














| LEGENDA SIMBOLI PRINCIPALI | |
|---|---|
|  | POMPE |
|  | POMPE MONDOVITE |
|  | POMPE CENTRALE ORIZZONTALE |
|  | POMPE IDOSATRICE |
|  | POMPE ALTERNATIVA MAGNETICA |
|  | POMPE CENTRIFUGA |
|  | POMPE VERTICALE SUPERBALLE |
| <hr/> | |
| VALVOLA AUTOMATICHE | |
|  | VALVOLA A FARFALLA ATTIVATA A SPINTA n.a.d. |
|  | VALVOLA A FARFALLA ATTIVATA A SPINTA n.c.d. |
|  | VALVOLA A MEMBRANA ATTIVATA A SPINTA n.c.d. |
| <hr/> | |
| VALVOLE | |
|  | VALVOLA A SFERA |
|  | VALVOLA A FARFALLA |
|  | VALVOLA DI RITORNO A PALLA |

LEGENDA TUBAZIONI

LA DESIGNAZIONE DEI TUBI IDENTIFICA IL MATERIALE DI COSTRUZIONE ED IL DIAMETRO ASSI DA

IN POLIETILENE DENSITA' ALTA (PEAD) E IN POLIETILENE DENSITA' BASSA (PEBD) IL NUMERO NORDI 10544/218 DIMENSIONI DIAMETRO NOMINALE

TUBAZIONE IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PN 16


TIPO 312 UNI 7611 DIMENSIONI DIAMETRO NOMINALE





TUBAZIONE FLESSIBILE IN POLIETILENE

DIMENSIONI DIAMETRO DIAMETRO X DIAMETRO

PE...X.....

| |
|---|
| SERVIZI NECESSARI |
| <p>DO - SS SERVIZI ARIA : LINEA MADRE ARIA SECCA DI RETE STACCO 3/8" P = 5 BAR min 6 BAR max CONTINUITA' ERGAZIONE 24 ore/giorno</p> <p>DO - V ACQUA DI RETE STACCO 3/4" P = 3 max BAR CONTINUITA' ERGAZIONE 24 ore/giorno</p> |

 SERVIZI ENERGIA ELETTRICA OGGETTO: VERIFICA E PROVA DI TIPO PER LE SUE APPARECCHIATURE DEDICATE ESCLUSIVAMENTE E/O ALTRI SERVIZI 3~N X 280 VOLT / 50 Hz / POTENZA MASSIMA INSTALLATA 30 KW CONTINUITA' ERRORE 24 ore/giorno

| LEGENDA COLORI LINEE | | LIMITI DI FORNITURA |
|---|-----------------|---|
|  | LINEA FANGHI |  COMMITTENTE ACQUAIED |
|  | LINEA CHIMICALS | |
|  | LINEA ACQUA | |
| | LINEA ARIA | |

| CATEGORIA ATTIVITA' | PERFEZIONAMENTO TECNICO/PROFICACCIA | DESESVILUPPO ELETTRICINSTRUMENTALI |
|---------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| COSTRUZIONI | INIZIO DATA | INIZIO DATA |
| | FINE FINE | FINE FINE |
| CONTROLLI | INIZIO DATA | INIZIO DATA |
| | FINE FINE | FINE FINE |
| MONTAGGI | INIZIO DATA | INIZIO DATA |
| | FINE FINE | FINE FINE |
| CONTROLLI | INIZIO DATA | INIZIO DATA |
| | FINE FINE | FINE FINE |

| PROGETTO ESECUTIVO | | | | | |
|--------------------|--------------------------|-------|---|-------------------------------------|-----------------|
| Mod^n | | Data | | Sostituisce l'ov. n°10 del 13/05/19 | |
| Firma | | Firma | | | |
| DISSEGNO | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| CONTROLLATO | | | | | 6 Sostituito da |
| VERIFICATO | | | | | |
| TRATTO DA | SEMPLIFICAZIONE UNIFORME | | | | |
| SCALA | /// | | | | |
| | | | | | |

| ACQUISIZIONE | | DITTA | | QUALITY FOOD GROUP (STOCK MOVEMENT) | |
|-------------------------|----------|-----------|-----------|-------------------------------------|--|
| IMPIANTO | S.n.c.l. | IMPIANTO | BIOLOGICO | | |
| Via degli Maccagnani, 8 | | TITOLO | | SCHEMA DI FLUSSO | |
| Tel. 0423 6039654 | | INDISEGNO | | : 11 | |
| Fax 0423 249177 | | | | | |

Questo disegno è proprietà riservata dell' ACCADUED IMPIANTI s.r.l. , non può essere copiato, riprodotto e/o divulgato senza ns. autorizzazione.