

LEGENDA IMPIANTO CENTRALE ANTINCENDIO

Legenda simboli generali

TUBAZIONE IN ACCIAIO RIVESTITA
ESTERNAMENTE IN POLIETILENE

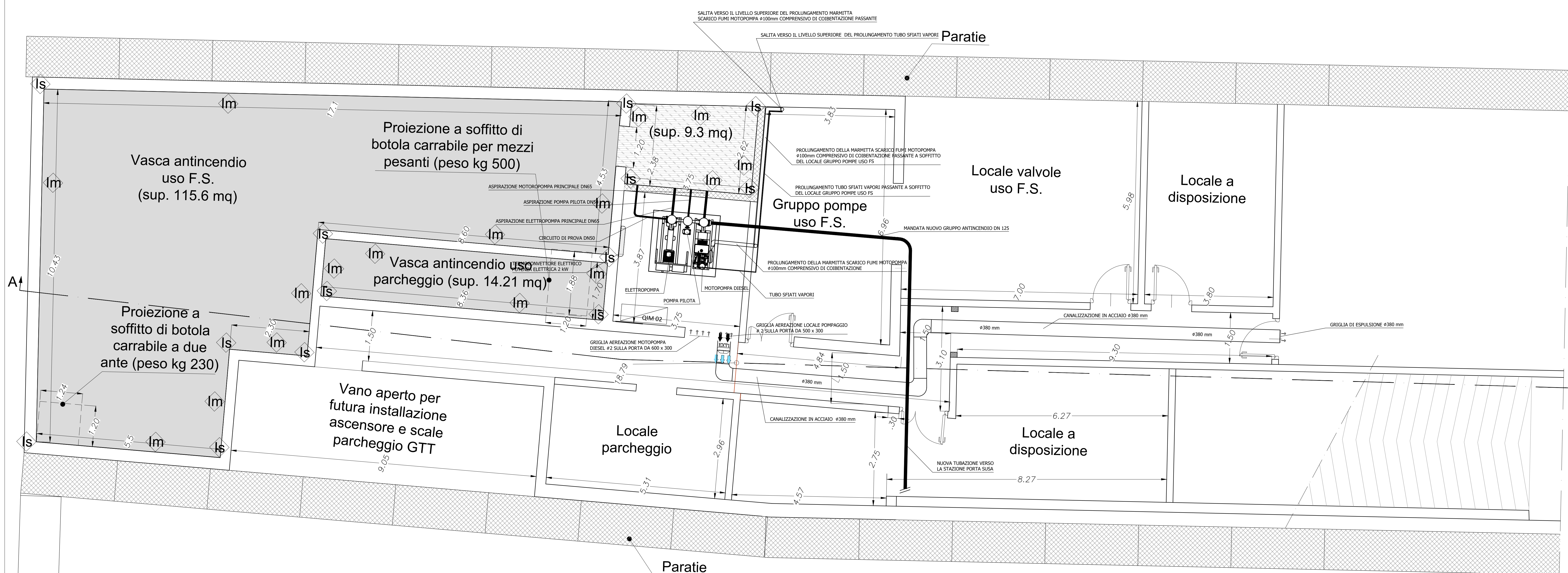
VENTILAZIONE ASSIALE A PARETE
PORTATA ARIA 2500 MC/H
PREVALENZA 35 Pa

TERMOCONVERTORE ELETTRICO DA 2 MW

GRIGLIA AERAZIONE MOTORPOMPA 600X300 mm

GRIGLIA AERAZIONE LOCALE POMPE 500X300 mm

GRIGLIA DI ESPULSIONE 380 mm



COMMITENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

NODO DI TORINO

COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO PORTA SUSA - TORINO PORTA NUOVA

STAZIONE PORTA SUSA

IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO

Layout impiantistico centrale di pompaggio

SCALA:

1 : 50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROG. REV.

NT0P 00 D 17 PB A10202 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Estensione assoluta	[Signature]	Agosto 2019	[Signature]	Agosto 2019	[Signature]	Agosto 2019	Agosto 2019

File: NT0P00D17PB010202001A.dwg

n. Etab.: