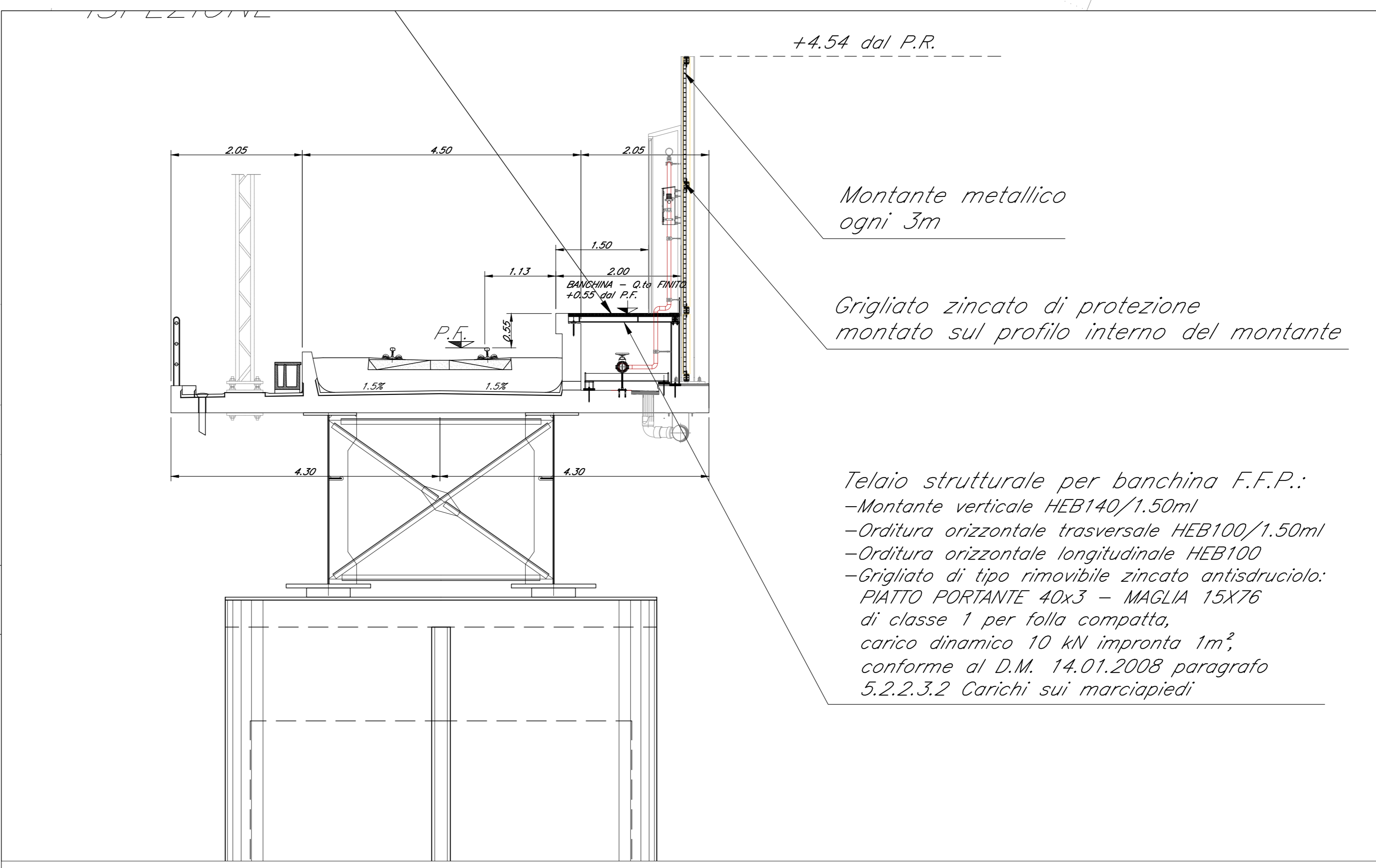
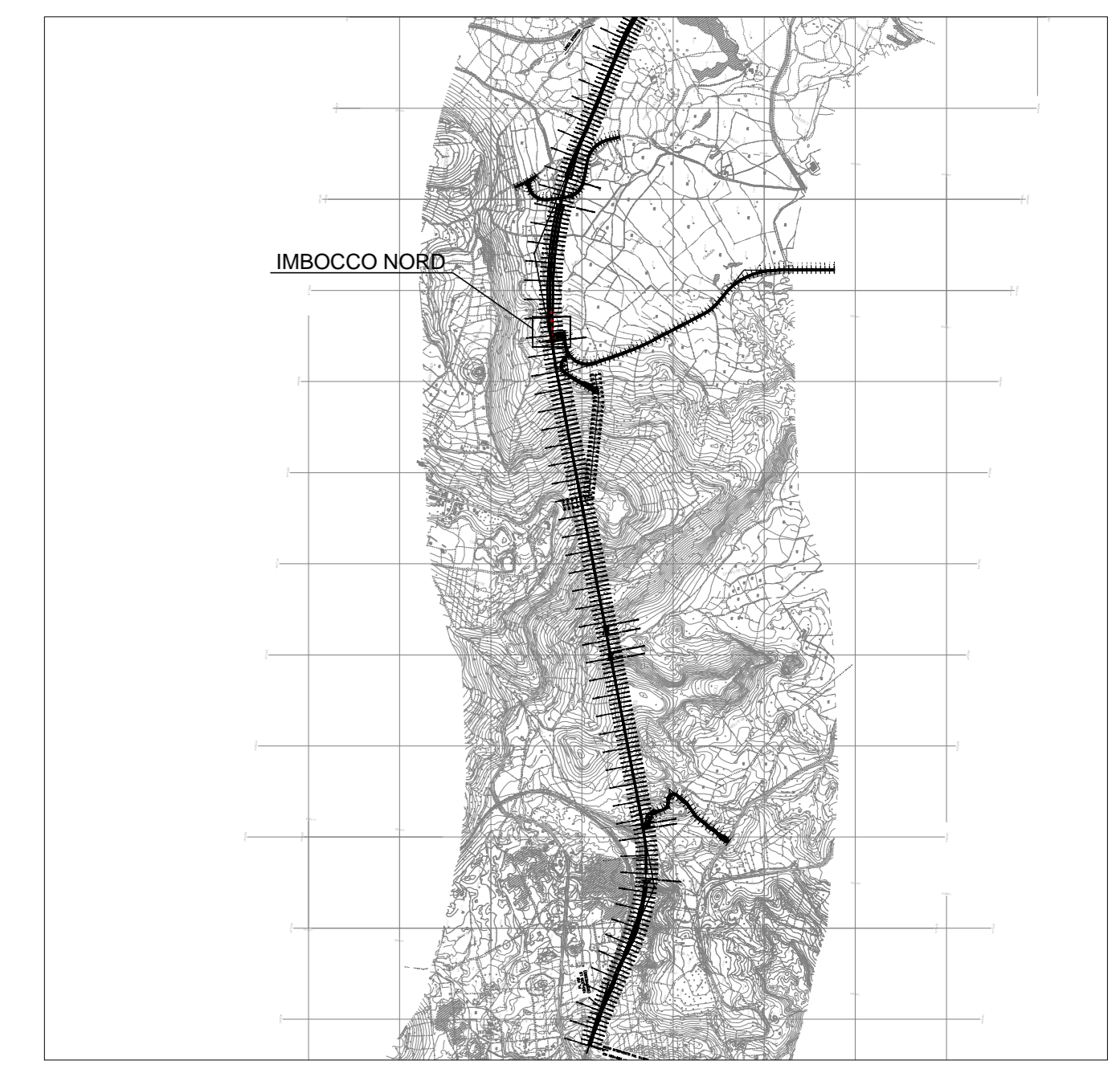


LEGENDA	
	Idrante antincendio UNI 45 doppia manichetta
	Chiusino 600 x 600 mm
	ATTACCO WF UNI 70
	Termoventilatore industriale P _{max} = 3kW max - 4im. 230V/50Hz
	Ventilatore assiale a parete Portata = 225 m ³ /h max Potenza elettrica assorbita = 25 W - 220/240 V 50 Hz
	TUBAZIONE ANTINCENDIO DN max. COVINTUBO IN POLIETILENE

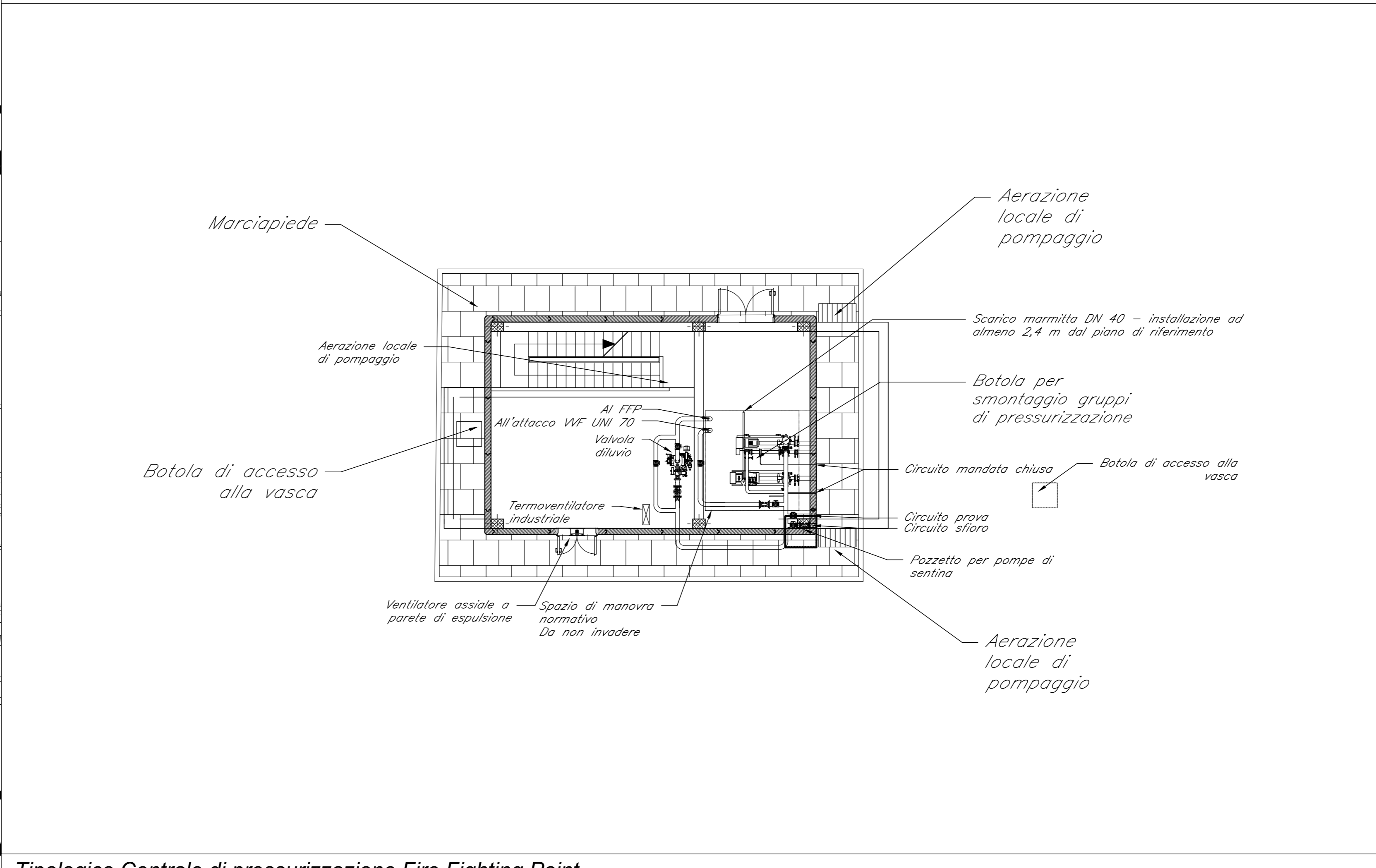
In caso di attraversamento inferiore della sede ferroviaria la tubazione di mandata in polietilene dovrà essere passata all'interno di un contraffusto in acciaio, l'intercapedine dovrà essere fresa ed consentita al smontamento di eventuali peralte della tubazione principale.



Sezione Viadotto Tipologico Fire Fighting Point
Scala 1:50



Keyplan di Riferimento



Tipologico Centrale di pressurizzazione Fire Fighting Point
Scala 1:100

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

VELOCIZZAZIONE LINEA SAN GAVINO - SASSARI - OLBIA

BONORVA AREA DI SICUREZZA GALLERIA
GIAVE IMBOCCO NORD GN02
FIRE FIGHTING POINT
LAYOUT

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RR0H	04	D	17	PX	IT528X	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	E. Bialla	Marzo 2018	M. Dianna	Marzo 2018	F. Polesi	Marzo 2018	A. Falcoi Marzo 2018

File: RR0H04D17PXIT528X001A.dwg n.Elab.: 772

Fire Fighting Point
Scala 1:200