

TABELLA PESI DELLE TUBAZIONI ACCIAIO PIENE D'ACQUA IN Kg/ml

DIAMETRO TUBAZIONE	PESO ACQUA	PESO TOTALE TUBAZIONE + ACQUA
1"	2,41	3,04
1 1/4"	2,27	3,35
1 1/2"	2,61	4,03
2"	3,29	5,59
2 1/2"	4,11	8,56
3"	6,15	11,45
4"	8,77	17,62
5"	12,10	25,60
6"	16,30	36,15
8"	23,82	55,42

PRESCRIZIONI PER SOSTEGNI

Massima distanza tra sostegni	4 mt
Dimensioni minime barre filettate e tasselli	Ø 1" = 2" = M 10 Ø 2 1/2" = 4" = M 10 Ø 6" = M 12 Ø 8" = M 12

IMPORTANTE A CURA INSTALLATORE:

- TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE VERIFICATE SUL POSTO PRIMA DEL MONTAGGIO.
- PREVEDERE ALLA FINE DI OGNI DIMENSIONE ADEGUATO AGGIUSTAGGIO IN OPERA.
- PREVEDERE PER OGNI MONTANTE ADEGUATO AGGIUSTAGGIO IN OPERA.
- TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI (TOLLERANZE MECCANICHE ± 4 mm).

DATI DI PROGETTO IMPIANTO IDRANTI ESTERNI UNI70 / INTERNI UNI45

NORMATIVA DI RIFERIMENTO: UNI 10779 (edizione 2014)

TIPO DI PROTEZIONE: IDRANTI INTERNI UNI45

CLASSE DI RISCHIO: LIVELLO 3 (AREA CON ELEVATO RISCHIO DI INCENDIO)

IDRANTI UNI45 PORTATA DI PROGETTO: 480 litri A 2 Bar ALL'IDRANTE IDRAULICAMENTE SFAVOREVOLE (4 IDRANTI UNI45 IN FUNZIONE CONTEMPORANEAMENTE x 120 litri/min)

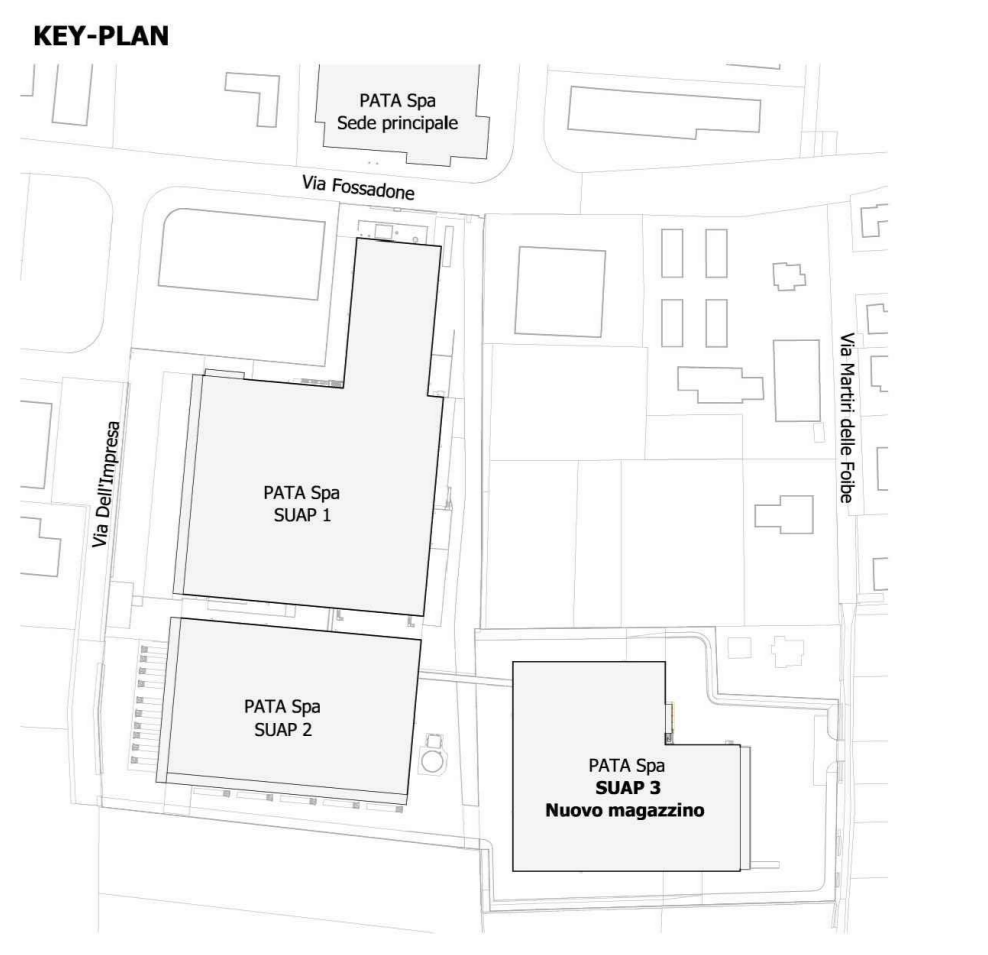
AUTONOMIA IMPIANTO UNI45: 120 min.

