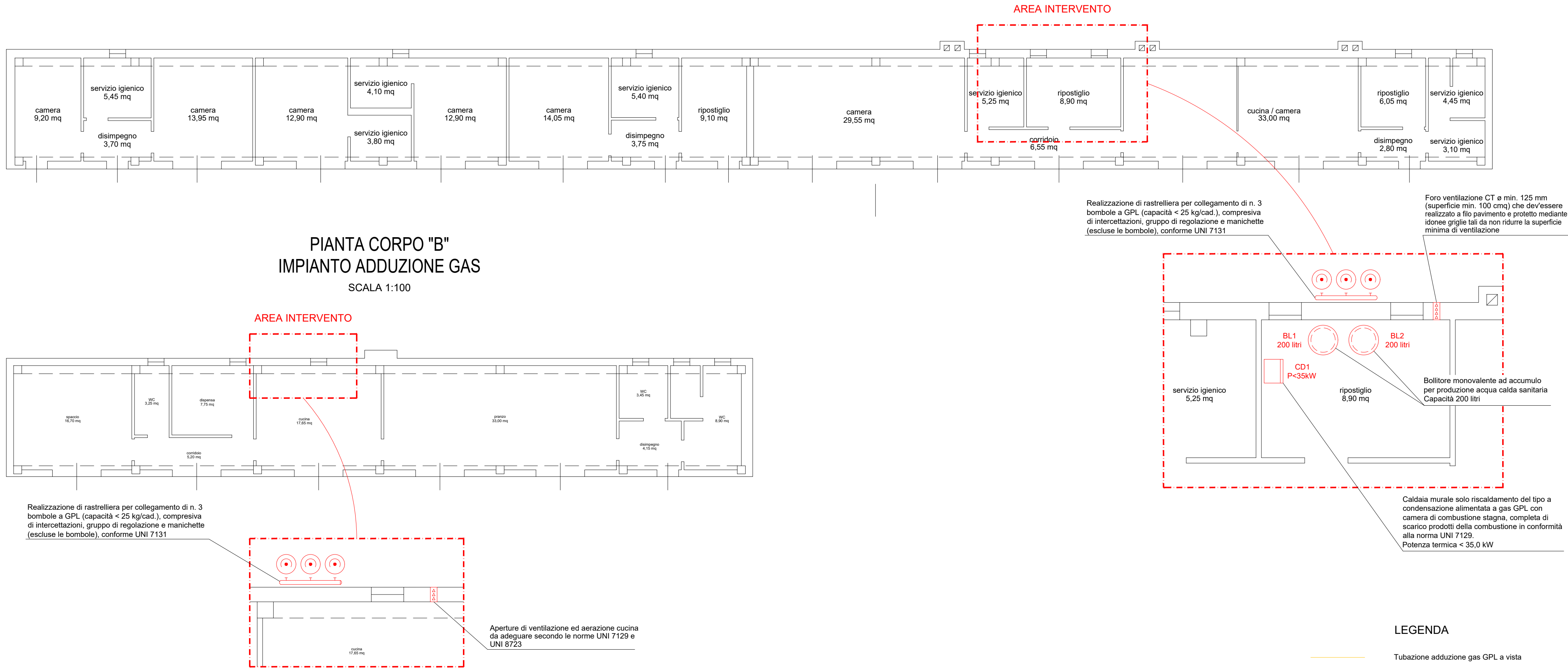
