

# COMUNE DI MONTEROTONDO



PROVINCIA DI ROMA

CONCESSIONE DEL SERVIZIO DI GESTIONE DELLE AREE DI SOSTA A PAGAMENTO E REALIZZAZIONE DI VERDE ATTREZZATO, PIAZZA PUBBLICA E AUTORIMESSA IN PIAZZA DELLA LIBERTÀ MEDIANTE FINANZA DI PROGETTO, AI SENSI DELL'ART. 183 COMMA 15 DEL D.LGS 50/2016 E S.M.I.

CUP: I91B21001210005 - CIG: 927527463D

**PROGETTO DEFINITIVO**  
(VARIANTE OTT. 2025)

Il Responsabile del Servizio

Arch. Andrea Cucchiaroni

IA.040

RELAZIONE TECNICA IMPIANTO IDRANTI

| rev. | data    | descrizione     | verif. | approv. | scala   |
|------|---------|-----------------|--------|---------|---------|
| 0    | 10.2025 | prima emissione | v      | v       | -       |
|      |         |                 |        |         | formato |
|      |         |                 |        |         | A4      |

RTI  
mandataria



A.J. Mobilità s.r.l.

S.S. Flaminia km 131,15  
06049 Spoleto (PG)

mandante



Via Provinciale delle Breccie, 40  
80147 Napoli (NA)

RTP

mandataria

**C.S.I. srl**

Via Vincenzo Lamberti, 29  
81100 Caserta (CE)

mandanti

**Silvestrini Ingegneria srl**

Via Guglielmo Oberdan, 71  
00015 Monterotondo (RM)

Arch. Carmine Tirone

Ing. Vincenzo Caterino

Dott. Geol. Giuseppe Falzarano



IL SOGGETTO PROPONENTE

PROGETTAZIONE



## **1. RIFERIMENTI NORMATIVI**

Agli impianti idrici antincendio si applicano le seguenti norme tecniche:

- Norma **UNI 10779:2021** "Impianti di estinzione incendi: Reti di Idranti"
- Norma **UNI EN 12845** "Installazioni fisse antincendio. Sistemi automatici a sprinkler"
- Norma **UNI 11292** "Locali destinati ad ospitare gruppi di pompaggio per impianti antincendio – Caratteristiche costruttive e funzionali"
- **D.M. 20/12/2012** "Regola tecnica di prevenzione incendi per gli impianti di protezione attiva contro l'incendio installati nelle attività soggette ai controlli di prevenzione incendi"
- **D.M. 30/11/1983** Termini, definizioni generali e simboli grafici di prevenzione incendi
- **D.M 14/02/2020** Aggiornamento della sezione V dell'allegato 1 al decreto 3 agosto 2015, concernente l'approvazione di norme tecniche di prevenzione incendi.
- **D.M 18/10/2019** Modifiche all'allegato 1 al decreto del Ministro dell'interno 3 agosto 2015, recante "Approvazione di norme tecniche di prevenzione incendi, ai sensi dell'articolo 15 del decreto legislativo 8 marzo 2006, n. 139"
- **D.M 02/04/2019** Modifiche al decreto 3 agosto 2015, recante l'approvazione di norme tecniche di prevenzione incendi, ai sensi dell'articolo 15 del decreto legislativo 8 marzo 2006, n. 139
- **D.M 03/08/2015** Approvazione di norme tecniche di prevenzione incendi, ai sensi dell'articolo 15 del decreto legislativo 8 marzo 2006, n. 139
- **D.M 15/05/2020** Approvazione delle norme tecniche di prevenzione incendi per le attività di autorimessa.

Sono state considerate, inoltre, le seguenti norme tecniche emanate dall'UNI:

|                      |                                                                                                                               |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>UNI 804</b>       | Apparecchiature per estinzione incendi - Raccordi per tubazioni flessibili.                                                   |
| <b>UNI 810</b>       | Apparecchiature per estinzione incendi - Attacchi a vite.                                                                     |
| <b>UNI 814</b>       | Apparecchiature per estinzione incendi - Chiavi per la manovra dei raccordi, attacchi e tappi per tubazioni flessibili.       |
| <b>UNI 7421</b>      | Apparecchiature per estinzione incendi - Tappi per valvole e raccordi per tubazioni flessibili.                               |
| <b>UNI 7422</b>      | Apparecchiature per estinzione incendi – Sistemi di fissaggio per tubazioni appiattibili prementi.                            |
| <b>UNI 9487</b>      | Apparecchiature per estinzione incendi - Tubazioni flessibili antincendio di DN 70 per pressioni di esercizio fino a 1.2 Mpa. |
| <b>UNI EN 671- 1</b> | Sistemi fissi di estinzione incendi - Sistemi equipaggiati con tubazioni - Naspi antincendio con tubazioni semirigide.        |



|                         |                                                                                                                                                                                    |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>UNI EN 671- 2</b>    | Sistemi fissi di estinzione incendi - Sistemi equipaggiati con tubazioni - Idranti a muro con tubazioni flessibili.                                                                |
| <b>UNI EN 671- 3</b>    | Sistemi fissi di estinzione incendi - Sistemi equipaggiati con tubazioni – Manutenzione dei naspi antincendio con tubazioni semirigide ed idranti a muro con tubazioni flessibili. |
| <b>UNI EN 694</b>       | Tubazioni antincendio – Tubazioni semirigide per sistemi fissi.                                                                                                                    |
| <b>UNI EN 1452</b>      | Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione di acqua – Policloruro di vinile non plastificato (PVC-U).                                                           |
| <b>UNI EN 10224</b>     | Tubi e raccordi di acciaio non legato per il convogliamento di acqua e di altri liquidi acquosi – Condizioni tecniche di fornitura.                                                |
| <b>UNI EN 10225</b>     | Tubi di acciaio non legato adatti alla saldatura e alla filettatura – Condizioni tecniche di fornitura.                                                                            |
| <b>UNI EN 12201</b>     | Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione dell'acqua – Polietilene (PE)                                                                                        |
| <b>UNI EN 13244</b>     | Sistemi di tubazioni di materia plastica in pressione interrati e non per il trasporto di acqua per usi generali, per fognature e scarichi – Polietilene (PE)                      |
| <b>UNI EN 14339</b>     | Idranti antincendio sottosuolo                                                                                                                                                     |
| <b>UNI EN 14384</b>     | Idranti antincendio a colonna soprasuolo.                                                                                                                                          |
| <b>UNI EN 14540</b>     | Tubazioni antincendio – Tubazioni appiattibili impermeabili per impianti fissi.                                                                                                    |
| <b>UNI EN ISO 15493</b> | Sistemi di tubazione plastica per applicazioni industriali (ABS, PVC-U e PVC-C). Specifiche per i componenti e il sistema. Serie metrica.                                          |
| <b>UNI EN ISO 15494</b> | Sistemi di tubazione plastica per applicazioni industriali (PB, PE e PP). Specifiche per i componenti e il sistema. Serie metrica.                                                 |
| <b>UNI EN ISO 14692</b> | Industrie del petrolio e del gas naturale – Tubazioni in plastica vetro-rinforzata.                                                                                                |
| <b>UNI 11443</b>        | Sistemi fissi antincendio - Sistemi di tubazioni - Valvole di intercettazione antincendio                                                                                          |



## **2. COMPOSIZIONE E COMPONENTI DELL'IMPIANTO**

L'impianto ad idranti sarà del tipo ordinario a protezione di una attività che si svolge prevalentemente all'interno di un edificio.

La rete di idranti comprenderà i seguenti componenti principali:

- alimentazione idrica;
- rete di tubazioni fisse, ad anello, permanentemente in pressione, ad uso esclusivo antincendio;
- n° 1 attacchi di mandata per autopompa;
- valvole di intercettazione;
- Uni 45.

Tutti i componenti saranno costruiti, collaudati e installati in conformità alla specifica normativa vigente, con una pressione nominale relativa sempre superiore a quella massima che il sistema può raggiungere in ogni circostanza e comunque non minore di 1.2 MPa (12 bar).

