



COMUNE DI ORIA

P.I.R.P.

programmi integrati di riqualificazione delle periferie
"Centro Storico"

D. G. R. 19/06/2006 n. 870, 13/10/2006 n. 1542, 27/03/2007 n. 376

Riqualificazione centro storico: abbattimento barriere architettoniche
Posa in opera asfalto fonoassorbente
Interventi per la riduzione del traffico nel centro storico
Arredo urbano nel centro storico

PROGETTO ESECUTIVO



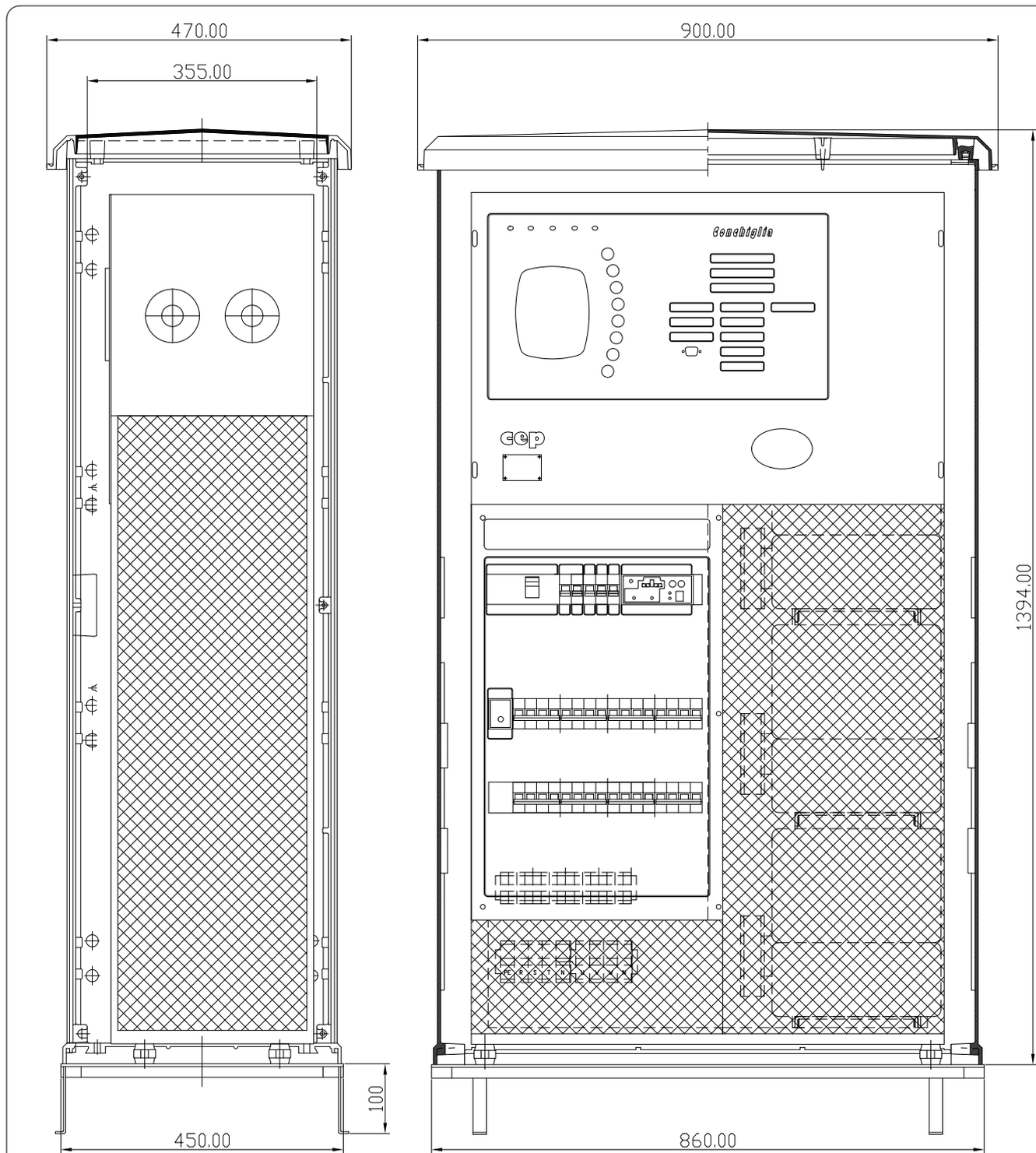
COD. PRATICA	SCALA	DESCRIZIONE TAVOLA	TAVOLA
2009-0199 - SP2		SCHEMI UNIFILARI E QUADRI ELETTRICI	IE3

