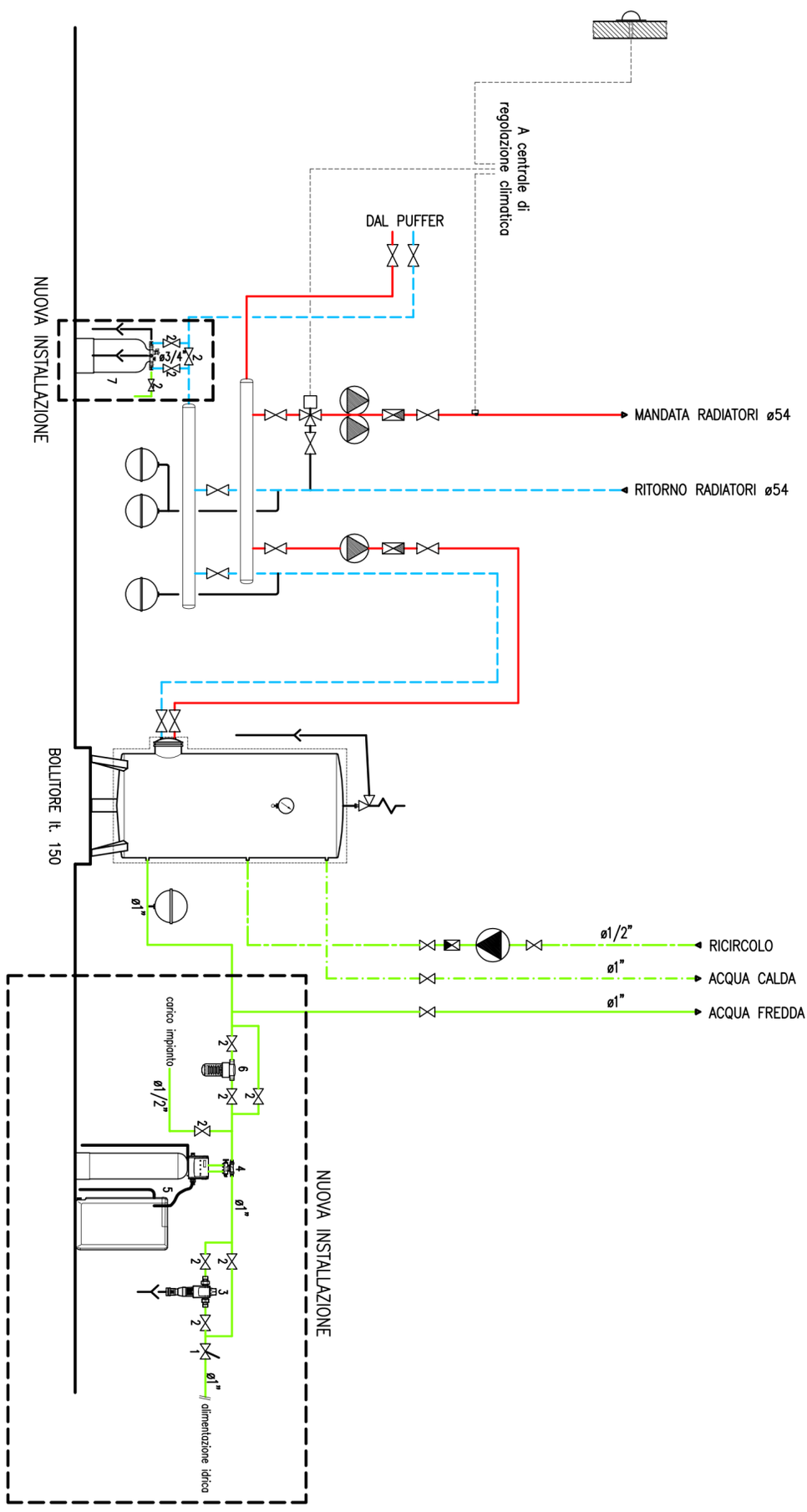


- LEGENDA**
- 1 Saracinesco multifunzione $\varnothing 1''$
 - 2 Intercettazione a sfera
 - 3 Filtro batteriostatico autopulente
 - 4 Gruppo di collegamento per addolcitore $\varnothing 1''$
 - 5 Addolcitore biblocco automatico volumetrico
 - 6 Dosatore di polifosfati
 - 7 Filtro defangatore chiarificatore

REALIZZARE L'IMPIANTO SECONDO QUANTO PREVISTO DALLE NORME VIGENTI, IN PARTICOLARE:

- D.M. 37/2008
- L. 10/91
- D.P.R. 26/08/1993 n. 412 e D.P.R. 21/12/1999 n. 551
- D.Lgs. 19/08/2005 n. 192 modificato dal D.Lgs 311/06 e s.m.i.
- Norme UNI-CIG 7129/2008



COMUNE DI CARPEGNA

(Provincia di Pesaro e Urbino)

3 SETTORE - SERVIZIO LAVORI PUBBLICI

opera
 PROGETTO ESECUTIVO IN LINEA TECNICA PER I LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA CON MIGLIORAMENTO SISMICO ED AMPLIAMENTO DEL FABBRICATO SITO IN VIA AMADUCCI 34 DA ADIBIRSI A SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO

committente
COMUNE DI CARPEGNA

oggetto
 PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTI MECCANICI
 SCHEMA DI PRINCIPIO REALIZZAZIONE TRATTAMENTO DELL'ACQUA

OPERE MIGLIORATIVE

tavola/allegato	data	ottobre 2016	file	
25/12M	variante		12migliorie-meccanici.dwg	
	integr.			
	scala	/		



Via Ca' di Vico n. 50, 47863 Novafeltria (RN),
 tel/fax 0541/921158 - mail studio.sic@virgilio.it

PROGETTISTA
 Ing. Enzo Bertozzi

