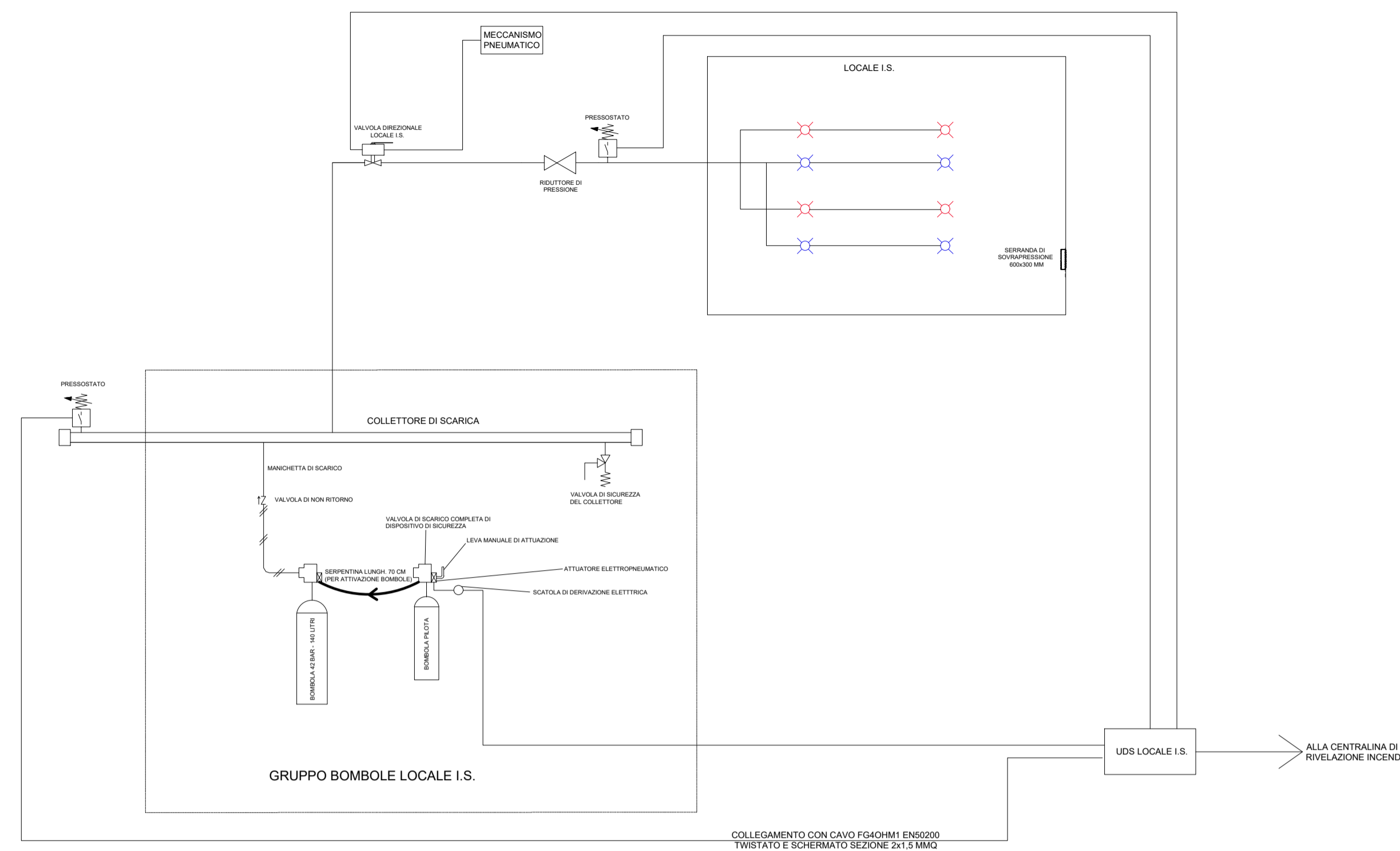
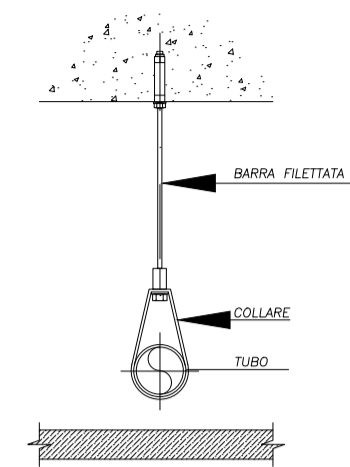


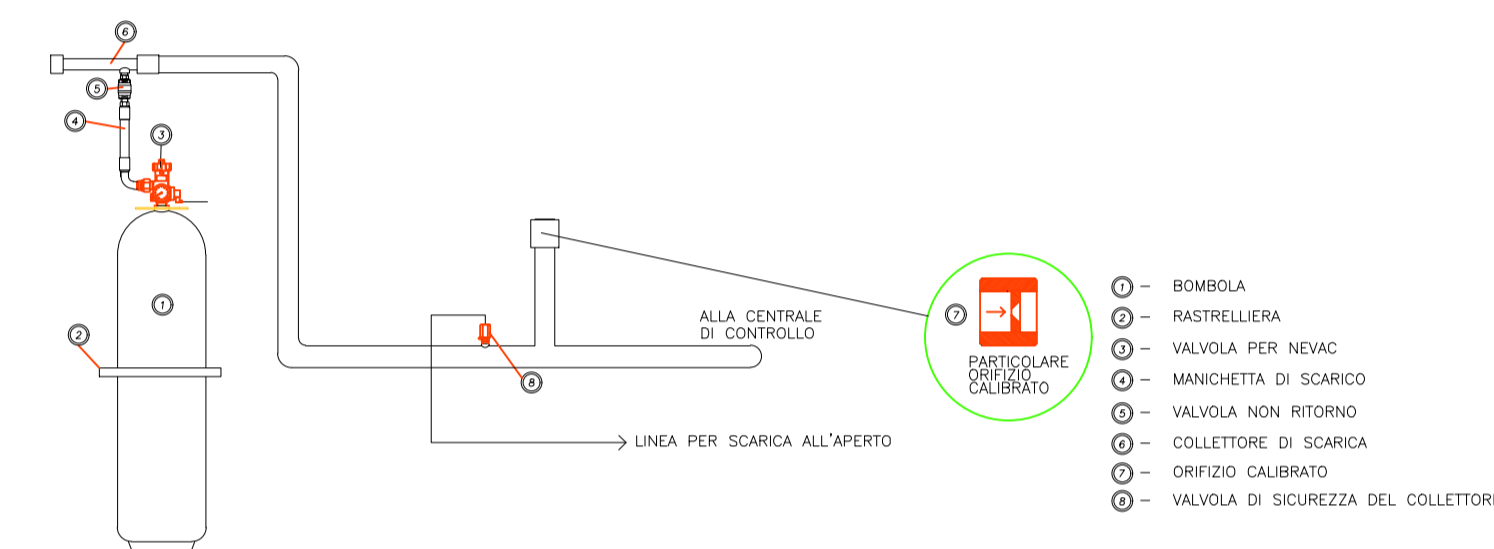
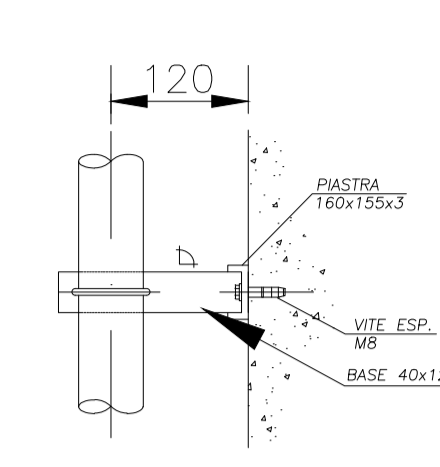
SCHEMA FUNZIONALE