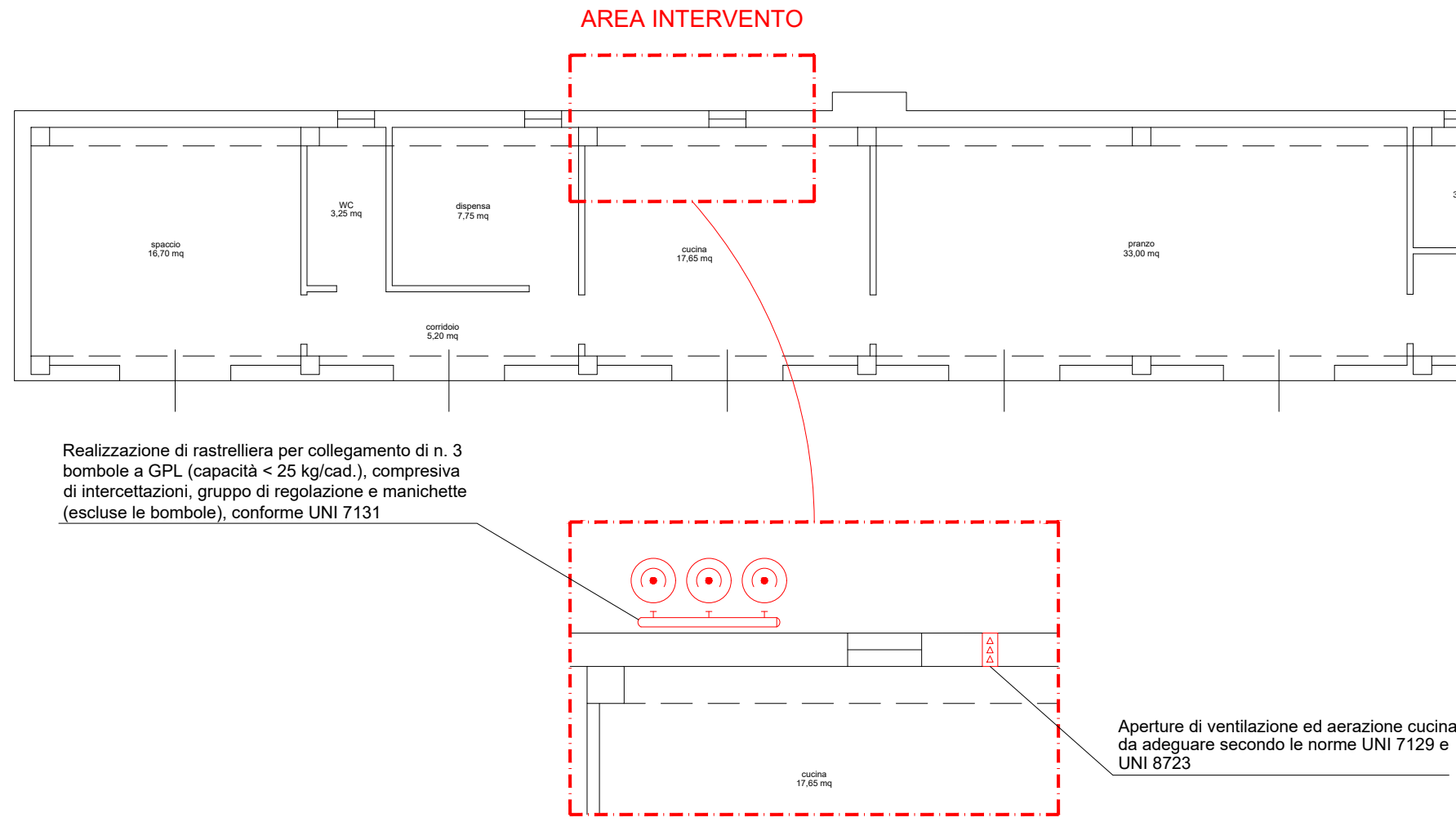


