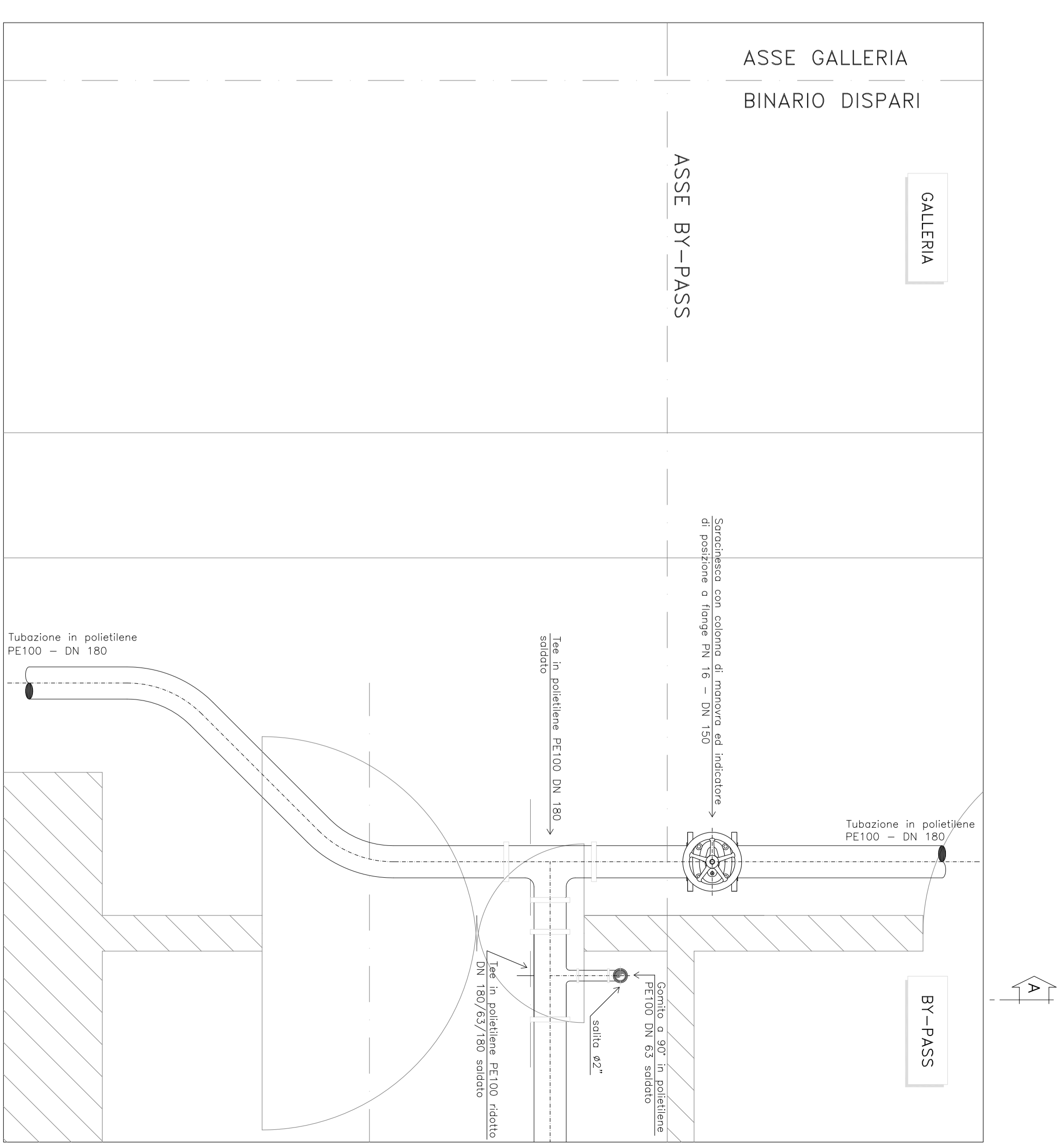