SUPPORTO PER TUBAZIONI ORIZZONTALI
Scala 1:10



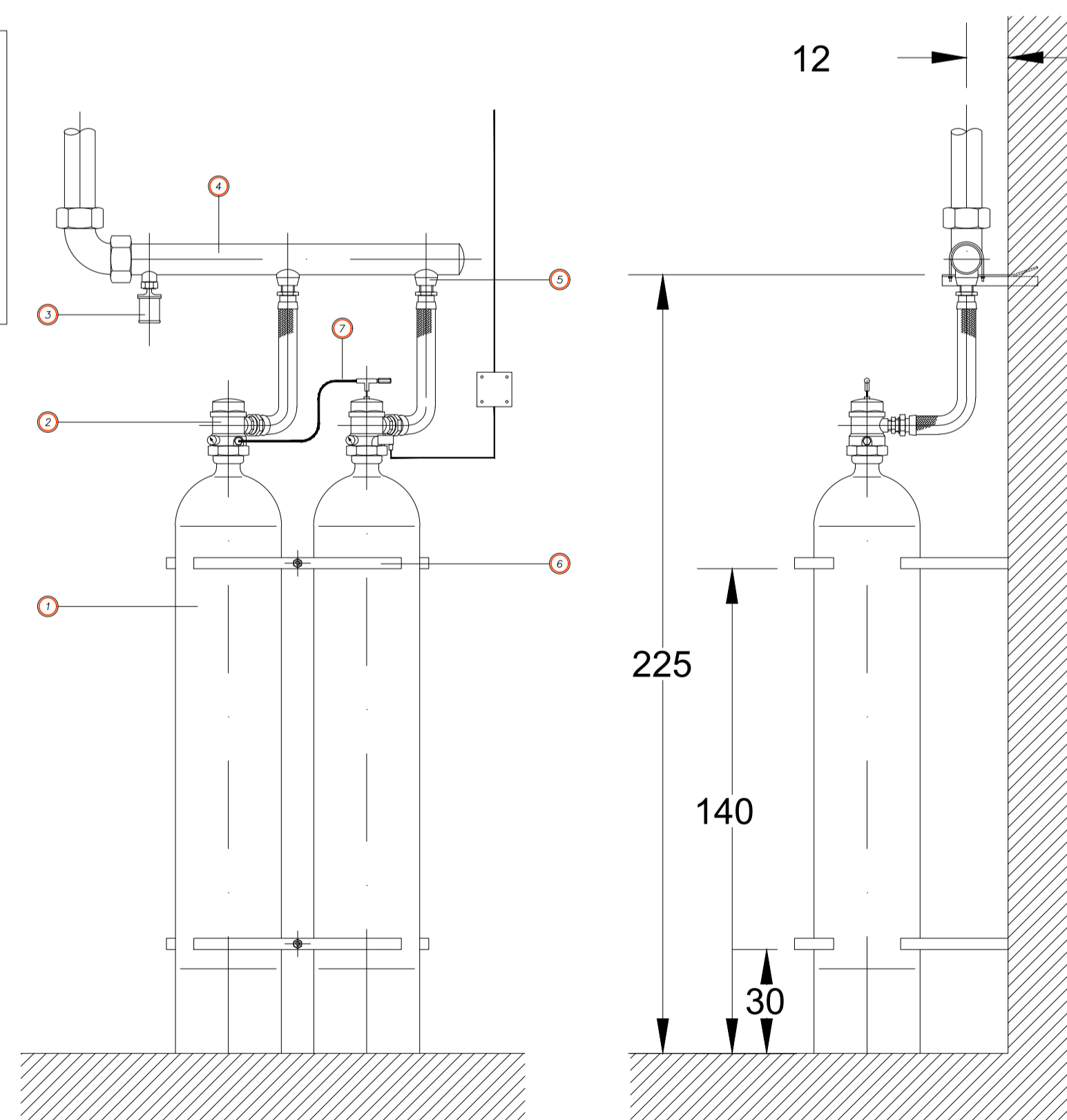
SUPPORTO PER TUBAZIONI VERTICALI
Scala 1:10



