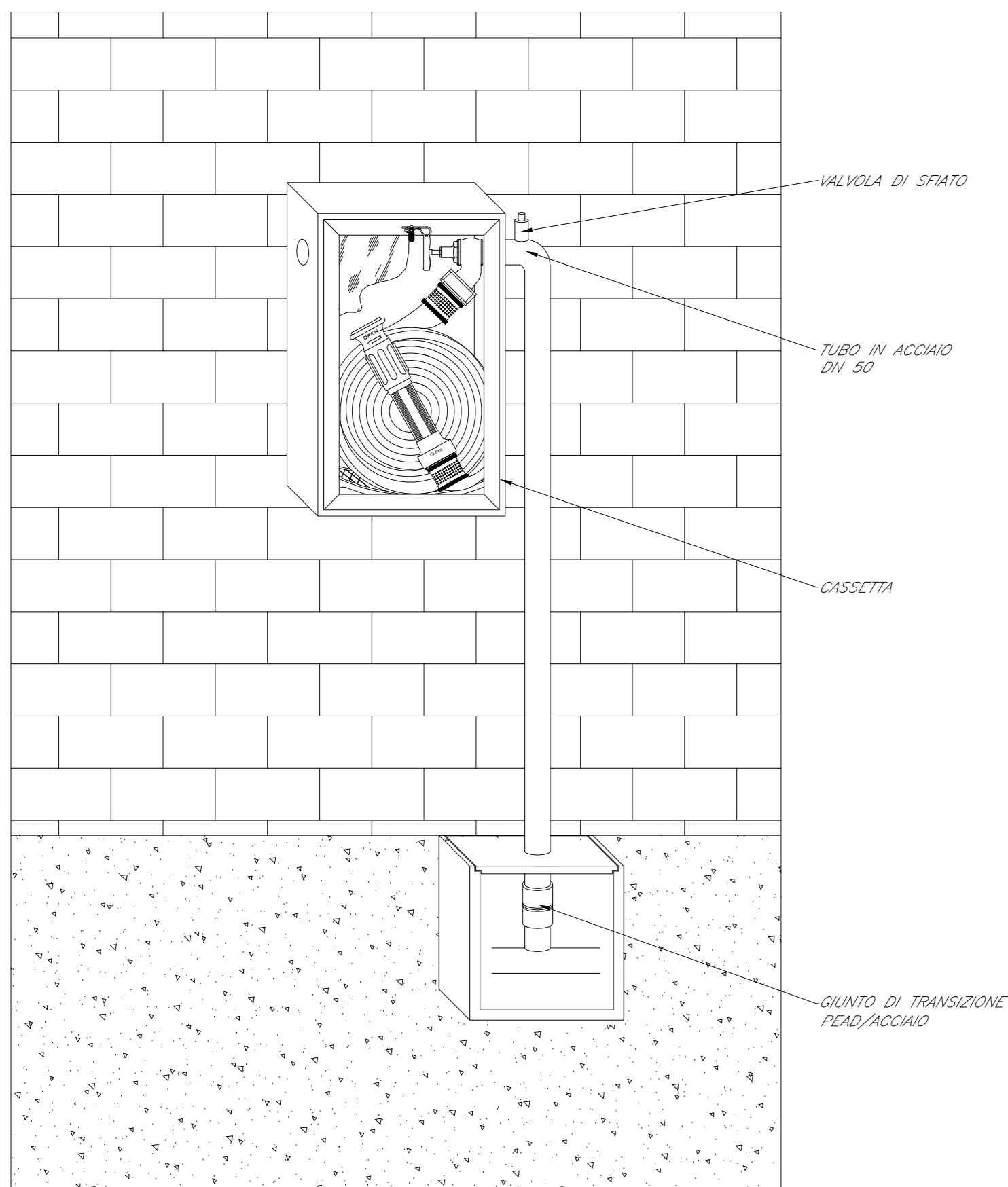
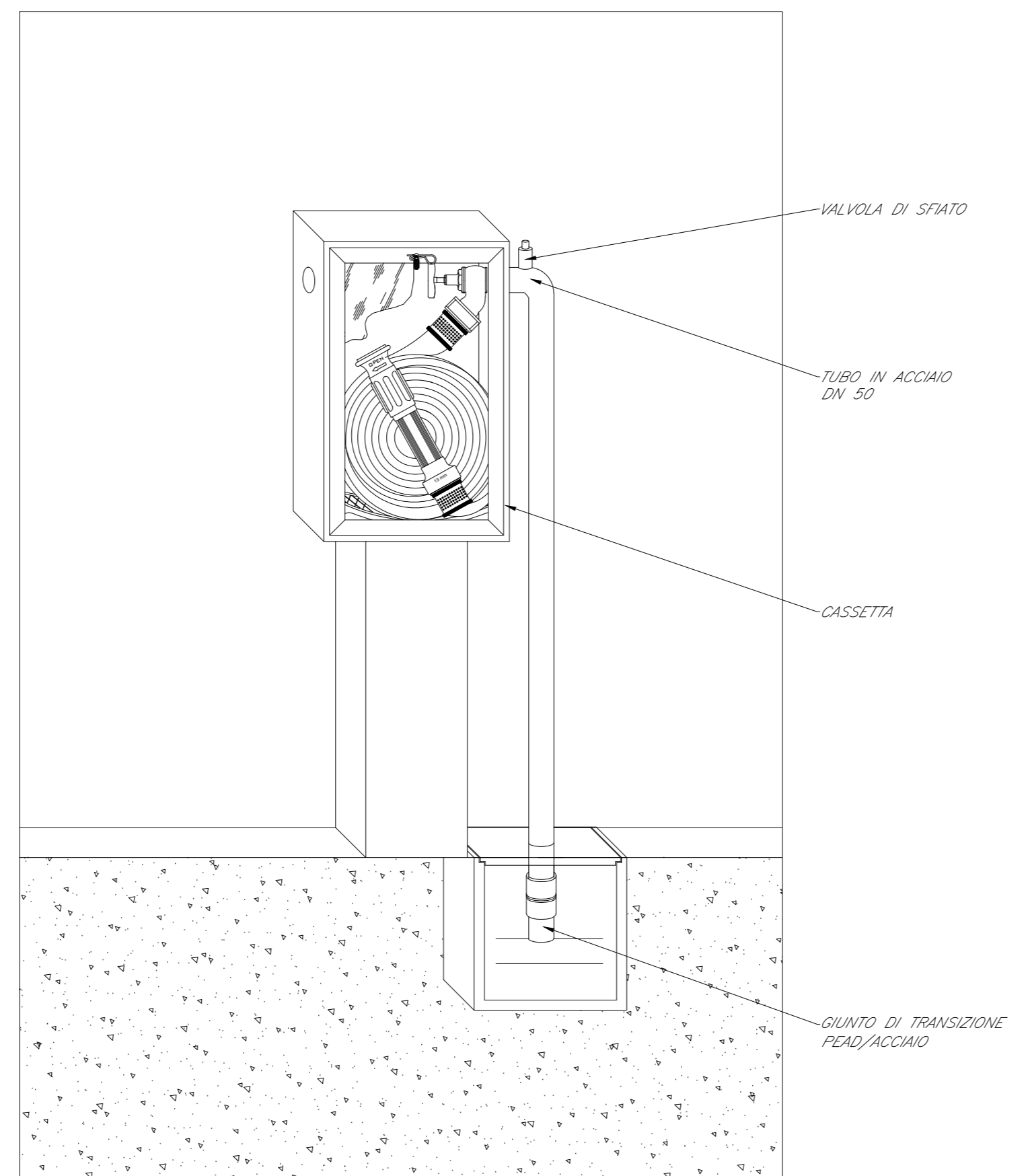


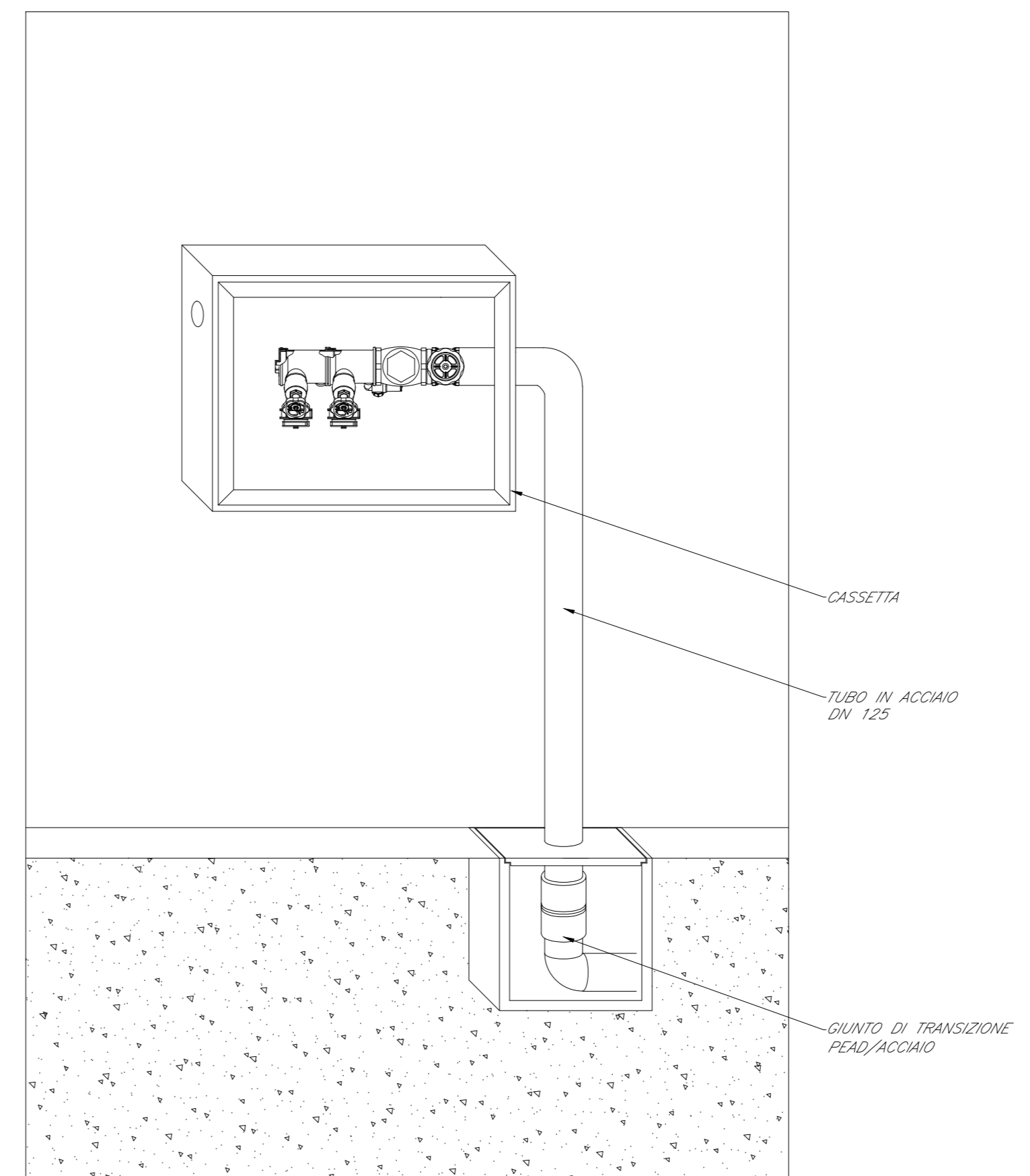
TIPOLOGICO IDRANTE A MURO



TIPOLOGICO IDRANTE SU MARCIAPIEDE



TIPOLOGICO ATTACCO AUTOPOMPA DOPPIO



Elemento	Descrizione
	Gruppo attacco autopompa di mandato doppio UNI 10779 con attacco WI. UNI 70 DN125 contenuto in cassetta da esterno
	Idrante UNI 45 con cassetta da esterno
	Idrante a muro UNI 45 con cassetta da esterno
	Giunto di transizione PEAD/ACCIAIO
	Piazzetto con valvola piombata (N.C.) per svuotamento rete idranti
	Durezza di quota del tubo di acciaio
	Spalle di quota del tubo di acciaio

Elemento	Caratteristiche
	Tubazione in PEAD interrata o annegata in banchina 4/6 nel sovrappasso
	Tubazione fuori terra in acciaio secondo prescrizioni UNI 10779

NOTE

- Sotto l'attacco autopompa, sotto gli idranti ed in generale ovunque la tubazione sia interrata/annegata passò all'esterno deve essere previsto un giunto di transizione PEAD/ACCIAIO
- Il tubo in PEAD interrato e/o annegato sia nel sovrappasso che in banchina dovrà avere pendenza pari a 0,1% al fine di garantire lo svuotamento della rete idranti
- La tubazione che passa sul sovrappasso è staffata a vista allo stesso pertanto sarà realizzato in acciaio secondo prescrizioni UNI 10779

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

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

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA

Stazione Catenanuova

Impianti Safety - Rete Idranti

Layout

SCALA: 1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3E	50	D	17	P9	A110502	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	E. Spada	Giugno 2019	M. Casarè	Giugno 2019	T. Spadaro	Giugno 2019	A. Fiorini Direttore 2019

File: RS3E_S.0.D.17.P9_A1.05.0.2.001_A.DWG n. Elab.: 1813