### **2.1 VALVOLE**

#### **Valvole di intercettazione**

La valvola di intercettazione sarà conforme alla UNI 11443.

### **2.2 TERMINALI UTILIZZATI**

#### **Idranti a muro DN 45**

Gli idranti a muro saranno conformi alla UNI EN 671-2, adeguatamente protetti. Le cassette saranno complete di rubinetto DN 40, lancia a getto regolabile con ugello e tubazione flessibile, le cui rispettive misure sono riportate in tabella, completa di relativi raccordi. Le attrezzature saranno permanentemente collegate alla valvola di intercettazione.

### **2.3 TUBAZIONI PER IDRANTI E NASPI**

Le tubazioni flessibili antincendio saranno conformi alla **UNI EN 14540:2014** (DN 45) e alla **UNI 9487** (DN 70).

### **2.4 ATTACCHI DI MANDATA PER AUTOPOMPA**

Ogni attacco per autopompa comprenderà i seguenti elementi:

*mandataria*



*mandante*





**Concessione del servizio di gestione delle aree di sosta a pagamento e realizzazione di verde attrezzato, piazza pubblica e autorimessa in Piazza della Libertà mediante finanza di progetto, ai sensi dell'art. 183 comma 15 del D.lgs. 50/2016 e s.m.i.**

- uno o più attacchi di immissione conformi alla specifica normativa di riferimento, con diametro non inferiore a DN 70, dotati di attacchi a vite con girello UNI 804 e protetti contro l'ingresso di corpi estranei nel sistema; nel caso di due o più attacchi saranno previste valvole di sezionamento per ogni attacco;
- valvola di intercettazione, aperta, che consenta l'intervento sui componenti senza svuotare l'impianto;
- valvola di non ritorno atta ad evitare fuoriuscita d'acqua dall'impianto in pressione;
- valvola di sicurezza tarata a 12 bar, per sfogare l'eventuale sovra-pressione dell'autopompa.

Esso sarà accessibile dalle autopompe in modo agevole e sicuro, anche durante l'incendio. Nel caso fosse necessario installarli sottosuolo, il pozzetto sarà apribile senza difficoltà ed il collegamento agevole; inoltre sarà protetto da urti o altri danni meccanici e dal gelo e ancorato al suolo o ai fabbricati.

L'attacco sarà contrassegnato in modo da permettere l'immediata individuazione dell'impianto che alimenta e sarà segnalato mediante cartelli o iscrizioni riportanti la seguente targa:

**ATTACCO DI MANDATA PER AUTOPOMPA**

Pressione massima 1.2 MPa

RETE \_\_\_\_\_



### **3. INSTALLAZIONE**

#### **3.1 TUBAZIONI**

Le tubazioni saranno installate tenendo conto dell'affidabilità che il sistema deve offrire in qualunque condizione, anche in caso di manutenzione e in modo da non risultare esposte a danneggiamenti per urti meccanici.

##### **Ancoraggio**

Le tubazioni fuori terra saranno ancorate alle strutture dei fabbricati a mezzo di adeguati sostegni, come indicati al paragrafo 3.2 della presente relazione.

##### **Drenaggi**

Tutte le tubazioni saranno svuotabili senza dovere smontare componenti significativi dell'impianto.

##### **Protezione dal gelo**

Nei luoghi con pericolo di gelo le tubazioni permanentemente con acqua in pressione saranno installate in ambienti riscaldati o comunque tali che la temperatura non scenda mai al di sotto di 4°C. In ogni caso, saranno previste e adottate le necessarie protezioni tenendo conto delle particolari condizioni climatiche.

##### **Alloggiamento delle tubazioni fuori terra**

Le tubazioni saranno installate in modo da essere sempre accessibili per interventi di manutenzione. In generale esse non attraverseranno aree con carico di incendio superiore a 100 MJ/m<sup>2</sup> che non siano protette dalla rete idranti stessa. In caso contrario si provvederà ad adottare le necessarie protezioni.

##### **Attraversamento di strutture verticali e orizzontali**

Negli attraversamenti di strutture o manufatti murati (fondazioni, pareti, solai, ecc..) saranno inoltre lasciate attorno ai tubi giochi adeguati, successivamente sigillate con lane minerali o altro materiale idoneo opportunamente trattenuto, al fine di evitare la deformazione delle tubazioni o il danneggiamento degli elementi costruttivi derivanti appunto da dilatazioni, azioni sismiche, o cedimenti strutturali.

#### **3.2 SOSTEGNI**

Il tipo il materiale ed il sistema di posa dei sostegni delle tubazioni saranno tali da assicurare la stabilità dell'impianto nelle più severe condizioni di esercizio ragionevolmente prevedibili. In particolare:

---

*mandataria*



*mandante*





**Concessione del servizio di gestione delle aree di sosta a pagamento e realizzazione di verde attrezzato, piazza pubblica e autorimessa in Piazza della Libertà mediante finanza di progetto, ai sensi dell'art. 183 comma 15 del D.lgs. 50/2016 e s.m.i.**

- i sostegni saranno in grado di assorbire gli sforzi assiali e trasversali in fase di erogazione;
- il materiale utilizzato per qualunque componente del sostegno sarà non combustibile;
- i collari saranno chiusi attorno ai tubi;
- non saranno utilizzati sostegni aperti (come ganci a uncino o simili);
- non saranno utilizzati sostegni ancorati tramite graffe elastiche;
- non saranno utilizzati sostegni saldati direttamente alle tubazioni né avvitati ai relativi raccordi.

### **Posizionamento**

Ciascun tronco di tubazione sarà supportato da un sostegno, ad eccezione dei tratti di lunghezza minore di 0.6 m, dei montanti e delle discese di lunghezza minore a 1 m per i quali non sono richiesti sostegni specifici. In generale, a garanzia della stabilità del sistema, la distanza tra due sostegni non sarà maggiore di 4 m per tubazioni di dimensioni minori a DN 65 e 6 m per quelle di diametro maggiore.

### **Dimensionamento**

Le dimensioni dei sostegni saranno appropriate e rispetteranno i valori minimi indicati dal prospetto 4 della **UNI 10779**.

| DN                   | Minima<br>sezione<br>netta (mm <sup>2</sup> ) | Spessore<br>minimo<br>(mm) | Dimensioni<br>barre filettate<br>(mm) |
|----------------------|-----------------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| <b>Fino a 50</b>     | 15                                            | 2.5                        | M 8                                   |
| <b>50 – 100</b>      | 25                                            | 2.5                        | M 10                                  |
| <b>100 –<br/>150</b> | 35                                            | 2.5                        | M 12                                  |
| <b>150 –<br/>200</b> | 65                                            | 2.5                        | M 16                                  |
| <b>200 -<br/>250</b> | 75                                            | 2.5                        | M 20                                  |

## **3.3 VALVOLE**

### **Valvole di intercettazione**

Le valvole di intercettazione della rete di idranti saranno installate in posizione facilmente accessibile e segnalata. La loro distribuzione nell'impianto sarà accuratamente studiata in modo da consentire l'esclusione di parti di impianto per manutenzione o modifica, senza dovere ogni volta metterlo

mandataria



mandante





completamente fuori servizio. Una, primaria, sarà posizionata in ogni collettore di alimentazione, onde garantire la possibilità di chiudere l'intero impianto in caso di necessità. Tutte le valvole di intercettazione saranno bloccate mediante apposito sigillo nella posizione di normale funzionamento, oppure sorvegliate mediante dispositivo di controllo a distanza.

### **3.4 TERMINALI**

I terminali saranno posizionati in posizioni ben visibili e facilmente raggiungibili. Per la protezione interna, inoltre:

1. ogni parte dell'attività avrà una distanza geometrica di massimo 20 m da almeno un terminale;
2. ogni punto protetto sarà raggiungibile (regola del filo teso) entro 25 m dagli idranti;

Su tutti gli idranti terminali di diramazioni aperte su cui ci sono almeno due idranti, sarà installato un manometro di prova, completo di valvola porta manometro, così che si possa individuare la presenza di pressione all'interno della rete installata e, soprattutto, il valore di pressione residua al terminale di riferimento. In ogni caso il manometro sarà installato al terminale più sfavorito.

