

LEGENDA IMPIANTO CENTRALE ANTINCENDIO

Legenda simboli generali

TUBAZIONE IN ACCIAIO RIVESTITA
ESTERNAMENTE IN POLIETILENE

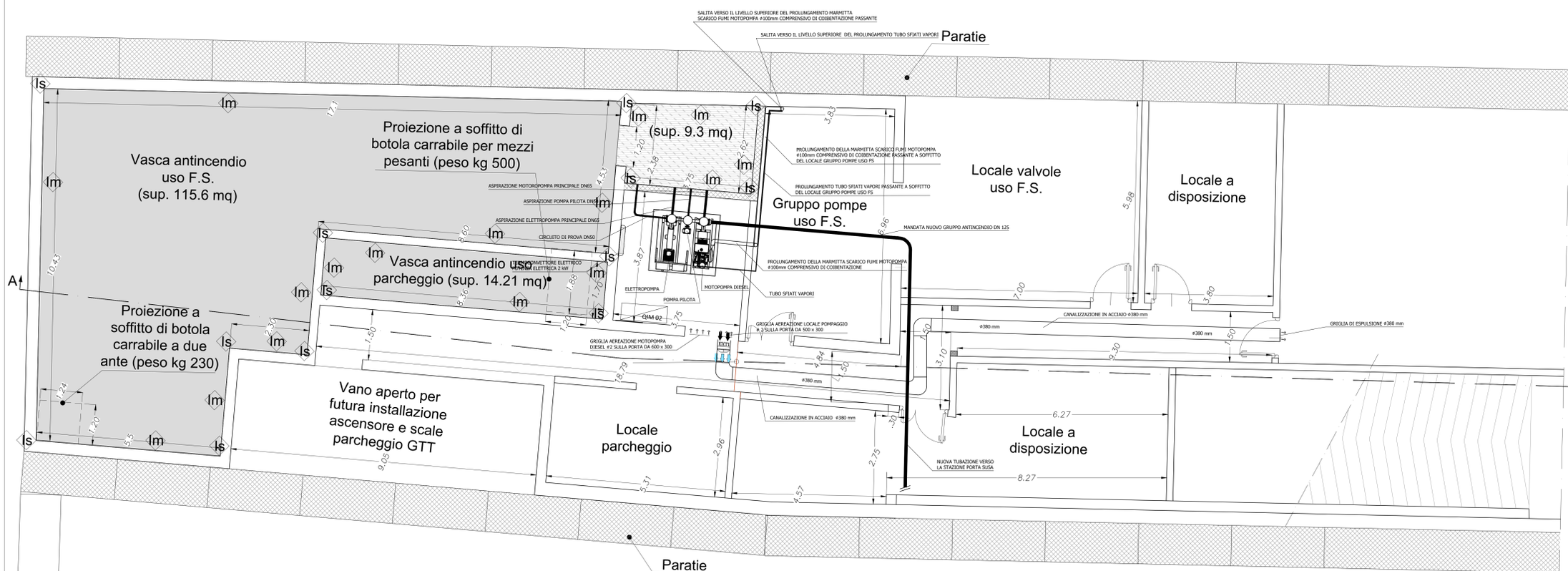
VENTILAZIONE ASSIALE A PARETE
PORTATA ARIA 2500 MC/H
PREVALENZA 35 Pa

TERMOCONVERTORE ELETTRICO DA 2 MW

GRIGLIA AERAZIONE MOTORPOMPA 600X300 mm

GRIGLIA AERAZIONE LOCALE POMPE 500X300 mm

GRIGLIA DI ESPULSIONE 380 mm



COMMITENTE:  **RFI**
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  **ITAFERR**
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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	PROGR.	REV.
NT0P	00	D	17	PB	A I0202	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emersione assoluta		Agosto 2019		Agosto 2019	G. De Martini	Agosto 2019	Fig. A.13/Rev.01 Agosto 2019

File: NT0P00017PBAI020201A.dwg n. Etab.: