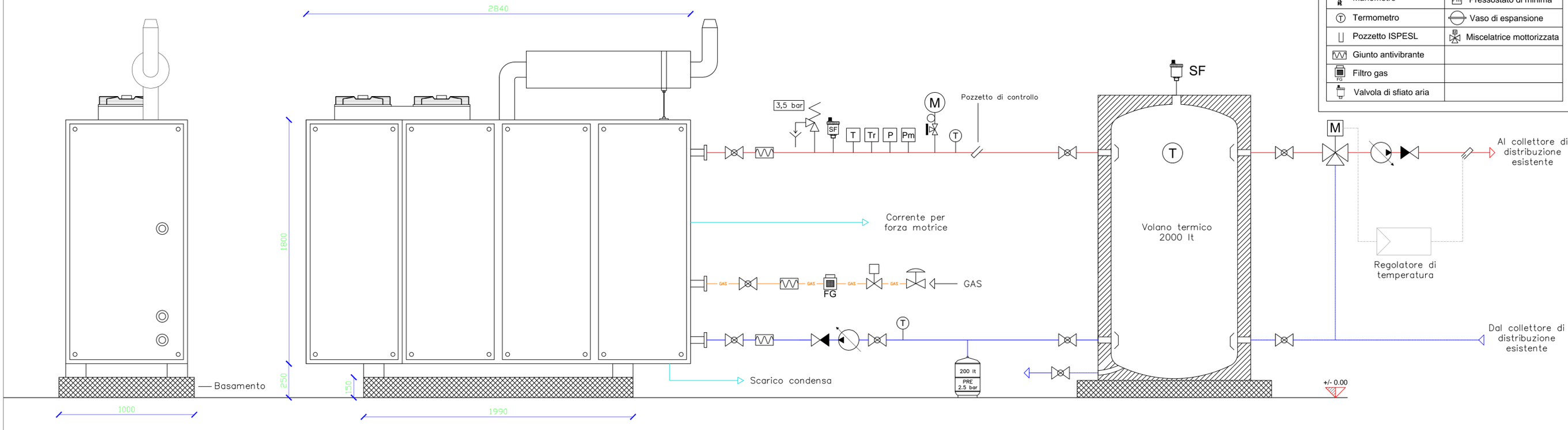


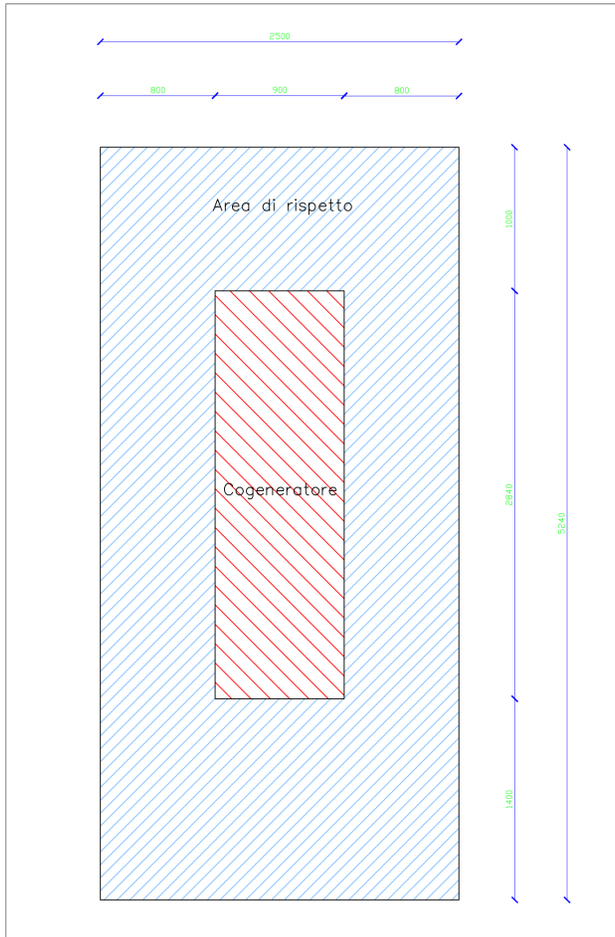
Dettagli installazione cogeneratore - Quote in millimetri

N.B. Le specifiche riportate sulla presente tavola di progetto possono variare in funzione della specifica macchina scelta. Sarà cura dell'appaltatore verificare ed eventualmente modificare quanto riportato al fine di rispettare le specifiche del produttore e la normativa vigente.

