



LEGENDA	
①	VASCA DI ACCUMULO ACQUA POTABILE
②	GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE CON 3 ELETTROPOMPE
③	SISTEMA DOSAGGIO DEINFEZIONE CON CLORO
④	GRUPPO DISCONNETTORE CON BY-PASS
⑤	DOSATORE DI POLIFOSFATI
⑥	ELETTROPOMPA SEBELLIFERA A PORTATA COSTANTE BILANCO CROCIATO DEINFEZIONE
⑦	CONTATORE AD IMPULSI
⑧	ELETTROVALVOLA
⑨	PISTONETTO A GALLEGGIANTE
⑩	INTERRUTTORE A GALLEGGIANTE DI MASSIMO LIVELLO (ALLARME)
⑪	INTERRUTTORE A GALLEGGIANTE DI MINIMO LIVELLO (BLOCCO POMPE)
⑫	INDICATORE DI LIVELLO
⑬	QUADRO DI DONNAIO, PROTEZIONE E REGOLAZIONE
⑭	FILTRO AUTOPULENTE DN-125
⑮	ADDOLCITORE
⑯	SISTEMA CONTROLLO LEDNIBOLA CON DISSIDIO DI CLORO

LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	TUBAZIONE ACQUA FREDDA POTABILE IN ACCIAIO ZINCATO
	TUBAZIONE ACQUA FREDDA POTABILE IN PEBI-PHIB
	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A FARFALLA FLAMBIATA
	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE FLAMBIATA
	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA FILETTATA
	VALVOLA DI PRESSIONE
	GRUPPO DISCONNETTORE
	FILTRO A Y RACCOLTIVE DI INFIURTA'
	GLORI ANTIBURRANTE PER TUBAZIONI
	FILTRO RACCOLTIVE INFIURTA', PER ACQUA POTABILE TIPO A CARTUCCIA PRESELEZIONABILE
	NANOMETRO
	CONTATORE VOLUMETRICO

NOTE ISOLAMENTI:

- RIVESTIMENTO ANTISTALLIDIO DELLE TUBAZIONI DI ACQUA FREDDA DA REALIZZARE CON COPROLLE IN GOMMA SINTETICA ESPANSA A BOLLICINE DRIUSE, FATTORE DI RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE > 5.000, CONDUCEBILITA' TERMICA A 40°C NON SUPERIORE A 0,030 W/M°C, CON FILTRO IN LAMIERA DI ALLUMINIO PER TRATTI IN VISTA, NEI SEGUENTI SPessori:
- DISTRIBUZIONE DI PIANO E CALDI
 - 1/2" - 3/4" sp= 9mm
 - 1" - 2" sp= 13mm
- CENTRALI TECNOLOGICHE E CLIMAZIONE sp= 18mm
- RIVESTIMENTO ISOLANTE DELLE TUBAZIONI DI ACQUA CALDA DA REALIZZARE CON COPROLLE IN GOMMA SINTETICA ESPANSA A BOLLICINE DRIUSE, CONDUCEBILITA' TERMICA A 40°C NON SUPERIORE A 0,030 W/M°C, CON FINITURA IN LAMIERA DI ALLUMINIO PER TRATTI IN VISTA, NEI SEGUENTI SPessori:
- DISTRIBUZIONE DI PIANO
 - 1/2" - 3/4" sp= 9mm
 - 1" - 2" sp= 13mm
- RIVESTIMENTO ANTISTALLIDIO DEL VALVOLAME, PORSORIO DI ACQUA FREDDA SULLE RETI DI DISTRIBUZIONE E SUI TERMINALI DA REALIZZARE MEDIANTE APLICAZIONE DI NASTRO ADERIVO IN GOMMA SINTETICA KALCONIZZATA A BOLLICINE DRIUSE, SPESORE 10mm

