

COMMITTENTE:
COMUNE DI VIZZINI

ILLUMINAZIONE PUBBLICA
VIA VITTORIO VENETO

QUADRO:
**SCHEMA DI POTENZA
 DEL QUADRO ELETTICO**

CARATTERISTICHE QUADRO

IMPIANTO A MONTE

Punto di consegna e misura

TENSIONE [V] 400 | FREQ. [Hz] 50

CORRENTE NOM. DEL QUADRO [A] 32

Icc PRES. SUL QUADRO [kA] 15

SISTEMA DI NEUTRO TT

DIMENSIONAMENTO SBARRE

I_n [A] - | Icc [kA] -

CARPENTERIA Tecnopolimero

CLASSE DI ISOLAMENTO 2 | IP 65

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

INTERRUTTORI SCATOLATI - CEI EN 60947-2

INTERRUTTORI MODULARI - CEI EN 60947-2

- CEI EN 60898

CARPENTERIA - CEI EN 60439-1

- CEI 23-48

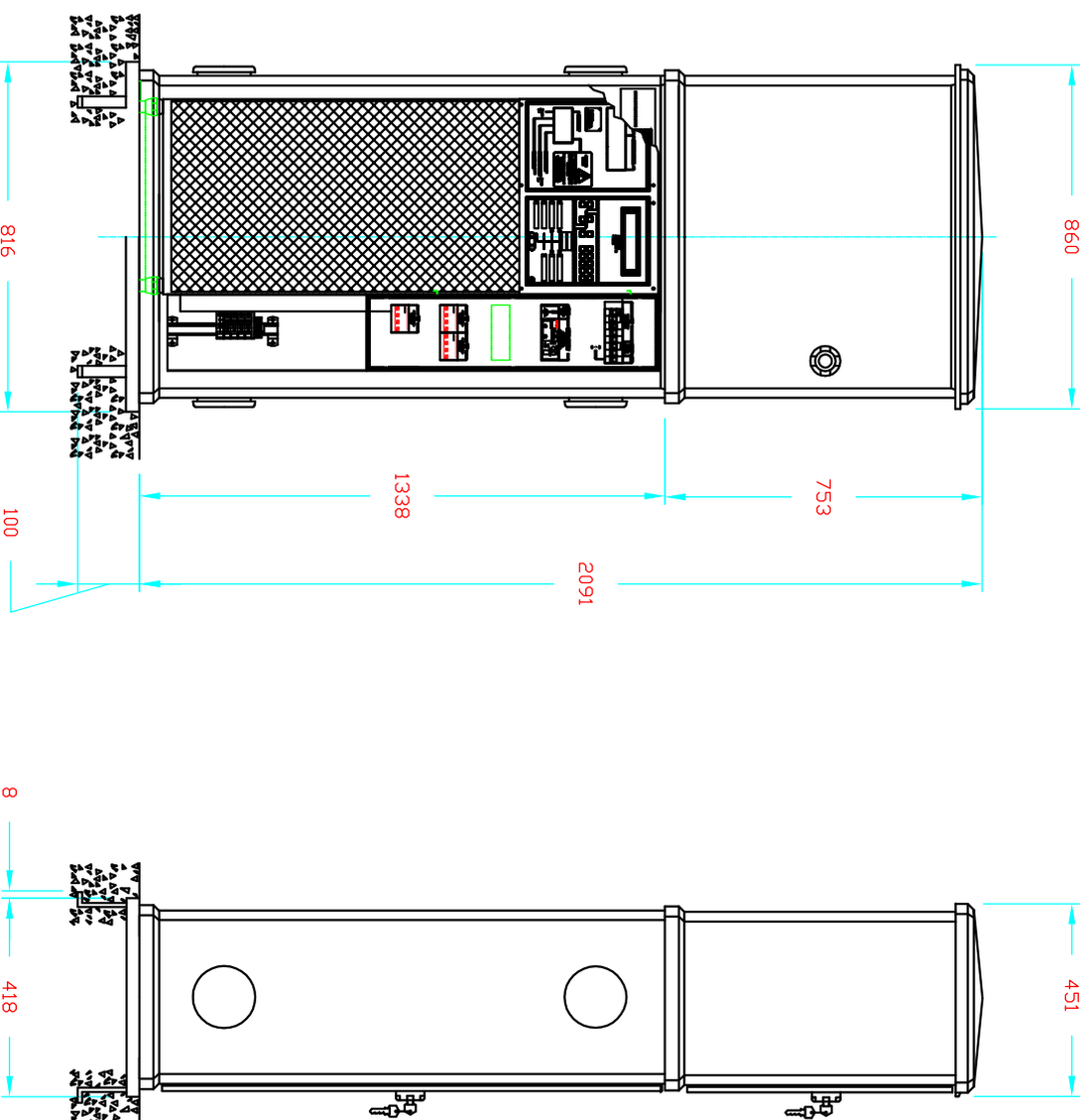
- CEI 23-49

- CEI 23-51

QUADRO ELETTRICO TIPO PER ILLUM. PUBBLICA
 INTEGRATO DI COMANDO E REGOLAZIONE
 (come da P.R.S. 18.9.1)

CIENTE	Comune di Vizzini	PROGETTO	Schema di potenza	FILE	Comune_Vizzini_quadro_tipo
IMPIANTO	Illuminazione pubblica Via Vittorio Emanuele	ARCHIVIO	-	DATA	Agosto 2013
		DISEGNATORE	CarZing	PAGINA	1
				TAVOLA	1.1
				REVISIONE	R0.0
				SEGUE	2

**TOPOGRAFICO
APPARECCHIATURA**



**QUADRO ELETTRICO TIPO PER ILLUM. PUBBLICA
INTEGRATO DI COMANDO E REGOLAZIONE
(come da P.R.S. 18.9.1)**

CLIENTE **Comune di Vizzini**

IMPIANTO **Illuminazione pubblica Via Vittorio Emanuele**

PROGETTO Schema di potenza FILE Comune_Vizzini_quadro_tipo

ARCHIVIO - DATA Agosto 2013 REVISIONE R0.0

DISEGNATORE CarZing PAGINA 3

TAVOLA 1.3

SEGUE --