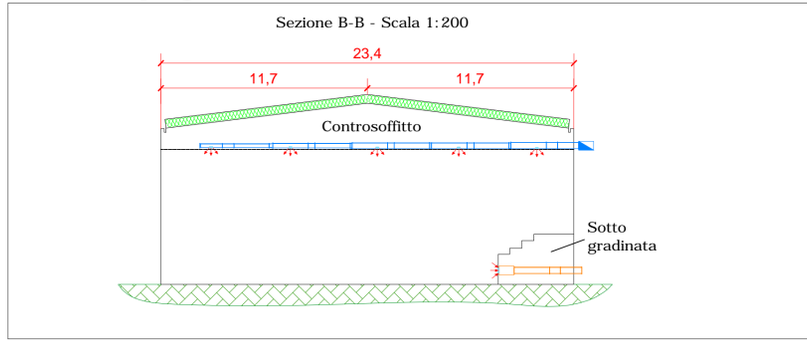
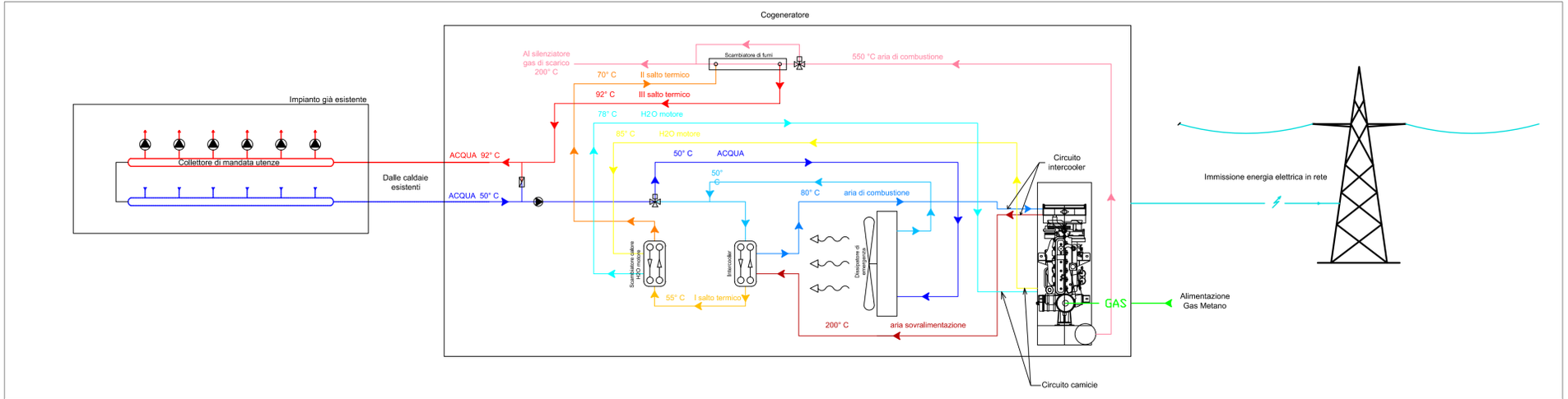