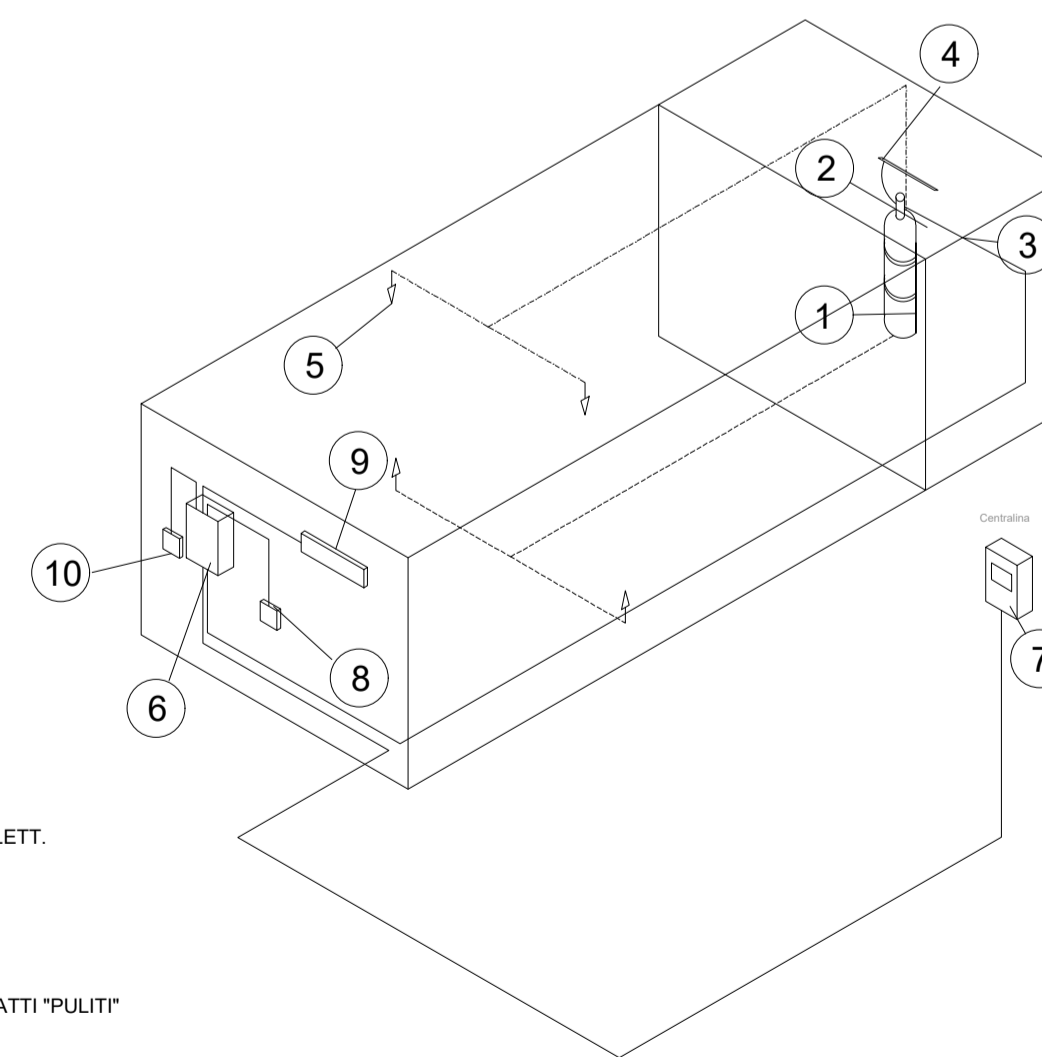
NOTA: ogni bombola pilota attiverà le bombole necessarie allo spegnimento del locale protetto

