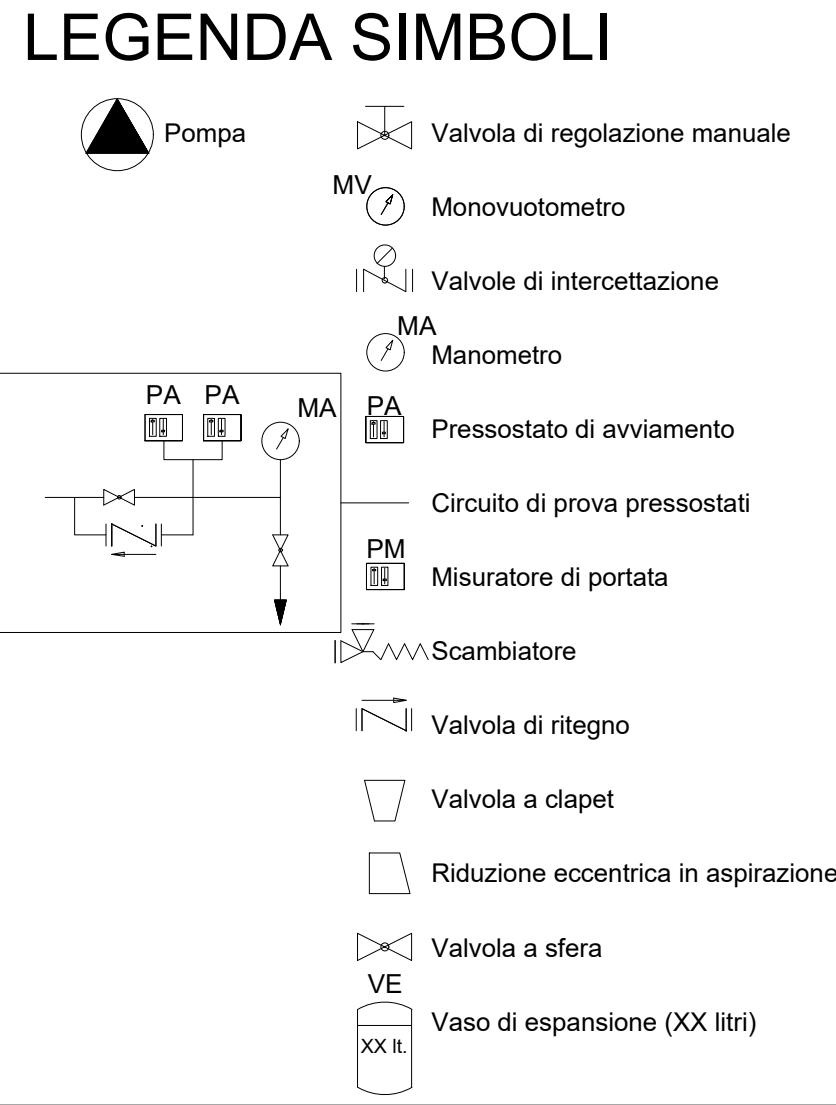
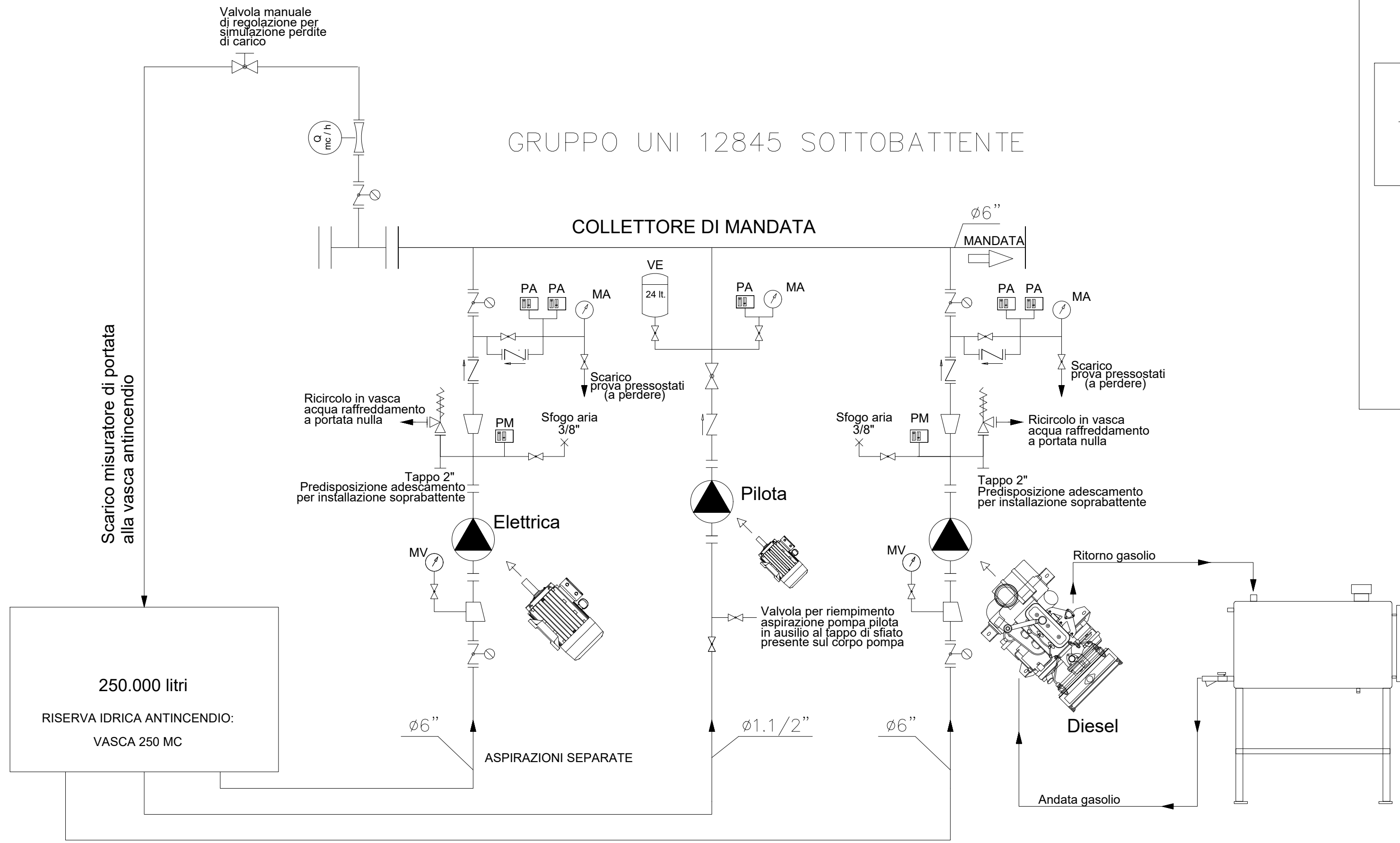
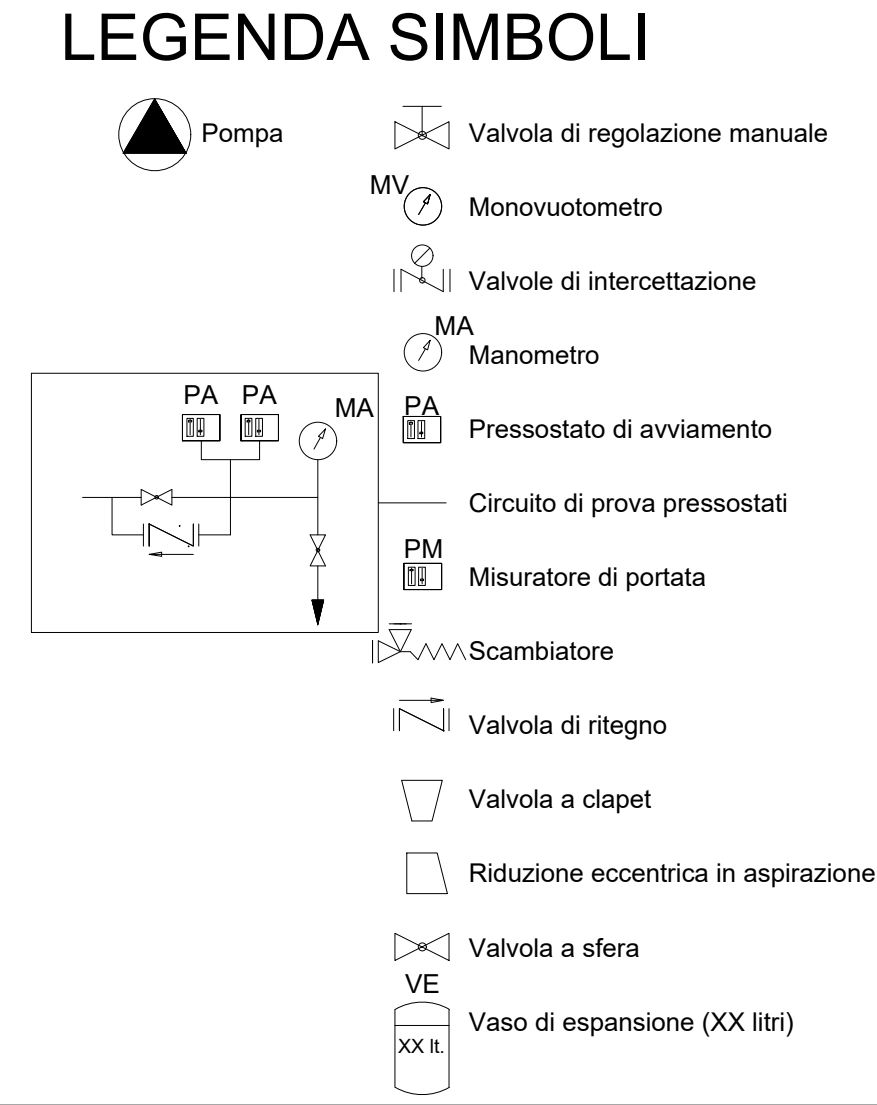
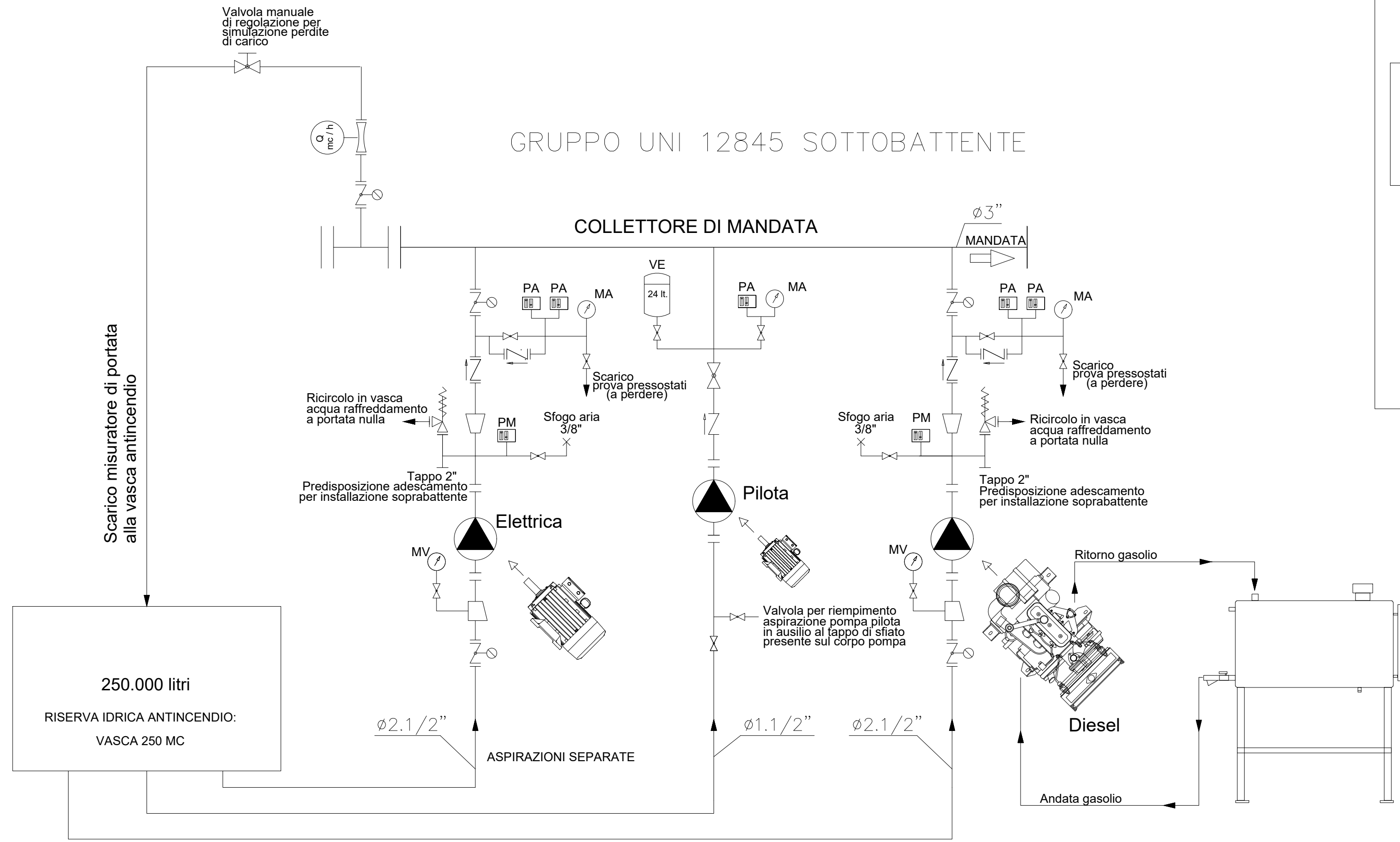


GRUPPO PRESSURIZZAZIONE RETE IDRANTI INTERNA ED ESTERNA  
SCHEMA IDRAULICO SCALA ///



GRUPPO PRESSURIZZAZIONE SPRINKLER  
SCHEMA IDRAULICO SCALA ///



**PRESCRIZIONI DI PROGETTO**

SARÀ POSIZIONATA CARTELLONISTICA DI IDENTIFICAZIONE IN PROSSIMITÀ DI: IDRANTI ed ESTINTORI, PERCORSI DI ESODO e USCITE DI EMERGENZA, PULSANTI DI ALLARME MANUALE, PULSANTI DI SGANCIO DI EMERGENZA, ASCENSORI, IMPIANTO FOTOVOLTAICO.

TUTTI GLI ATTRAVERSAMENTI DI PARETI E SOLAI CHE POSSIEDONO CARATTERISTICHE DI RESISTENZA AL FUOCO SARANNO IDONEAMENTE PROTETTI UTILIZZANDO:

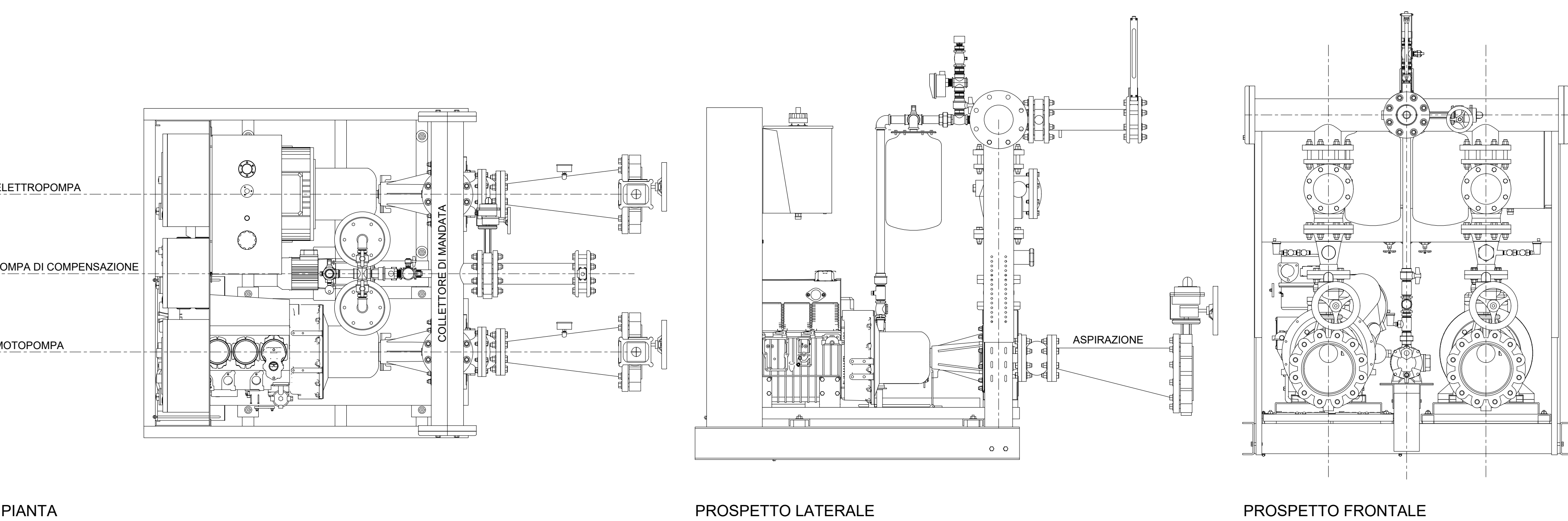
- PER LE TUBAZIONI DI MATERIALE PLASTICO, COLLARI INTUMESCENTI CERTIFICATI DI IDONEE CARATTERISTICHE DI RESISTENZA AL FUOCO;
- PER LE CANALINE PORTACAVI E IMPIANTI IN GENERALE, SACCHETTI INTUMESCENTI CERTIFICATI DI IDONEE CARATTERISTICHE DI RESISTENZA AL FUOCO;
- PER LE TUBAZIONI METALLICHE, MASTICE INTUMESCENTE CERTIFICATO CHE GARANTISCA IDONEE CARATTERISTICHE DI RESISTENZA AL FUOCO.

