



- LEGENDA**
- VALVOLA A DUE VIE DN - OFF CON SERVOMOTORE ELETTRICO (SU BOILER BI-80)
 - VALVOLA DI INTERECCAZIONE TANTUM E SEMIO (OPUS) CON SEDE INCLINATA DISPOSITIVI DI PROTEZIONE, PRESE DI PRESSIONE, ATTACCO DI SCARICO CARATTERISTICO ATTACCO:
 - DN 15-50 = ATTACCHI FILETTATI
 - DN 75-90 = ATTACCHI FLANGIATI
 - VALVOLA DI INTERECCAZIONE A FLUSSO AVVIATO IN ACCIAIO (OPUS)
 - VALVOLA DI INTERECCAZIONE A SFERA (OPUS)
 - DN 15-40 = ATTACCHI FILETTATI
 - DN 75-90 = ATTACCHI FLANGIATI
 - SARMACMECA DI INTERECCAZIONE IN GHISA CORPO PIATTO (OPUS)
 - VALVOLA A TRE VIE MOTORIZZATA IN ACCIAIO (OPUS)
 - VALVOLA A TRE VIE MOTORIZZATA CON SERVOMOTORE ELETTRICO
 - VALVOLA DI SICUREZZA OMOLOGATA IMPELLI
 - TERMOMETRO AD IMMERSIONE
 - MANOMETRO
 - TERMOSTATO DI REGOLAZIONE
 - TERMOSTATO DI SICUREZZA
 - TERMOSTATO DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE
 - PRESSOSTATO DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE
 - SONDA DI TEMPERATURA AD IMMERSIONE
 - SONDA DI TEMPERATURA ESTERNA
 - SONDA DI TEMPERATURA AMBIENTE
 - GRUPPO DI RISPONTO AUTOMATICO
 - FILTRO DESSIBITORE AUTOPULENTE CON CONTROLLO MANUALE (DN 100)
 - RISULTATORE DI PRESSIONE
 - SCHEMATTORE PER RETE (SIC)
 - REGOLATORE ELETTRONICO
 - GRANTO ANTIVERBATE
 - ELETTROPOMPA IN LINEA
 - ELETTROPOMPA HOMOLOGATA A BASAMENTO
 - INTRUSO DI SCARICO CONVIOLATO ALLA RETE DI SCARICO
 - GRUPPO DI PRESA IN ACCIAIO INDI CON ATTACCHI FLANGIATI COMPLETO DI FILTRO
 - MISURATORE DI PORTATA A NORMA UNI 94-99
 - PRESSOSTATO DI MASSIMA
 - PRESSOSTATO DI MINIMA
 - UNIFORMATORE A LIVELLO
 - VALVOLA A GALLESSANTE (OPUS) CORPO IN GHISA, GALLESSANTE IN ACCIAIO INDI
 - RILEVATORE ELETTRONICO DI LIVELLO CON NPS SENS
 - GRANTO DI TRASMISSIONE ACCIAIO / PIAVA

UNITA' PERIFERICA CENTRALE IDRICA

LETTERA	DESCRIZIONE	UNITA' 1	UNITA' 2	UNITA' 3	UNITA' 4	UNITA' 5	UNITA' 6	UNITA' 7	UNITA' 8	UNITA' 9	UNITA' 10	UNITA' 11	UNITA' 12	UNITA' 13	UNITA' 14	UNITA' 15	UNITA' 16	UNITA' 17	UNITA' 18	UNITA' 19	UNITA' 20	
A	VALVOLA DI INTERECCAZIONE																					
B	VALVOLA DI INTERECCAZIONE A SFERA																					
C	VALVOLA A TRE VIE MOTORIZZATA																					
D	VALVOLA A TRE VIE MOTORIZZATA CON SERVOMOTORE																					
E	VALVOLA DI SICUREZZA																					
F	TERMOMETRO																					
G	TERMOSTATO																					
H	SONDA DI TEMPERATURA																					
I	GRUPPO DI RISPONTO AUTOMATICO																					
J	FILTRO DESSIBITORE																					
K	RISULTATORE DI PRESSIONE																					
L	SCHEMATTORE PER RETE																					
M	REGOLATORE ELETTRONICO																					
N	GRANTO ANTIVERBATE																					
O	ELETTROPOMPA																					
P	ELETTROPOMPA A BASAMENTO																					
Q	INTRUSO DI SCARICO																					
R	GRUPPO DI PRESA IN ACCIAIO																					
S	MISURATORE DI PORTATA																					
T	PRESSOSTATO DI MASSIMA																					
U	PRESSOSTATO DI MINIMA																					
V	UNIFORMATORE A LIVELLO																					
W	VALVOLA A GALLESSANTE																					
X	RILEVATORE ELETTRONICO																					
Y	GRANTO DI TRASMISSIONE																					

REGIONE CALABRIA
 AZIENDA OSPEDALIERA
 BIANCHI - MELACRINO - MORELLI
 REGGIO CALABRIA
 INTERVENTI DI EDILIZIA SANITARIA EX ART. 60 LEGGE 130/1998 N°57

NUOVO OSPEDALE MORELLI - REGGIO CALABRIA
 PROGETTO ESECUTIVO - 1° STRALCIO
 (DELIBERA CIPE DEL 27/11/1996)

PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED INGEGNERIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI TERMOMECCANICI APPALTATI DALL'IMPRESA FISARCO S.p.A.

ELABORATO: IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE
 SCHEMA FUNZIONALE CENTRALE IDRICA

PROGETTISTI: Ing. Giovanni Cirillo
 Ing. Roberto Cirillo

VERIFICATO: Ing. Roberto Cirillo
 Ing. Roberto Cirillo

Scala: 1:100
 Foglio: IC 003

STUDIO TECNICO ING. GIOVANNI CIRILLO - PROGETTAZIONE D'IMPIANTI
 Via Enrico Fermi, 1 - 89128 SCARICCI (CR) - Tel. 091-8515921 - Fax 091-8564530
 E-mail: g.cirillo@sttc.it