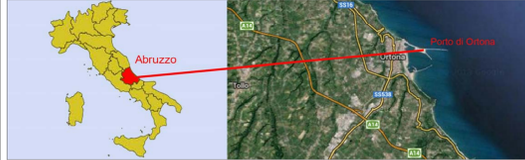


Comune di Ortona
(Provincia di Chieti)



OGGETTO: Progetto di Costruzione di un deposito costiero di GPL da 25000mc.

LOCALITA': Via Cervana - Porto di Ortona -66026- Ortona (CH)

RICHIEDENTE: RICHIEDENTE: SEASTOCK S.r.l.

Legenda

Tavola 9 di 11

Scala

| | | |
|---|-----------------------------|-----|
| ● | Schema impianto antincendio | 1/1 |
|---|-----------------------------|-----|

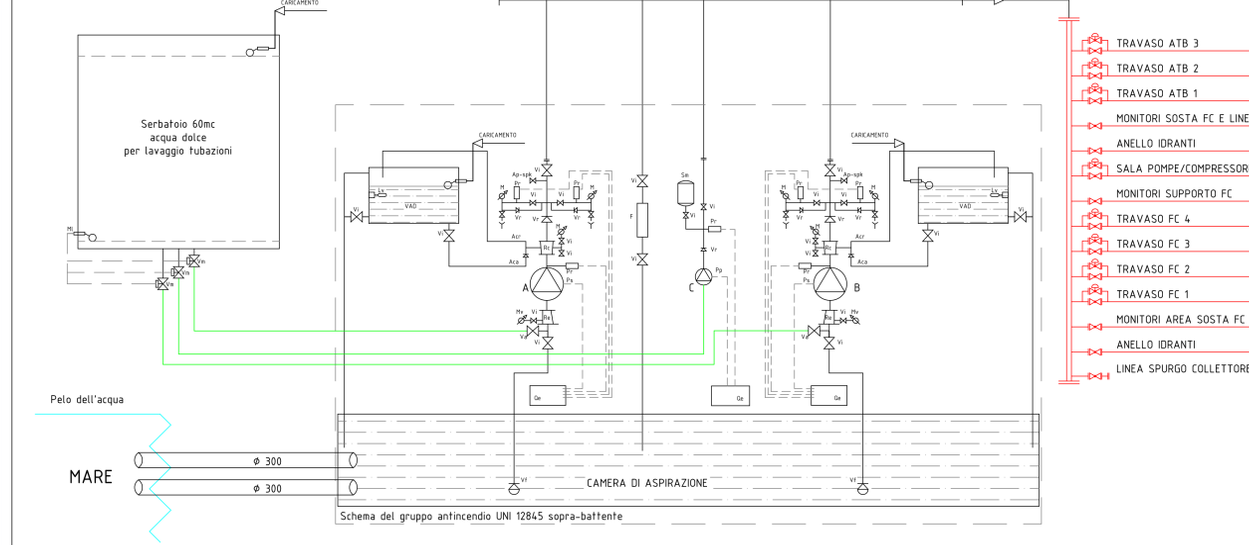
| | | | |
|------------|------------|-------------------|----------------------|
| Data: | Revisione: | Livello Progetto: | Stato Progetto: |
| 19/05/2014 | 01 | Definitivo | Progetto preliminare |

Il Richiedente: **seastock** Seastock S.r.l.
Via Ettore Puglisi 42
66026 - Ortona (CH)
E-mail: info@seastock.it
E-mail cert: info@seastock.it

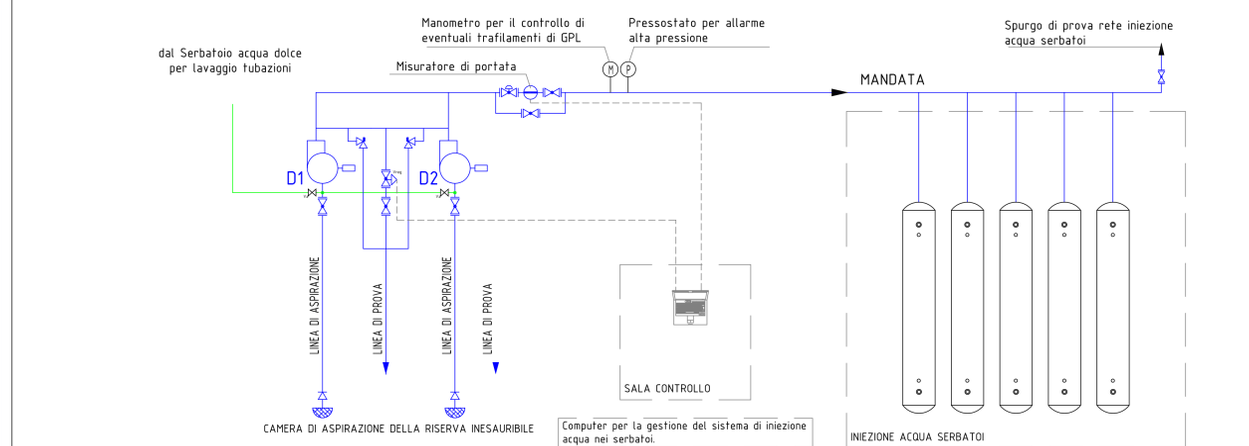
Progettazione: **ing. Massimo Mauro** Engineering Organization Safety
Via Ettore Puglisi 42
66026 - Ortona (CH)
Tel. +39087287216 - Fax +39087287216
E-mail: info@ingmauro.it
E-mail cert: acc@ingmauro.it



Schema impianto antincendio



- TRAVASO ATB 3
- TRAVASO ATB 2
- TRAVASO ATB 1
- MONITORI SOSTA FC E LINEA ANTINCENDIO PONTILE
- ANELLO IDRANTI
- SALA POMPE/COMPRESSORI
- MONITORI SUPPORTO FC
- TRAVASO FC 4
- TRAVASO FC 3
- TRAVASO FC 2
- TRAVASO FC 1
- MONITORI AREA SOSTA FC
- ANELLO IDRANTI
- LINEA SPURGO COLLETTORE



RISERVA IDRICA:
- Riserva idrica inesauribile con Camera di aspirazione conforme alla norma UNI 12845

POMPE ANTINCENDIO:
A -> Motopompa Q=460mc/h H=80mt
B -> Elettropompa Q=460mc/h H=80mt
C -> Elettropompa Compensazione

POMPA INIEZIONE ACQUA SERBATOI:
D1 -> Elettropompa Q=60mc/h H=155mt
D2 -> Elettropompa Q=60mc/h H=155mt

- | | |
|--------|------------------------------------|
| Acr | Attacco di ricircolo |
| M | Manometro |
| Mv | Manovuotometro |
| Pr | Pressostato |
| Ps | Pompa di servizio |
| Pp | Pompa pilota |
| Aca | Attacco circuito adescamento |
| Vi | Valvola di intercettazione |
| Va | Valvola normalmente chiusa |
| Vm | Valvola chiusa per minimo livello |
| Vreg | Valvola regolatrice di flusso |
| MI | Segnale minimo livello |
| Vr | Valvola di ritegno |
| Re | Riduzione eccentrica |
| Rc | Riduzione concentrica |
| Ap-spk | Attacco sprinkler sala antincendio |
| F | Misuratore portata (flussimetro) |
| Sm | Serbatoio autoclave a membrana |
| Qe | Misuratore portata (flussimetro) |
| Cm | Collettore unico di mandata |
| Vf | Valvola di fondo |
| Lv | Livellizzato |
| VAD | Serbatoio adescamento pompe |

