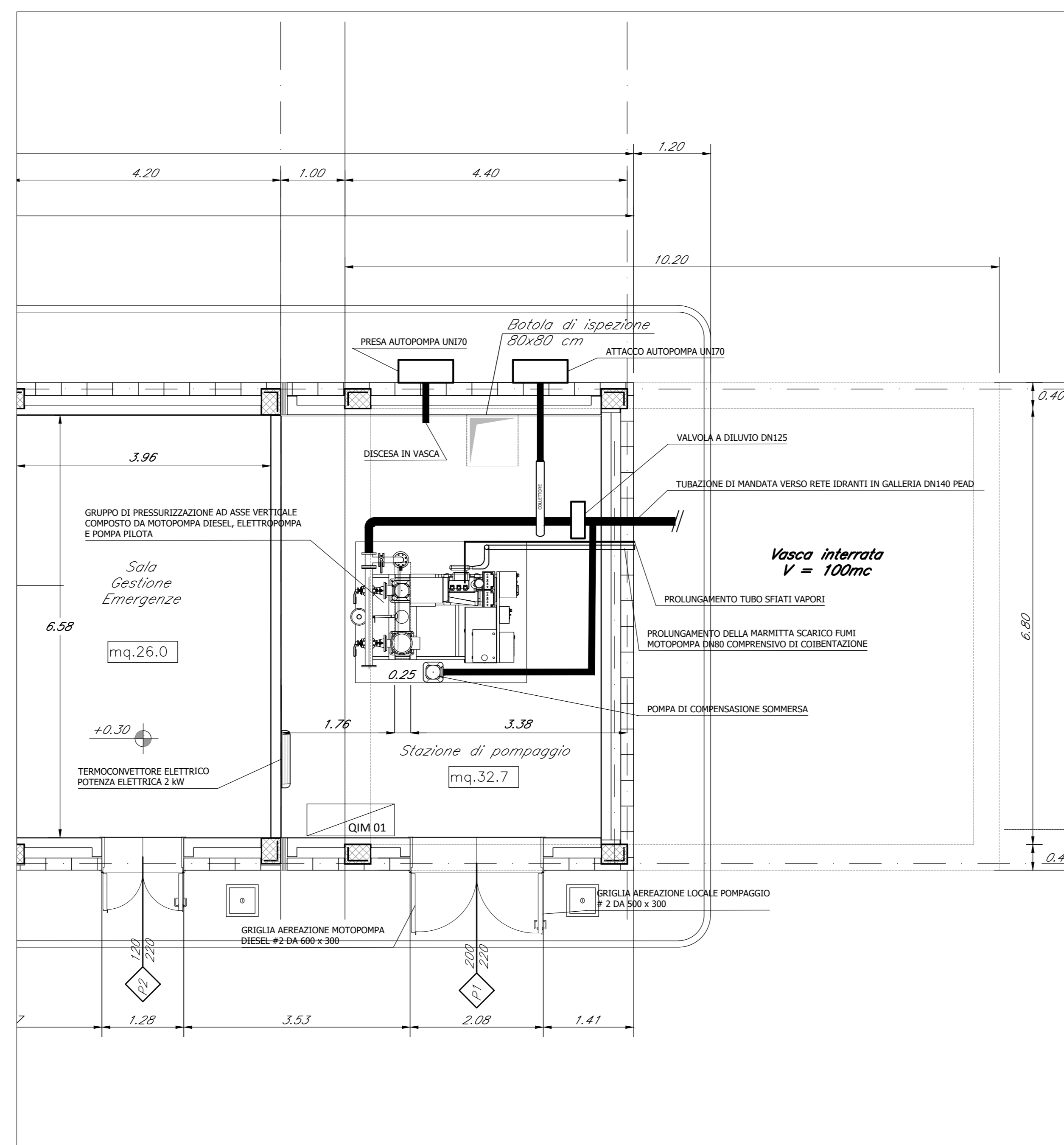


LEGENDA IMPIANTO CENTRALE ANTINCENDIO

Legenda simboli generali

TUBAZIONE IN ACCIAIO RIVESTITA ESTERNAMENTE IN POLIETILENE	
VENTILATORE ASSIALE A PARETE PORTATA ARIA 2000 MC/H PREVALENZA 300 PA	
TERMOCONVETTORE ELETTRICO DA 2 kW	
GRIGLIA AERAZIONE MOTORPOMPA 600x300 mm	
GRIGLIA AERAZIONE LOCALE POMPE 500x300 mm	
GRIGLIA DI ESPLUSIONE ø380 mm	



LAYOUT CENTRALE ANTINCENDIO PGEP
Scala: 1:50

CARATTERISTICHE DEL GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE:

PGEP PRESSO PIAZZALE LATO PORTA NUOVA:

- PORTATA 30 MC/H
- PREVALENZA 110 m.c.a.

PGEP PRESSO STAZIONE PORTA SUSA:

- PORTATA 30 MC/H
- PREVALENZA 110 m.c.a.

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

NODO DI TORINO

COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO PORTA SUSA - TORINO PORTA NUOVA

PIAZZALE EMERGENZA LATO PORTA NUOVA
IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO

Layout impiantistico centrale di pompaggio

SCALA:
1 : 50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

N T O P 0 0 D 1 7 P B A 1 0 3 0 2 0 0 1 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione definitiva		Agosto 2019		Agosto 2019		Agosto 2019		Agosto 2019

File:

In. Etab.: