



COMUNE DI ORIA

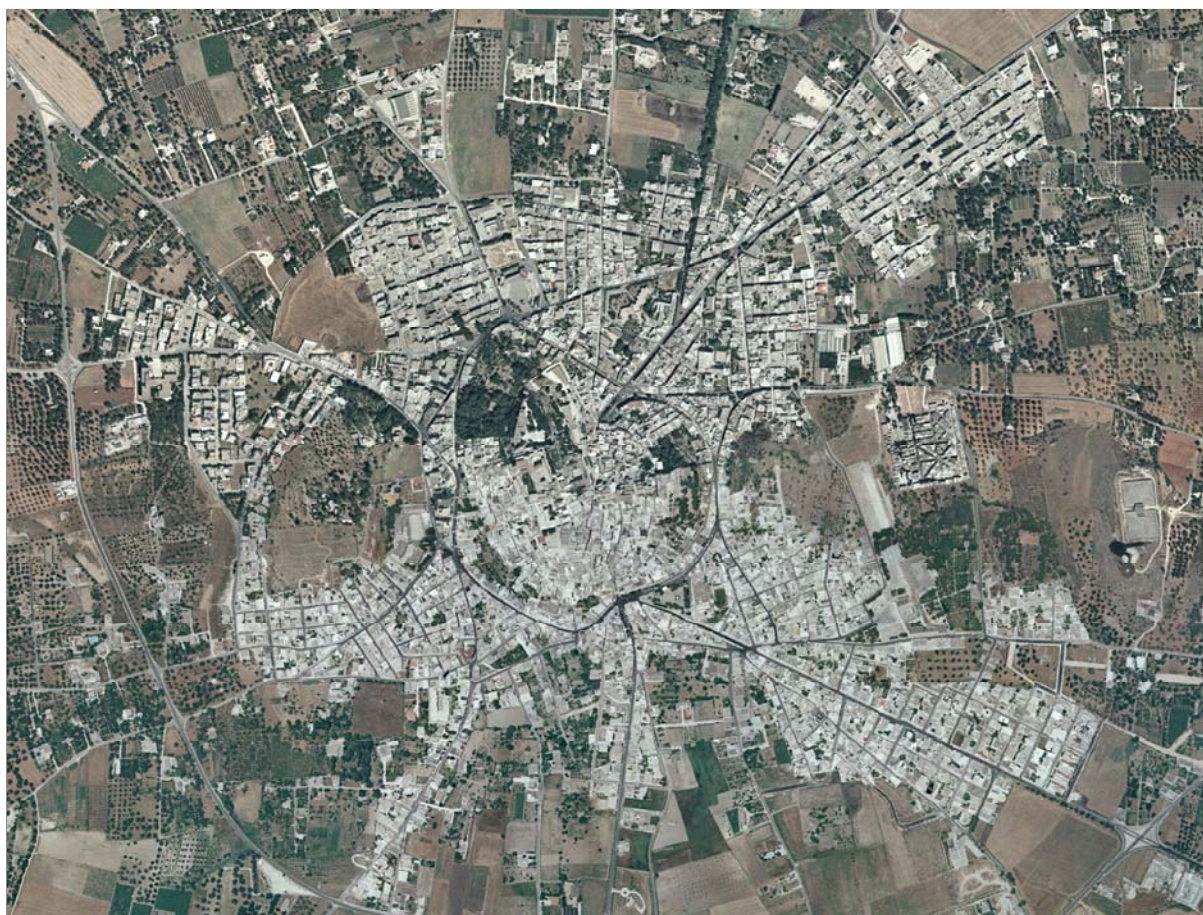
P.I.R.P.

