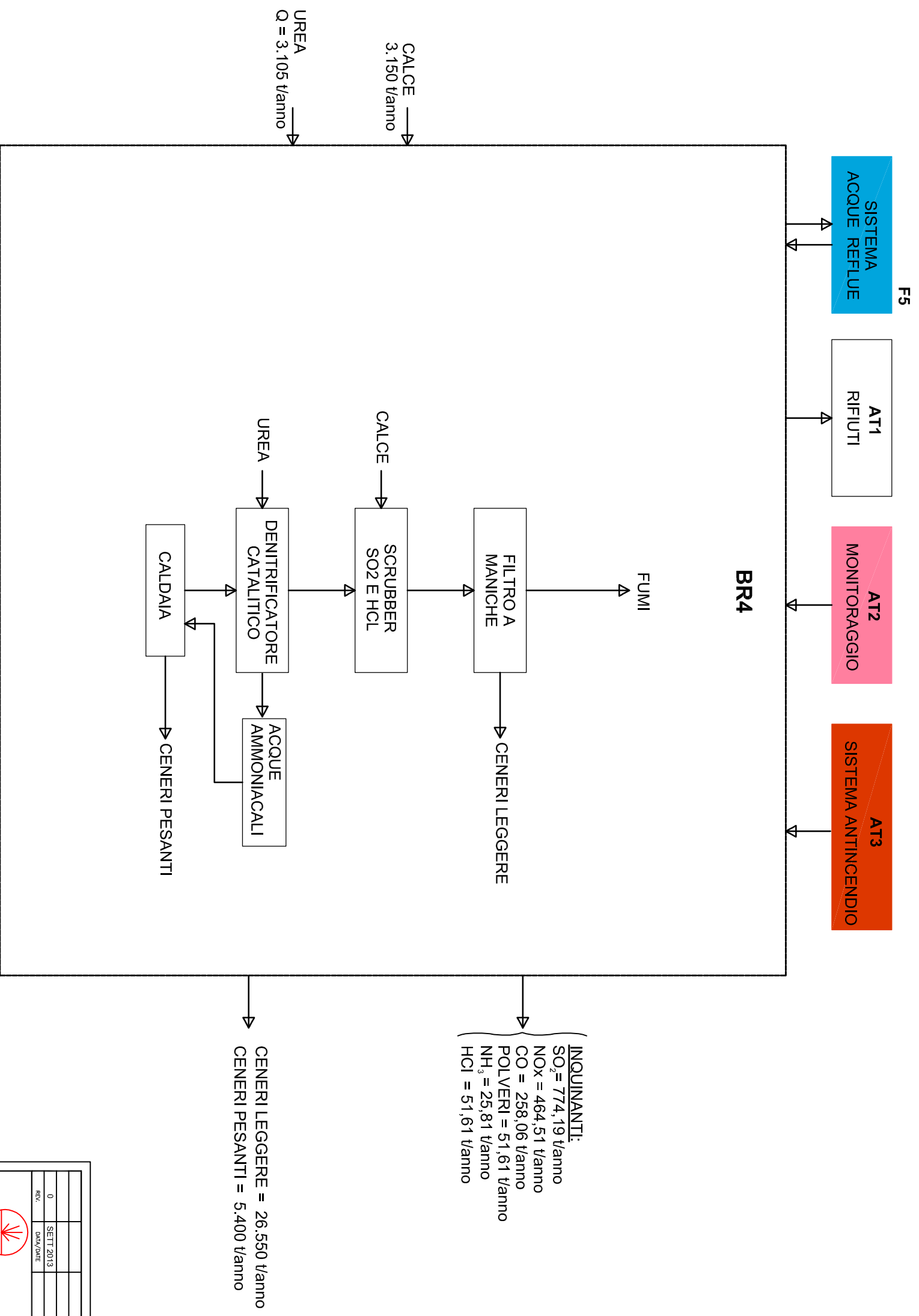


Allegato C7

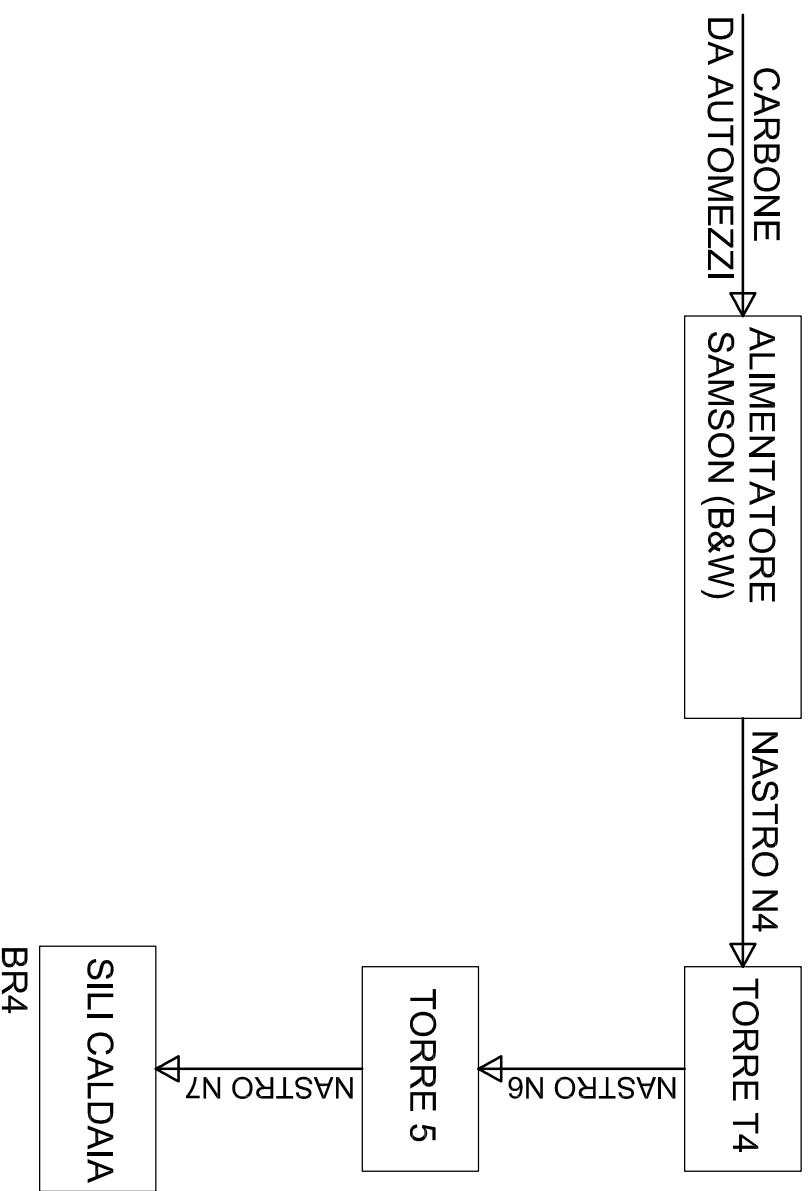
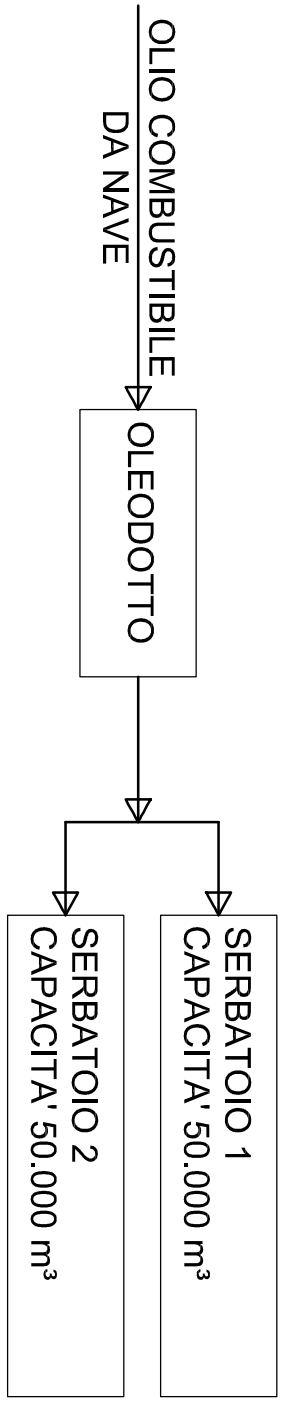
Nuovi Schemi a Blocchi



LEGENDA

ALTRE FASI DEL PROCESSO

		CLIENTE/CLIENTI: EDIPOWER S.p.A.		PROGETTO/PROGETTI: Progetto co-Combustione Carbone CSS Combustibile Modifica Sostanziale di A1/A Centrale Termoelettrica di Brindisi Nord	
TITOLO/TITOLI: Nuovi Schemi a Blocchi - Linea Fumi e Sistemi di Abbattimento -					
CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	COMMESSA	DISegni No./DRAWING No.	REV.
	A3	-		C7_03	0
				VER. 0	N° SHEET 3/6
<small> INVALIDAZIONE: Il presente disegno rappresenta l'opera di progetto di Edipower S.p.A. ed è destinato a essere utilizzato solo per le finalità per le quali è stato progettato. Qualsiasi modifica o variazione deve essere approvata e firmata dal progettista. Il presente disegno non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli per i quali è stato progettato. Edipower S.p.A. si assume la responsabilità di questo disegno. Edipower S.p.A. </small>					



REV.	DATA/DATE	PRIMA EMISSIONE DESCRIZIONE/DESCRIPTION	STEAM	EDIPOWER	EDIPOWER	APPROVATO
0	SETT 2013					



CLIENTE/CLIENTI:
EDIPOWER S.p.A.

PROGETTO/PROJECT:
Progetto co-Combustione Carbone CSS Combustibile
Modifica Sostanziale di A.I. A.
Centrale Termoelettrica di Brindisi Nord

TITOLO/TITLE:
**Nuovi Schemi a Blocchi
- Sistema Gestione Combustibili -**

CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	COMMESSA	DISSEGNO No./DRAWING No.	VERSIONE	TR	REV.	N° SHEET
	A3	-		C7_04			0	4/6

INFORMATICA: Elaborato e distribuito in formato elettronico. Il presente documento è di proprietà di Edipower S.p.A. e tutti i diritti sono riservati. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Edipower S.p.A.

