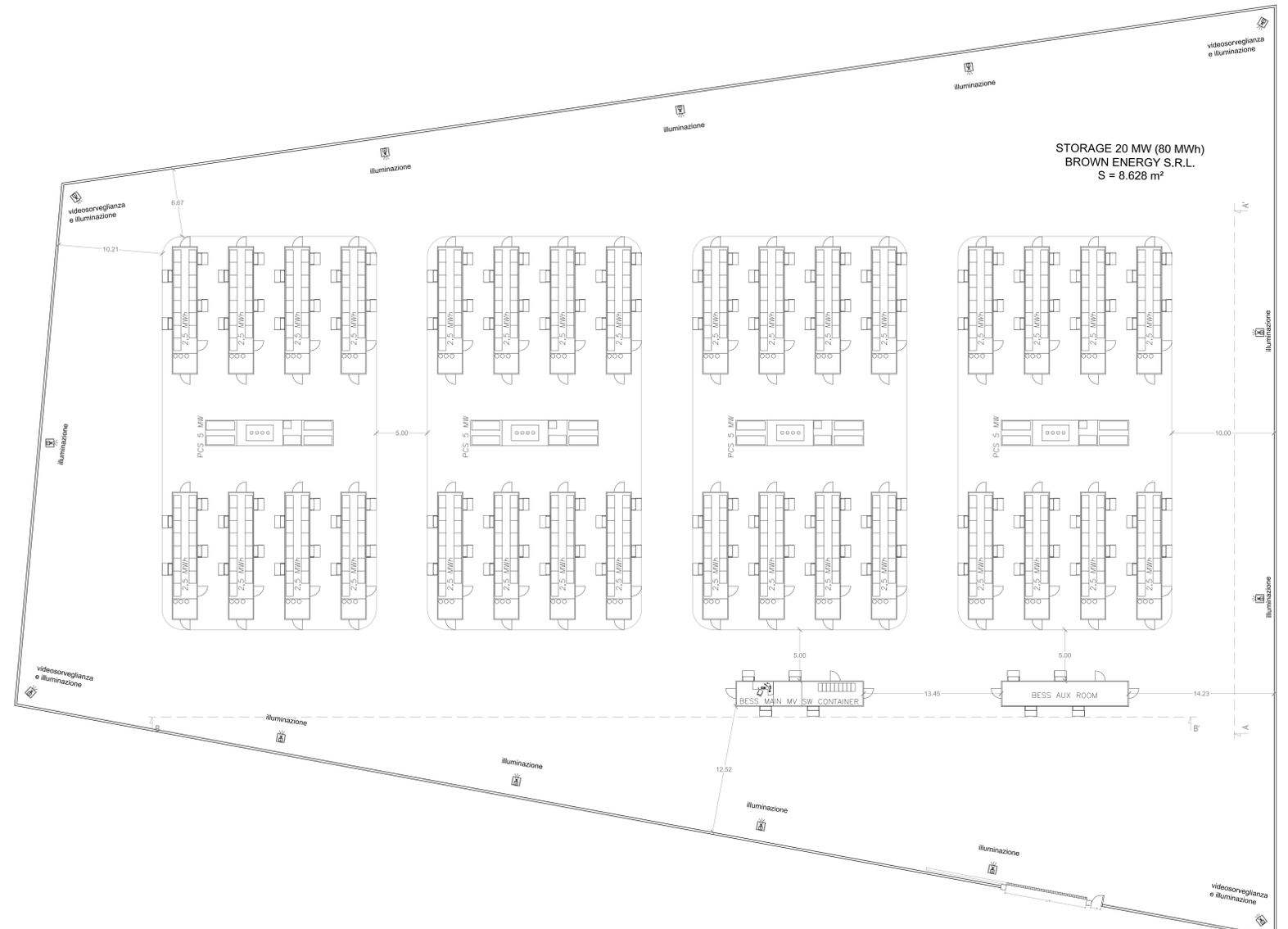
**CANCELLO DI ACCESSO**  
scala 1:50



**PALO DI ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA**  
scala 1:50



**PLANIMETRIA**  
scala 1:200



<p><b>OGGETTO:</b> Progetto dell'impianto elettrico con storage denominato "Capace" della potenza complessiva di 66 MW con storage da 20 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni, San Michele Salentino e Lattorio (BR).</p>		<p><b>COMMITTENTE:</b> <b>BROWN ENERGY S.r.l.</b> Z.I. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p>	
<p><b>TITOLO:</b> R3UEQM4_ElaboratoGrafico_28_02 Layout dello storage - particolari costruttivi</p>	<p><b>PROJ ETO engineering s.r.l.</b> società di ingegneria direttore tecnico <b>PH.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</b></p>	<p><b>ORDINE DEGLI INGEGNERI</b> della Provincia di <b>TARANTO</b> Dot. Ing. <b>FILOTICO Leonardo</b> N. 1812</p>	<p><b>CARTA:</b> A0 <b>SCALA:</b> VARIE <b>ELAB.</b> 23</p>

COMPOSIZIONE DEL SISTEMA DI ACCUMULO ELETTROCHIMICO

- N. 32 container di energia (battery container) - dimensioni 12x2,5x3 m
- N. 4 container contenenti il trasformatore e il sistema di conversione (PCS container) - dimensioni 12x2,5x3 m
- N. 1 container contenenti i quadri di controllo e i quadri MT - dimensioni 12x2,5x3 m
- N. 1 container contenente il sistema di alimentazione dei servizi ausiliari