



- Legenda:
- Valvola a sfera
 - Valvola di non ritorno
 - Valvola tre vie motorizzata
 - Pompe mandata Grundfos Alpha 2 25-60-130
 - Riluttore di pressione acqua di rete
 - Termometro ad immersione scala 0-120°C conforme ISPESL
 - Manometro 0-6 Bar conforme ISPESL
 - Filtro a Y con maglia in acciaio inox
 - Contatore volumetrico acqua
 - Manometro 0-6 Bar conforme ISPESL con flangia di prova
 - Valvola di sicurezza qualificata ISPESL Ø1/2"x3/4", taratura 3bar, completa di innalzo e innalzazione di scarico
 - Vaso di espansione a membrana 25 litri omologato I.S.P.E.S.L. pmax = 6 bar
 - Contatore di calore diretto

Elaborazione: Schema impianto termico, idrosanitario		
Progettista: Arch. Graziano PATERIGNANI	Scala: —	Titolo: 4imp
R.U.P.: P.L.E. Mauro FERRARO FORNERA	Data: Gennaio 2018	
Aggiornamenti:		

REGIONE PIEMONTE
CITTA' DI BIELLA
Divisione Tecnica
SETTORE EDILIZIA PUBBLICA ED IMPIANTI
LAVORO:
RISTRUTTURAZIONE E RECUPERO STABILE COMUNALE ADIBITO A RESIDENZA
IN VIA PONDERANO N° 12

PROGETTO ESECUTIVO