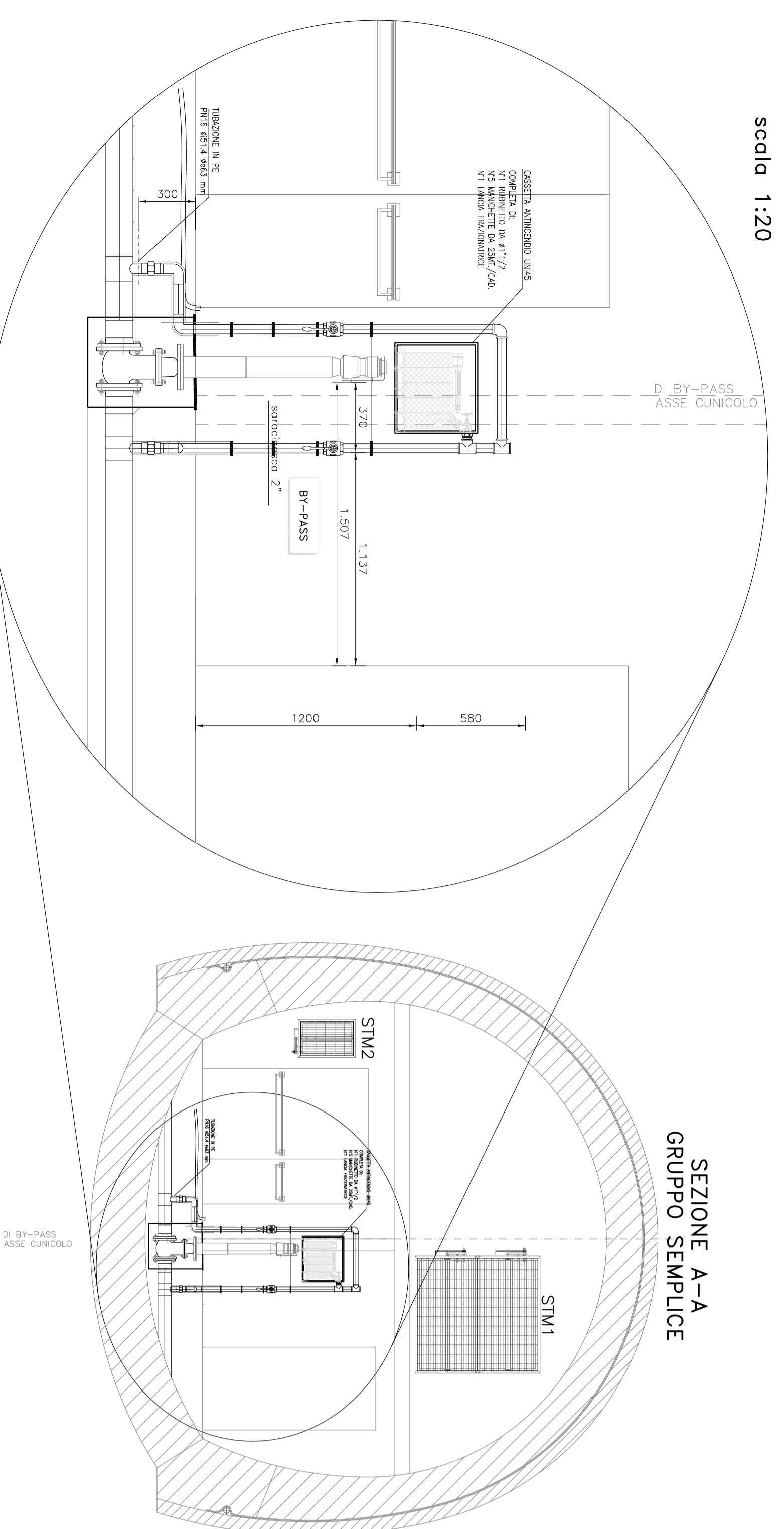


