

## Comune di Belluno- (BL)



PROGETTAZIONE ESECUTIVA, RIGUARDANTE LA PARTE IMPIANTISTICA TERMOTECNICA E DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO, DELL'INTERVENTO DI AMPLIAMENTO CON MIGLIORAMENTO/ADEGUAMENTO SISMICO, EFFICIENTAMENTO ENERGETICO, ED ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE RELATIVO AL COMPENDIO DI PROPRIETÀ DELL'ATER BELLUNO IN FIAMMOI INT. 24 – LOTTO FUNZIONALE 2 EDIFICIO A1.

### ELENCO ELABORATI

PROGETTISTI	<b>Ing. Luca Gaetano Chinnici</b> <b>Ing. Cesare Beccaria</b> <b>Ing. Carmelo Ridolfo</b> <b>Ing. Rosario Enzo Mollica</b>		
COMMITTENTE	<b>ATER BELLUNO</b>		
EDIFICIO	<b>via Caduti del Lavoro 31-33 - Belluno (BL)</b>		
DATA	<b>11/11/2022</b>	SCALA	-
	Firma:  		

## **ELENCO ELABORATI:**

- 1) RL.01 - RELAZIONE TECNICA IMPIANTI TERMOTECNICI
- 2) RL.02 - RELAZIONE TECNICA SPECIALISTICA IMPIANTO DI RISCALDAMENTO
- 3) RL.03 - RELAZIONE TECNICA SPECIALISTICA RETE DI ADDUZIONE ACQUA SANITARIA
- 4) RL.04 - RELAZIONE TECNICA SPECIALISTICA IMPIANTO DI ADDUZIONE E DISTRIBUZIONE GAS METANO
- 5) RL.05 - RELAZIONE TECNICA SPECIALISTICA SISTEMA SCARICO FUMI
- 6) RL.06 - RELAZIONE DI CALCOLO QUADRO ELETTRICO CENTRALE TERMICA E SCHEMA UNIFILARE
- 7) RL.07 - RELAZIONE TECNICA EX LEGGE 10/91
- 8) RL.08 – A.P.E. UNITÀ IMMOBILIARI DI NUOVA REALIZZAZIONE
- 9) EG.01 - PLANIMETRIA AREE DI INTERVENTO
- 10) EG.02 - SCHEMA FUNZIONALE CENTRALI TERMICHE
- 11) EG.03 - SCHEMA DISTRIBUZIONE SECONDARIA IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E ACQUA SANITARIA
- 12) EG.04 - IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E ADDUZIONE ACQUA SANITARIA U.I. SOTTOTETTO
- 13) EG.05 - INTERVENTI DI MANUTENZIONE SISTEMI DI EMISSIONE ESISTENTI
- 14) EG.06 - POSIZIONAMENTO DELLE UNITÀ ESTERNE DEI SISTEMI IBRIDI
- 15) EG.07 - PARTICOLARI COSTRUTTIVI
- 16) EC.01 - ELENCO PREZZI UNITARI
- 17) EC.02 - COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
- 18) EC.03 - ANALISI PREZZI
- 19) EC.04 – DISCIPLINARE TECNICO PRESTAZIONALE
- 20) MN.01 - PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA
- 21) AL.01 - DIMENSIONAMENTO RETE DI ADDUZIONE ACQUA SANITARIA
- 22) AL.02 - DIMENSIONAMENTO IMPIANTO DI ADDUZIONE E DISTRIBUZIONE GAS METANO
- 23) AL.03 - DIMENSIONAMENTO SISTEMA SCARICO FUMI - PROGETTAZIONE E VERIFICA SECONDO UNI EN 13384-1