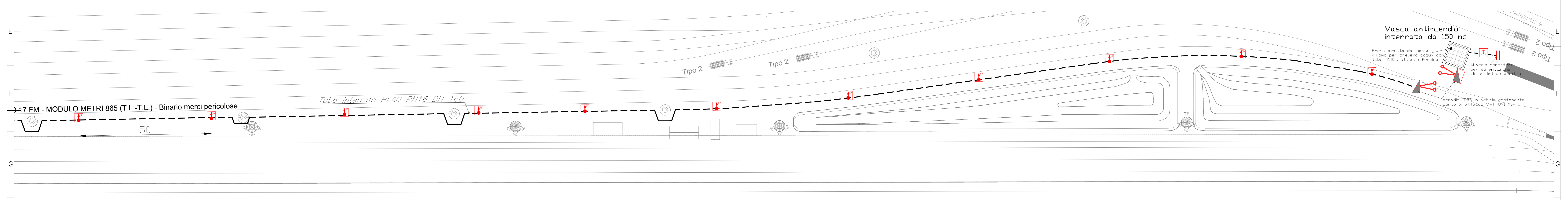
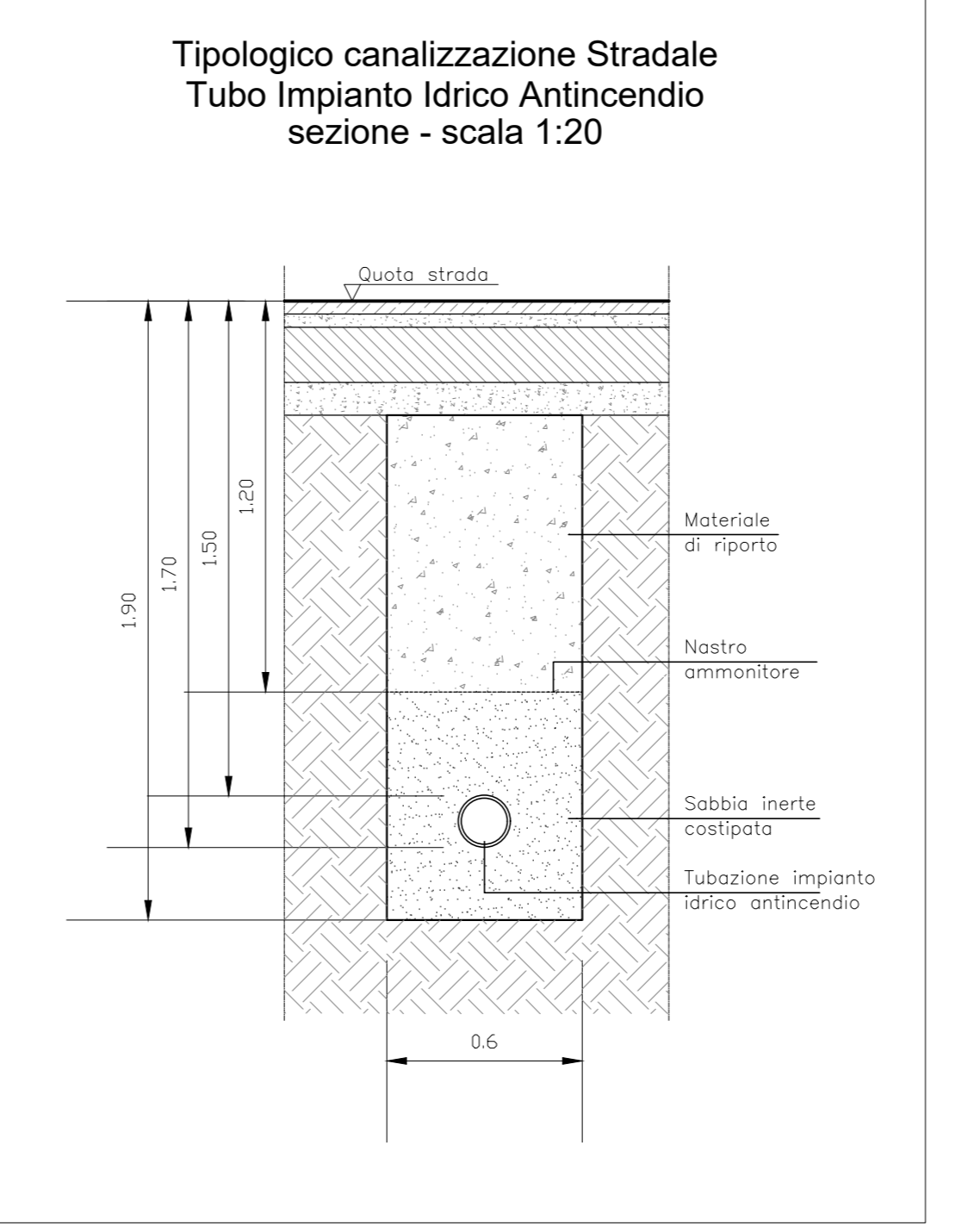
