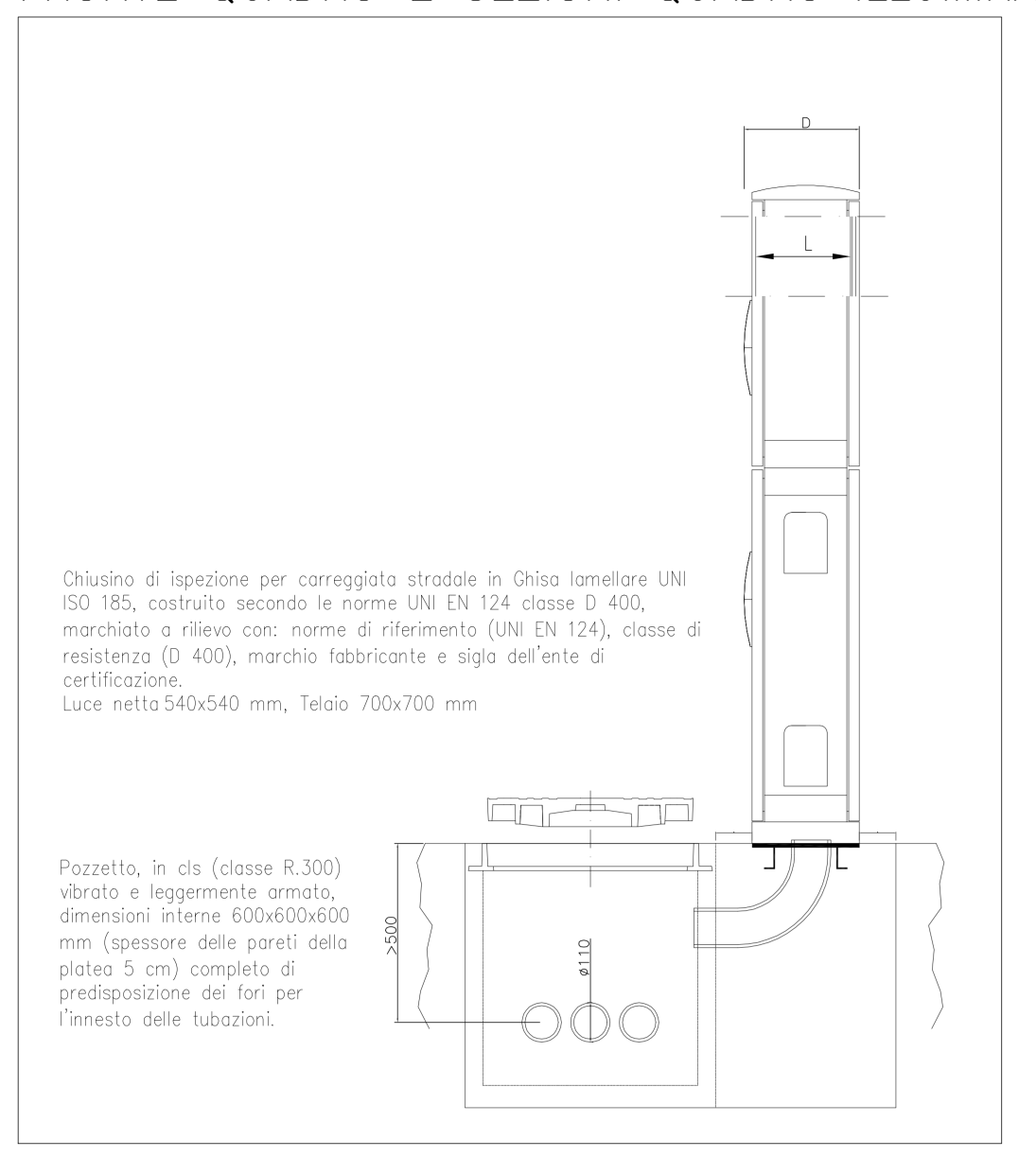
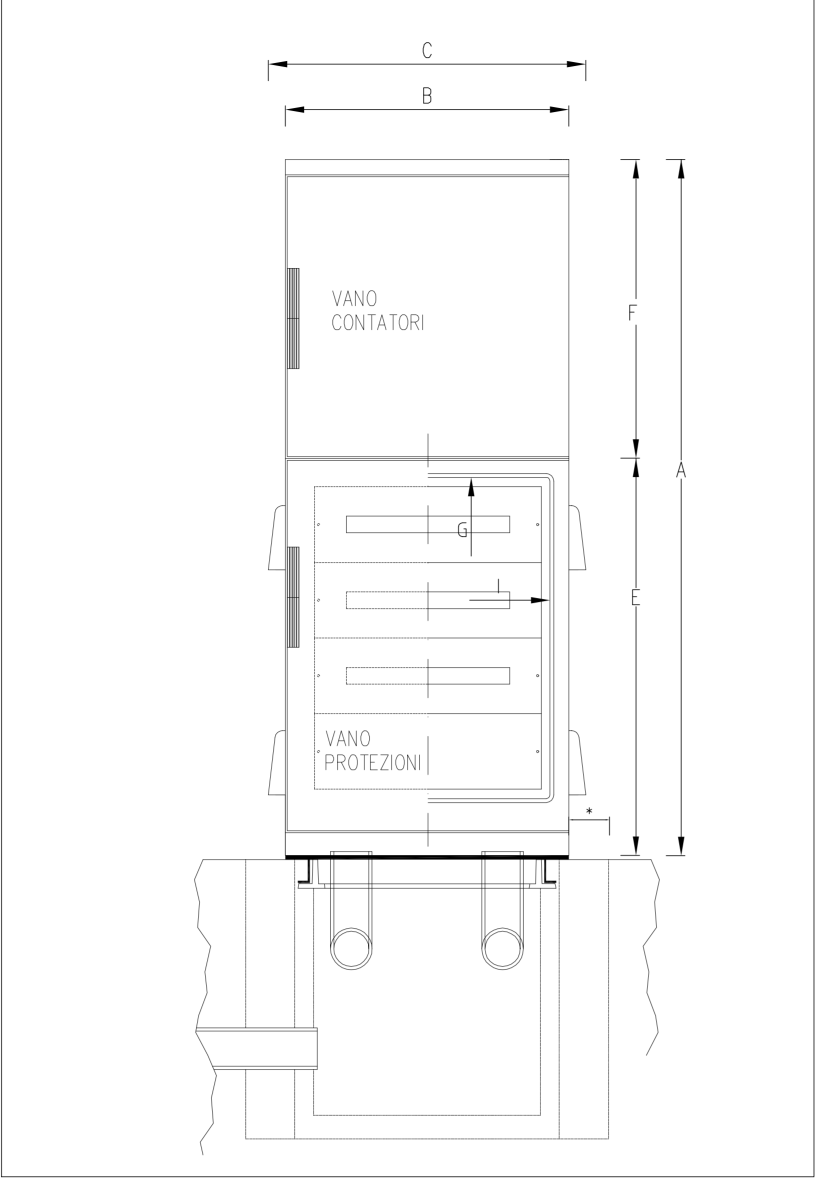
FRONTE QUADRO E SEZIONI QUADRO ILLUMINAZIONE ROTONDA



