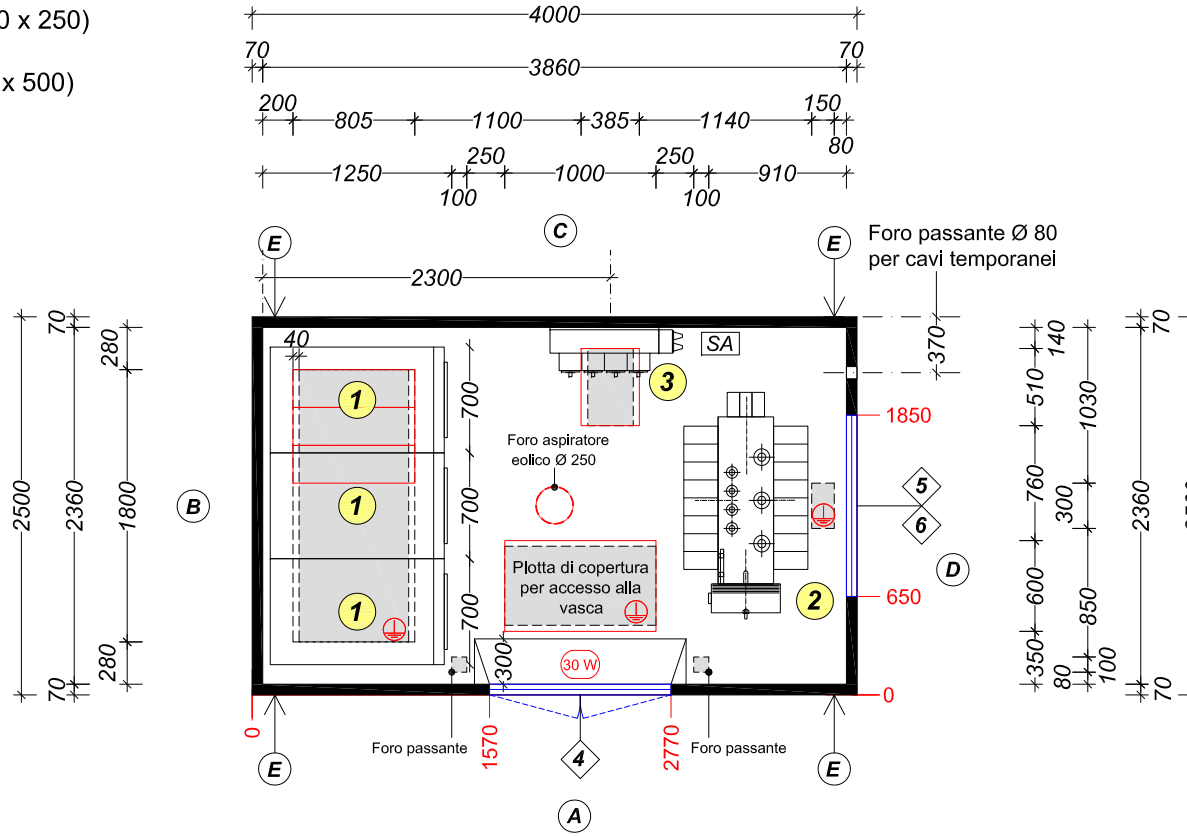


ACCESSORI:

- * N. 3 Elementi di copertura in VTR, per scomparti MT - sp. mm. 40 (dim. mm 800 x 250)
- * N. 1 Elemento di copertura in VTR, per scomparti bt - sp. mm. 20 (dim. mm 385 x 500)
- * 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. 1 Torrino Eolico in Acciaio Inox \varnothing 250 mm.
- * N. 6 Sistemi Passacavi Stagni per Basamento
- * N. 1 Sistema Passacavo per Cavi Temporanei \varnothing 80 mm.
- * N. 2 Connettori interno-esterno al Basamento per collegamento rete di terra
- * N. 1 Quadretto Servizi Ausiliari ENEL DY 3016/1

Codice 01



- LEGENDA:**
- ① Moduli MT ENEL
 - ② Trasformatore
 - ③ Quadro bt
 - ④ Porta Due Ante in VTR con Serr. ENEL Naz. (CM. 111 x h 206 Ut.) - Chiave Esclusa
 - ⑤ Griglia Alta in VTR (CM. 120 x 50 h)
 - ⑥ Griglia Bassa in VTR (CM. 120 x 50 h)
 - E Golfari di Sollevamento
 - ⊕ Nodo Equipotenziale

Colore Fascia: RAL 7001 - Grigio Argento
Colore Paredi: RAL 1011 - Beige Marrone

Codice 01 - Matricola

 SICA CABINE S.R.L. Proibitoria Inco. & Elettromeccanica Generale	PROGETTO CABINA DI TRASFORMAZIONE MT/bt Pianta	TAV. 01 PESO STRUTTURA Q.li (95)+(60)	CODICE DG2061/6	SCALA 1:50 PEZZI 01 + 01	PROGETTISTA STRUTTURALE Ing. G. Sica	DATA Nr. COMMESSA	CLIENTE FIRMA E TIMBRO PER ACCETTAZIONE
	Revisione 01	CLS. ACCIAIO R 40	RETE ELETR. B 450 C	ELETTRODI ESAB OK 4339/3.2 Sica M. RESP. ELETTRMECCANICO	RESIST. SFORMO 180 Kg/cm ² BOCCOLE MA 08 GOLFARI MA 10 MA 12	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 nè riprodotto senza nostro esplicito consenso scritto (art. 2043 - 2048 - 2049 C.C. e 622 - 623 C.P.)
	Revisione 02	CLS. ACCIAIO R 40	RETE ELETR. B 450 C	MA 08 <input type="checkbox"/> \varnothing 16 <input type="checkbox"/> MA 10 <input checked="" type="checkbox"/> \varnothing 18 <input checked="" type="checkbox"/> MA 12 <input type="checkbox"/> \varnothing 20 <input type="checkbox"/>	TOLLERANZE Strutture Monodim. Solai e Pannelli L = ± 25 mm. L = ± 20 mm. s = ± 10 mm. s = ± 10 mm.		
	Revisione 03	CLS. ACCIAIO R 40	RETE ELETR. B 450 C	MA 08 <input type="checkbox"/> \varnothing 16 <input type="checkbox"/> MA 10 <input checked="" type="checkbox"/> \varnothing 18 <input checked="" type="checkbox"/> MA 12 <input type="checkbox"/> \varnothing 20 <input type="checkbox"/>	TOLLERANZE Strutture Monodim. Solai e Pannelli L = ± 25 mm. L = ± 20 mm. s = ± 10 mm. s = ± 10 mm.		