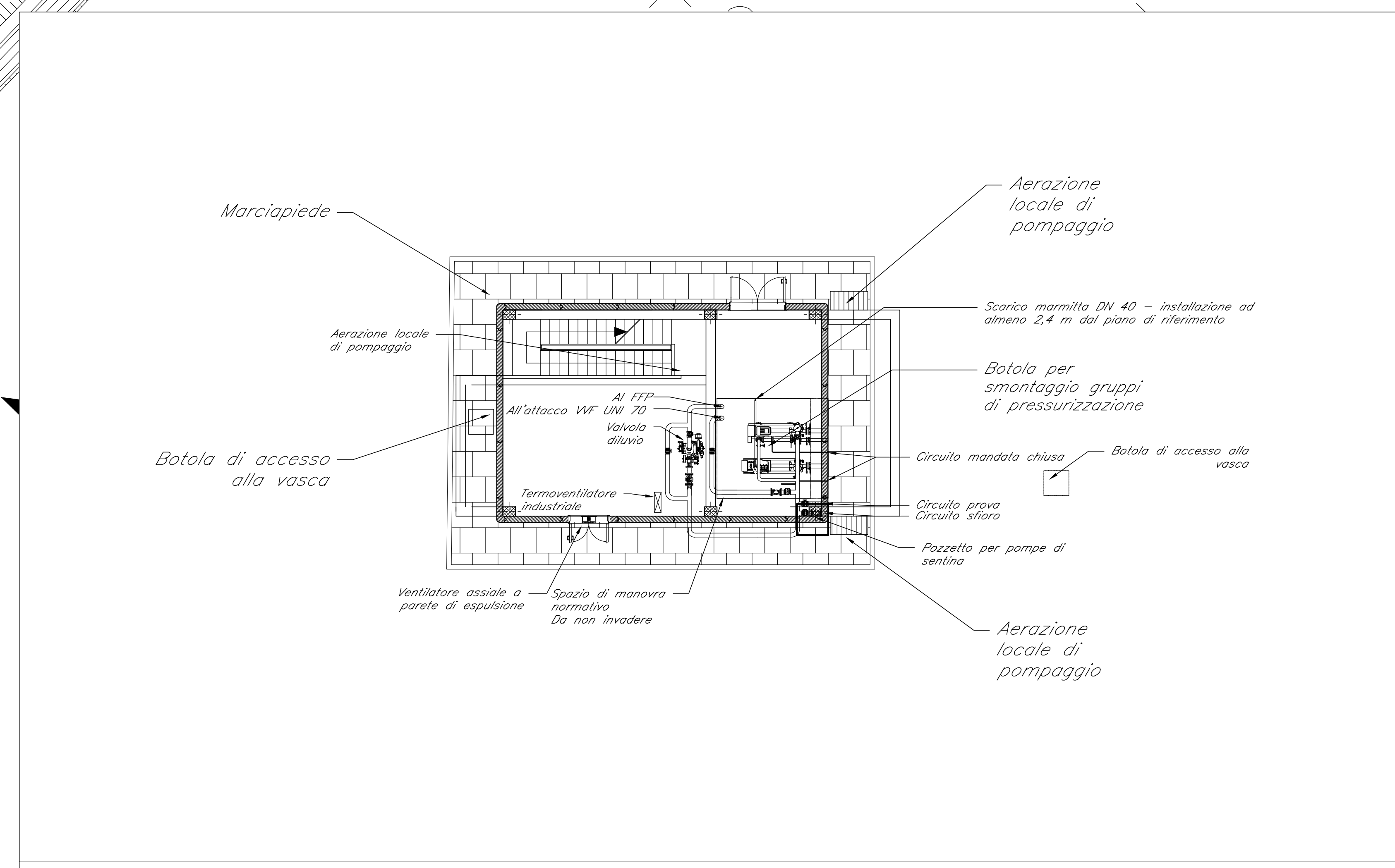


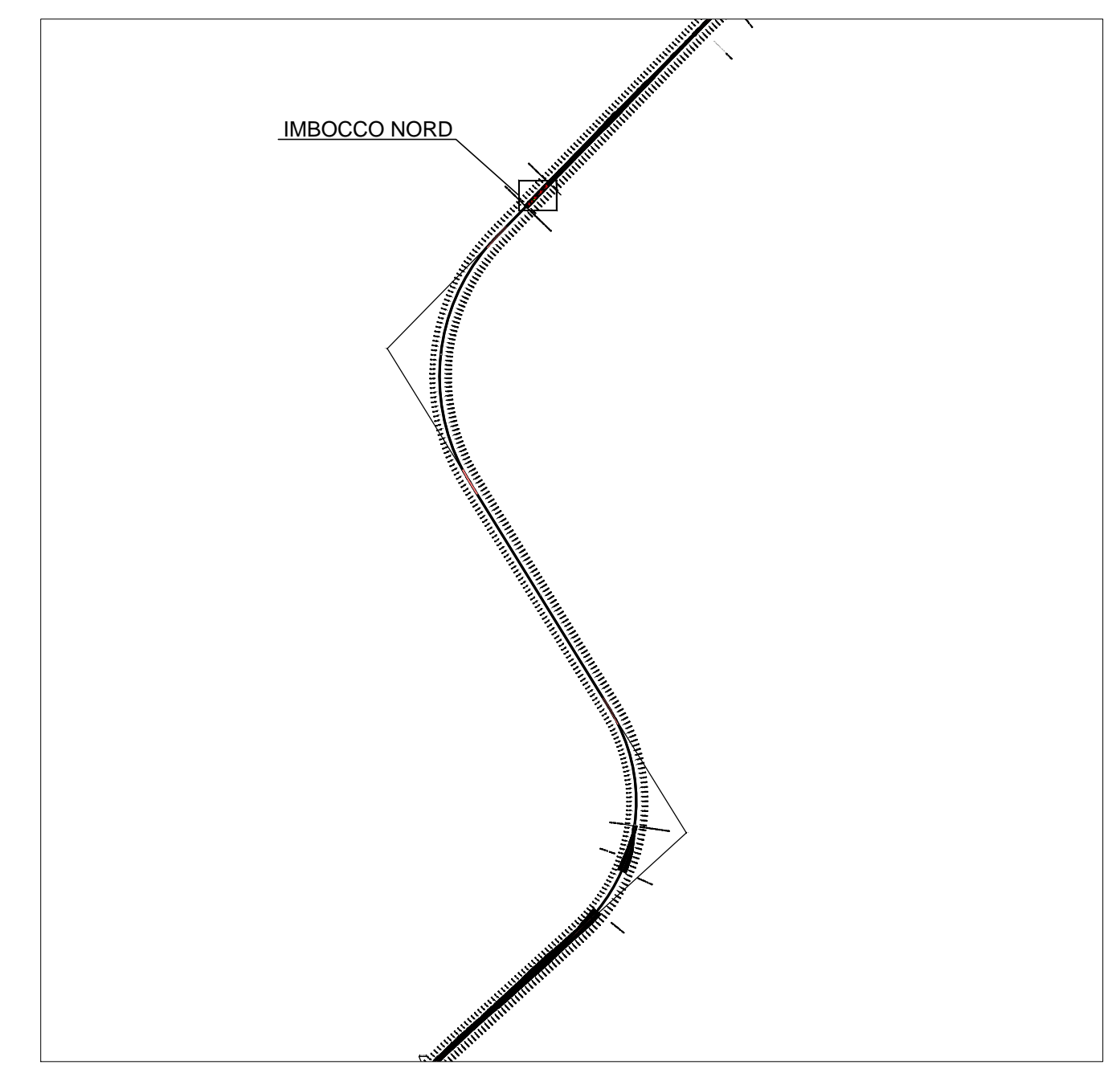
**LEGENDA**

- UNI45 Idrante antincendio UNI 45 doppia manichetta
- Chiusino 600 x 600 mm
- ATTACCO VVF UNI 70
- Termoventilatore industriale  
P.L.max= 3kW max - Alim. 230V/50Hz
- Ventilatore assiale a parete  
Portata = 235 m<sup>3</sup>/h max  
Potenza elettrica assorbita = 25 W - 220/240 v 50 Hz
- TUBAZIONE ANTIVECENDIO  
DIN 9 CONDOTTORE IN POLIETILENE

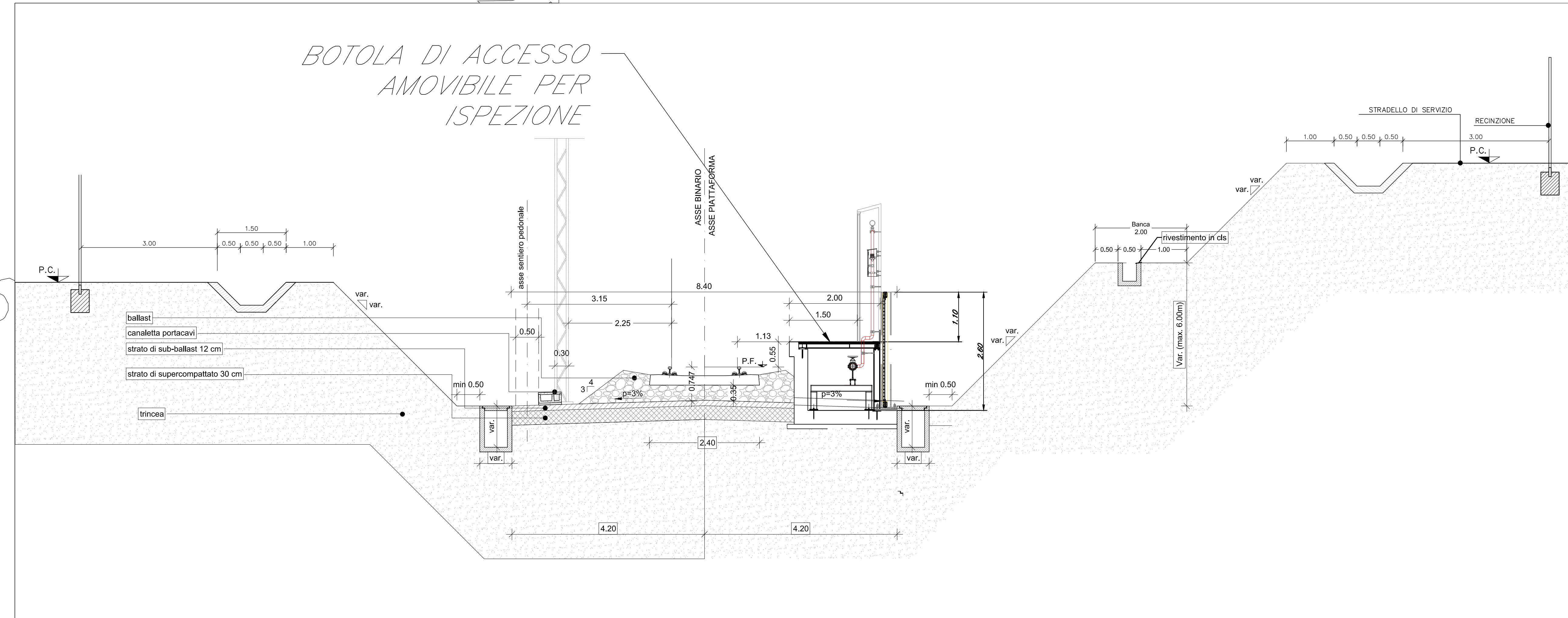
In caso di attraversamento inferiore della sede ferroviaria la tubazione di mandata in polietilene dovrà essere passata all'interno di un condotto in acciaio. L'interraggio dovrà essere tale da consentire lo smontaggio di eventuali parafuochi della tubazione principale.



Tipologico Centrale di pressurizzazione Fire Fighting Point  
Scala 1:100



Keyplan di Riferimento



Sezione Trincea Tipologica Fire Fighting Point  
Scala 1:50

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**VELOCIZZAZIONE LINEA SAN GAVINO - SASSARI - OLBIA**

AREA DI SICUREZZA GALLERIA  
BAULADU IMBOCCO NORD  
FIRE FIGHTING POINT  
LAYOUT

SCALA: -:-

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	E. Baccin	Marzo 2018	M. Diomani	Marzo 2018	T. Pichini	Marzo 2018	A. Falaschi	Marzo 2018

Fire Fighting Point  
Scala 1:200