				DIMENSIONI ESTERNE (mm)				
	G	F	E	D	С	В	А	
650 290	650 650	790	1050	322	840	750	1840	PROTEZIONI E REG.

Le dimensioni degli armadi e dei quadri sono da ritenersi indicative e devono comunque essere verificate dal costruttore



Cavidotto a doppia parete Ø 110 mm, completo di tirasonda in acciaio zincato, conforme alle normative:

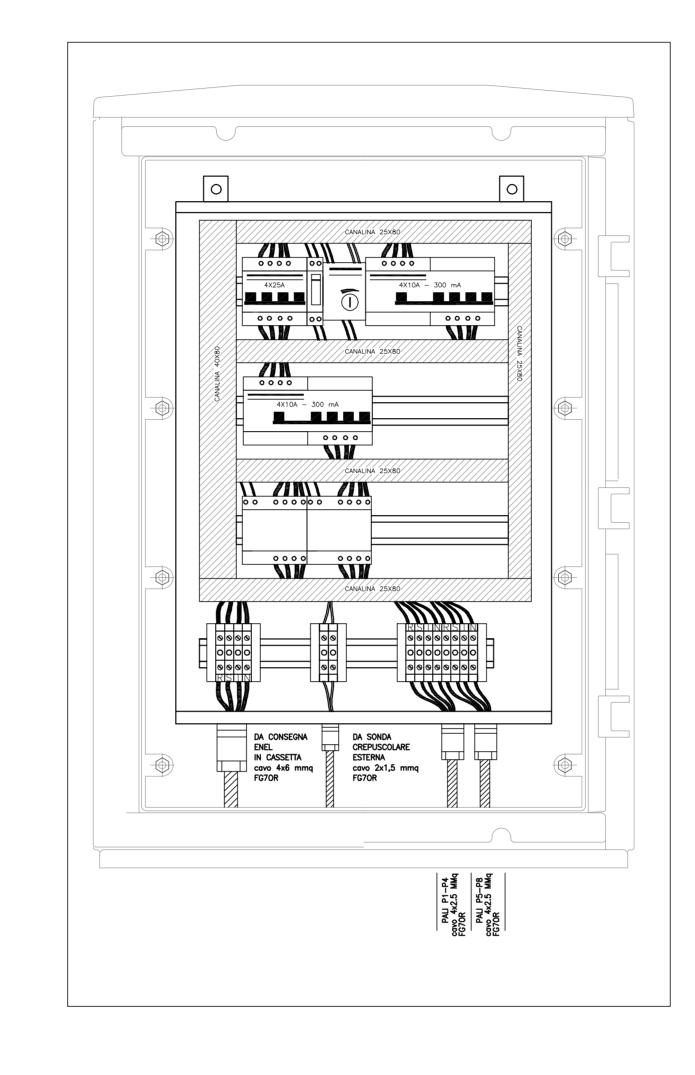
- CEI EN 50086-1 (CEI 23-39);

- CEI EN 50086-2-4/A1 (CEI 23/46/A1);

