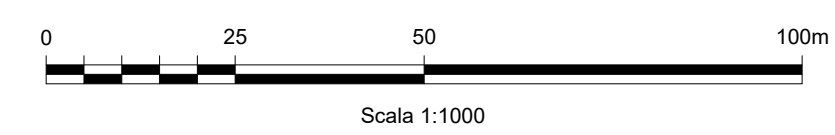
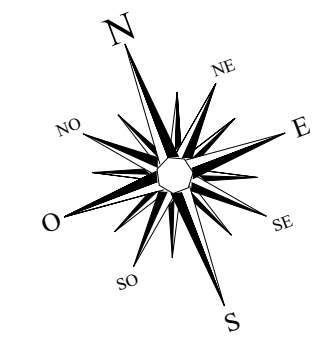


Planimetria rete antincendio

Scala 1:1000



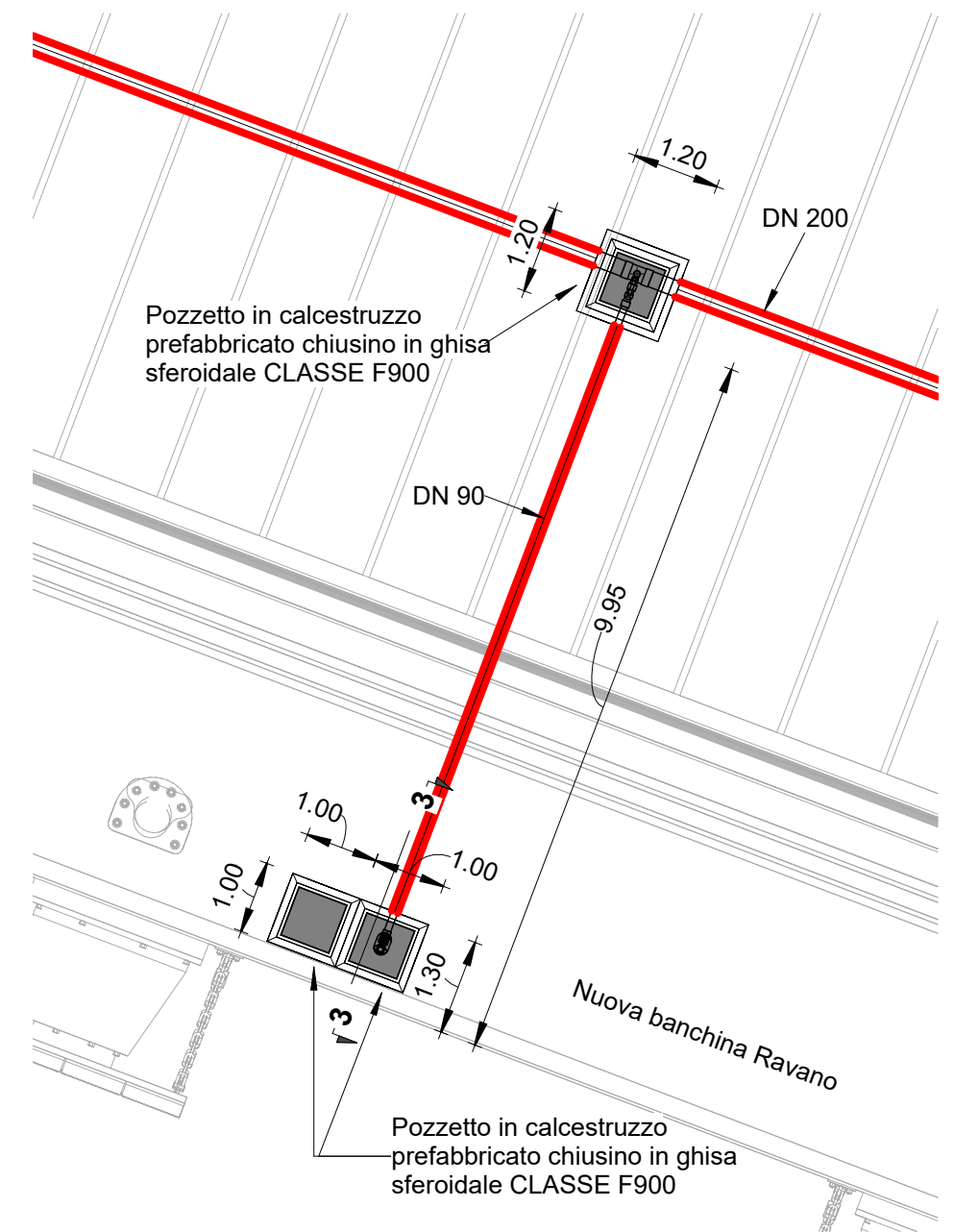
LEGENDA

	Limite area di intervento
	Conduzioni idriche esistenti (AdSP)
	Conduzioni idriche esistenti (ACAM ACQUE SPA)
	Conduzioni idriche in progetto
	Valvola chiusa
	Valvola aperta
	Contatore
	Idranti sottosuolo in progetto (interasse circa 50 m)

