



Schema di impianto

Identificazione componenti

- 1 gruppo di riempimento con valvola di non ritorno, regolatore di pressione
- 2 defangatore con circuito magnetico
- 3 cartuccia con addolcitore a base di resine e contaimpuls
- 4 filtro a cestello
- 5 valvole di antiritorno
- 6 circuito misuratore di pressione con valvole di intercettazione
- 7 vaso di espansione chiuso a membrana circ primario
- 8 valvola a sfera di intercettazione
- 9 collettore circuito di mandata
- 10 pompe a portata variabile circuito secondario
- 11 indicatore di temperatura e pressione
- 12 valvole automatiche sfiamo aria
- 13 filtro adduzione gas
- 14 regolatore pressione gas
- 15 gruppo termico a condensazione con condotto scarico dei fumi
- 16 collettore del circuito di ritorno
- 17 giunto antivibrante
- 18 valvola di sicurezza
- 19 piastra di scambio
- 20 valvola di intercettazione combustibile
- 21 vaso espansione circ secondario
- 22 impianto addolcimento
- 23 elettrovalvola n. c.
- 24 quadro elettrico
- 25 misuratore volumetrico acqua
- 26 tronchetto INAIL sicurezza

Localizzazione
VARISELLA (TO)

Committente
 Comune di Varisella

Progetto
 Progetto Definitivo/Esecutivo
 Elaborati Grafici di Impianto
 Interventi di contenimento energetico sulla sede municipale

Dettaglio ubicazione
 via Don Giocondo Cabodi, 4 - 10070 Varisella (TO)

Approvazione Committente	Validazione	Verifica

Collaboratori
 Arch. Roberta Busato
 dott.ssa Francesca Puzello
 Arch. Fiorella De Marco

STUDIO TECNICO ASSOCIATO START
 Sede legale: via J. Durandi, 2 - 10144 - TORINO
 P.I. 11918080018

n. Ver	Data	Descrizione Contenuto	Red.	Contr.	Appr.
1	marzo 19	Schema di impianto	FT		

Scala _____ Nome File _____ Pos. archivio informatico _____ Id Dossier _____

Tip.In.	N. Prag.	Id.Inc.	Fase	Id. Elaborato	N.
B	5	PEn	DE	EGI-1	6.1