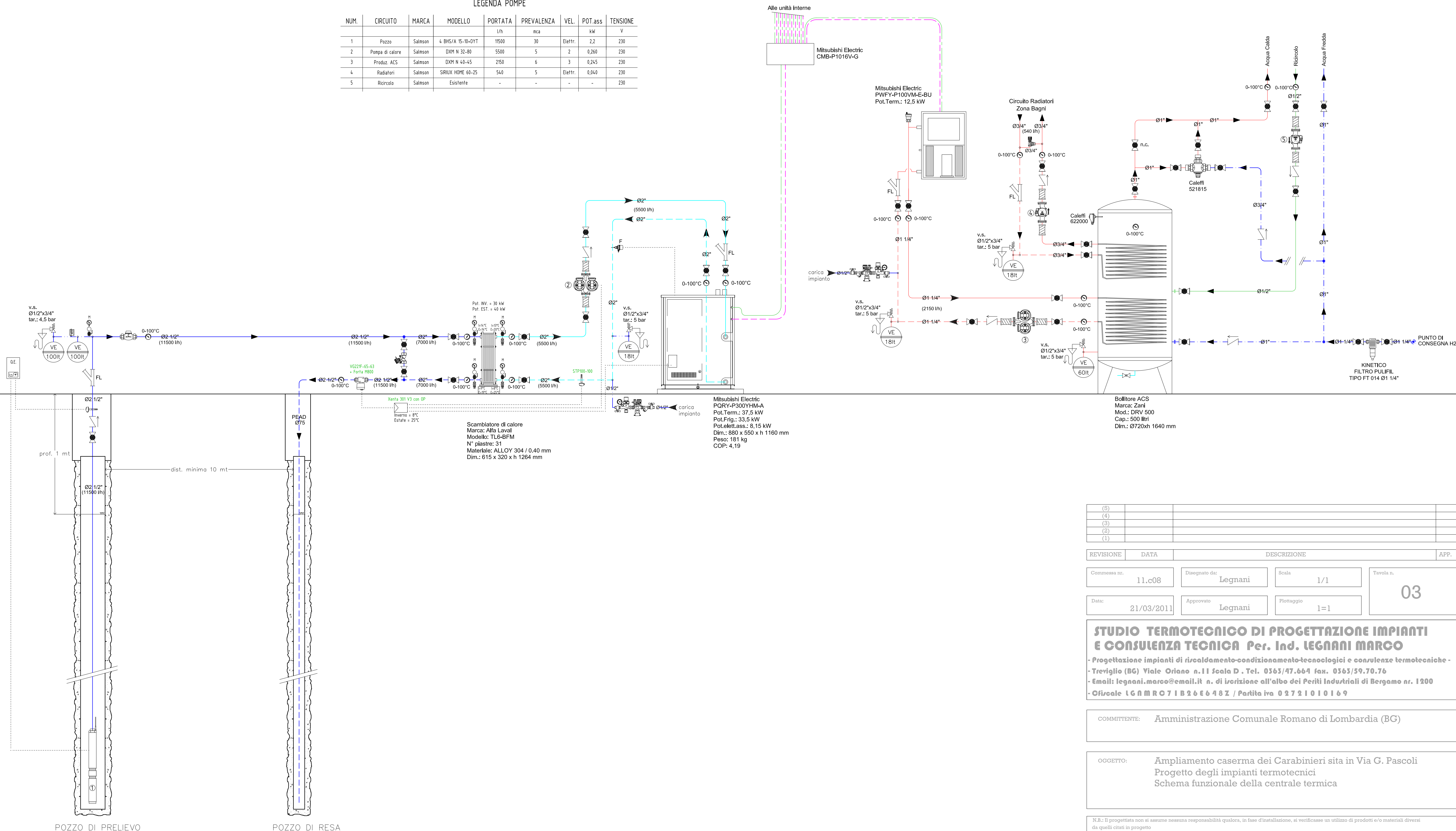


LEGENDA POMPE

NUM.	CIRCUITO	MARCA	MODELLO	PORTATA	PREVALENZA	VEL.	POT.ass	TENSIONE
				l/h	mca		kw	V
1	Pozzo	Salmson	4 BHS/A 15-10-DYT	11500	30	Eletr.	2,2	230
2	Pompa di calore	Salmson	DXM N 32-80	5500	5	2	0,260	230
3	Produtz. ACS	Salmson	DXM N 40-45	2150	6	3	0,245	230
4	Radiatori	Salmson	SIRIUX HOME 60-25	540	5	Eletr.	0,040	230
5	Ricircolo	Salmson	Esistente	-	-	-	-	230



(5)			
(4)			
(3)			
(2)			
(1)			

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	APP.
Commissa nr.	11.c08	Disegnato da: Legnani	Scala 1/1
Data:	21/03/2011	Approvato Legnani	Plottaggio 1=1
			Favola n. 03

STUDIO TERMOTECNICO DI PROGETTAZIONE IMPIANTI E CONSULENZA TECNICA Per. Ind. LEGNANI MARCO

- Progettazione impianti di riscaldamento-condizionamento-tecnologici e consulenze termotecniche -
 - Treviglio (BG) Viale Oriano n.11 Scala D - Tel. 0363/47.664 fax. 0363/59.70.76
 - Email: legnani.marco@email.it n. di iscrizione all'albo dei Periti Industriali di Bergamo nr. 1200
 - Cofisciale LGNMRC71B26E648Z / Partita iva 02721010169

COMMITTENTE: Amministrazione Comunale Romano di Lombardia (BG)

OGGETTO: Ampliamento caserma dei Carabinieri sita in Via G. Pascoli
 Progetto degli impianti termotecnic
 Schema funzionale della centrale termica

N.B.: Il progettista non si assume nessuna responsabilità qualora, in fase d'installazione, si verificasse un utilizzo di prodotti e/o materiali diversi da quelli citati in progetto

Questo disegno è di proprietà dello studio termotecnico Per. Ind. Legnani Marco tutti i diritti sono riservati, qualsiasi riproduzione o la cessione a terzi è punibile a termini di legge