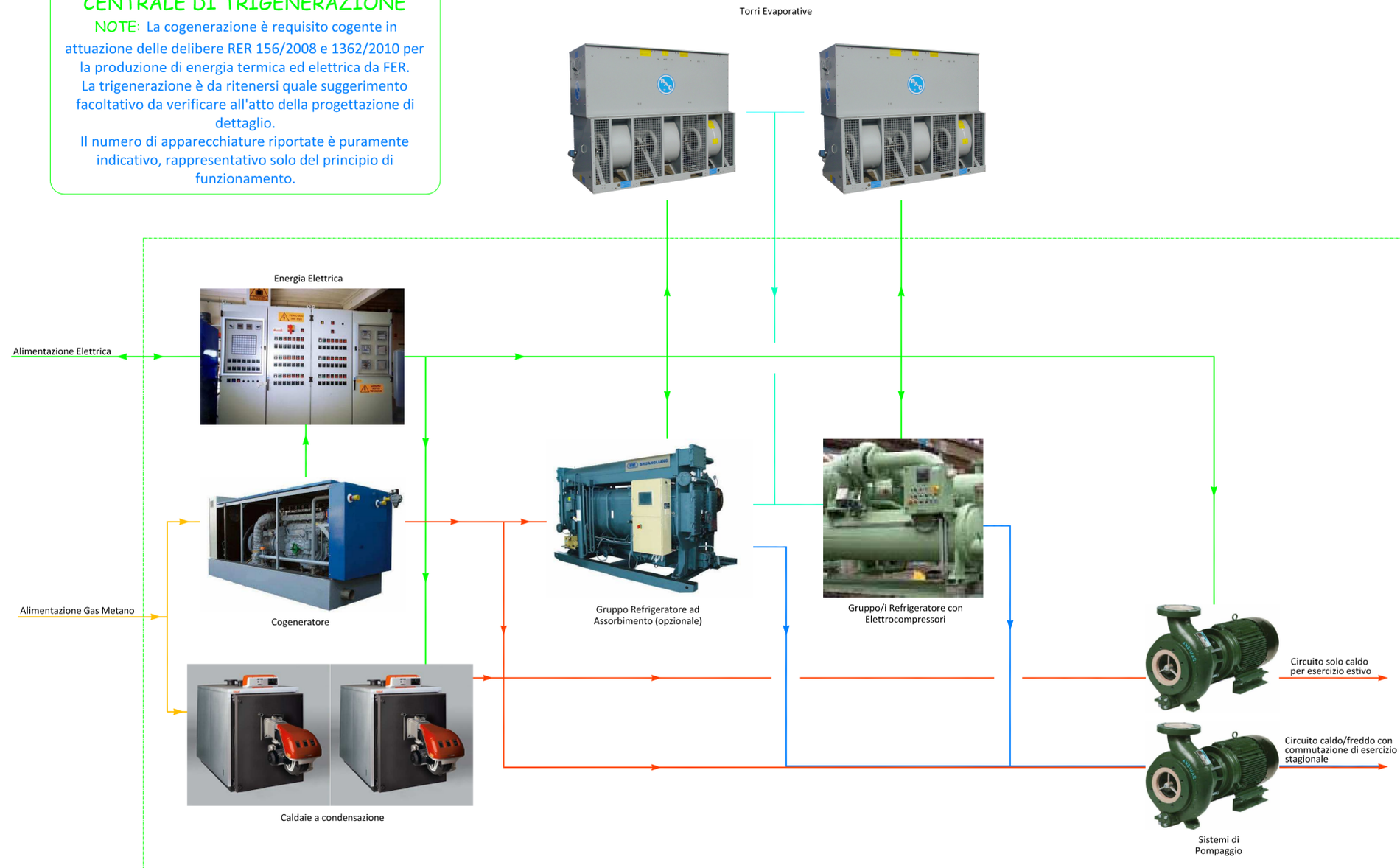


SCHEMA DI PRINCIPIO DELLA CENTRALE DI TRIGENERAZIONE

NOTE: La cogenerazione è requisito cogente in attuazione delle delibere RER 156/2008 e 1362/2010 per la produzione di energia termica ed elettrica da FER. La trigenerazione è da ritenersi quale suggerimento facoltativo da verificare all'atto della progettazione di dettaglio.

Il numero di apparecchiature riportate è puramente indicativo, rappresentativo solo del principio di funzionamento.



COMUNE DI FERRARA PIANO DI RECUPERO DI INIZIATIVA PUBBLICA (L. 457/78) AREA EX DIREZIONALE PUBBLICO DI VIA BEETHOVEN

ATI:

BEHNISCH ARCHITEKTEN  (società mandataria)

GRUPPO DI PROGETTO

DIREZIONE
Arch. Fatima Alagna (Responsabile)
Arch. Martin Haas
Arch. Stefan Behnisch
Ing. Antonio De Fazio

COLLABORATORI

Arch. T. Kessler
Arch. T. Long
Dott. M. De Bernardi

PROGETTAZIONE URBANISTICA PARTICOLAREGGIATA

Ing. G. Giacobazzi
Arch. G. Ciacciozza
Arch. G. Tedeschi
Arch. R. Orlandi
Dott. L. Baroni - Sistemazioni a verde

SISTEMAZIONI GENERALI ED IMPIANTISTICHE

Ing. G. Romiti
Ing. G.B. Montarsi
Ing. M. Gusso
Ing. M. Valleri
Ing. P. Trospella
Ing. R. Caselli
Ing. A. Tori
Ing. P. Zambelli

ELABORATO

PROGETTO : SCHEMA DI PRINCIPIO DELLA CENTRALE DI TRIGENERAZIONE

OPERA ARGOMENTO DOC. E PROG. FASE REVISIONE
P3 FE PG10 G 1

CARTELLA:	FILE NAME:	NOTE:	PROT.	SCALA:
2	P3 FE PG10_G1_4115		4115	
1	REVISIONE	Febbraio 2011	ATI	LANG ALAGNA
0	ESIBIZIONE	Novembre 2010	ATI	LANG ALAGNA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO

Il presente progetto è il frutto del lavoro dei professionisti associati in Politecnica. A termine di legge tutti i diritti sono riservati. È vietata la riproduzione in qualsiasi forma senza autorizzazione di POLITECNICA Soc. Coop. Politecnica aderisce al progetto "Iniziativa Zero" di Urspire. Le emissioni di CO2 di questo progetto sono compensate con la creazione di nuove foreste.