PARTICOLARE TUBAZIONE ANTINCENDIO IN CORRISPONDENZA DEI BY-PASS  
 scada 1:20

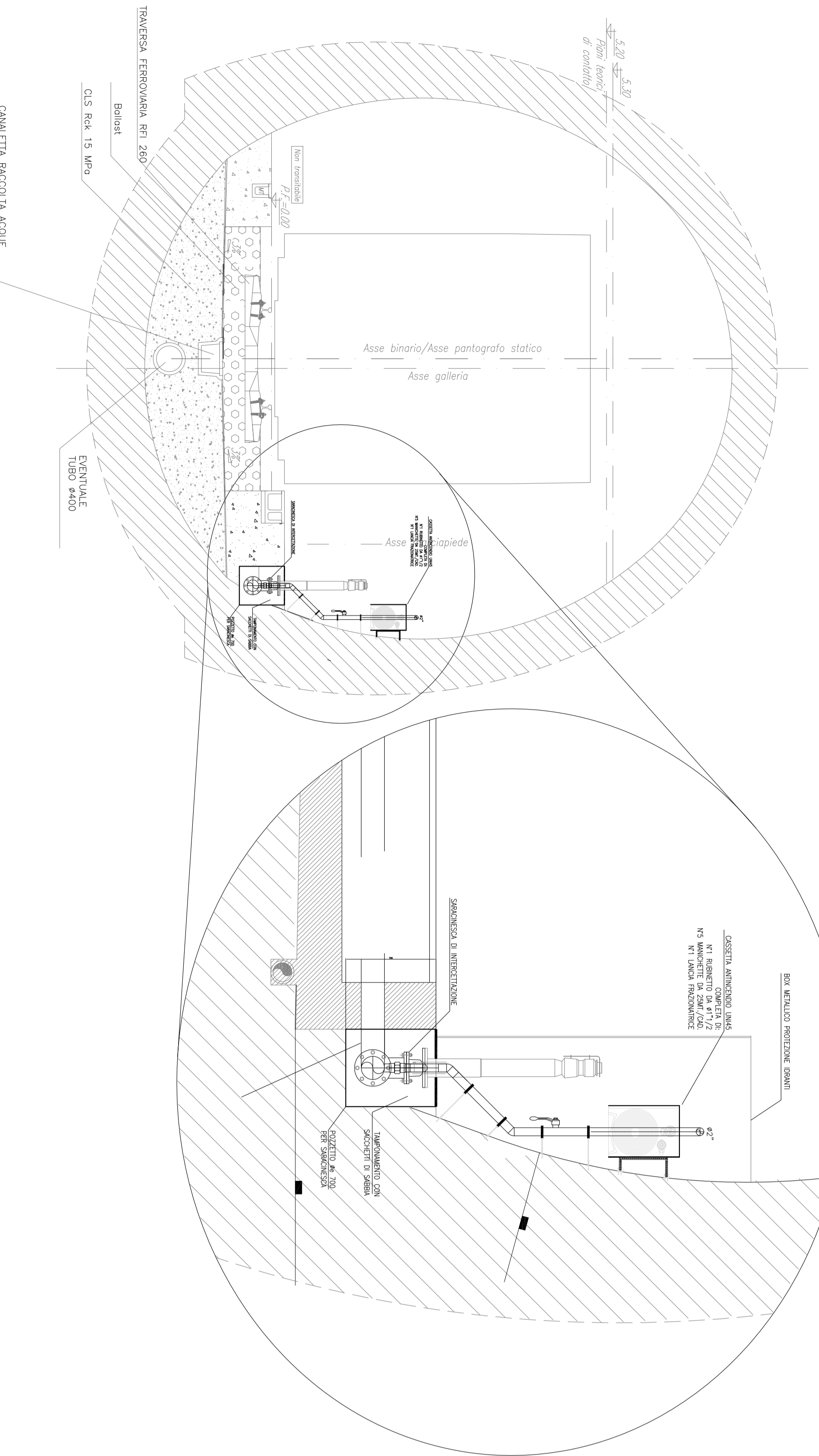


PARTICOLARE INSTALLAZIONE EQUIPAGGIAMENTO ANTINCENDIO UNI 45  