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



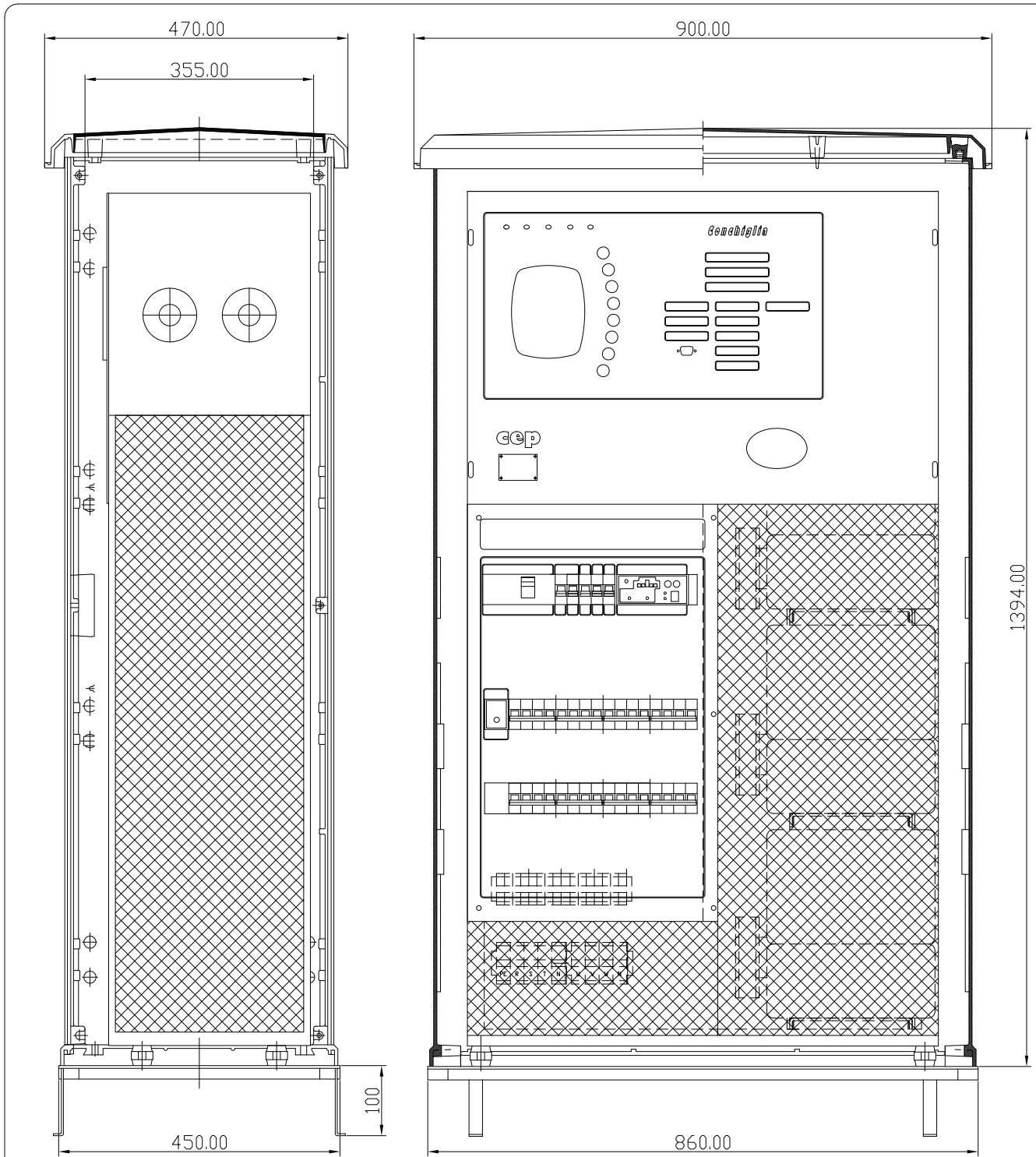
COD. PRATICA	SCALA	DESCRIZIONE TAVOLA	TAVOLA
2009-0199 - SP2		SCHEMI UNIFILARI E QUADRI ELETTRICI	IE3

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

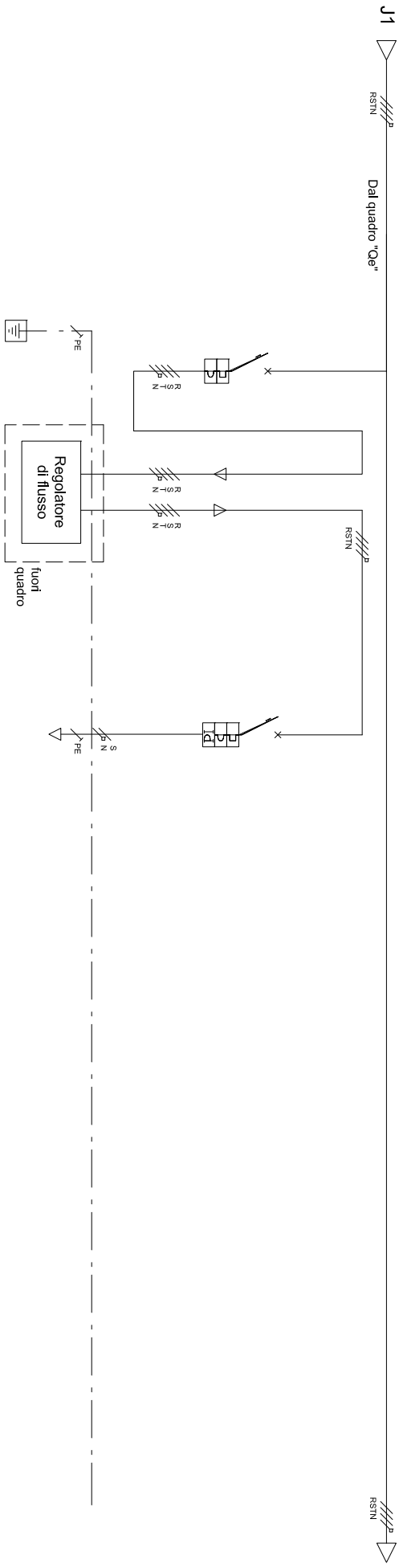
1

2

3

4

5



DESCRIZIONE					
CARICO	potenza [kW]			Luci	
	corr. impiego I _b [A]			linea	
INTERRUTTORE	n. poli		1,10		
	fusib./curvel/h [A]		2,41		
	p.d.i. [kA]		3		
DIFFERENZIALE	tipo		6		
	soglia Id [A]		istantaneo		
	classe		0,03		
ALTRI DISPOSITIVI	tipo		AC		
	classe				
CONDUTTORE	n. moduli (DIN-EN50022)		4		
	tipo		FG70M		
	formazione		2G10		
	lunghezza		100		
LINEA	portata Iz [A]		56,8		
	c.d.t. [%]		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					