



ALLEGATO alla DELIBERAZIONE  
 G.C. N° 238 del 15 DIC. 2014  
 IL SINDACO IL SEGRETARIO *SUPP.*

G.C. N° 212 del 03/08/10  
 IL SINDACO IL SEGRETARIO

COMUNE DI SEREGNO  
 0031558/2010 - 20/05/2010  
 ARRIVO - 006-005

TAVOLA VALIDA SOLO PER GLI IMPIANTI MECCANICI

MSC Associati S.r.l.  
 C.F. e P.I. 03600400968  
 (Ing. Clemente Schiatti)  
 Albo Ingg.ri di Milano n. 6324  
 DIRETTORE LAVORI

| LEGENDA |                                       |
|---------|---------------------------------------|
|         | VALVOLA A FARFALLA                    |
|         | VALVOLA A SFERA                       |
|         | VALVOLA DI RITEGNO                    |
|         | VALVOLA A SARACINESCA                 |
|         | VALVOLA DI ALLARME                    |
|         | VALVOLA DI SICUREZZA                  |
|         | RIDUZIONE                             |
|         | PRESSOSTATO DI IMPIANTO INTERVENUTO   |
|         | PRESSOSTATO DI BASSA PRESSIONE        |
|         | PRESSOSTATO DI BASSA E ALTA PRESSIONE |
|         | INDICATORE DI PRESSIONE               |

|      |   |
|------|---|
|      | FLUSSOSTATO   |
|      | QUADRO RIPETIZIONE ALLARMI CON BATTERIA (DA UBICARSI IN ZONA PRESIDATA)       |
|      | FILTRO A Y  |
|      | VALVOLA GLOBO AD ANGOLO   |
|      | VALVOLA DI SCARICO AUTOMATICO   |
|      | SPRINKLER UP-RIGHT 1/2" 79°C  |
|      | MISURATORE DI PORTATA   |
|      | PANNELLO PER RISCALDAMENTO LOCALE POMPE CON CONTROLLO AUTOMATICO A TERMOSTATO |
| N.C. | NORMALMENTE CHIUSA  |

**CARATTERISTICHE**

NORMA DI RIFERIMENTO: UNI EN 12845-2010  
 PRESSIONE DI PROGETTO: 12 Bar  
 PRESSIONE DI ESERCIZIO: 6 Bar  
 PRESSIONE DI COLLAUDO: 18 Bar  
 TEMPERATURA DI PROGETTO: -10 ÷ +50(°C)

**NOTE:**

- NEL LOCALE STAZIONE DEVE ESSERE MANTENUTA UNA TEMPERATURA NON INFERIORE A +4°C.
- IL LOCALE DEVE ESSERE DOTATA DI UN SISTEMA DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA.
- LE VALVOLE DI INTERCETTAZIONE DEVONO ESSERE BLOCCATE NELLA POSIZIONE CORRETTA MEDIANTE CINGHIE E LUCCHETTO/PIOMBINO.

| 00  | EMMISSIONE PER PERIZIA 10 | BNGC    | SCHP                | SCHC      | 14-05-2010 |
|---|---------------------------|---------|---------------------|-----------|------------|
| Indice  | Aggiornamenti             | Redatta | Verificata          | Approvata |            |
| Committente<br>AMMINISTRAZIONE COMUNALE CITTA' DI SEREGNO (MI)  |                           |         |                     |           |            |
| Commissa<br>RISTRUTTURAZIONE IN AMBITO C.R.U. 16:<br>REALIZZAZIONE NUOVO PALAZZO COMUNALE,<br>PARCHEGGI INTERRATI E RIQUALIFICAZIONE AREE ADIACENTI                       |                           |         |                     |           |            |
| Modifica Progetto:<br>REALIZZAZIONE SPAZIO POLIVALENTE, PARCHEGGIO<br>INTERRATO E RIQUALIFICAZIONE AREE ADIACENTI<br><b>PERIZIA DI VARIANTE N07 - FINITURE E IMPIANTI</b> |                           |         |                     |           |            |
| Tavola<br><b>IMPIANTO SPRINKLER<br/>P&amp;I - SCHEMA IMPIANTO</b>   |                           |         |                     |           |            |
| File<br>A4065AIM26-00.dwg   |                           |         | Software<br>AUTOCAD |           |            |
| Codice Commessa<br>A4065  |                           |         | Sigla<br>Numero     |           |            |
| <b>IM26 - 00</b>  |                           |         |                     |           |            |

E' vietata la riproduzione di questo documento senza la preventiva autorizzazione