




























## LEGENDA

- |   |   |
|---|---|
|    | Estintore - 34A 144B C  |
|    | Estintore CO2   |
|    | Luca di sicurezza   |
|    | Strappa Accessi   |
|    | Indicazione USCITE di SICUREZZA   |
|    | Percorso di uscita verso il basso   |
|    | " " " " l'alto  |
|    | " " " " orizzontale   |
|    | Percorso vie di esodo   |
|    | Cartello di ESODO ORIZZONTALE   |
|    | Cartello di ESODO verso il BASSO  |
|    | Capacità di dell'uso<br>Dell'uso di progetto                                    |
|    | Interruttore Generale Esterno   |
|    | Porta tagliafuoco REI 120<br>dispositivo magnetico di autochiusura              |
|    |   |
|    | NASPO - lubrificazione semirigida con<br>diametro minimo di 25 mm lunghezza 25m |
|    | Gruppo attacco motopompa UNI 70   |
|    | SEGNALAZIONE ALLARME ACUSTICO ED OTTICO   |
|    | Comando attivazione sistema di allarme  |
|    | Badania   |
|    | Centralina rivelazione funi   |
|  | Pulsante di allarme   |
|  | Sirena  |
|  | QUADRO CONTATORE ENEL   |
|  | QUADRO ELETTRICO  |
|  | FRONTIERA REI 60  |
|  | CASSETTA PRIMO SOCCORSO   |

# EDIFICIO 2

**AFFOLLAMENTO TOTALE:**  
**120 Persone**

## Pompa di calore

AFFOLLAMENTO: 25 Persone

PASSAGGIO CARRABILE IN CASO DI NECESSITA'