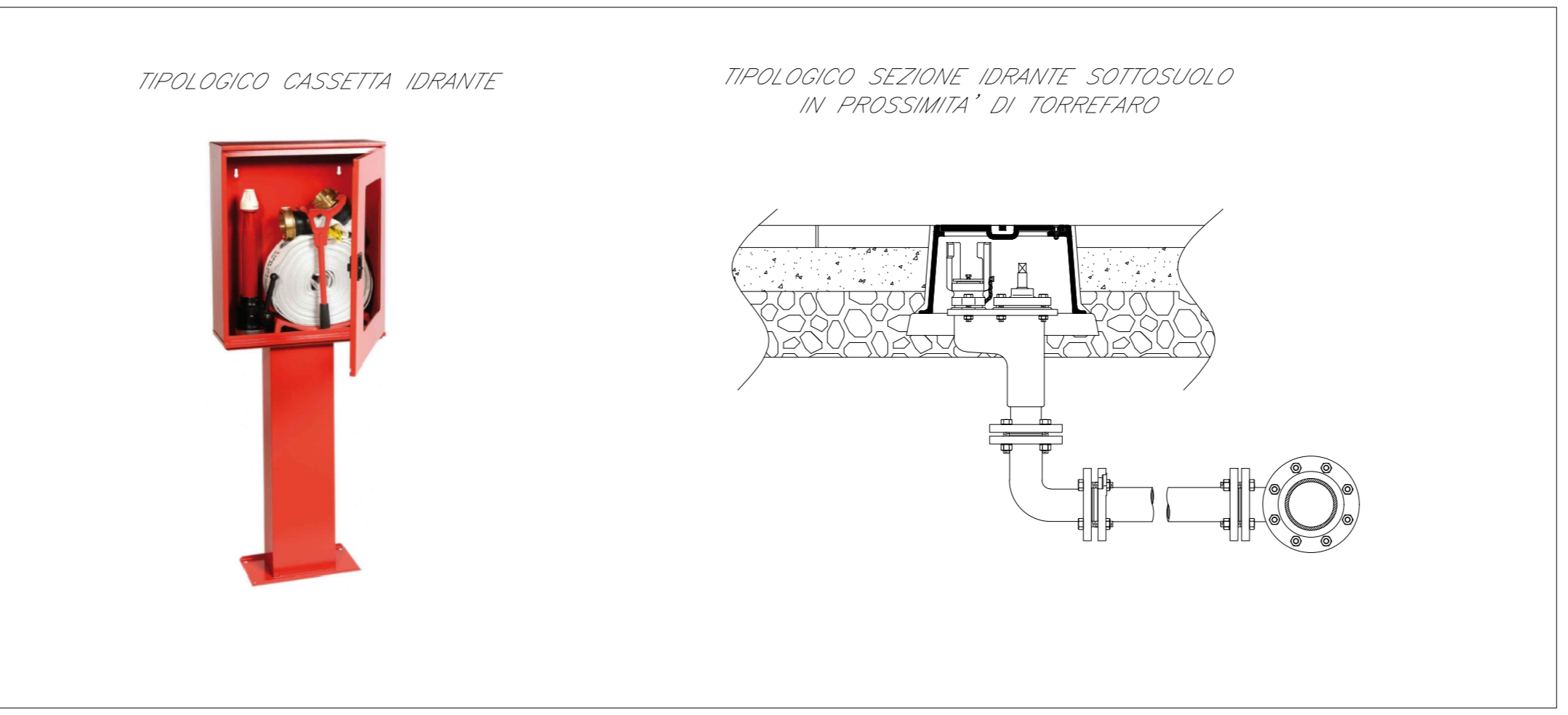
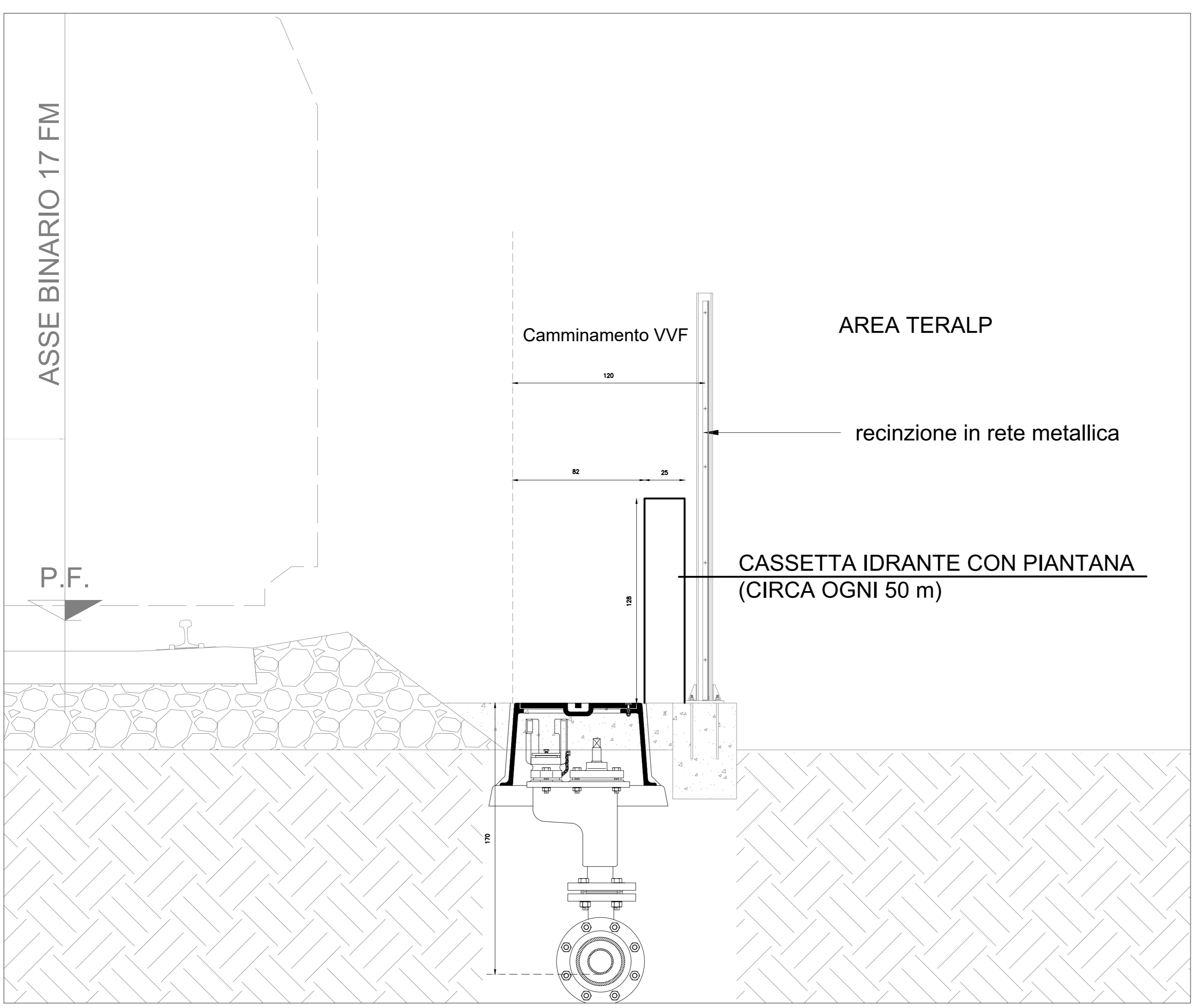