ALIMENTAZIONE IDRICA: DA STAZIONE DI POMPIAGGIO ANTINCENDIO

N.B.: NON E' PREVISTA LA CONTEMPORANEITA' DEGLI IDRANTI ESTERNI CON QUELLI INTERNI.

LEGENDA

SIMBOLOGIA	Q.TA'	DESCRIZIONE
	N°1	INGRESSO UNI 45 CON VALVOLA A FARFALLA DA 2" CON RIDUTTORE E MICRO
	N°9	COMPLESSO ANTINCENDIO UNI45 A PARETE COMPLETO DI: - cassaforte con portello in lamiera acciaio verniciata rosso RAL3000 - manichetta in nylon da mt.20 raccordi - rubinetto IDRANTE UNI45 - lancia di erogazione UNI45 - bocchello Ø13 - K-95
	Q.B.	TUBAZIONE IN ACCIAIO INOX VERNICIATA ROSSO RAL3000 (UNIEN 10217-10225) IN ALTERNATIVA PROVVEDERE OPPORTUNA SEGNALEZIONE



LOGOS engineering

Logos Engineering S.r.l.
Via Salaria, 135 - 00198 Castel Goffredo (PR) - Italia
Tel: +39 0521 900000 - Fax: +39 0521 900001
logos@logosengineering.it - www.logosengineering.it

Carico N°: 8077 Data: 16.10.2023
Tavola N°: IM 03 Revisione: -
Scala: 1:200 Pagine: 784-23

PATA SPA SUAP PATA 3 NUOVO MAGAZZINO RETE IDRANTI INTERNI

Contratto: PATA S.P.A. Castiglione delle Stiviere - MN
Via Maestri del Lavoro, 48 46043 Castiglione d/Stiviere (MN)
Fig.13, Mapp. 471, 470, 243, 244, 114, 93, 116, 71, 45, 246, 115, 94, 117, acque (parte)

Obiettivo Tecnico: Studio di progettazione
Giovanni Bordinari Massimo Mozzoni Marco Abate Davide Tordinari
Ing. Giovanni Bordinari Gerardo Bigliotti Marco Cogoli Claudio Brerettagliatti Mattia Tomassoni Ing. Gerardo Bigliotti

Questo documento è proprietà della ditta sopra citata. A meno della sua esplicita approvazione, il presente disegno non potrà essere copiato, riprodotto o utilizzato in alcun modo senza il permesso scritto dalla Logos Engineering S.r.l. / This document is the property of the company above mentioned. Without its explicit approval, the present drawing cannot be copied, reproduced or used in any way without the written permission of Logos Engineering S.r.l.