PIANTA CORPO "F"
IMPIANTO ADDUZIONE GAS E PRODUZIONE ACS
SCALA 1:100



PIANTA CORPO "B"
IMPIANTO ADDUZIONE GAS
SCALA 1:100



NOTE

Il nuovo generatore di calore murale del tipo a condensazione dovrà essere messo in opera secondo quanto previsto dalle norme UNI 11071 ed UNI 7129.

Il condotto di scarico fumi e quello di aspirazione dell'aria comburente dovranno essere realizzati con materiali ed avere lunghezza massima conforme a quanto prescritto dal costruttore della caldaia per garantire la certificazione dell'intero sistema fumario.

L'intero impianto di adduzione e distribuzione del gas, nonché l'evacuazione dei prodotti della combustione ed i relativi sistemi di ventilazione ed aerazione, dovranno essere realizzati secondo quanto previsto dalla UNI 7129 ed UNI 8723.

Le bombole di GPL dovranno essere collegate fra di loro mediante opportune rastrelliere complete di intercettazioni e ritegni, manichette, gruppi di regolazione della pressione e comunque in conformità alla norma UNI 7131.

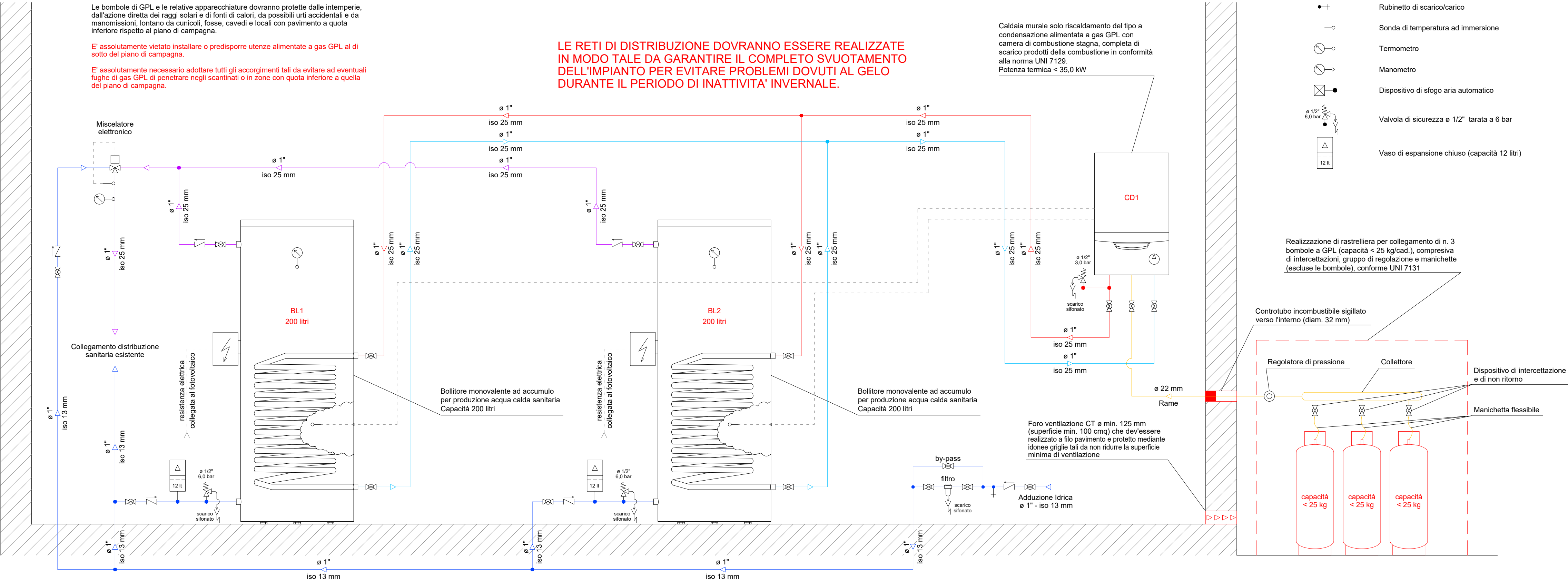
Le bombole di GPL e le relative apparecchiature dovranno protette dalle intemperie, dall'azione diretta dei raggi solari e di fonti di calore, da possibili urti accidentali e da manomissioni, lontano da cunicoli, fosse, cavetti e locali con pavimento a quota inferiore rispetto al piano di campagna.

E' assolutamente vietato installare o predisporre utenze alimentate a gas GPL al di sotto del piano di campagna.

E' assolutamente necessario adottare tutti gli accorgimenti tali da evitare ad eventuali fughe di gas GPL di penetrare negli scantinati o in zone con quota inferiore a quella del piano di campagna.

SCHEMA FUNZIONALE
IMPIANTO PRODUZIONE ACS
NON IN SCALA

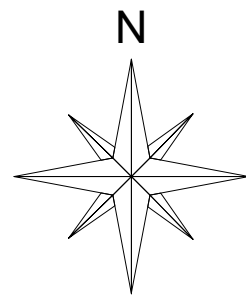
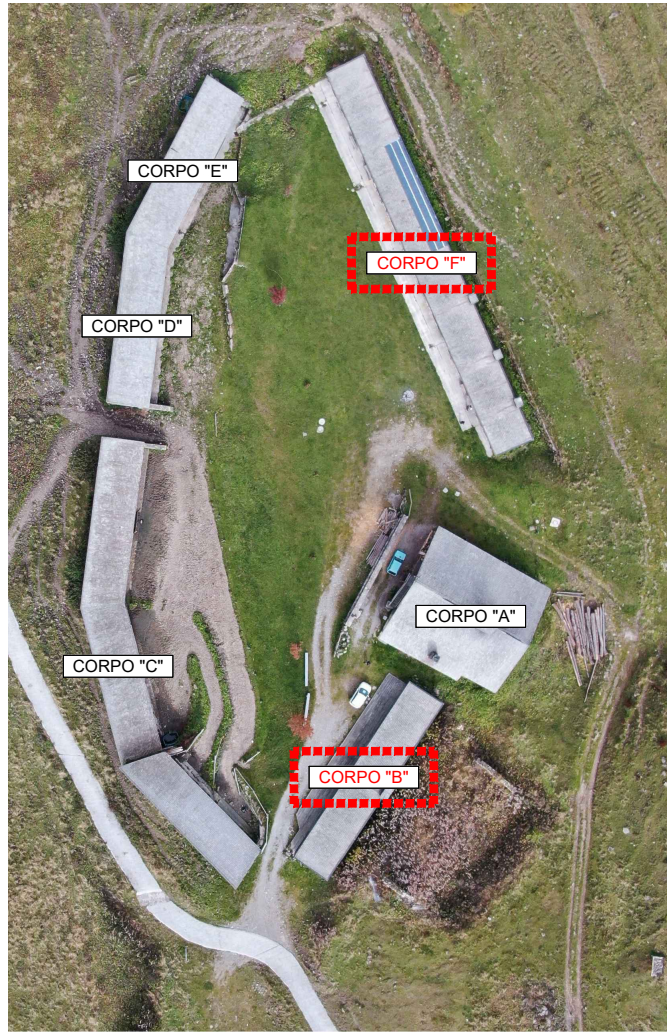
LE RETI DI DISTRIBUZIONE DOVRANNO ESSERE REALIZZATE IN MODO TALE DA GARANTIRE IL COMPLETO SVUOTAMENTO DELL'IMPIANTO PER EVITARE PROBLEMI DOVUTI AL GELO DURANTE IL PERIODO DI INATTIVITA' INVERNALE.



LEGENDA

- Tubazione adduzione gas GPL a vista
- Tubazione mandata riscaldamento
- Tubazione ritorno riscaldamento
- Tubazione adduzione acqua calda sanitaria
- Tubazione adduzione acqua fredda sanitaria
- Collegamenti elettrici
- Valvola di intercettazione a sfera
- Valvola di ritegno
- Elettropompa di circolazione singola
- Rubinetto di scarico/carico
- Sonda di temperatura ad immersione
- Termometro
- Manometro
- Dispositivo di sfogo aria automatico
- Valvola di sicurezza ø 1/2" tarata a 6 bar
- Vaso di espansione chiuso (capacità 12 litri)

PLANIMETRIA
INQUADRAMENTO INTERVENTI
NON IN SCALA



 REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA PROVINCIA DI UDINE COMUNE DI PRATO CARNICO					
LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE DEL COMPENDIO DENOMINATO MALGA MALINS – PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI – CUP: B85B22000050002 – CIG: Y7437532BB					
COMMITTENTE					
CONSORZIO BOSCHI CARNICI Via Carnia Libera 1944, s.n. – 33028 Tolmezzo (UD) 0433.2328 – info@consorzioboschicarnici.it					
CAPOGRUPPO R.T.P. E PROGETTISTA IMPIANTI MECCANICI		Timbro e Firma			
CIMENTI per. ind. Matteo Piazza Italia, 20 33029 Villa Santina (UD) 329.2186093 – matteocimenti@gmail.com					
PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI		Timbro e Firma			
PICOTTI per. ind. Daniele Via Piovega, 43 33013 Gemona del Friuli (UD) 0432.971881 – danielle.picotti@stingsrl.eu					
COORDINATORE SICUREZZA IN PROGETTAZIONE		Timbro e Firma			
FACCIN per. ind. Andrea STUDIO TECNICO ASSOCIATO STF Via Divisione Osoppo, 29 33028 Tolmezzo (UD) 0433.43872 – info@studiotstf.it		Studio Tecnico STF Associato Albino Faccin - Andrea Faccin - Elisa Faccin			
TITOLO ELABORATO		ELABORATO N.			
IMPIANTO ADDUZIONE GAS E PRODUZIONE ACS PIANTA CORPO "B" E CORPO "F" – SCHEMA Scala 1:100		V.3.3			
0	11 / 12 / 2023	Redazione Perizia di Variante n. 1	M. Cimenti	M. Cimenti	M. Cimenti
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A termini di legge riserviamo la proprietà di questo disegno con divieto di riprodurlo o di renderlo comunque noto a terzi senza nostra autorizzazione. According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce or pass on to other parties without our permission.					