

| TABELLA TUBAZIONI | | | |
|-------------------|------------------|------------------|----------|
| DIAMETRO NOMINALE | DIAMETRO ESTERNO | DIAMETRO INTERNO | SPESSORE |
| POLLICI | DN | mm | mm |
| SERIE 8863 SL SS | | | |
| 1/2" | 15 | 21,3 | 2,3 |
| 3/4" | 20 | 27,1 | 2,3 |
| 1" | 25 | 33,7 | 2,9 |
| 1 1/4" | 32 | 42,4 | 2,9 |
| 1 1/2" | 40 | 48,3 | 2,9 |
| 2" | 50 | 60,3 | 3,2 |
| 2 1/2" | 65 | 76,1 | 3,2 |
| 3" | 80 | 88,9 | 3,6 |
| 4" | 100 | 114,3 | 4,0 |
| SERIE UNI 7287 SS | | | |
| 5" | 125 | 139,7 | 4,0 |
| 6" | 150 | 168,3 | 4,5 |
| 7" | 175 | 193,7 | 5,5 |
| 8" | 200 | 219,1 | 5,9 |
| 10" | 250 | 273,0 | 6,3 |
| 12" | 300 | 323,9 | 7,1 |
| 14" | 350 | 355,6 | 8,0 |
| 16" | 400 | 406,4 | 8,0 |
| SERIE 6363 | | | |
| 20" | 500 | 508,0 | 6,3 |
| 24" | 600 | 609,6 | 6,3 |
| 28" | 700 | 701,1 | 7,1 |

LEGENDA

RUBINETTO

VALVOLA DI SICUREZZA

FILTRO AD Y

VALVOLA DI RITENO

GIUNTO ANTIMBRANTE

FLUSSOSTATO

MANOMETRO

TERMOMETRO

VALVOLA DI SEZIONAMENTO A FARFALLA

VALVOLA A FARFALLA MOTORIZZATA

MISURATORE DI PORTATA

ELETTROVALVOLA ARIA COMPRESSA

ELETTROVALVOLA ACQUA

PRESSOSTATO COMANDO SPATO ARIA

PRESSOSTATO COMANDO CARICO ARIA

LIVELLOSTATO SICUREZZA A Sonda

LIVELLOSTATO CARICO ACQUA

VALVOLA IDROPNEUMATICA

LIVELLOSTATO

SONDA CONDUCEBILITA'

REGOLATORE DIGITALE

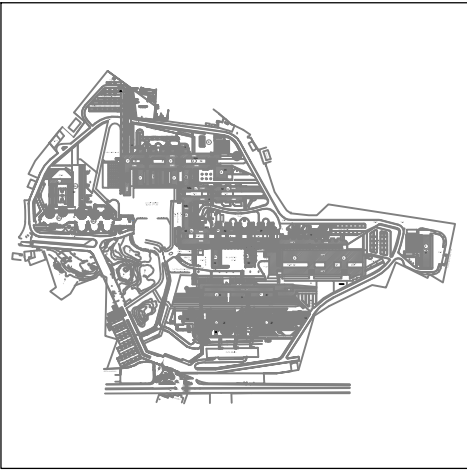
ELETTROPOMPA

ELETTROPOMPA CON INVERTER

NOTA:
ISOLAMENTO TUBAZIONI ACQUA REFRIGERATA CON GUAINA
ISOLANTE FLESSIBILE IN ELASTOMERO ESPANSO
AUTODESTINGENTE IN CLASSE 1 - $\mu > 7000$
Spessore 32mm.

| CARATTERISTICHE ELETTROPOMPE | | | | | | | | | |
|------------------------------|----------------------------|-------------------|--------|---------------------|-----------|--------|-----|---------------------|--|
| CIRCUITO | PORTATA | PREVALENZA | | TASSO DI EFFICIENZA | ELETTRICO | NOTE | | | |
| | | m ³ /h | m.c.a. | | | 4 POLI | 4 A | PORTATA COSTANTE | |
| P1 | PRIMARIO ACQUA REFRIGERATA | 414 | 18 | 30 | 4 | POLI | 4 | A PORTATA COSTANTE | |
| P2 | SECONDARIO CIRCUITO "A" | 420 | 26 | 37 | 4 | POLI | 3 | A PORTATA VARIABILE | |
| P3 | SECONDARIO CIRCUITO "B" | 320 | 15 | 22 | 4 | POLI | 2 | A PORTATA VARIABILE | |
| P4 | TORRI EVAPORATIVE | 684 | 18 | 55 | 4 | POLI | 4 | A PORTATA COSTANTE | |

università degli studi di napoli federico II



MSA00.1761S
Complesso di Monte S. Angelo

MSA00 - SERVIZIO DI CONDUZIONE E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI E DELLE STRUTTURE ESISTENTI NEL COMPLESSO UNIVERSITARIO DI MONTE SANTANGELO

PROGETTO ESECUTIVO

| | | |
|---------------------------|------------------------|------------------------|
| responsabile procedimento | capo progetto | coordinatore sicurezza |
| geom. Antonio Candida | ing. Pasquale G. Musto | ing. Pasquale G. Musto |

gruppo di progettazione
geom. Giuseppe Montemaro
geom. Marcello Sansone

SCHEMA FUNZIONALE - CENTRALE FRIGO

| codice disegno | n. elaborazioni specifiche | denominazione | redatto | approvato | scala |
|----------------|----------------------------|---------------|---------|-----------|-------|
| SE | ABIM06 | 01 | | | - |