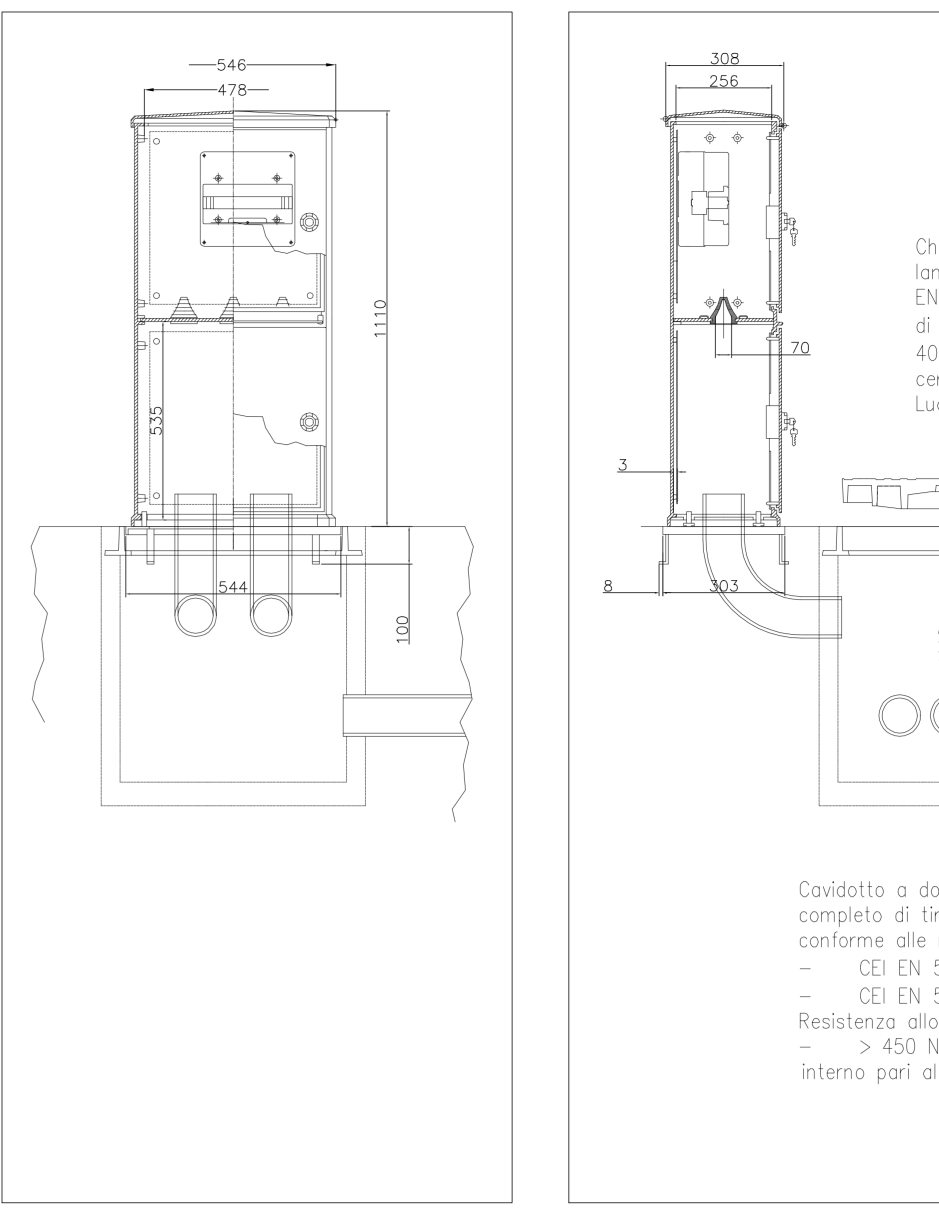
Resistenza allo schiacciamento:

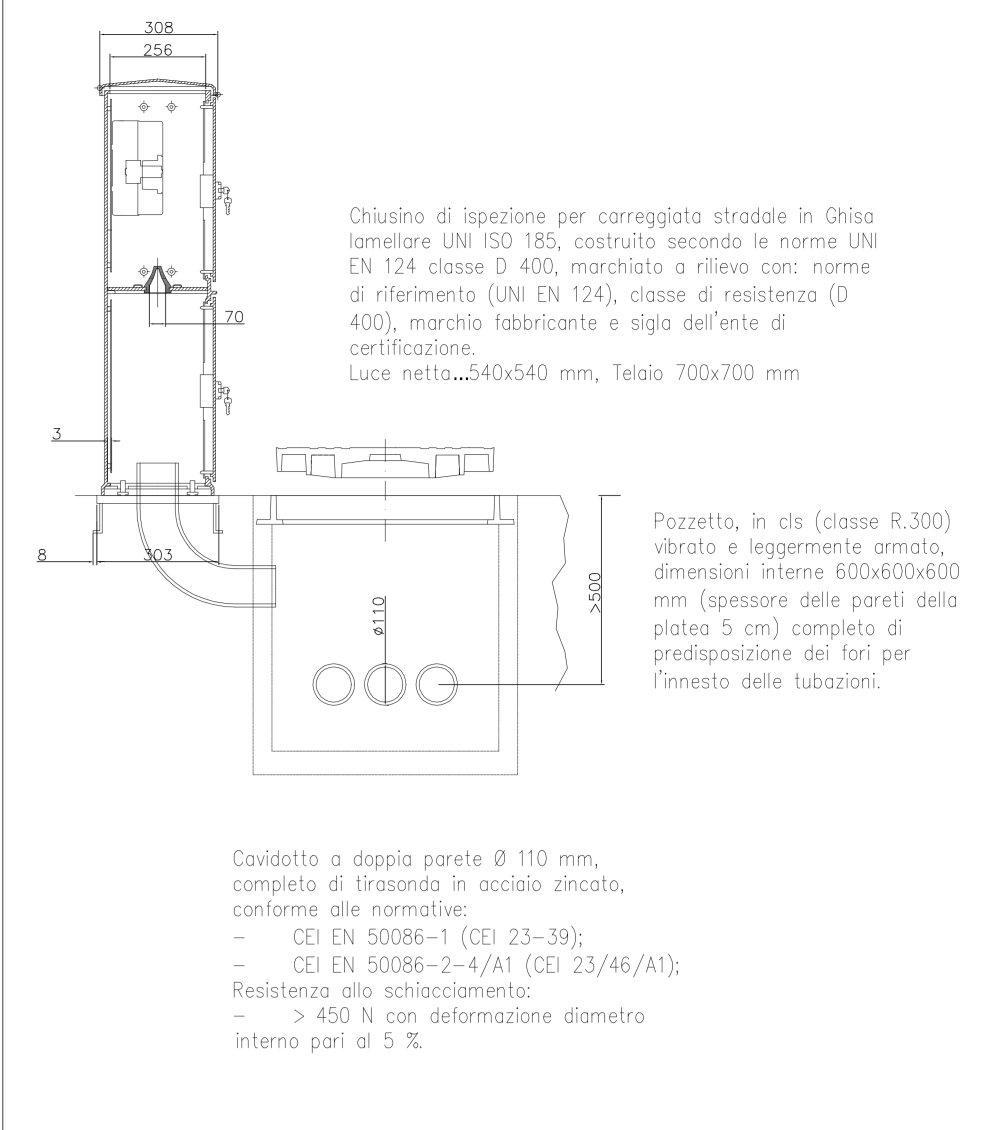
- > 450 N con deformazione diametro interno pari al 5 %.

TOPOGRAFICO QE



FRONTE QUADRO E SEZIONI QUADRO SOTTOVIA/CAVALCAVIA





PUNTO LUCE COSTITUITO DA: - PALO TUBOLARE A SEZIONE CIRCE TOTALE 10000 -- PROFONDIT

1) - PALO TUBOLARE A SEZIONE CIRCOLARE, ZINCATO A CALDO, LUNGHEZZA

TOTALE 10800 mm. PROFONDITA' DI INTERRAMENTO 800MM, MUNITO DI

PIASTRINA DI MESSA A TERRA ESTERNA E RIVESTIMENTO CON GUAINA ALLA BASE.