DETTAGLIO BOMBE ED ATTACCHI

- LEGENDA
- 1 - BOMBOLA
 - 2 - VALVOLA AD APERTURA RAPIDA
 - 3 - FLESSIBILE
 - 4 - COLLETTORE DI RACCOLTA
 - 5 - VALVOLA DI NON RITORNO
 - 6 - RASTRELLIERA
 - 7 - SERPENTINA DI SERVOCOMANDO

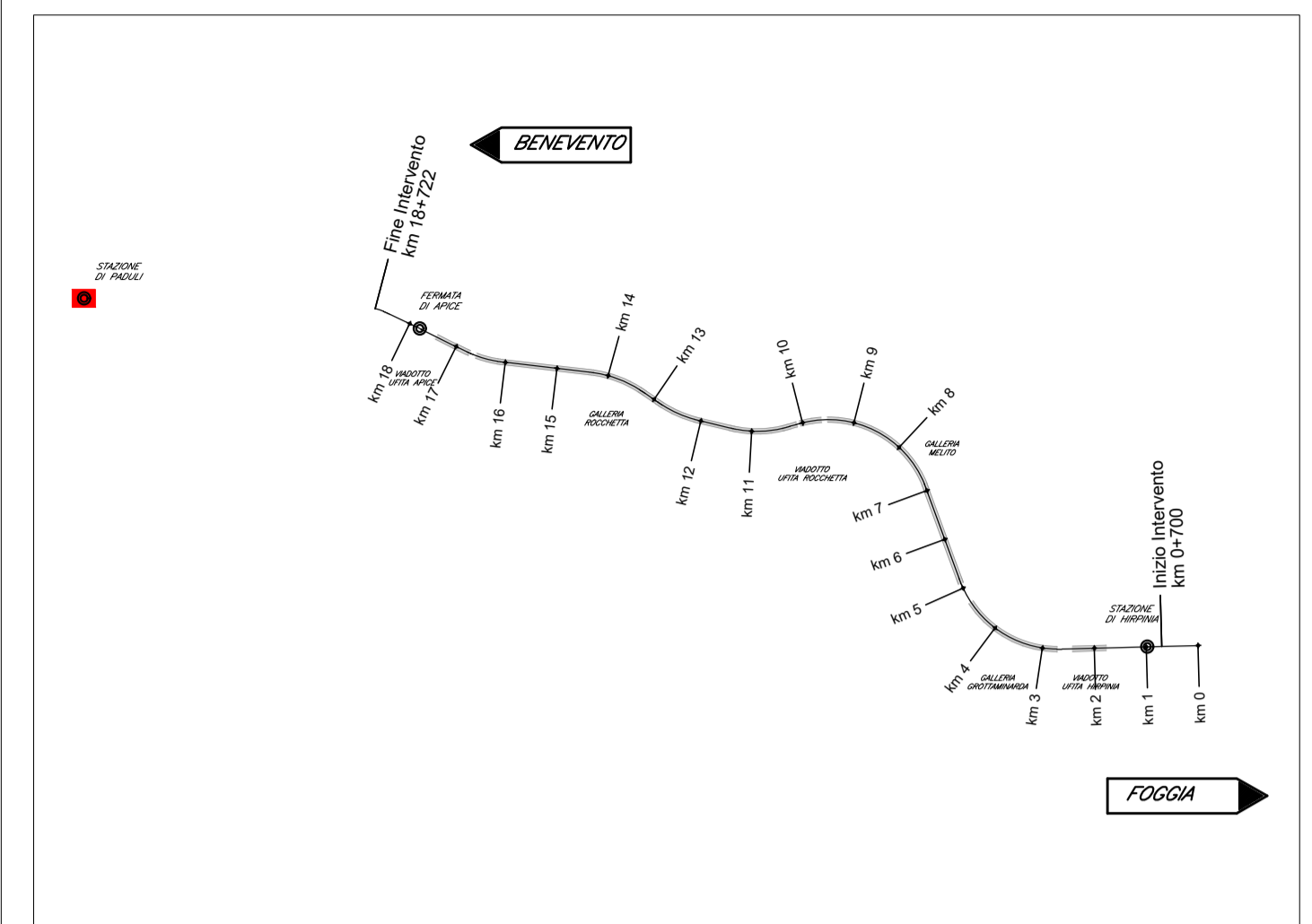


SCHEMA DI MASSIMA IMPIANTO SPEGNIMENTO AUTOMATICO A GAS



1. BOMBOLA GAS INERTE
2. VALVOLA AD APERTURA RAPIDA
3. BOMBOLA PILOTA CON ATTUATORE MAN./ELETT.
4. COLLETTORE
5. UGELLI
6. UDS (UNITA' DI SPEGNIMENTO)
7. CENTRALE DI RIVELAZIONE INCENDI
8. PULSANTE ELETTR/MANUALE
9. ALLARME OTTICO/ACUSTICO
10. MORSETTIERA DI SEPARAZIONE CON CONTATTI 'PULITI'

KEY-PLAN - Scala 1:12500



ELABORATI DI RIFERIMENTO

- ELABORATI GRAFICI ARCHITETTONICI FABBRICATO FA09:
- VARIANTE 18 - OdS n. 200 - Paduli - Planimetria d'inquadramento Fabbricato tecnologico IF2801EZZP9FA090000A
 - VARIANTE 18 - OdS n. 200 - Paduli - Pianta architettoniche Fabbricato tecnologico IF2801EZZP9FA0905000A
 - VARIANTE 18 - OdS n. 200 - Paduli - Prospetti e sezioni architettoniche Fabbricato tecnologico IF2801EZZP9FA0905001A
 - VARIANTE 18 - OdS n. 200 - Paduli - Planimetria d'inquadramento Fabbricato consegna IF2801EZZP9FA0900001A
 - VARIANTE 18 - OdS n. 200 - Paduli - Pianta architettoniche Fabbricato consegna IF2801EZZP9FA0905002A
 - VARIANTE 18 - OdS n. 200 - Paduli - Prospetti e sezioni architettoniche Fabbricato consegna IF2801EZZP9FA0905003A