ALLACCIO ALLA RETE ESISTENTE
Ente Gestore ACAM Acque SpA

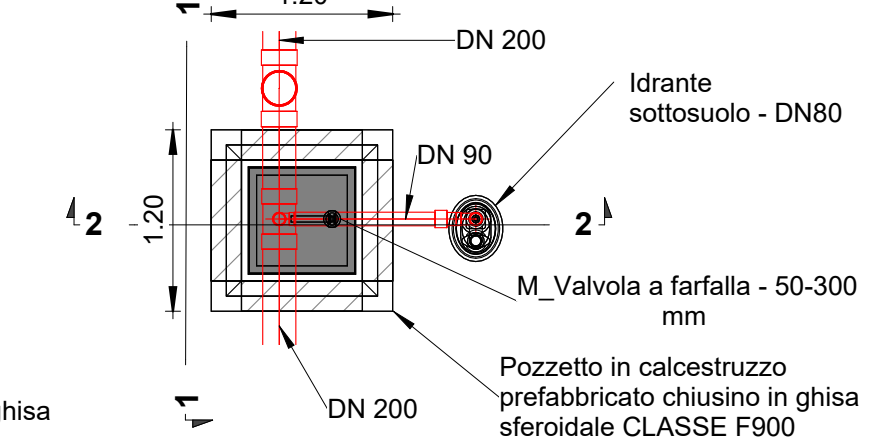
Dettaglio A - Pianta pozzetti banchina

Scala 1:100



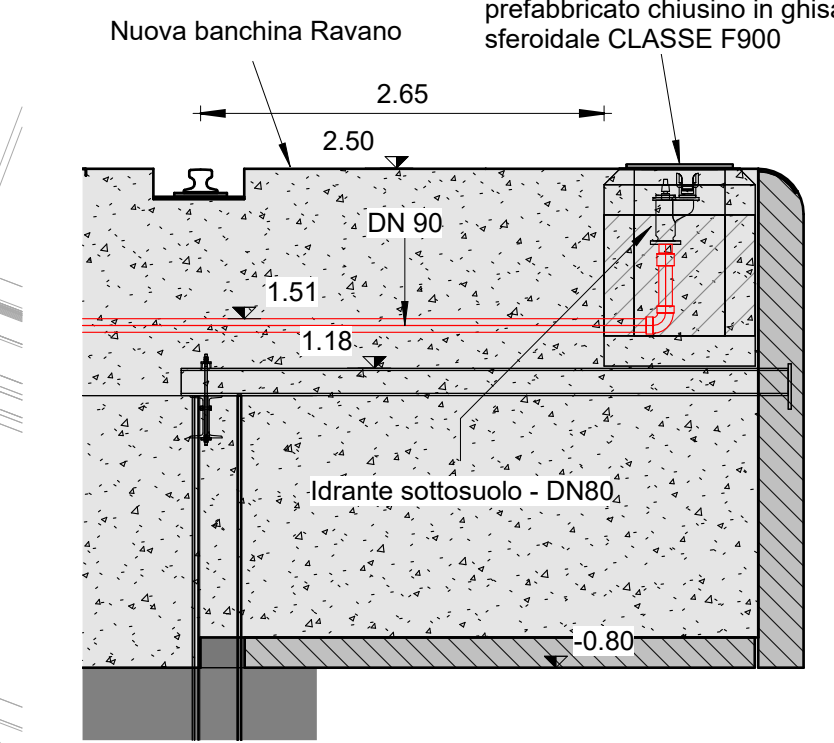
Dettaglio B - Pianta pozzetti stradali

Scala 1:50



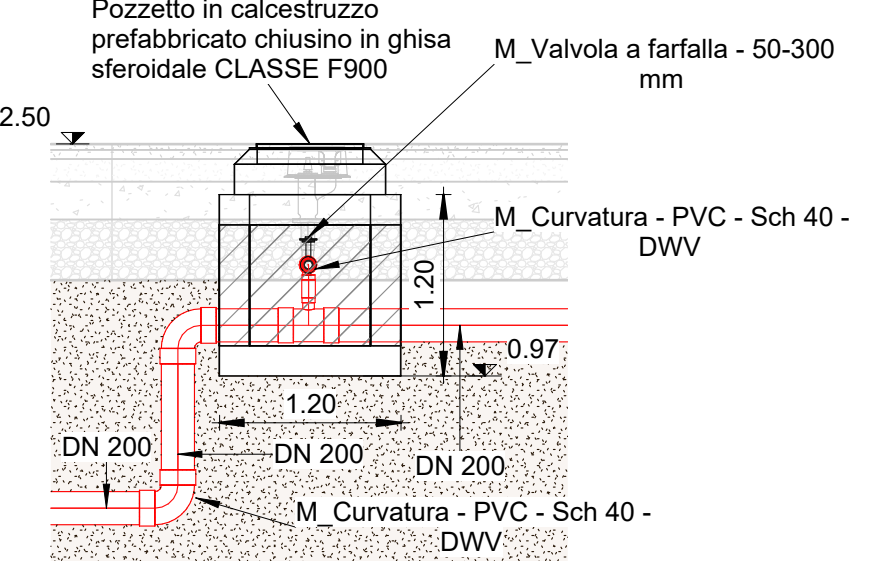
Sezione 3

Scala 1:50



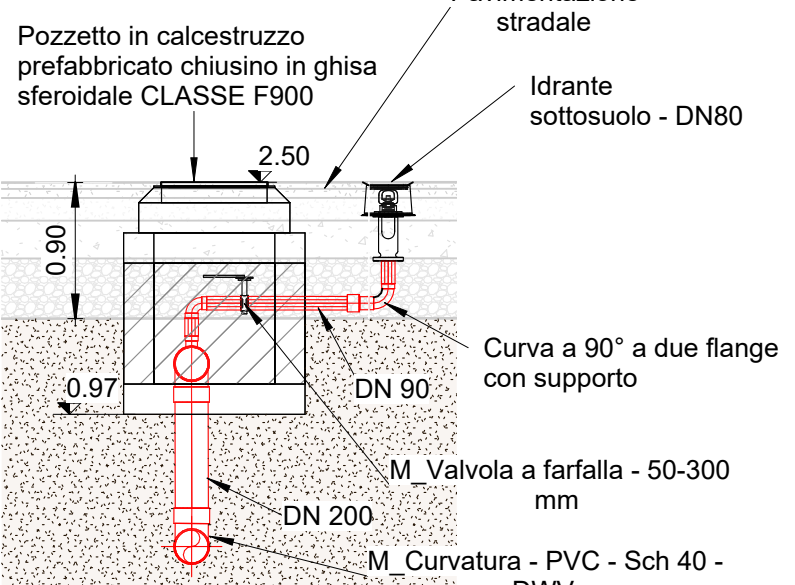
Sezione 1

Scala 1:50



Sezione 2

Scala 1:50



LA SPEZIA
CONTAINER TERMINAL



PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO
Rete antincendio – pianta e sezioni tipo

CODICE ELABORATO		SCALA	
21	08	PE	TN01 0
Rev.		Data	
0	05/05/2023	Causale	
		Emissione finale per verificare	

<p>IL COMMITTENTE</p> <p>LA SPEZIA</p> <p>LA SPEZIA S.p.A. Viale San Bartolomeo, 20 19126 - La Spezia (SP) C.F. 0007280115 - P.IVA 00059620114</p>	<p>IL PROGETTISTA</p> <p>MP Modimprogetti S.r.l. Ingegn. Progett. S.p.A. Via Immarca, 72 00120 - Roma (RM) C.F. - P.IVA 0816151009</p> <p>ES - Geotechnical Engineering Services S.r.l. Via Salaria, 71/A - 00131 Roma (RM) C.F. - P.IVA 0223820120</p> <p>SA - Studio Tecnico Associato Via Salaria, 71/A - 00131 Roma (RM) C.F. - P.IVA 0817280122</p>
---	---

DIMENSIONI FOGLIO	A1	Disegnato:	Controllato:	Validato:
		Corinaldesi	Sanzone	Tartagimi
Note:				