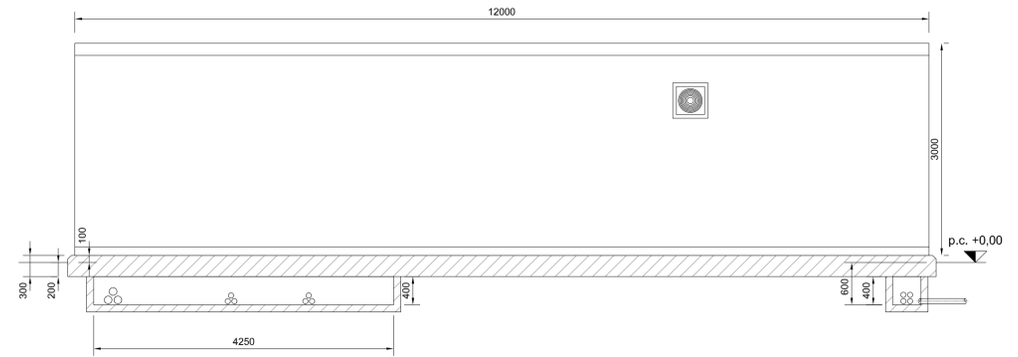
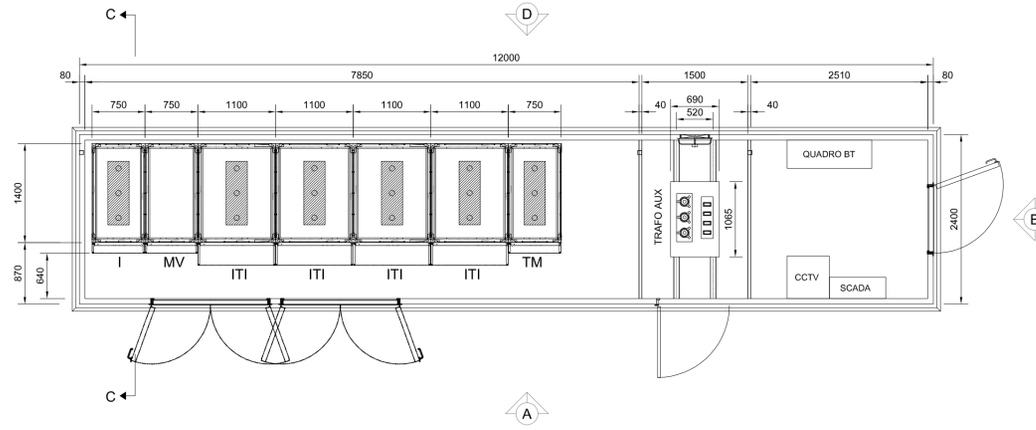


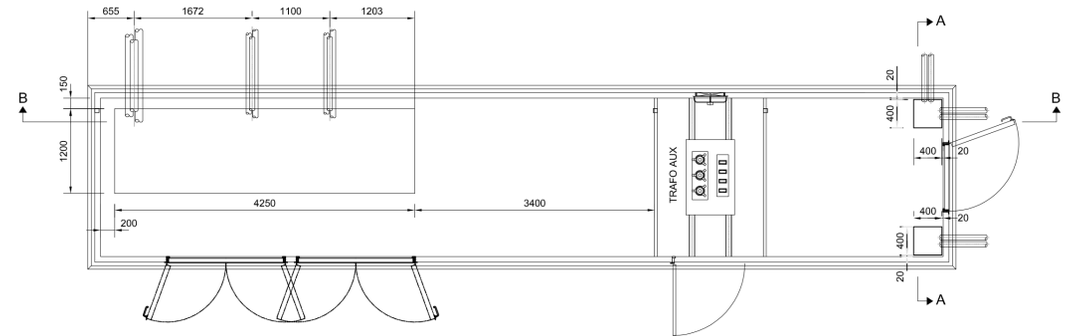
VISTA D



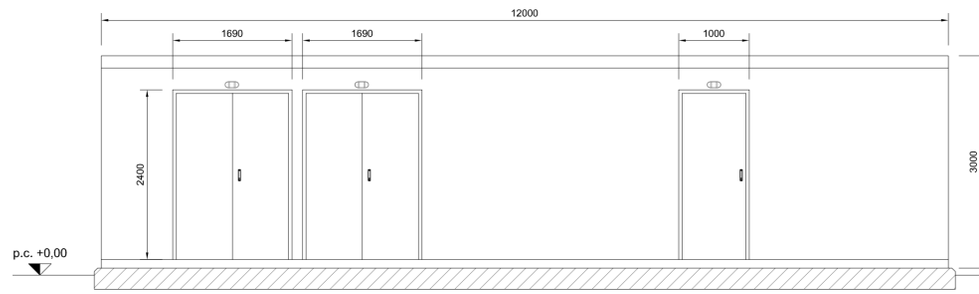
SEZIONE B - B



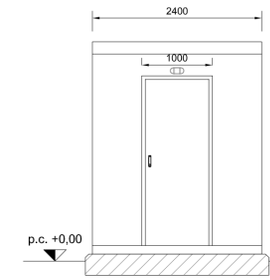
DISTRIBUZIONE INTERNA



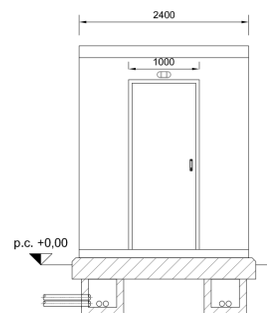
FONDAZIONI



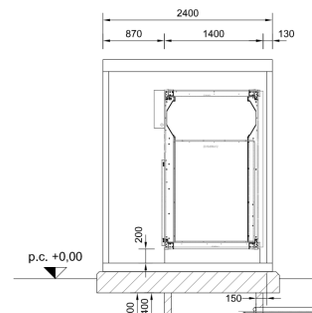
VISTA A



VISTA B



SEZIONE A - A



SEZIONE C - C

<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto agro-fotovoltaico denominato "Impianto Agro-Fotovoltaico Giumentà" della potenza di 116,027,10 kWp da realizzare nel comune di Ramacca (CT)</p>		<p>COMMITTENTE:  9PIU' ENERGIA s.r.l. Via Aldo Moro, 28 25043 Breno (BS)</p>	
<p>TITOLO: RS06EPD0023A0 B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO Particolari costruttivi: cabine di raccolta</p>	<p>INGEGNERIA:  R² ENGINEERING direttore tecnico Ing. MARTINA ROMEO Sede Legale: Via Comazzo, 81 15030 Traversetolo (Enna) (CT) cod. 340.084478 emeaengineering@gmail.com P.IVA: 05760710870</p>	<p>SOSTITUISCE:</p> <p>SOSTITUITO DA:</p> <p>CARTA: A2</p> <p>SCALA: 1:50</p> <p>ELAB.: 18</p>	<p>NOVITÀ FILE 21_30_PV_SPE_RMC_AU_B1EL_18_00</p>

Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.