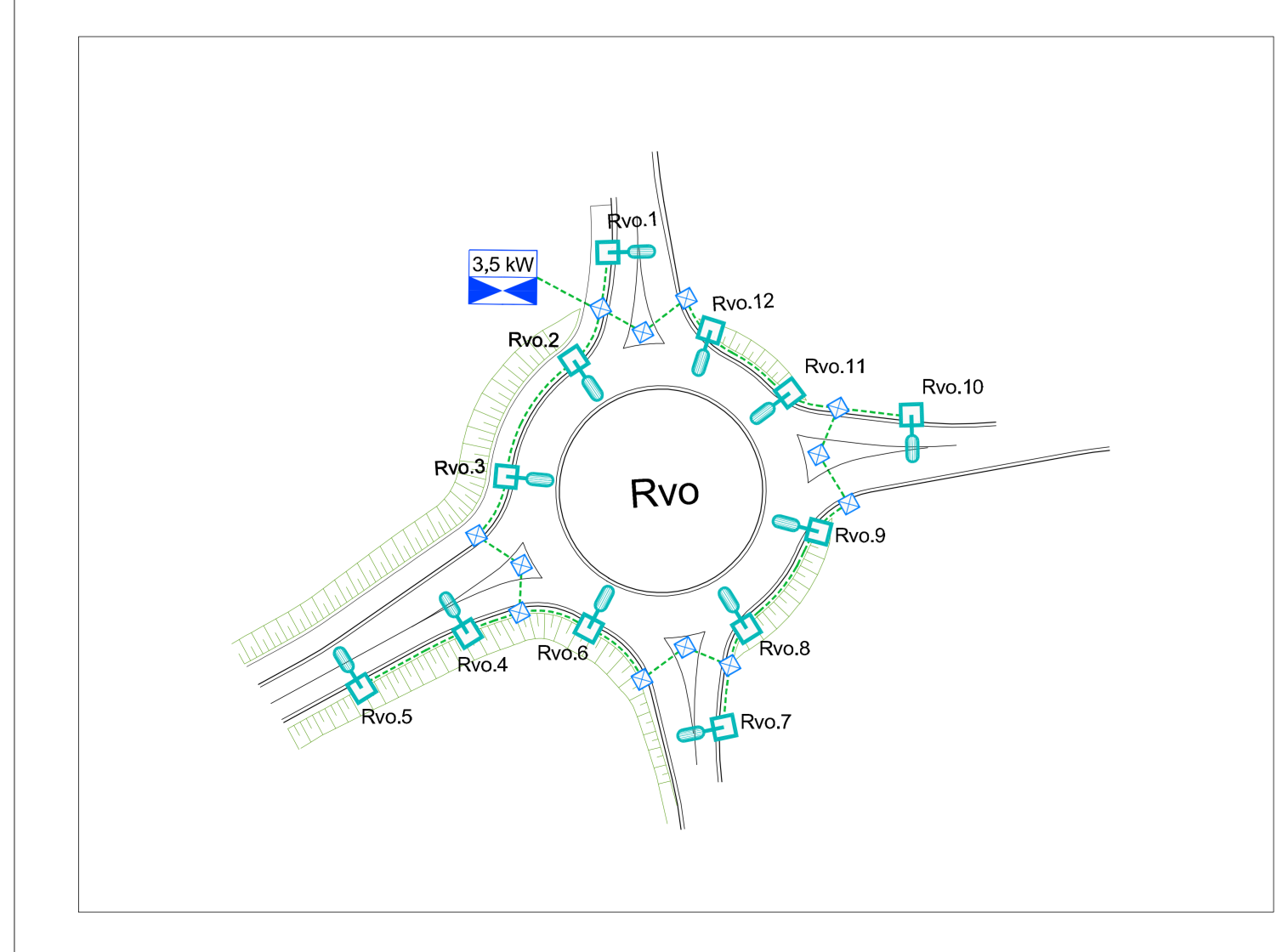
2) - n.1 APPARECCHIO ILLUMINANTE PER LAMPADA 250W Na a.p.,
COMPLETO DI REATTORE, CONDENSATORE E QUANTO ALTRO NECESSARIO PER RENDERLO
COMPLETO E FUNZIONANTE.