MAGGIORI DETTAGLI SONO CONTENUTI ALL'INTERNO DELLA RELAZIONE TECNICA DI PREVENZIONE INCENDI.

**NOTA 1:** AL PIANO PRIMO INTERRATO TUTTI I GIUNTI TRA PARETI RESISTENTI AL FUOCO E INTRADOSSO DEL SECONDO SOLAIO SARANNO PROTETTI TRAMITE POSA IN OPERA DI MASTICE INTUMESCENTE.

**NOTA 2:** AL PRIMO PIANO INTERRATO TUTTI GLI ISOLATORI SISMICI SARANNO PROTETTI TRAMITE IDONEI COPRI-GIUNTI CERTIFICATI CON ADEGUATA RESISTENZA AL FUOCO (EI 90), APPLICATI LUNGO IL PERIMETRO DEI PLASTRI SOTTOSTANTI E L'INTRADOSSO DEL SECONDO SOLAIO.

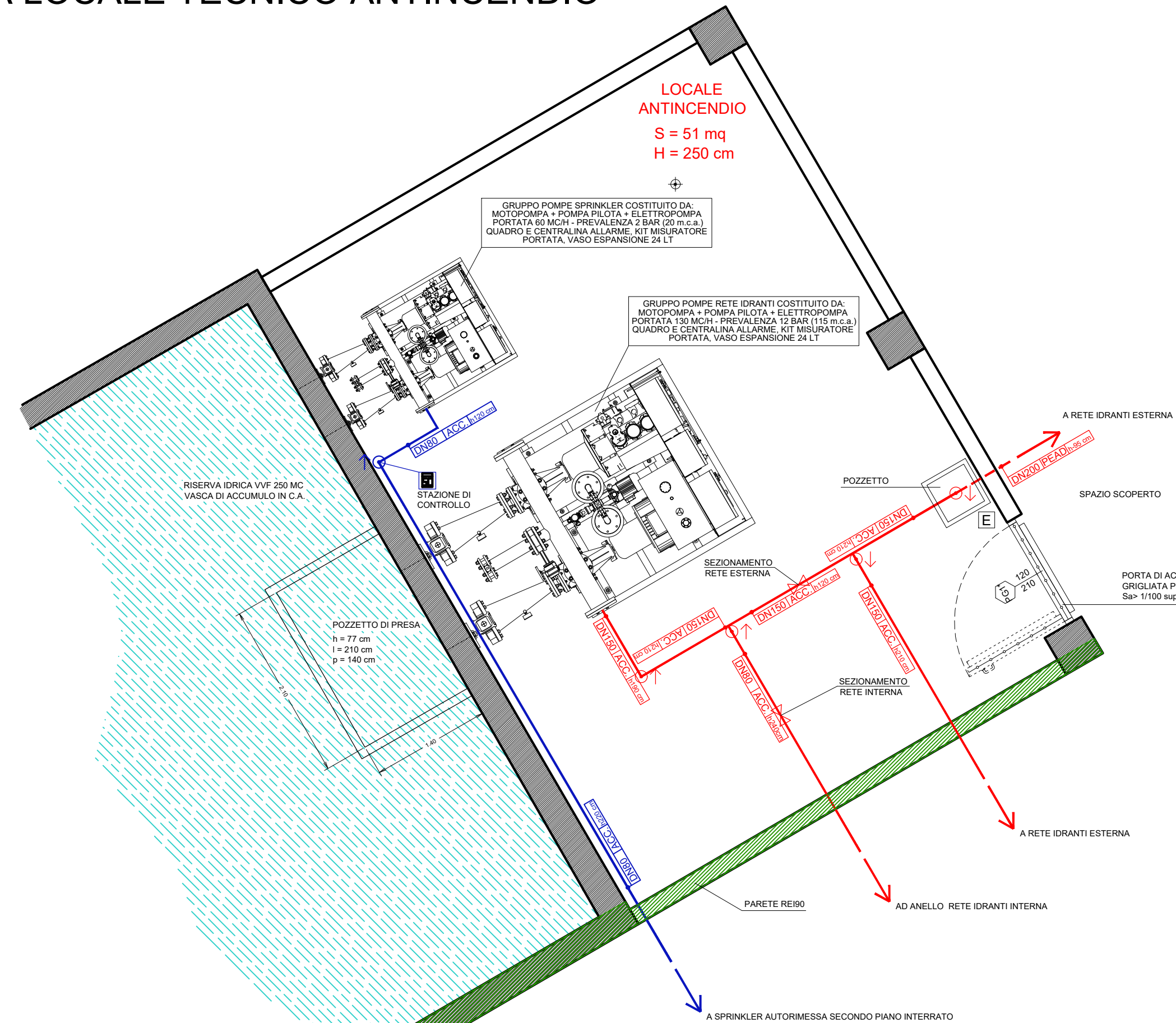
GRUPPO PRESSURIZZAZIONE  
PIANTA E PROSPETTI SCALA ///



N.B. - INSTALLARE PER OGNI GRUPPO POMPE ALLARMI OTTICI ED ACUSTICI, PER SEGNALE ANOMALIE DI FUNZIONAMENTO



PLANIMETRIA LOCALE TECNICO ANTINCENDIO  
SCALA 1:50



**REGIONE SICILIANA**  
**ASSESSORATO ALLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITA'**  
DIPARTIMENTO DELLE INFRASTRUTTURE, DELLA MOBILITA' E DEI TRASPORTI

**MINISTERO DELLA GIUSTIZIA**  
TRIBUNALE DI CATANIA

**COMUNE DI CATANIA**

**LABORATO:**  
**Ant 33**

**ANTINCENDIO**

**NUOVI UFFICI GIUDIZIARI VIALE AFRICA CATANIA**

**CIG: 8204682DC3**  
**CUP: D62H16000010002**

**TITOLO DELL'LABORATO:**  
**Prevenzione Incendi - Locale antincendio**

**COD. LABORATO:**  
**UG.PE.ANT.02.DT.03**

**SCALA:**  
**1:50**

**REV:**  
**00**

**DATA:**  
**23-09-2021**

**GRUPPO DI LAVORO:**

**MANDATARIA:**  
Cibinet - Laurenti - Martocchio architetti associati  
