



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

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