### **3.5 SEGNALAZIONI**

Ogni componente della rete sarà adeguatamente segnalato, secondo le normative vigenti, fornendo le necessarie avvertenze e modalità d'uso di tutte le apparecchiature presenti per l'utilizzo in totale sicurezza. Tutte le valvole di intercettazione riporteranno chiaramente indicata la funzione e l'area controllata dalla valvola stessa. Nel locale antincendio sarà esposto un disegno "as built" della rete antincendio con particolari indicazioni relativamente alle valvole di intercettazioni delle varie sezioni della rete antincendio.





#### **4. PROGETTAZIONE DELL'IMPIANTO**

La misurazione e la natura del carico di incendio, l'estensione delle zone da proteggere, la probabile velocità di propagazione e sviluppo dell'incendio, il tipo e la capacità dell'alimentazione disponibile e la presenza di una rete idrica pubblica predisposta per il servizio antincendio sono i fattori di cui si è tenuto conto nella progettazione della rete di idranti.

##### **4.1 CRITERI DI DIMENSIONAMENTO**

I criteri di dimensionamento di seguito riportati sono desunti dalle regole di buona tecnica, affermate a livello internazionale e costituiscono una guida per la definizione dei requisiti di prestazione degli impianti.

Per l'attività in esame è stata condotta un'analisi del rischio di incendio, in funzione del contenuto dell'edificio sede dell'attività e della probabilità di sviluppo di un incendio. In funzione del livello di rischio determinato sono state poi definite le adeguate portate, pressioni, contemporaneità e, infine, il periodo minimo di erogazione della rete idrica in esame (appendice B della **UNI 10779**).

La scelta del livello di rischio è stata poi effettuata in conformità con quanto stabilito, o dalle RTV se presente per le attività oggetto del progetto, e/o direttamente dalla **UNI 10779** (con riferimento alla UNI EN 12845).

In definitiva, quindi, il livello calcolato a riferimento del dimensionamento dell'impianto è quindi il Livello 1.

Il livello imposto deriva dalla seguente valutazione: a

##### **Aree di LIVELLO 1**

Vengono definite *aree di livello 1* le aree nelle quali la quantità e/o la combustibilità dei materiali presenti sono basse e presentano comunque basso rischio di incendio in termini di probabilità di innesco e di carico di incendio, velocità di propagazione delle fiamme e possibilità di controllo dell'incendio da parte delle squadre di emergenza.

Le aree di livello 1 corrispondono a quelle definite di classe LH e OH1 dalla UNI EN 12845.

##### **4.2 DIMENSIONAMENTO DELLA RETE IDRICA**

Il calcolo idraulico della rete di tubazioni consente di dimensionare ogni tratto di tubazione in base alle perdite di carico distribuite e localizzate che si hanno in quel tratto. Esso è stato eseguito sulla base dei dati geometrici (lunghezze dei tratti della rete, dislivelli geodetici, diametri nominali delle tubazioni), portando alla determinazione di tutte le caratteristiche idrauliche dei tratti (portata, perdite distribuite e concentrate) e quindi della prevalenza e della portata totali necessari della potenza minima della pompa da installare a monte rete.

E' stata inoltre eseguita la verifica della velocità massima raggiunta dall'acqua in tutti i tratti della rete; in particolare è stato verificato che essa non superi in nessun tratto il valore di 10.00 m/sec.



### **Perdite di Carico Distribuite**

Le perdite di tipo distribuito sono state valutate secondo la seguente formula di Hazen-Williams:

$$H_d = \frac{60500000 \times L \times Q^{1.85}}{C^{1.85} \times D^{4.87}}$$

dove:

60500000 = coefficiente di Hazen - Williams secondo il sistema S.I. (con pressione in kPa)  
H<sub>d</sub> = perdite distribuite [kPa]  
Q = portata nel tratto [l/min]  
L = lunghezza geometrica del tratto [m]  
D = diametro della condotta [mm]  
C = coefficiente di scabrezza

| <b>Sigla<br/>Identificativa</b> | <b>Descrizione</b>                          | <b>C<br/>(Nuovo)</b> |
|---------------------------------|---------------------------------------------|----------------------|
| AM0                             | ACCIAIO non legato UNI EN 10255 Serie Media | 120                  |

### **Perdite di Carico Concentrate**

Le perdite di carico concentrate sono dovute ai raccordi, curve, pezzi a T e raccordi a croce, attraverso i quali la direzione del flusso subisce una variazione di 45° o maggiore (escluse le curve ed i pezzi a T sui quali sono direttamente montati gli erogatori);

Esse sono state trasformate in "*lunghezza di tubazione equivalente*" come specificato nella norma UNI 10779 ed aggiunte alla lunghezza reale della tubazione di uguale diametro e natura. Nella determinazione delle perdite di carico localizzate si è tenuto conto che:

- quando il flusso attraversa un Ti e un raccordo a croce senza cambio di direzione, le relative perdite di carico possono essere trascurate;
- quando il flusso attraversa un Ti e un raccordo a croce in cui, senza cambio di direzione, si ha una riduzione della sezione di passaggio, è stata presa in considerazione la "lunghezza equivalente" relativa alla sezione di uscita (la minore) del raccordo medesimo;
- quando il flusso subisce un cambio di direzione (curva, Ti o raccordo a croce), è stata presa in considerazione la "lunghezza equivalente" relativa alla sezione d'uscita.

Per il calcolo viene impostata la prevalenza residua minima da assicurare ad ogni singolo terminale. In funzione della portata minima indicata dalle norme, poi si procede alla corretta scelta del coefficiente di efflusso, compatibilmente a quelli in commercio e indicati dai costruttori secondo



**Concessione del servizio di gestione delle aree di sosta a pagamento e realizzazione di verde attrezzato, piazza pubblica e autorimessa in Piazza della Libertà mediante finanza di progetto, ai sensi dell'art. 183 comma 15 del D.lgs. 50/2016 e s.m.i.**

norme CEE. Il calcolo idraulico ci porterà quindi ad avere, per ogni terminale considerato attivo, e in funzione del K impostato, la pressione reale e, conseguentemente, la relativa portata reale.

A tal proposito, non è superfluo specificare che, nel calcolo che viene di seguito riportato, sono stati considerati esclusivamente quei terminali che, secondo norma, nel loro funzionamento simultaneo dovranno garantire al bocchello sfavorito le condizioni idrauliche minime appena citate.

---

*mandataria*



*mandante*





## 5. DATI DI CALCOLO DELLA RETE

Per l'individuazione degli elementi della rete si è proceduto alla numerazione dei nodi e dei tratti.

La rete è a maglia, con anelli aventi quindi uno o più lati in comune. Per la determinazione delle grandezze idrauliche della rete a maglia è stato utilizzato il metodo iterativo di Hardy-Cross, in cui le portate iniziali fittizie sono state determinate mediante un sistema di equazioni di moto ai tratti ( $\Delta P = K \times Q \times |Q|$ ) e di equilibrio ai nodi ( $\sum (Q) = 0$ ). Una volta definite le portate iniziali si è avviata la reiterazione di Hardy-Cross tenendo conto nei lati comuni delle portate correttive fittizie dei due anelli che fanno capo ai lati comuni stessi. Il processo iterativo viene concluso quando tutte le portate correttive dei vari anelli risultano inferiori a 0.01. Per la determinazione delle pressioni si è, infine, proceduto analogamente mediante sistema.

Le tubazioni utilizzate per la costruzione della rete antincendio sono:

| <b>Sigla Identificativa</b> | <b>Descrizione</b>                          | <b>C (Nuovo)</b> | <b>C (Usato)</b> |
|-----------------------------|---------------------------------------------|------------------|------------------|
| AM0                         | ACCIAIO non legato UNI EN 10255 Serie Media | 120              | 84               |

| <b>Numero tratto rete</b> | <b>Nodi</b> | <b>Lunghezza [m]</b> | <b>Tipo Materiale Tubi</b> | <b>Dislivello [m]</b> |
|---------------------------|-------------|----------------------|----------------------------|-----------------------|
| 2                         | 3-2         | 1.00                 | AM0                        | 1.00                  |
| 3                         | 3-4         | 7.25                 | AM0                        | 0.00                  |
| 4                         | 5-4         | 16.36                | AM0                        | 0.00                  |
| 5                         | 6-5         | 8.60                 | AM0                        | 0.00                  |
| 6                         | 7-6         | 7.81                 | AM0                        | 0.00                  |
| 7                         | 8-7         | 1.20                 | AM0                        | 1.20                  |
| 8                         | 9-8         | 3.10                 | AM0                        | 3.10                  |
| 9                         | 9-10        | 0.20                 | AM0                        | 0.00                  |
| 10                        | 8-11        | 0.20                 | AM0                        | 0.00                  |
| 11                        | 12-6        | 5.49                 | AM0                        | 0.00                  |
| 12                        | 13-12       | 6.48                 | AM0                        | 0.00                  |
| 13                        | 13-14       | 2.11                 | AM0                        | 0.00                  |
| 14                        | 15-14       | 1.20                 | AM0                        | 1.20                  |
| 15                        | 16-15       | 3.10                 | AM0                        | 3.10                  |
| 16                        | 16-17       | 0.18                 | AM0                        | 0.00                  |
| 17                        | 15-18       | 0.18                 | AM0                        | 0.00                  |
| 18                        | 19-13       | 15.21                | AM0                        | 0.00                  |
| 19                        | 19-20       | 2.50                 | AM0                        | 0.00                  |
| 20                        | 21-20       | 1.20                 | AM0                        | 1.20                  |
| 21                        | 22-21       | 3.10                 | AM0                        | 3.10                  |
| 22                        | 22-23       | 0.18                 | AM0                        | 0.00                  |
| 23                        | 21-24       | 0.18                 | AM0                        | 0.00                  |



**Concessione del servizio di gestione delle aree di sosta a pagamento e realizzazione di verde attrezzato, piazza pubblica e autorimessa in Piazza della Libertà mediante finanza di progetto, ai sensi dell'art. 183 comma 15 del D.lgs. 50/2016 e s.m.i.**

|           |       |      |     |      |
|-----------|-------|------|-----|------|
| <b>24</b> | 25-19 | 8.09 | AM0 | 0.00 |
| <b>25</b> | 25-26 | 1.19 | AM0 | 0.00 |
| <b>26</b> | 27-26 | 1.20 | AM0 | 1.20 |
| <b>27</b> | 28-27 | 3.10 | AM0 | 3.10 |
| <b>28</b> | 28-29 | 0.17 | AM0 | 0.00 |
| <b>29</b> | 27-30 | 0.17 | AM0 | 0.00 |
| <b>30</b> | 4-25  | 0.63 | AM0 | 0.00 |
| <b>31</b> | 12-31 | 2.63 | AM0 | 0.00 |
| <b>32</b> | 5-32  | 4.53 | AM0 | 0.00 |
| <b>33</b> | 33-32 | 1.20 | AM0 | 1.20 |
| <b>34</b> | 34-33 | 3.10 | AM0 | 3.10 |
| <b>35</b> | 34-35 | 0.15 | AM0 | 0.00 |
| <b>36</b> | 33-36 | 0.15 | AM0 | 0.00 |
| <b>37</b> | 2-37  | 0.34 | AM0 | 0.00 |
| <b>38</b> | 37-1  | 1.08 | AM0 | 1.00 |

Nella rete sono stati inseriti i seguenti terminali, di cui si riportano in dettaglio le relative caratteristiche e quelli attivi per il calcolo (SI = "Attivo"):

| <b>Nodo Terminale</b> | <b>Tipo Terminale</b> | <b>Attivo</b> | <b>Quota Nodo [m]</b> | <b>Portata Richiesta [l/min]</b> | <b>Prevalenza Minima [kPa]</b> | <b>K [mPa]</b> | <b>Lunghezza Manichetta [m]</b> | <b>Diametro Bocchello [mm]</b> | <b>Kv [mPa]</b> | <b>Perdita Carico Aggiuntiva [kPa]</b> |
|-----------------------|-----------------------|---------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------|----------------------------------------|
| <b>10</b>             | Uni 45                | No            | 1.50                  | 120.21                           | 200.00                         | 268.79         | 20.00                           | 13.00                          | ---             | 0.00                                   |
| <b>11</b>             | Uni 45                | Yes           | 4.60                  | 120.21                           | 200.00                         | 268.79         | 20.00                           | 13.00                          | ---             | 10.79                                  |
| <b>17</b>             | Uni 45                | No            | 1.50                  | 120.21                           | 200.00                         | 268.79         | 20.00                           | 13.00                          | ---             | 0.00                                   |
| <b>18</b>             | Uni 45                | Yes           | 4.60                  | 120.21                           | 200.00                         | 268.79         | 20.00                           | 13.00                          | ---             | 10.83                                  |
| <b>23</b>             | Uni 45                | No            | 1.50                  | 120.21                           | 200.00                         | 268.79         | 20.00                           | 13.00                          | ---             | 0.00                                   |
| <b>24</b>             | Uni 45                | Yes           | 4.60                  | 120.21                           | 200.00                         | 268.79         | 20.00                           | 13.00                          | ---             | 10.89                                  |
| <b>29</b>             | Uni 45                | No            | 1.50                  | 120.21                           | 200.00                         | 268.79         | 20.00                           | 13.00                          | ---             | 0.00                                   |
| <b>30</b>             | Uni 45                | No            | 4.60                  | 120.21                           | 200.00                         | 268.79         | 20.00                           | 13.00                          | ---             | 0.00                                   |
| <b>35</b>             | Uni 45                | No            | 1.50                  | 120.21                           | 200.00                         | 268.79         | 20.00                           | 13.00                          | ---             | 0.00                                   |
| <b>36</b>             | Uni 45                | Yes           | 4.60                  | 120.21                           | 200.00                         | 268.79         | 20.00                           | 13.00                          | ---             | 10.82                                  |

Sono stati considerati anche i pezzi speciali inseriti in ciascun ramo della rete così come il dislivello geodetico che esiste tra la rete stessa. La seguente tabella mostra la tipologia e il numero dei pezzi speciali inseriti in rete, che generano perdite di carico concentrate:

- A** = Curve a 45°  
**B** = Curve a 90°  
**C** = Curve larghe a 90°

mandataria



mandante





**Concessione del servizio di gestione delle aree di sosta a pagamento e realizzazione di verde attrezzato, piazza pubblica e autorimessa in Piazza della Libertà mediante finanza di progetto, ai sensi dell'art. 183 comma 15 del D.lgs. 50/2016 e s.m.i.**

**D** = Pezzi a T o Croce

**E** = Saracinesche

**F** = Valvole di non ritorno

**G** = Valvole a farfalla

| #  | Pezzi speciali | L Eq. [m] | #  | Pezzi speciali | L Eq. [m] | #  | Pezzi speciali | L Eq. [m] |
|----|----------------|-----------|----|----------------|-----------|----|----------------|-----------|
| 2  | B              | 1.80      | 3  | 2*B            | 3.60      | 4  | D              | 3.60      |
| 5  |                | 0.00      | 6  |                | 0.00      | 7  | B              | 1.50      |
| 8  |                | 0.00      | 9  | B              | 1.20      | 10 | D              | 2.40      |
| 11 | D              | 3.60      | 12 | D              | 3.60      | 13 | D              | 3.00      |
| 14 | B              | 1.50      | 15 |                | 0.00      | 16 | B              | 1.20      |
| 17 | D              | 2.40      | 18 |                | 0.00      | 19 | D              | 3.00      |
| 20 | B              | 1.50      | 21 |                | 0.00      | 22 | B              | 1.20      |
| 23 | D              | 2.40      | 24 | B              | 1.80      | 25 | D              | 3.00      |
| 26 | B              | 1.50      | 27 |                | 0.00      | 28 | B              | 1.20      |
| 29 | D              | 2.40      | 30 |                | 0.00      | 31 |                | 0.00      |
| 32 | D              | 3.00      | 33 | B              | 1.50      | 34 |                | 0.00      |
| 35 | B              | 1.20      | 36 | D              | 2.40      | 37 | B              | 1.80      |
| 38 | F              | 4.20      |    |                |           |    |                |           |

mandataria



mandante



## 6. RISULTATI DI CALCOLO

E' stato effettuato il calcolo con i dati del paragrafo precedente, nell'ipotesi di limitazione della velocità dell'acqua nei tubi al valore massimo di 10.00 m/sec. Sono stati ottenuti i seguenti risultati:

*Portata Impianto : 481.81 l/min*

*Pressione Impianto: 207.04 kPa*

### 6.1 Dati Idraulici Tubazioni

| #         | Nodi  | Mat. | Stato | Lung<br>[m] | L Eq.<br>[m] | DN/DE<br>[mm -<br>inch] | Diam.<br>Intern<br>o<br>[mm] | Press<br>NI<br>[kPa] | Press<br>NF<br>[kPa] | Disliv<br>ello<br>[m] | Hd<br>[kPa] | Hc<br>[kPa] | H Disl<br>[kPa] | Portat<br>a<br>[l/mi<br>n] | Veloci<br>tà<br>[m/se<br>c] |
|-----------|-------|------|-------|-------------|--------------|-------------------------|------------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-------------|-------------|-----------------|----------------------------|-----------------------------|
| <b>2</b>  | 3-2   | AM0  | Nuovo | 1.00        | 1.80         | 65 mm [2<br>1/2"]       | 68.90                        | 210.29               | 217.63               | 1.00                  | 0.88        | 1.59        | -9.81           | 481.81                     | 2.15                        |
| <b>3</b>  | 3-4   | AM0  | Nuovo | 7.25        | 3.60         | 65 mm [2<br>1/2"]       | 68.90                        | 217.63               | 208.04               | 0.00                  | 6.41        | 3.18        | 0.00            | 481.81                     | 2.15                        |
| <b>4</b>  | 5-4   | AM0  | Nuovo | 16.36       | 3.60         | 65 mm [2<br>1/2"]       | 68.90                        | 208.04               | 203.94               | 0.00                  | 3.36        | 0.74        | 0.00            | 218.76                     | 0.98                        |
| <b>5</b>  | 6-5   | AM0  | Nuovo | 8.60        | 0.00         | 65 mm [2<br>1/2"]       | 68.90                        | 203.94               | 203.54               | 0.00                  | 0.40        | 0.00        | 0.00            | 98.40                      | 0.44                        |
| <b>6</b>  | 7-6   | AM0  | Nuovo | 7.81        | 0.00         | 50 mm [2"]              | 53.10                        | 203.54               | 201.66               | 0.00                  | 1.88        | 0.00        | 0.00            | 120.21                     | 0.90                        |
| <b>7</b>  | 8-7   | AM0  | Nuovo | 1.20        | 1.50         | 50 mm [2"]              | 53.10                        | 201.66               | 212.78               | 1.20                  | 0.29        | 0.36        | -11.77          | 120.21                     | 0.90                        |
| <b>10</b> | 8-11  | AM0  | Nuovo | 0.20        | 2.40         | 40 mm [1<br>1/2"]       | 41.90                        | 212.78               | 200.00               | 0.00                  | 0.15        | 1.83        | 0.00            | 120.21                     | 1.45                        |
| <b>11</b> | 12-6  | AM0  | Nuovo | 5.49        | 3.60         | 65 mm [2<br>1/2"]       | 68.90                        | 203.56               | 203.54               | 0.00                  | 0.02        | 0.01        | 0.00            | 21.81                      | 0.10                        |
| <b>12</b> | 13-12 | AM0  | Nuovo | 6.48        | 3.60         | 65 mm [2<br>1/2"]       | 68.90                        | 203.59               | 203.56               | 0.00                  | 0.02        | 0.01        | 0.00            | 21.81                      | 0.10                        |
| <b>13</b> | 13-14 | AM0  | Nuovo | 2.11        | 3.00         | 50 mm [2"]              | 53.10                        | 203.59               | 202.36               | 0.00                  | 0.51        | 0.73        | 0.00            | 120.43                     | 0.91                        |

|           |       |     |       |       |      |                |       |        |        |      |      |      |        |        |      |
|-----------|-------|-----|-------|-------|------|----------------|-------|--------|--------|------|------|------|--------|--------|------|
| <b>14</b> | 15-14 | AM0 | Nuovo | 1.20  | 1.50 | 50 mm [2"]     | 53.10 | 202.36 | 213.48 | 1.20 | 0.29 | 0.36 | -11.77 | 120.43 | 0.91 |
| <b>17</b> | 15-18 | AM0 | Nuovo | 0.18  | 2.40 | 40 mm [1 1/2"] | 41.90 | 213.48 | 200.68 | 0.00 | 0.14 | 1.84 | 0.00   | 120.43 | 1.46 |
| <b>18</b> | 19-13 | AM0 | Nuovo | 15.21 | 0.00 | 65 mm [2 1/2"] | 68.90 | 205.00 | 203.59 | 0.00 | 1.41 | 0.00 | 0.00   | 142.23 | 0.64 |
| <b>19</b> | 19-20 | AM0 | Nuovo | 2.50  | 3.00 | 50 mm [2"]     | 53.10 | 205.00 | 203.66 | 0.00 | 0.61 | 0.73 | 0.00   | 120.82 | 0.91 |
| <b>20</b> | 21-20 | AM0 | Nuovo | 1.20  | 1.50 | 50 mm [2"]     | 53.10 | 203.66 | 214.78 | 1.20 | 0.29 | 0.36 | -11.77 | 120.82 | 0.91 |
| <b>23</b> | 21-24 | AM0 | Nuovo | 0.18  | 2.40 | 40 mm [1 1/2"] | 41.90 | 214.78 | 201.90 | 0.00 | 0.14 | 1.85 | 0.00   | 120.82 | 1.46 |
| <b>24</b> | 25-19 | AM0 | Nuovo | 8.09  | 1.80 | 65 mm [2 1/2"] | 68.90 | 207.85 | 205.00 | 0.00 | 2.33 | 0.52 | 0.00   | 263.05 | 1.18 |
| <b>30</b> | 4-25  | AM0 | Nuovo | 0.63  | 0.00 | 65 mm [2 1/2"] | 68.90 | 208.04 | 207.85 | 0.00 | 0.18 | 0.00 | 0.00   | 263.05 | 1.18 |
| <b>32</b> | 5-32  | AM0 | Nuovo | 4.53  | 3.00 | 50 mm [2"]     | 53.10 | 203.94 | 202.12 | 0.00 | 1.09 | 0.72 | 0.00   | 120.36 | 0.91 |
| <b>33</b> | 33-32 | AM0 | Nuovo | 1.20  | 1.50 | 50 mm [2"]     | 53.10 | 202.12 | 213.24 | 1.20 | 0.29 | 0.36 | -11.77 | 120.36 | 0.91 |
| <b>36</b> | 33-36 | AM0 | Nuovo | 0.15  | 2.40 | 40 mm [1 1/2"] | 41.90 | 213.24 | 200.47 | 0.00 | 0.12 | 1.84 | 0.00   | 120.36 | 1.45 |
| <b>37</b> | 2-37  | AM0 | Nuovo | 0.34  | 1.80 | 65 mm [2 1/2"] | 68.90 | 212.18 | 210.29 | 0.00 | 0.30 | 1.59 | 0.00   | 481.81 | 2.15 |
| <b>38</b> | 37-1  | AM0 | Nuovo | 1.08  | 4.20 | 65 mm [2 1/2"] | 68.90 | 207.04 | 212.18 | 1.00 | 0.96 | 3.71 | -9.81  | 481.81 | 2.15 |

## 6.2 Dati Idranti attivi:

| N° Terminal e | Tipo   | K [mPa] | Portata reale [l/min] | Prevalenza Reale [kPa] |
|---------------|--------|---------|-----------------------|------------------------|
| <b>11</b>     | Uni 45 | 268.79  | 120.21                | 200.00                 |
| <b>18</b>     | Uni 45 | 268.79  | 120.43                | 200.68                 |
| <b>24</b>     | Uni 45 | 268.79  | 120.82                | 201.90                 |
| <b>36</b>     | Uni 45 | 268.79  | 120.36                | 200.47                 |



### 6.3 Dati Nodi:

| #         | Tipo         | Quota<br>[m] | Press.<br>Effettiva<br>[kPa] | Portata<br>reale<br>[l/min] | #         | Tipo | Quota<br>[m] | Press.<br>Effettiva<br>[kPa] | Portata<br>reale<br>[l/min] |
|-----------|--------------|--------------|------------------------------|-----------------------------|-----------|------|--------------|------------------------------|-----------------------------|
| <b>1</b>  | Gruppo Pompe | 7.80         | 207.04                       | 481.81                      | <b>2</b>  | Nodo | 6.80         | 210.29                       | 481.81                      |
| <b>3</b>  | Nodo         | 5.80         | 217.63                       | 481.81                      | <b>4</b>  | Nodo | 5.80         | 208.04                       | 481.81                      |
| <b>5</b>  | Nodo         | 5.80         | 203.94                       | 218.76                      | <b>6</b>  | Nodo | 5.80         | 203.54                       | 120.21                      |
| <b>7</b>  | Nodo         | 5.80         | 201.66                       | 120.21                      | <b>8</b>  | Nodo | 4.60         | 212.78                       | 120.21                      |
| <b>12</b> | Nodo         | 5.80         | 203.56                       | 21.81                       | <b>13</b> | Nodo | 5.80         | 203.59                       | 142.23                      |
| <b>14</b> | Nodo         | 5.80         | 202.36                       | 120.43                      | <b>15</b> | Nodo | 4.60         | 213.48                       | 120.43                      |
| <b>19</b> | Nodo         | 5.80         | 205.00                       | 263.05                      | <b>20</b> | Nodo | 5.80         | 203.66                       | 120.82                      |
| <b>21</b> | Nodo         | 4.60         | 214.78                       | 120.82                      | <b>25</b> | Nodo | 5.80         | 207.85                       | 263.05                      |
| <b>32</b> | Nodo         | 5.80         | 202.12                       | 120.36                      | <b>33</b> | Nodo | 4.60         | 213.24                       | 120.36                      |
| <b>37</b> | Valvola      | 6.80         | 212.18                       | 481.81                      |           |      |              |                              |                             |

#### 6.4 RIASSUNTO DIAMETRI:

| #         | DN/DE          | Diam. Interno [mm] | #         | DN/DE          | Diam. Interno [mm] | #         | DN/DE          | Diam. Interno [mm] | #         | DN/DE          | Diam. Interno [mm] |
|-----------|----------------|--------------------|-----------|----------------|--------------------|-----------|----------------|--------------------|-----------|----------------|--------------------|
| <b>2</b>  | 65 mm [2 1/2"] | 68.90              | <b>3</b>  | 65 mm [2 1/2"] | 68.90              | <b>4</b>  | 65 mm [2 1/2"] | 68.90              | <b>5</b>  | 65 mm [2 1/2"] | 68.90              |
| <b>6</b>  | 50 mm [2"]     | 53.10              | <b>7</b>  | 50 mm [2"]     | 53.10              | <b>8</b>  | 40 mm [1 1/2"] | 41.90              | <b>9</b>  | 40 mm [1 1/2"] | 41.90              |
| <b>10</b> | 40 mm [1 1/2"] | 41.90              | <b>11</b> | 65 mm [2 1/2"] | 68.90              | <b>12</b> | 65 mm [2 1/2"] | 68.90              | <b>13</b> | 50 mm [2"]     | 53.10              |
| <b>14</b> | 50 mm [2"]     | 53.10              | <b>15</b> | 40 mm [1 1/2"] | 41.90              | <b>16</b> | 40 mm [1 1/2"] | 41.90              | <b>17</b> | 40 mm [1 1/2"] | 41.90              |
| <b>18</b> | 65 mm [2 1/2"] | 68.90              | <b>19</b> | 50 mm [2"]     | 53.10              | <b>20</b> | 50 mm [2"]     | 53.10              | <b>21</b> | 40 mm [1 1/2"] | 41.90              |
| <b>22</b> | 40 mm [1 1/2"] | 41.90              | <b>23</b> | 40 mm [1 1/2"] | 41.90              | <b>24</b> | 65 mm [2 1/2"] | 68.90              | <b>25</b> | 50 mm [2"]     | 53.10              |
| <b>26</b> | 50 mm [2"]     | 53.10              | <b>27</b> | 40 mm [1 1/2"] | 41.90              | <b>28</b> | 40 mm [1 1/2"] | 41.90              | <b>29</b> | 40 mm [1 1/2"] | 41.90              |
| <b>30</b> | 65 mm [2 1/2"] | 68.90              | <b>31</b> | 80 mm [3"]     | 80.90              | <b>32</b> | 50 mm [2"]     | 53.10              | <b>33</b> | 50 mm [2"]     | 53.10              |
| <b>34</b> | 40 mm [1 1/2"] | 41.90              | <b>35</b> | 40 mm [1 1/2"] | 41.90              | <b>36</b> | 40 mm [1 1/2"] | 41.90              | <b>37</b> | 65 mm [2 1/2"] | 68.90              |
| <b>38</b> | 65 mm [2 1/2"] | 68.90              |           |                |                    |           |                |                    |           |                |                    |

## 7. ALIMENTAZIONI

L'alimentazione idrica è assicurata da un gruppo di pompaggio. Sono garantite le prestazioni minime di pressione e portata per qualunque area di calcolo, considerando anche un valore di pressione **superiore di 0.5 bar (50 KPa)** rispetto al valore di pressione più alto, qui indicato (al netto dei 0.5 bar):

*Portata* = 481.81 l/min

*Pressione* = 207.04 kPa

**Pressione e portata adottate:**

**Portata = 485 l/min**

**Pressione = 260 kPa**

La curva caratteristica portata – prevalenza sarà tale che la prevalenza diminuisca costantemente con l'aumentare della portata e che la stessa, a mandata chiusa, coincida con il valore massimo in grado di essere fornito dal gruppo.

Dato il valore di portata massima richiesta dall'impianto, la riserva idrica necessaria a garantire una durata di funzionamento di **30.00 min** è **15.00 m<sup>3</sup>**.

## **7.1 INSTALLAZIONE DEL GRUPPO DI POMPAGGIO**

Il gruppo di pompaggio, fisso ad avviamento automatico, e tutto l'impianto idrico risultano essere conformi a quanto disposto dalla norma **UNI EN 12845** e sarà collegata ad un serbatoio di accumulo, in posizione sottobattente. Almeno due terzi della capacità effettiva del serbatoio di aspirazione sarà al di sopra del livello dell'asse della pompa e, comunque, l'asse della pompa non sarà a più di due metri al di sopra del livello minimo dell'acqua nel serbatoio o vasca di aspirazione. Il livello minimo dell'acqua nella riserva sarà di circa 0,5 m per evitare che la pompa entri in contatto con le impurità e i fanghi che si formeranno sul fondo della riserva.

La condotta di aspirazione sarà orizzontale o avrà comunque pendenza in salita verso la pompa: per evitare la formazione di sacche d'aria sulla condotta stessa, sarà installato un vuoto-manometro in vicinanza della bocca di aspirazione della pompa stessa. Inoltre sarà garantito che l'NPSH disponibile all'ingresso della pompa superi l' NPSH richiesto di almeno 1 m con la massima portata richiesta e alla massima temperatura dell'acqua.

Il diametro della tubazione di aspirazione non sarà inferiore a 65 mm e, contemporaneamente, sarà tale da garantire che la velocità non superi 1,8 m/s quando la pompa sta funzionando alla massima portata richiesta.

La condotta di mandata di ciascuna pompa sarà direttamente collegata al collettore di alimentazione dell'impianto e corredata nell'ordine di:

- un manometro tra la bocca di mandata della pompa e la valvola di non-ritorno;
- una valvola di non-ritorno posta nelle immediate vicinanze della pompa, con a monte il relativo rubinetto di prova;
- un tubo di prova con relativa valvola di prova e misuratore di portata con scarica a vista; saranno inoltre previsti degli attacchi per verificare la taratura dell'apparecchio tramite un misuratore portatile;
- un collegamento al dispositivo di avviamento automatico della pompa ;
- una valvola di intercettazione.

Le pompe saranno ad avviamento automatico e funzioneranno in continuo finché saranno arrestate manualmente. Saranno previsti dispositivi per il mantenimento di una circolazione continua d'acqua attraverso la/le pompe per evitarne il surriscaldamento quando il funzionamento è a mandata chiusa.

## **7.2 AVVIAMENTO DELLA POMPA e PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO**

Saranno installati due pressostati per ciascuna pompa, in modo tale che l'attivazione di uno dei due azionerà la pompa. Dovranno essere installati dispositivi, per ciascun pressostato, per avviamento manuale di ogni pompa mediante simulazione di una caduta di pressione nel collettore di alimentazione dell'impianto.

La prima pompa si avvierà automaticamente quando la pressione nella condotta principale scende ad un valore non inferiore all'80% della pressione a mandata chiusa. Se il gruppo sarà costituito da due o più pompe, sarà fatto in modo che le altre si avvieranno prima che la pressione scenda ad un valore non inferiore al 60%. Una volta che la pompa è avviata continuerà a funzionare fino a quando sarà fermata manualmente.

Ogni caduta di pressione, tale da provocare avviamento di una o più pompe, azionerà contemporaneamente un segnale di allarme acustico e luminoso in locale permanentemente controllato; l'avviamento della pompa non provocherà la tacitazione del segnale; l'alimentazione elettrica di tale dispositivo di allarme sarà indipendente da quella delle elettropompe e dalle batterie di accumulatori utilizzate per avviamento delle eventuali motopompe di alimentazione dell'impianto.

### 7.3 MOTORI

I motori del gruppo di pompaggio saranno esclusivamente di tipo elettrico. Il motore elettrico avrà alimentazione elettrica disponibile in ogni tempo e con quella al quadro di controllo esclusivamente dedicata al gruppo di pompaggio sprinkler e separata da tutti gli altri collegamenti. Se sarà consentito dal gestore della rete elettrica, l'alimentazione per il quadro di controllo della pompa sarà presa a monte dell'interruttore generale dell'alimentazione ai fabbricati, altrimenti mediante il collegamento all'interruttore generale. I fusibili del quadro di controllo della pompa saranno ad alta capacità di rottura e tutti i cavi protetti contro il fuoco e i danni meccanici con tratti singoli privi di giunzioni.

Il **quadro elettrico principale** è stato previsto in un compartimento antincendio utilizzato esclusivamente per l'alimentazione elettrica e l'installazione dei collegamenti avverrà in modo tale che l'isolamento di tutti i servizi non comporti l'isolamento anche del quadro di controllo della pompa. Tutti gli interruttori installati sulla linea di alimentazione della pompa antincendio, adeguatamente segnalati con apposita etichetta con, saranno bloccati per proteggerli da eventuali manomissioni.

Il **quadro di controllo** della pompa, posto nello stesso compartimento della stessa, sarà in grado di avviare automaticamente il motore quando riceve un segnale dai pressostati, avviare e arrestare il motore con azionamento manuale. I contatti saranno in conformità con la categoria di utilizzo **AC-4** secondo **EN 60947-1** e **EN 60947-4**.

Saranno infine **monitorate**, e indicate visivamente e singolarmente, le seguenti condizioni:

- disponibilità dell'alimentazione elettrica al motore e, dove alternata (AC), su tutte e tre le fasi;
- richiesta di avviamento pompa;
- pompa in funzione;
- mancato avviamento.

Saranno segnalate acusticamente anche le condizioni di pompa in funzione e allarmi anomalie.

### 7.4 STAZIONE DI POMPAGGIO

Trattandosi di "*nuova costruzione*" i locali pompe, saranno conformi alla UNI 11292 del 2019. In particolare, la stazione pompe, sarà ubicata in un apposito locale destinato esclusivamente ad impianti antincendio, situati nella stessa proprietà. Detto locale, sarà conforme alle prescrizioni della UNI EN 12845 e di tipo separato, con strutture orizzontali e verticali, portanti, almeno R60 ed elementi di tamponatura con prestazione di reazione al fuoco, non inferiori alla classe A2-s1, d0. Inoltre, sarà contornato da un'area avente profondità non inferiore a 3m, priva di materiali e di vegetazione che possono costituire pericolo di incendio.

L'accesso al locale, sarà reso agevole e sicuro agli operatori ed alle squadre di soccorso, in modo tale, da eliminare qualsiasi fattore esterno che possa contribuire in modo negativo alla sua

accessibilità. Inoltre, in caso di incendio all'interno dell'attività protetta, l'accesso sarà garantito per tutta la durata di funzionamento dell'impianto di protezione. L'accesso avverrà tramite varco verticale, di altezza minima di 2 m e larghezza di almeno 0.8 m e sarà realizzato in materiale di classe di reazione al fuoco A1. Sarà impedito l'accesso alla stazione pompe, a persone non autorizzate: gli addetti, tuttavia, potranno accedere senza difficoltà in ogni tempo, fermo restando che eventuali scale non saranno né di tipo verticale, a pioli o rimovibili, né scale a giorno diritte e aventi forte pendenza. Una segnaletica di colore rosso, recante la dicitura "Locale Pompe Antincendio", indicherà il locale. L'accesso avverrà in modo diretto, con una delle modalità seguenti: da strada pubblica o privata; da spazio scoperto accessibile da strada (pubblica o privata) direttamente o con percorso protetto; da intercapedine antincendio ad uso esclusivo, di larghezza trasversale non minore di 0.90m, accessibile da strada (pubblica o privata) direttamente o tramite percorso protetto.

La porta del locale sarà chiusa a chiave ed una copia della stessa dovrà essere resa disponibile sotto vetro, in prossimità dell'ingresso.

Il locale sarà realizzato in modo tale da consentire in modo agevole l'inserimento o l'estrazione del gruppo pompe e dei suoi componenti, nonché la manutenzione ordinaria e straordinaria, assicurando sempre le condizioni di sicurezza del personale addetto. All'interno, il locale avrà altezza non inferiore a 2.4 m, salvo laddove sono presenti strutture per le quali sarà concesso scendere localmente a un massimo di 2 m. Il pavimento del locale sarà antiscivolo, piano ed, uniforme e verranno segnalati tutti gli attraversamenti realizzati per le connessioni elettro-idrauliche. Nello spazio di passaggio delle persone addette alla manutenzione, non vi saranno ostacoli di natura strutturale o di supporto del gruppo pompe. Infine, il pavimento presenterà una pendenza, verso il punto di drenaggio, allo scopo di evitare ristagni di acqua all'interno del locale. I locali saranno aerati naturalmente, con aperture permanenti che attestano su spazio scoperto o intercapedine antincendio ad uso esclusivo con grigliati metallici, reti e/o alette antipioggia in modo tale da non diminuire la superficie netta di aerazione. La superficie di aerazione pari, ad almeno 1/100 della superficie in pianta del locale e comunque non inferiore a 0.1 m<sup>2</sup>. La temperatura all'interno del locale non sarà superiore a 40°C o alla temperatura massima dichiarata dai fabbricanti dei componenti, garantendo sempre la temperatura minore.

Il locale sarà protetto da sprinkler con derivazione dal più vicino punto accessibile sul lato a valle della valvola di non ritorno, posta sulla mandata della pompa mediante una valvola di intercettazione sussidiaria bloccata in posizione aperta, abbinato ad un flussostato conforme alla EN 12259-5, per fornire un'indicazione visiva ed acustica del funzionamento degli sprinkler. Il dispositivo di allarme sarà installato o sulle stazioni di controllo, oppure in luogo presidiato dal personale come ad esempio una portineria. Una valvola di prova e scarico avente un diametro nominale di 15 mm sarà posta a valle dell'allarme di flusso per consentire una prova pratica del sistema di allarme. Verrà, infine, garantita la copertura uniforme dell'intera superficie del locale e non ci sarà alcuna interferenza con altre apparecchiature o impianti.

Sarà garantita la ventilazione necessaria per i motori. Nella stazione pompe, sarà mantenuta una temperatura non minore di quella minima della pompa da installare a monte rete e non si manifesteranno fenomeni di condensazione, al fine di evitare guasti ai componenti, soprattutto in

presenza di locali interrati. L'impianto di riscaldamento dovrà essere dotato di un termostato cumulato agli altri allarmi del gruppo, per avvertire il gestore dell'impianto che la temperatura all'interno del locale ha raggiunto valori non consentiti.

Nel locale sarà realizzato un impianto di illuminazione elettrico, che garantisce almeno 200 lux, comprensivo di illuminazione di emergenza con almeno 25 lux per un tempo di 60 minuti e di presa interbloccata ad uso industriale 2P+N 16° 230V 50Hz, avente grado di protezione minimo IP54, secondo CEI EN 60309. L'alimentazione sarà distinta da quella dei quadri elettrici delle unità di pompaggio. Sarà inoltre installato, un estintore a polvere da 6 kg di potenzialità almeno 34A144 B C e, se la potenza installata risulterà superiore a 40 kW, anche un estintore a CO<sub>2</sub> con classe di spegnimento minima 113B. Nel locale dovrà essere appesa una planimetria plastificata degli elaborati grafici "*as built*" realizzati a cura dell'installatore. Le chiavi di comando dei quadri di controllo, che non possono essere attaccate ai quadri, dovranno essere disposte in apposita cassetta sotto vetro all'interno del locale stesso e una copia, assieme alla chiave di accesso al locale, dovrà essere messa nel locale sempre presidiato. La stazione pompe, le condotte e le relative apparecchiature saranno protetti contro gli urti. Gli spazi disponibili e l'ubicazione dei macchinari dovranno permettere le operazioni di manutenzione, anche in loco e di ispezione senza difficoltà. Per questo motivo sarà garantito uno spazio di almeno 0.8 m lungo 3 lati del gruppo pompe. La stessa distanza sarà garantita fra le unità di pompaggio installate. Sarà consentita la presenza limitata di sporgenze che riducono la larghezza dello spazio di lavoro ad un valore minimo o superiore a 0.6m. Infine, sul quarto lato delle unità di pompaggio, sarà garantita la sicurezza per tutte le operazioni di manutenzione.

## 7.5 SEGNALAZIONI

Accanto alla pompa sarà visibile una scheda dati dell'installatore, con le seguenti informazioni:

- a) scheda dati del fornitore della pompa;
- b) una tabella che elenca i seguenti dati tecnici:
  - 1. la curva della prevalenza generata;
  - 2. la curva della potenza assorbita;
  - 3. la curva dell'altezza netta assoluta di carico all'aspirazione (NPSH);
  - 4. l'indicazione della potenza disponibile per ogni motore
  - 5. la curva caratteristica pressione/portata del gruppo di pompaggio installato, al manometro "C" della valvola di controllo, in condizioni di livello normale e minimo "X" dell'acqua, e al manometro di uscita della pompa nella condizione di livello normale di acqua;
- c) una copia del grafico caratteristico dell'installazione (impianto e pompa);
- d) la perdita di pressione, alla portata  $Q_{max.}$ , tra la mandata della pompa e la stazione di controllo idraulicamente più sfavorita.

Inoltre, ogni interruttore installato sulla linea di alimentazione dedicata alla pompa antincendio sarà etichettato come segue, con lettere bianche su sfondo rosso alte almeno 10 mm:

**ALIMENTAZIONE DEL MOTORE DELLA POMPA ANTINCENDIO  
NON APRIRE IN CASO DI INCENDIO**

In ogni caso la documentazione aggiornata, come i disegni di installazione, gli schemi dell'alimentazione principale e del trasformatore, dei collegamenti per l'alimentazione del pannello di controllo della pompa nonché del motore, dei circuiti di controllo degli allarmi e segnali, deve essere tenuta a disposizione nel locale della stazione di controllo o nella stazione di pompaggio.

## **7.6 APPARECCHI DI MISURA**

I misuratori di pressione o depressione avranno fondo scala non minore del 150% della massima pressione o depressione di esercizio prevista. Essi saranno collegati alle tubazioni tramite un rubinetto di intercettazione e corredati di un gruppo di prova che consenta il rapido collegamento di strumenti di controllo senza dover intercettare l'alimentazione. I misuratori di portata saranno di tipo idoneo per la verifica delle alimentazioni secondo i procedimenti indicati nelle UNI ISO 2548 e UNI ISO 3555 con tolleranza 1,5%.

Gli indicatori di livello permetteranno la lettura diretta del livello sul posto; non sono ammesse spie direttamente incorporate nel fasciame dei serbatoi. Per ciascuno dei serbatoi saranno previsti i seguenti 4 galleggianti:

- Galleggiante di arresto della pompa pilota.
- Galleggiante meccanico l'apertura della valvola di reintegro.
- Galleggiante elettrico d'allarme collegato al troppo pieno.
- Galleggiante di allarme in caso di vasca vuota.



## **8. COLLAUDI E VERIFICHE PERIODICHE**

### **8.1 DOCUMENTI DA PRODURRE**

La documentazione di progetto sarà costituita dalla presente relazione tecnica e di calcolo, i layout dell'impianto con una planimetria riportante l'esatta ubicazione di tutte le attrezzature, la posizione dei punti di misurazione e i dati tecnici caratterizzanti l'impianto stesso.

La ditta installatrice, poi, avrà cura di rilasciare al committente apposita documentazione comprovante la corretta realizzazione ed installazione dell'impianto secondo progetto; inoltre consegnerà copia del progetto utilizzato per l'installazione, completo di tutti gli elaborati grafici e descrittivi, nonché il manuale d'uso e manutenzione dell'impianto stesso e il verbale di avvenuto collaudo.

### **8.2 COLLAUDO DEGLI IMPIANTI**

Il collaudo includerà le seguenti operazioni:

- Accertamento della rispondenza della installazione al progetto esecutivo presentato;
- Verifica di conformità dei componenti utilizzati;
- Verifica della posa in opera "a regola d'arte";
- Esecuzione delle prove previste dalla norma **UNI 10779**

### **8.3 ESECUZIONE DEL COLLAUDO**

Saranno eseguite le seguenti prove minime, previo lavaggio delle tubazioni con velocità dell'acqua non minore di 2 m/sec, e avendo avuto cura di individuare i punti di misurazione, predisponendoli con un attacco per manometro:

- esame generale di ogni parte dell'impianto;
- prova idrostatica delle tubazioni ad una pressione di almeno 1.5 volte la pressione di esercizio, comunque non inferiore a 14 bar per 2 ore;
- collaudo delle alimentazioni;
- verifica del regolare flusso, aprendo completamente un terminale finale di ogni diramazione principale di almeno 2 terminali;
- verifica delle prestazioni di progetto (portate e pressioni minime) in merito a contemporaneità, durata, ecc. .

Per le alimentazioni, il collaudo sarà eseguito in conformità a quanto indicato dalla norma **UNI EN 12845**.