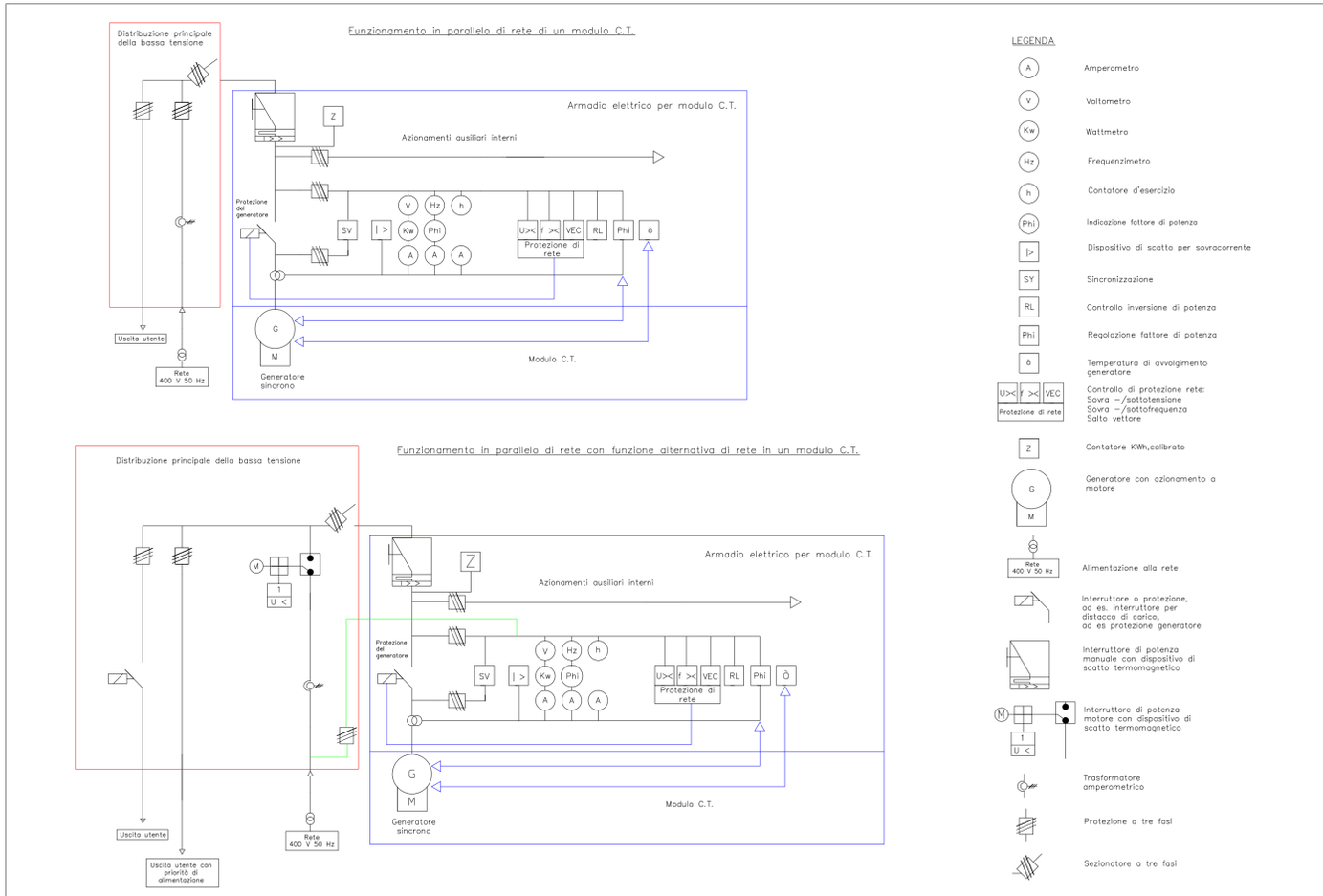
LEGENDA SIMBOLI			
	Valvola a sfera		Regolatore di pressione
	Valvola di non ritorno		Termostato di sicurezza
	Elettrovalvola		Termostato regolabile
	Valvola di sicurezza		Pressostato di sicurezza
	Manometro		Pressostato di minima
	Termometro		Vaso di espansione
	Pozzetto ISPEL		Miscelatrice motorizzata
	Giunto antivibrante		
	Filtro gas		
	Valvola di sfogo aria		



Distanze di rispetto - Quote in millimetri



Schema elettrico di funzionamento



LEGENDA

	Amperometro
	Voltmetro
	Wattmetro
	Frequenzimetro
	Contattore d'esercizio
	Indicazione fattore di potenza
	Dispositivo di scatto per sovraccorrente
	Sincronizzazione
	Controllo inversione di potenza
	Regolazione fattore di potenza
	Temperatura di avvolgimento generatore
	Controllo di protezione rete: Sovra - /sottotensione, Sovra - /sottofrequenza, Salto vettore
	Contatore kWh, calibrato
	Generatore con azionamento a motore
	Alimentazione alla rete
	Interruttore a protezione, ad es. interruttore per distacco di carico, ad es protezione generatore
	Interruttore di potenza manuale con dispositivo di scatto termomagnetico
	Interruttore di potenza motore con dispositivo di scatto termomagnetico
	Trasformatore amperometrico
	Protezione a tre fasi
	Sezionatore a tre fasi

REGIONE PIEMONTE		COMUNE DI SOMMARIVA PERNO		PROVINCIA DI CUNEO	
COMITANTI					
COMUNE DI SOMMARIVA PERNO					
Piazza Marconi, 8 - 12040 (CN)					
1		16/04/2013		P.B.	
B Prima edizione					
REV	MODIFICA - DESCRIZIONE	DATA	FIRMA		
1		16/04/2013			
2		16/04/2013			
3		16/04/2013			
4		16/04/2013			
5		16/04/2013			
FRMA		P.B.	G.T. - Y.D.	G.T. - Y.D.	G.T. - Y.D.
OGGETTO:					
PROGETTO PER L'INSTALLAZIONE DI UN COGENERATORE IN PARALLELO ALLE ATTUALI CALDAIE A METANO PRESSO IL CENTRO SPORTIVO ROERO					
DETTAGLI INSTALLAZIONE COGENERATORE					
PROGETTO		ESECUTIVO		S118BPP00-Disp COG e CT.dwg	
ELABORATO					7
Pag. 1/1					

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