3) - MORSETTIERA DELLA CONCHIGLIA TIP MW/416/1 cod.052394418

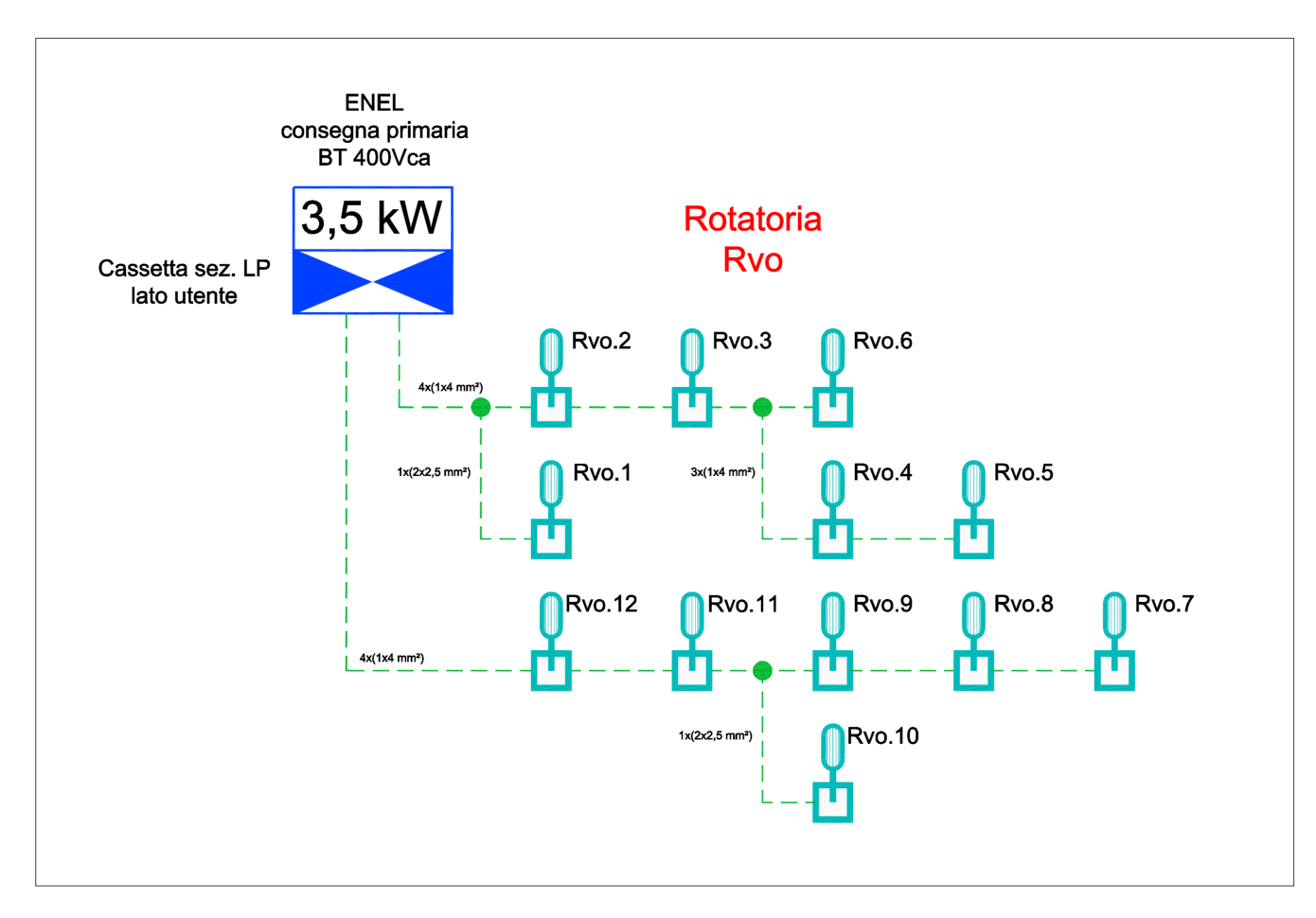
4) - PORTELLO DA PALO DELLA CONCHIGLIA SMW/127-168 cod.052300159

5) - SUPPORTO DI SOSTEGNO (BASAMENTO)

PLANIMETRIA ROTATORIA TTPO



SCHEMA DISTRIBUZIONE ROTATORIA



SCHEMA UNIFILARE QE