Arch. Fabio Cibinet  
Arch. Roberto Laurenti  
Arch. Giorgio Martocchio  
Via Arsenio (Sottobattente) 13, 00100 Roma, P.I.

**MANDANTI:**  
Ing. Antonio Russo  
Ing. Ignazio Stancanelli  
Ing. Emanuele Stancanelli  
Arch. Anna Stancanelli  
Arch. Antonino Salanito  
Ing. Vincenzo Siccheria  
Via Roma 1, 98050 Santa Maria Spina (ME), C.F. 01501030905, P.IVA 03165850975

**Ing. Claudio Consoli**  
Via Roma 1, 98050 Santa Maria Spina (ME), C.F. 01501030905, P.IVA 03165850975

**Ing. Melita Pennisi**  
Via Angelo Manno 13, 00100 Roma, P.I.

**Comma engineering società di ingegneria cooperativa**  
Ing. Giuseppe Callino Caudo  
Ing. Cesare Costantino  
Ing. Salvatore Asero  
Ing. Claudio Carbone  
Ing. Salvatore Angelo Costantino  
Ing. Luigi Asero  
Ing. Giulia La Ganga  
Ing. Salvatore Rigaglia  
Ing. Antonio Russo  
Arch. Antonino Salanito  
Via Adelaide 21, 95124 Catania, C.F. P.IVA 05449550975

**Ing. Rosario Russo**  
Via Salvatore Gatti 15, 97012 Chiantera (RG), C.F. P.IVA 07702680974

**Dott. Geol. Salvatore Palillo**  
Via Fabbri Vigini, 94100 Enna, C.F. P.IVA 07670230973

**Dott. Geol. Salvatore Palillo**  
Via Fabbri Vigini, 94100 Enna, C.F. P.IVA 07670230973

**PROGETTO ESECUTIVO**

FIRME AUTOGRAFE E TIMBRI SOSTITUITI A MEZZO STAMPA - ORIGINALE FIRMATO DIGITALMENTE