- ELABORATI IMPIANTI FABBRICATO FA09:
- VARIANTE 18 - OdS n. 200 - Paduli - Relazione tecnica impianto di spegnimento incendi a gas IF2801VZZROAI0905000A
 - VARIANTE 18 - OdS n. 200 - Paduli - Planimetria impianto di spegnimento incendi a gas IF2801VZZPAI0905000A

COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:
CONSORZIO:

SOCI:

PROGETTAZIONE:
MANDATARIA:

MANDANTI:

PROGETTO ESECUTIVO DI VARIANTE

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
IMPIANTI INDUSTRIALI

IM09 - FABBRICATI - FA09
RIVELAZIONE FUMI / INCENDI
VARIANTE 18 - OdS n. 200 - Paduli - Schema funzionale impianto di spegnimento incendi a gas

| | | |
|--|--|---|
| APPALTATORE Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Moriello 30/07/2021 | DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassari | PROGETTISTA Alpina Ing. Paola Erba |
|--|--|---|

| | | | | | | | | |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|--------|
| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. | SCALA: |
| IF28 | 01 | V | ZZ | DX | A10905 | 000 | A | 1:200 |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato | Data |
|------|---------------------|--------------|------------|------------|------------|---------------|------------|-----------------|------------|
| A | C 06.00 - Emissione | G.A. Gazzola | 30/07/2021 | M.D. Fiame | 30/07/2021 | M. Vernateone | 30/07/2021 | Ing. Paola Erba | 30/07/2021 |