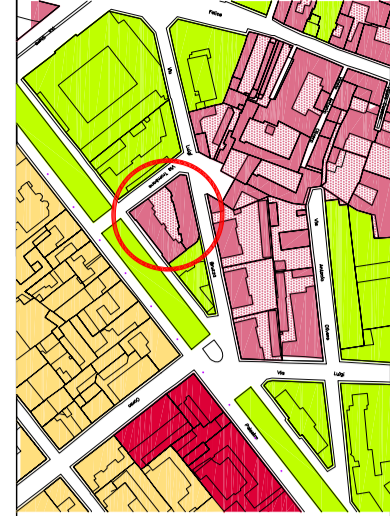


COMUNE DI VERCELLI  
Provincia di VERCELLI

EDIFICIO SITO IN VIA BRUZZA N° 618

# INTERVENTO DI RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA - MANUTENZIONE STRAORDINARIA



GRUPPO DI PROGETTAZIONE  
**Ing. ALBERTO FERRAROTTI**  
Corso San Martino, 25 - 13100 Vercelli  
Tel. 0161/215567 - Fax 0161/218438  
Iscrizione n.570A all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vercelli

Scala: -

Data:  
Aprile 2011

Tavola **IT 03**

Elaborato  
**Esecutivi**  
- Progetto rete distribuzione  
Colonne montanti

A disposizione dell'U.T.C.

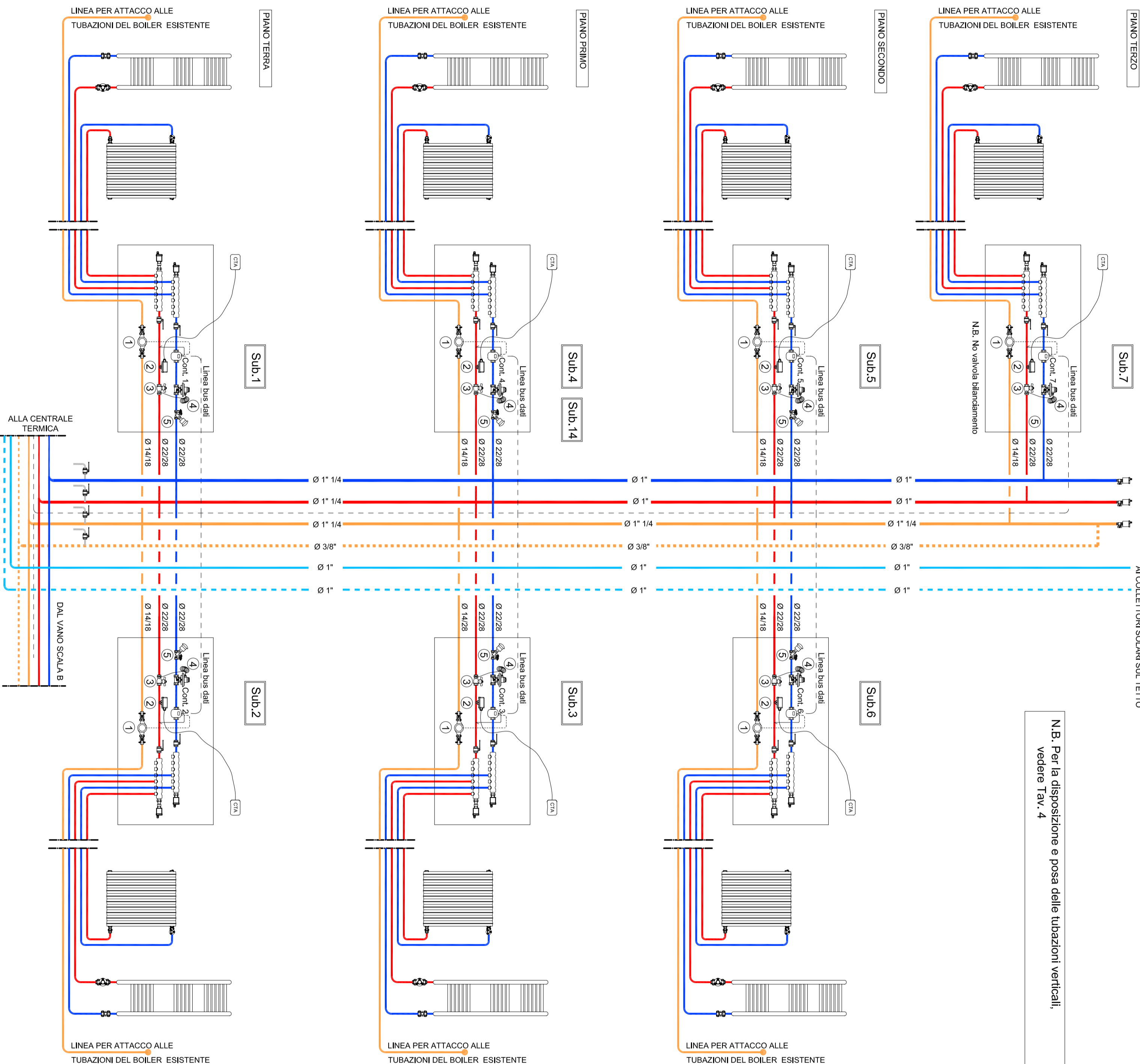
## Legenda

	Tubazioni colonne montanti in acciaio s.s. di nomina e ritorno, del riscaldamento in cavevoldo, con isolamento in coppelle con guaina elastomerica di spessore 6 cm.
	Tubazione colonna montante in acciaio s.s. di mandata con ricircolo per acqua calda, sanatoria in cavevoldo, con isolamento in coppelle con guaina elastomerica di spessore 6 cm.
	Doppia linea dati bus per trasmissione ad impulsi dati, dai concentratori di zona verso il concentratore per riscaldamento.
	Coppia di tubi in rame, protetti singolarmente con elastomero a cellule chiuse, provvisto di cavo sensore.
	Misuratore di energia con trasmissione dati di filo impulsivo per riscaldamento e collegamento a contatore volumetrico per ACS.
	Camatore volumetrico di zona brandampipiù per acqua calda, conforme alla direttiva 2004/22/CE MHD.
	Valvola di zona a due vie collegata a cronotermostato ambiente.
	Regolatore di pressione differenziale a taratura fissa, con valvola di intercettazione a stera, con attacco per tubazione capillare.
	Valvola di taratura e bilanciamento.

## SCHEMA DORSALE TECNICA VANO SCALA A

AI COLLETTORI SOLARI SUL TETTO

N.B. Per la disposizione e posa delle tubazioni verticali, vedere Tav. 4



## SCHEMA DORSALE TECNICA VANO SCALA B

N.B. Per la disposizione e posa delle tubazioni verticali, vedere Tav. 4

