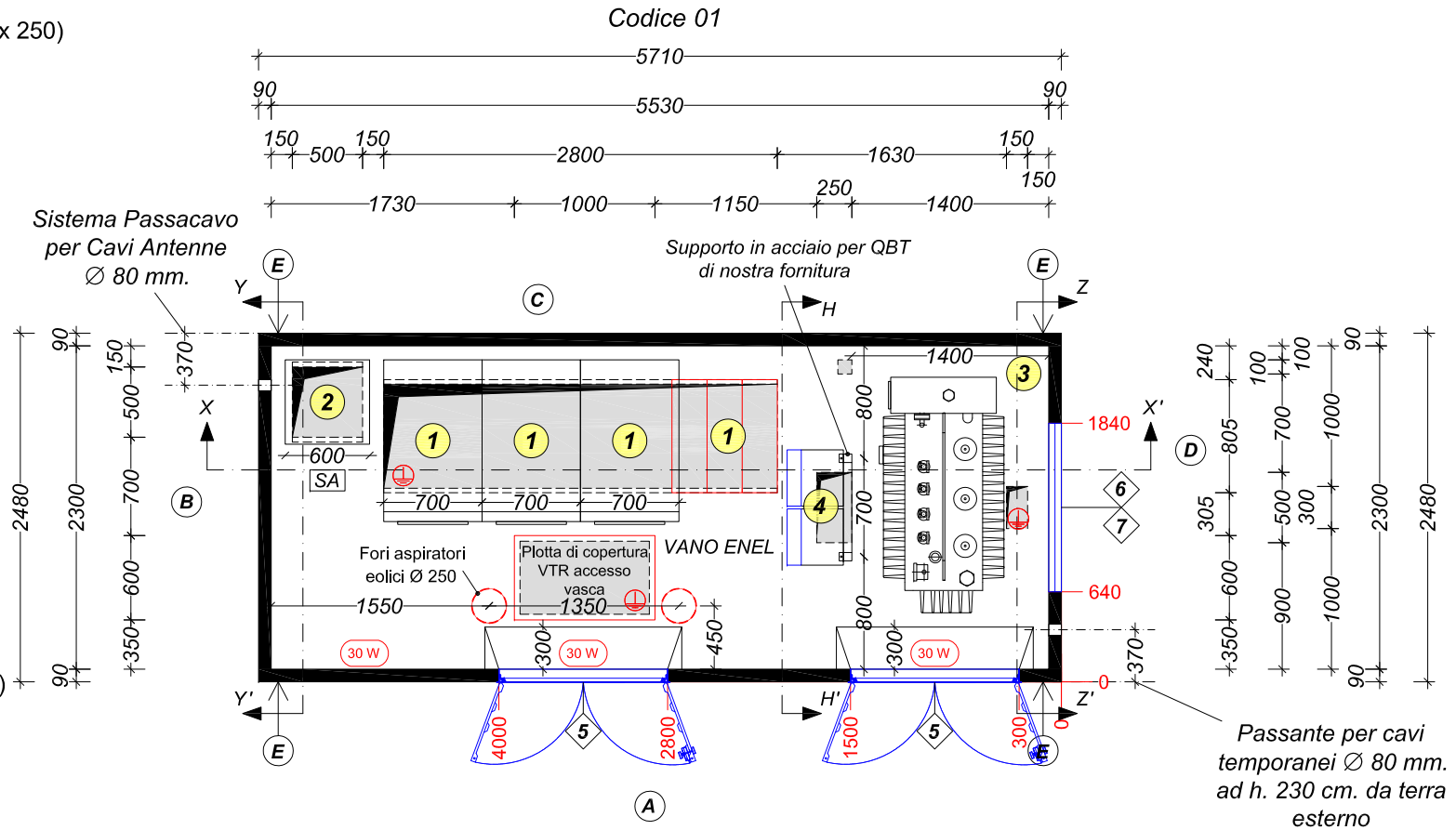


**ACCESSORI:**

- \* N. 3 Elementi di copertura in VTR, per scomparti MT - sp. mm 40 (dim. mm 800 x 250)
- \* N. 1 Copertura passaggio uomo in VTR per accesso alla vasca sp. mm 40 (dim. mm 595 x 995)
- \* N. 1 Kit Canaletta Uscita Acqua Piovana - 4 pz.
- \* N. 2 Torrini Eolici in Acciaio Inox fi. 250 mm.
- \* N. 1 Telaio in acciaio zincato supporto per quadri BT
- \* N. 1 Rete di Terra Interna con corda di rame + supporti
- \* N. 7 Sistemi Passacavo per basamento
- \* N. 1 Sistema Passacavo per Cavi Antenna
- \* N. 1 Sistema Passacavo per Cavi Temporanei fi. 80 mm.
- \* N. 2 Connettori interno-esterno Basamento per collegamento rete di terra
- \* N. 1 Quadro per Servizi Ausiliari om. ENEL DY 3016/3 per Rack (DY 3005)



- LEGENDA:**
- ① Moduli MT ENEL
  - ⑤ Porta Due Ante in VTR (cm. 111 x h 206 Ut.) con Serr. ENEL Naz. - Chiave Esclusa
  - ② Rack
  - ⑥ Griglia Alta in VTR (cm. 120 x 50 h) a 172 cm. da terra esterno
  - ③ Trasformatore
  - ⑦ Griglia Bassa in VTR (cm. 120 x 50 h) a 22 cm. da terra esterno
  - ④ Quadri BT
  - Ⓔ GOLFARI DI SOLLEVAMENTO
  - Ⓧ Nodo Equipotenziale

**Colore Fascia : RAL 7001 - Grigio Argento**

**Colore Paredi : RAL 1011 - Beige Marrone**

**Codice 01 - Matricola**

 <small>Mod. PRG 05 - Ed. 01 Rev. 02 - Data 07.07.03</small> <small>Via Tenente Carmine Calò 11/E - Pontecagnano Faiano (SA)</small> <small>Tel. 0828 - 54 150 / 54 166 Fax. 0828 - 54 150</small> <small>E-mail: info@sicacabine.it</small>	<b>PROGETTO</b> CABINA DI TRASFORMAZIONE MT/bt <b>Pianta</b>	TAV. <b>01</b>	CODICE <b>DG 2061</b> Rev. 07.1	SCALA <b>1 : 50</b>	PROGETTISTA STRUTTURALE Ing. G. Sica	DATA _____	CLIENTE _____
	Revisione 01	PESO STRUTTURURA Q.li (170)+(80)	PEZZI 01+01	ELETTRIODI ESAB OK 4339/3.2	RESIST. SFORMO 180 Kg/cmq	Nr. COMMESSA _____	FIRMA E TIMBRO PER ACCETTAZIONE _____
	Revisione 02 Revisione 03	CLS. R 40	ACCIAIO B 450 C RETE ELETTR. B 450 C	RESP.COMMERCIALE Sica M.	BOCCOLE MA 08 <input type="checkbox"/> Ø 16 <input type="checkbox"/> MA 10 <input checked="" type="checkbox"/> Ø 18 <input checked="" type="checkbox"/> MA 12 <input type="checkbox"/> Ø 20 <input type="checkbox"/>	TOLLERANZE Strutture Monodim. Solai e Pannelli L = ± 25 mm. L = ± 20 mm. s = ± 10 mm. s = ± 10 mm.	Questo disegno è di nostra esclusiva proprietà e quindi non può essere ceduto a terzi né riprodotto senza nostro esplicito consenso scritto (art. 2043 - 2048 - 2049 C.C. e 622 - 623 C.P.)