SCALA 1:500 - PARTE 1/2



SCALA 1:500 - PARTE 2/2

SEZIONE CAMMINAMENTO - SCALA 1:20



LEGENDA	
Elemento	Descrizione
	Idrante sottosuolo UNI78 completo di cassetta da esterno in accordo alla UNI10778
	Pozzetto con valvola di intercettazione normalmente aperta
	Punto di attacco UNI78 per VVF

TABELLA TUBAZIONI	
Elemento	Caratteristiche
	Tubazione in PEAD antincendio interrata PN16 DN160
	Tubazione in PEAD interrata alimentata dall'acquedotto

NOTE	
1.	Gli idranti sottosuolo avranno una distanza reciproca di circa 50 m.
2.	La cassetta di carico di ciascun idrante non sarà posizionata in prossimità di terriloro o in generale dove ci sono restringimenti del camminamento.
3.	Ciascuna cassetta o corridoio degli idranti sottosuolo conterrà una manichetta UNI78 da 30 m, una lancia erogatrice e la chiave per l'idrante sottosuolo.
4.	Per la posizione delle tubazioni di arrivo dell'acqua dall'acquedotto e di presa acqua per il prelievo, fare riferimento agli elaborati specifici della vasca antincendio.

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

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

CUP: J84C19000370009

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

**PROGETTO DEFINITIVO**

LINEA A.V. I.A.C. MILANO - VERONA  
 NODO DI BRESCIA  
 POTENZIAMENTO INFRASTRUTTURALE DELLO SCALO DI BRESCIA

Impianti Safety  
 Layout rete idranti

SCALA: 1:1

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emesso Esecutivo	[Signature]	Novembre 2021	[Signature]	Novembre 2021	[Signature]	Novembre 2021	[Signature]	Novembre 2021

n. Elabor.: X