colonna  
montante  
per naspi

**AFFOLLAMENTO: 115 Persone**

AFFOLLAMENTO TOTALE  
255 Persone

# EDIFICIO 1

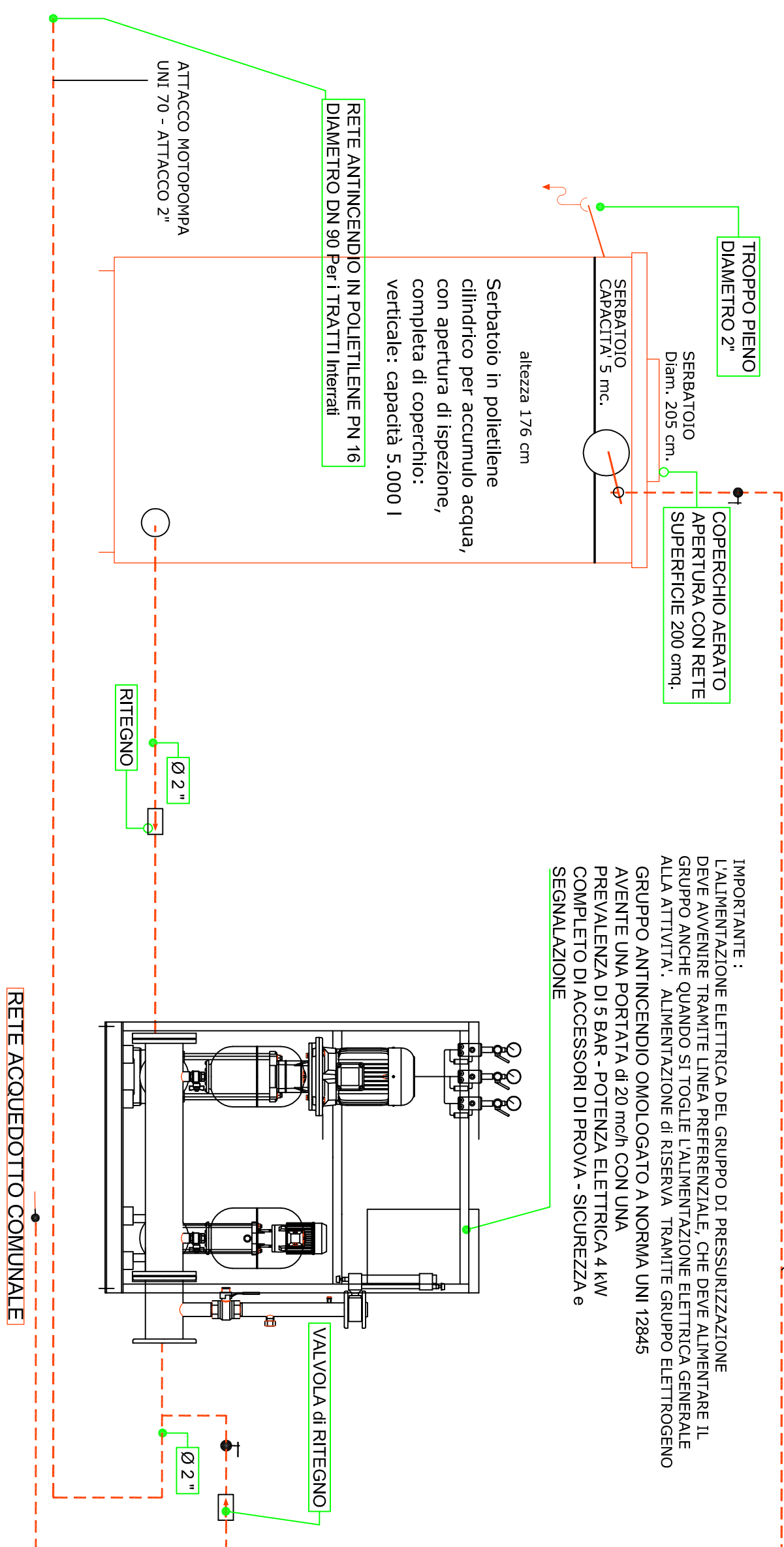
**Reazione al fuoco dei materiali:**

Il carico d'incendio delle attività, certificato all'atto della richiesta del certificato di prevenzione incendi (deposito SCIA), non potrà essere in seguito incrementato introducendo negli ambienti altri elementi di arredo combustibili con esclusione del materiale librario e cartaceo la cui quantità massima dovrà essere in ogni caso quella predeterminata.

Negli atrii, nei corridoi di disimpegno, nelle scale, e nelle rampe, il carico d'incendio esistente costituito dalle strutture, certificato come sopra, non sarà modificato con l'apporto di ulteriori arredi e di materiali combustibili.

## Reazione al fuoco dei materiali:

## SCHEMA COLLEGAMENTO IDRAULICO CENTRALE ANTINCENDIO

**COMUNE DI CASTEL MAGGIORE (BO)**

### 3° Settore LL.PP. e Ambiente

## BIBLIOTECA E STRUTTURA POLIVALENTE

**CLG 775286281C – CUP G77H160006900004**

**RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO**

Via Matteotti 10 - 40013\_Casal Maggiore (BO)  
 mail: [lavori\\_publico@comune.casal-maggiore.bo.it](mailto:lavori_publico@comune.casal-maggiore.bo.it)  
 pec: [comune.casalmaggiore@cert.provincia.bo.it](mailto:comune.casalmaggiore@cert.provincia.bo.it)  
 T +39 0516386751

**S.B.ARCH. Studio Bargone Architetti Associati**  
15, via DEL COLLE DI MEZZO

15, via DEL COLLE DI MEZZO  
I-00143 Roma (RM)

+39 06 51981103 E +39 07.

email: [info@studiobarone.it](mailto:info@studiobarone.it)

pec: federico.bargone@archiworldpec.it

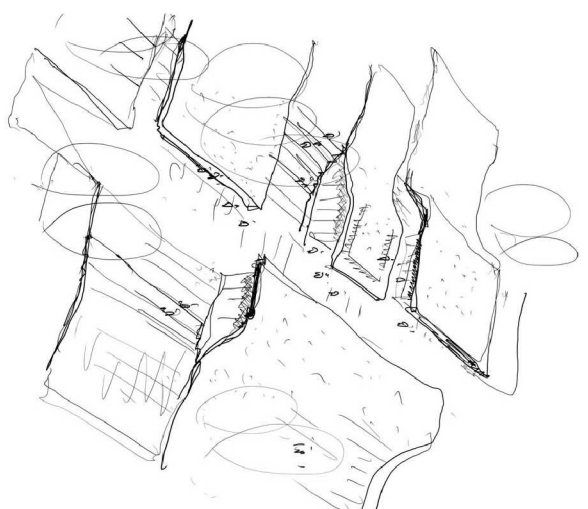
.....

Arch. Federico BARGONE

Arch. Francesco BARTOLUCCI

Arch. Enrico AULETTA

Ing. Stefano ROSMANI



OGGETTO:  
PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

DIS  
aio 2020

TAVOLA:  
Prevenzione Incendi

SCALA  
Rapp. 1:100

PDE-IA\_7.2

NOTE: \_\_\_\_\_

REV: \_\_\_\_\_

PDE-1A\_7.2

PIANTA PIANO TERRA