PROGETTAZIONE:

A.T.I.P.: Arch. Michele Sgobba (capogruppo-mandatario)
giusto mandato speciale rep.n. 20943, registrato a Bari il 13.02.2007 al n. 546



REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	05.01.2011			arch. Michele Sgobba



Quote senza tolleranze: secondo norme UNI ISO 2768 -mK.

Particolare del gruppo integrato (controllore + quadro comando)

QUADRO: **Quadro "Qg" (oggetto intervento)**

UBICAZIONE: **Vano contatori**

N. APPARECCHIATURA

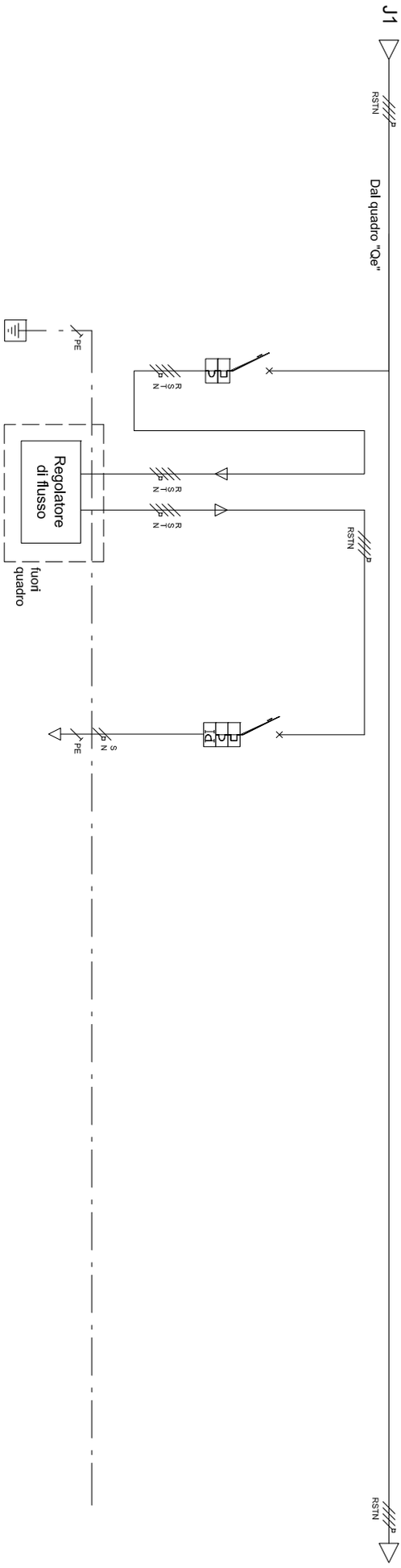
1

2

3

4

5



DESCRIZIONE					Lucri linea	
CARICO	potenza [kW]				1,10	
	corr. impiego I _b [A]				2,41	
INTERRUTTORE	n. poli				3	
	fusi _b /curva _l /h [A]				C-16	
	p.d.i. [kA]				6	
DIFFERENZIALE	tipo				istantaneo	
	soglia I _d [A]				0,03	
	classe				AC	
ALTRI DISPOSITIVI	tipo					
	classe					
n. moduli (DIN-EN50022)					4	
CONDUTTORE	tipo				FG70M	
	formazione				2G-10	
	lunghezza				100	
	portata I _z [A]				56,8	
LINEA	c.d.l. [%]				2,22	
	posa				-	
IMPIANTO A MONTE	Tensione: 230/400V					
	Frequenza: 50Hz					
	Icc presunta: 4,5/6kA					
	Sistema: TT - cat. I					
NORME DI RIFERIMENTO						
CEI 64-8 CEI-EN 60947-2 CEI-EN 60898 CEI 20-20,22,29,34,35 CEI 17-13/1 - CEI 23-51						
COMMITTENTE: Comune di Orta (Br)						
IMPIANTO: Impianto elettrico per illuminazione pubblica						