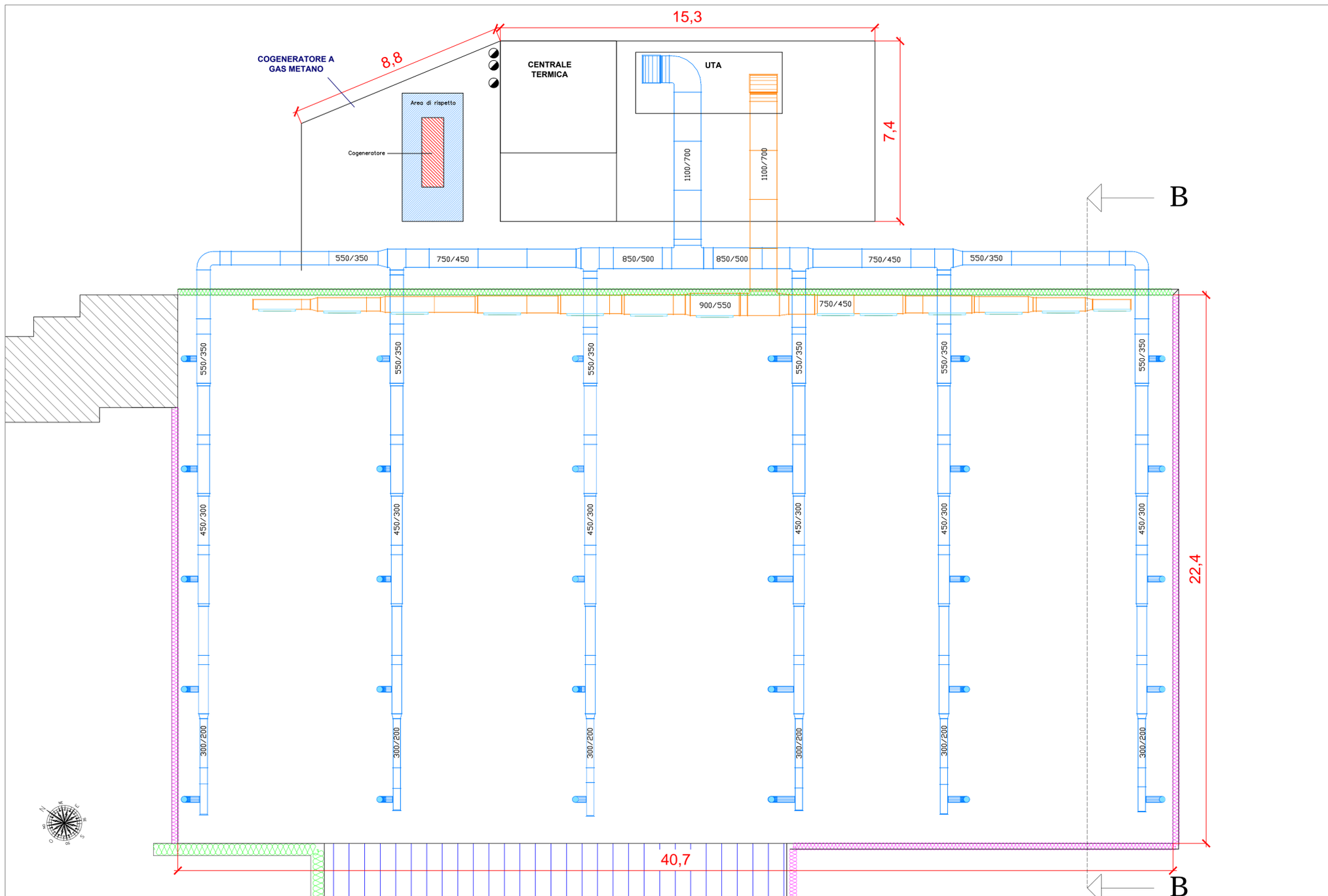
Sezioni di progetto - Scala 1:200



Schema idraulico della centrale di cogenerazione



Planimetria di progetto - Piscina e locali tecnici



Note

La ventilazione meccanica a servizio della piscina prevede un circuito di mandata ed uno di ripresa. Il circuito di mandata correrà nel controsoffitto nel quale verranno inseriti i terminali di immissione. Il circuito di ripresa presenta bocchette inserite ai piedi delle gradinate.

I canali dell'aerazione verranno sostituiti con canali in poliuretano espanso tipo canali P3 in grado di resistere a ambienti aggressivi.

LEGENDA

- Canalizzazione principale di ripresa aria
- Canalizzazione principale di mandata aria
- Diffusore di mandata
- Griglia di ripresa
- Cappotto in progetto
- Cappotto esistente

REGIONE PIEMONTE		COMUNE DI SOMMARIVA PERNO		PROVINCIA DI CUNEO	
COMITITENTI					
COMUNE DI SOMMARIVA PERNO					
Piazza Marconi, 8 - 12040 (CN)					
1		18/04/2013		P.B.	
2		18/04/2013		P.B.	
3		18/04/2013		P.B.	
4		18/04/2013		P.B.	
5		18/04/2013		P.B.	
6		18/04/2013		P.B.	
7		18/04/2013		P.B.	
8		18/04/2013		P.B.	
9		18/04/2013		P.B.	
10		18/04/2013		P.B.	
11		18/04/2013		P.B.	
12		18/04/2013		P.B.	
13		18/04/2013		P.B.	
14		18/04/2013		P.B.	
15		18/04/2013		P.B.	
16		18/04/2013		P.B.	

SESTING s.r.l.
 C.so Vittorio Emanuele II, 170
 10138 TORINO (TO)
 Tel.: 011-19780485
 Fax: 011-19781572
 Cell.: 328-2886006
 Cell.: 335-6732953
 e-mail: tecnico@sesting.com
 info@sesting.com

OGGETTO:
 PROGETTO PER IL MIGLIORAMENTO DELL'EFFICIENZA ENERGETICA DI UN EDIFICIO COMUNALE CENTRO SPORTIVO ROERO - COMUNE DI SOMMARIVA PERNO
 PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO CENTRALE TERMICA E DI AERAZIONE
 PROGETTO ESECUTIVO S118PP00-Dstp COG e CT.dwg