 IN CORRISPONDENZA DEI BY-PASS

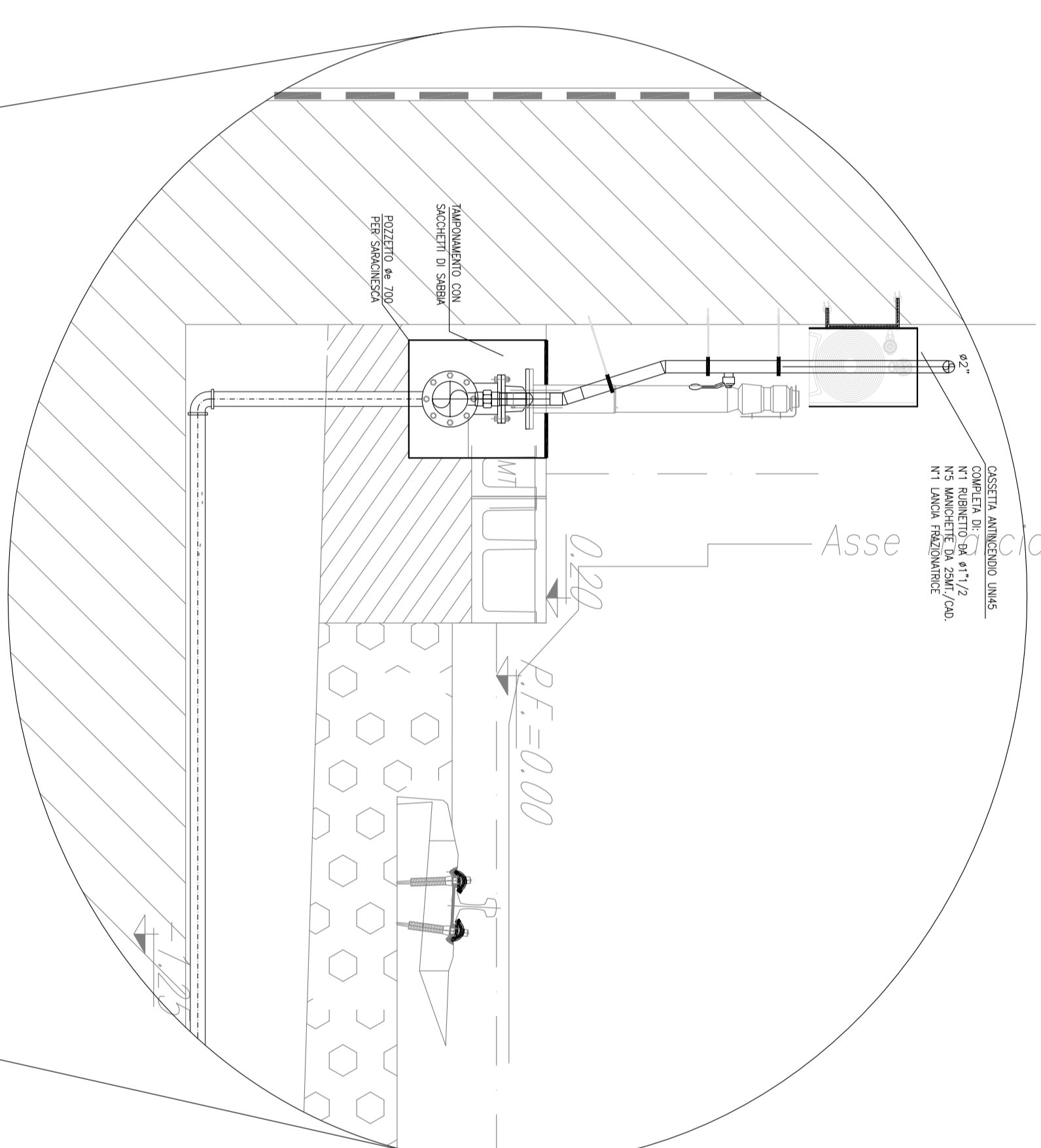


GALLERIA NATURALE CON SCAVO IN TRADIZIONALE  
 SEZIONE TIPO DI BINARIO CON TAVOLO  
 SOTTOVETICOLI CON TAVOLI

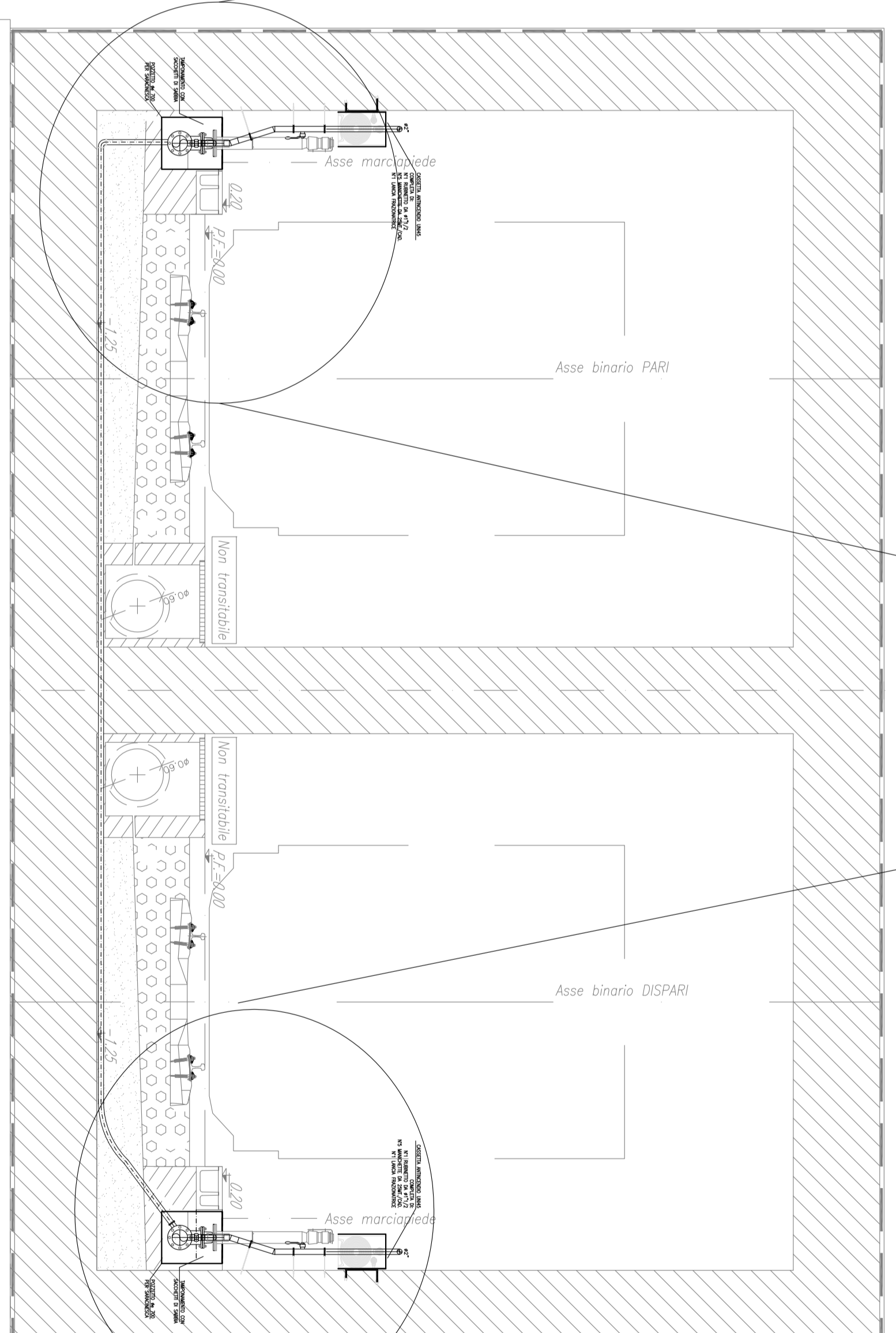
PARTICOLARE INSTALLAZIONE EQUIPAGGIAMENTO ANTINCENDIO UNI 45  
 IN GALLERIA SINGOLO BINARIO



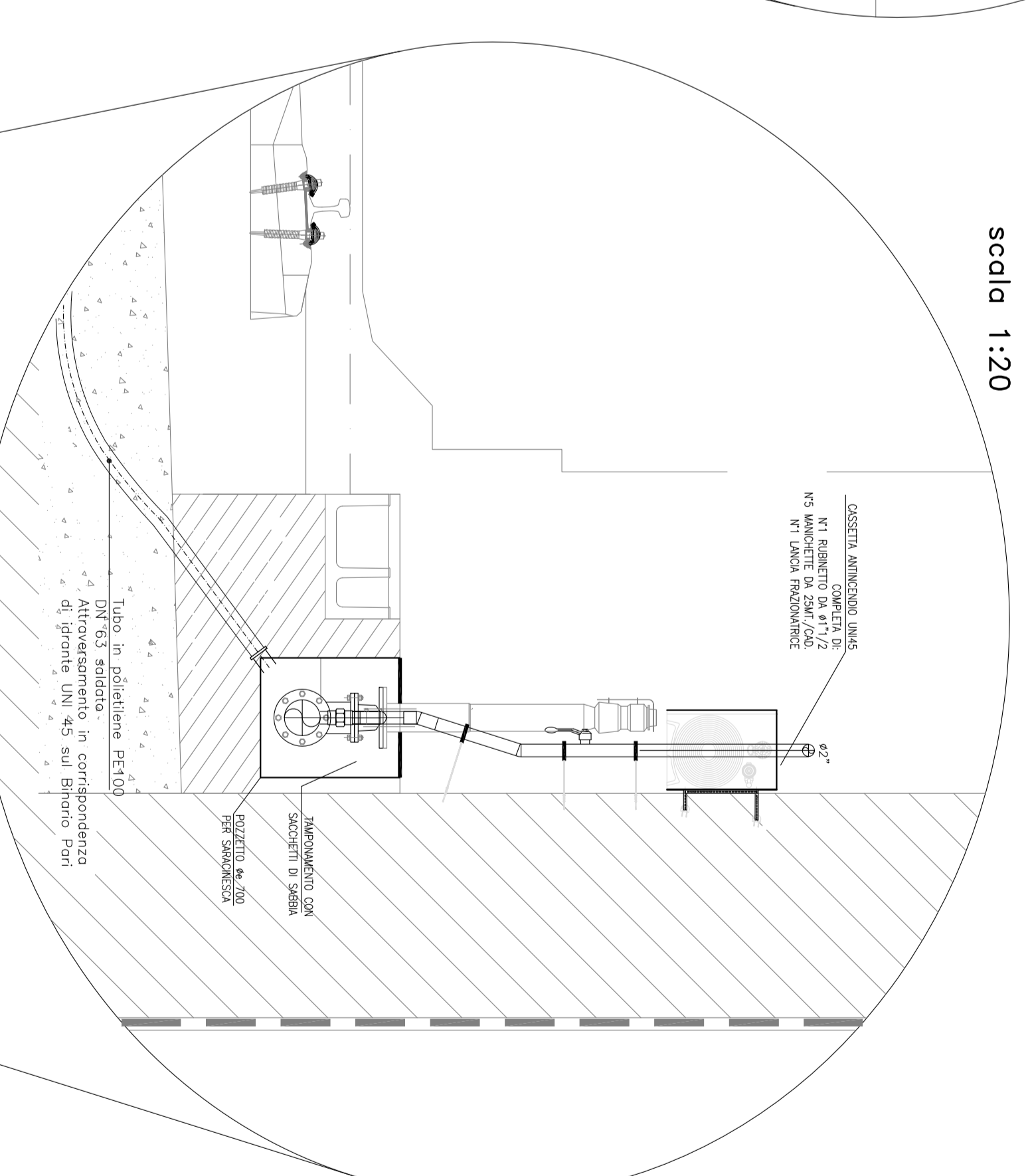
scada 1:20



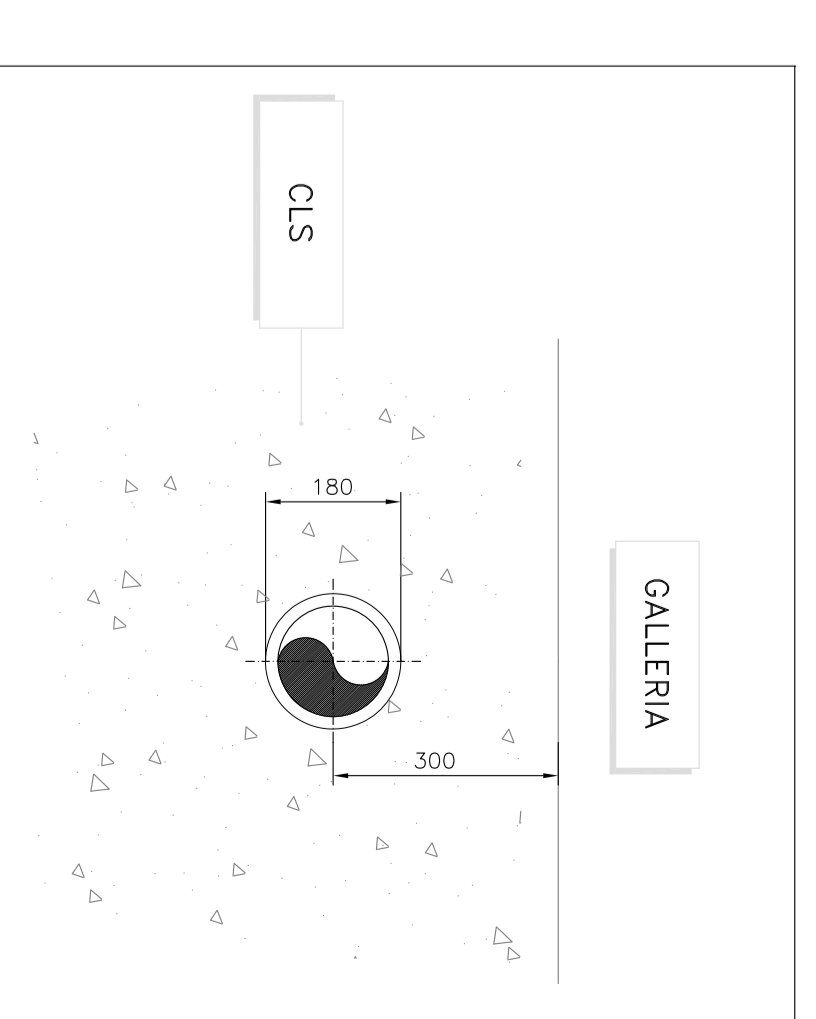
SEZIONE A-A  
 SHUNT TORINO – GALLERIA ARTIFICIALE DOPPIA CANNA  
 PARTICOLARE INSTALLAZIONE  
 EQUIPAGGIAMENTO ANTINCENDIO UNI 45



scada 1:20



PARTICOLARE TUBAZIONE IN POLIETILENE  
 PE 100 – DN 180  
 SEZIONE – scada 1:10



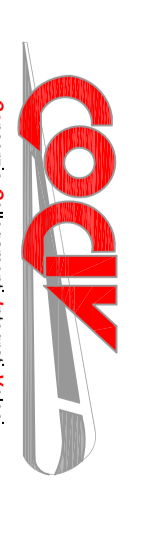
NOTE:  
 LE TUBAZIONI ANTINCENDIO DESTINATE DEVONO ESSERE PRODOTTE DAL C.S. E DAL P.U.O. (98) 120

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA  
 LEGGE OBBLIGATIVO N.443/01

TRATTA AV/AC - TERZO VALICO DEI GOM  
 PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO  
 PARTE MECCANICA  
 CONDOTTE IN GALLERIA  
 PARTICOLARE COSTRUTTIVO

GENERAL CONTRACTOR: ITALFER SPA

SCALE:

PROGETTAZIONE:

PROGETTAZIONE:

PROGETTAZIONE:

PROGETTAZIONE:

PROGETTAZIONE:

PROGETTAZIONE:

PROGETTAZIONE:

PROGETTAZIONE:

PROGETTAZIONE:

PROGETTAZIONE:

PROGETTAZIONE:

