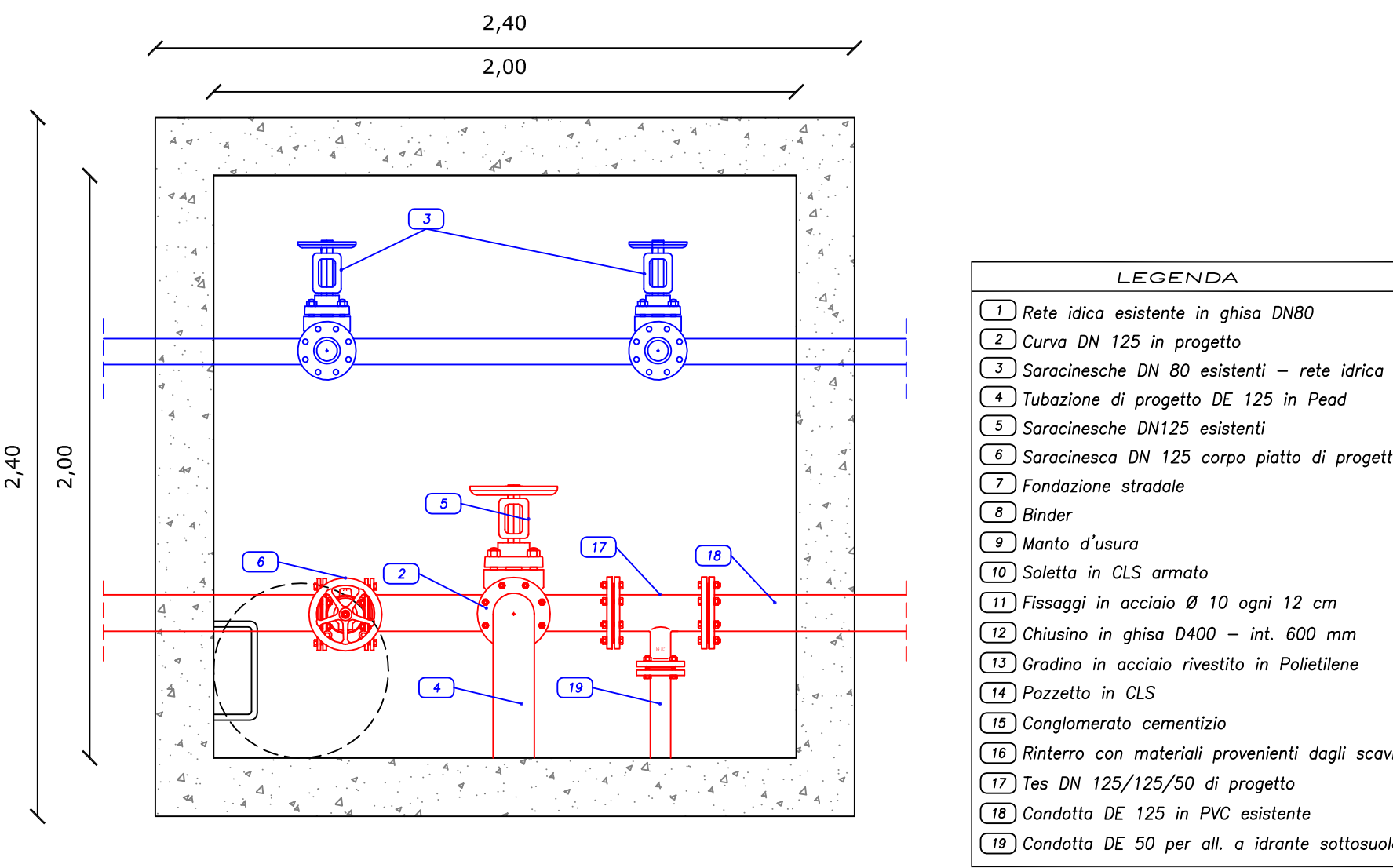
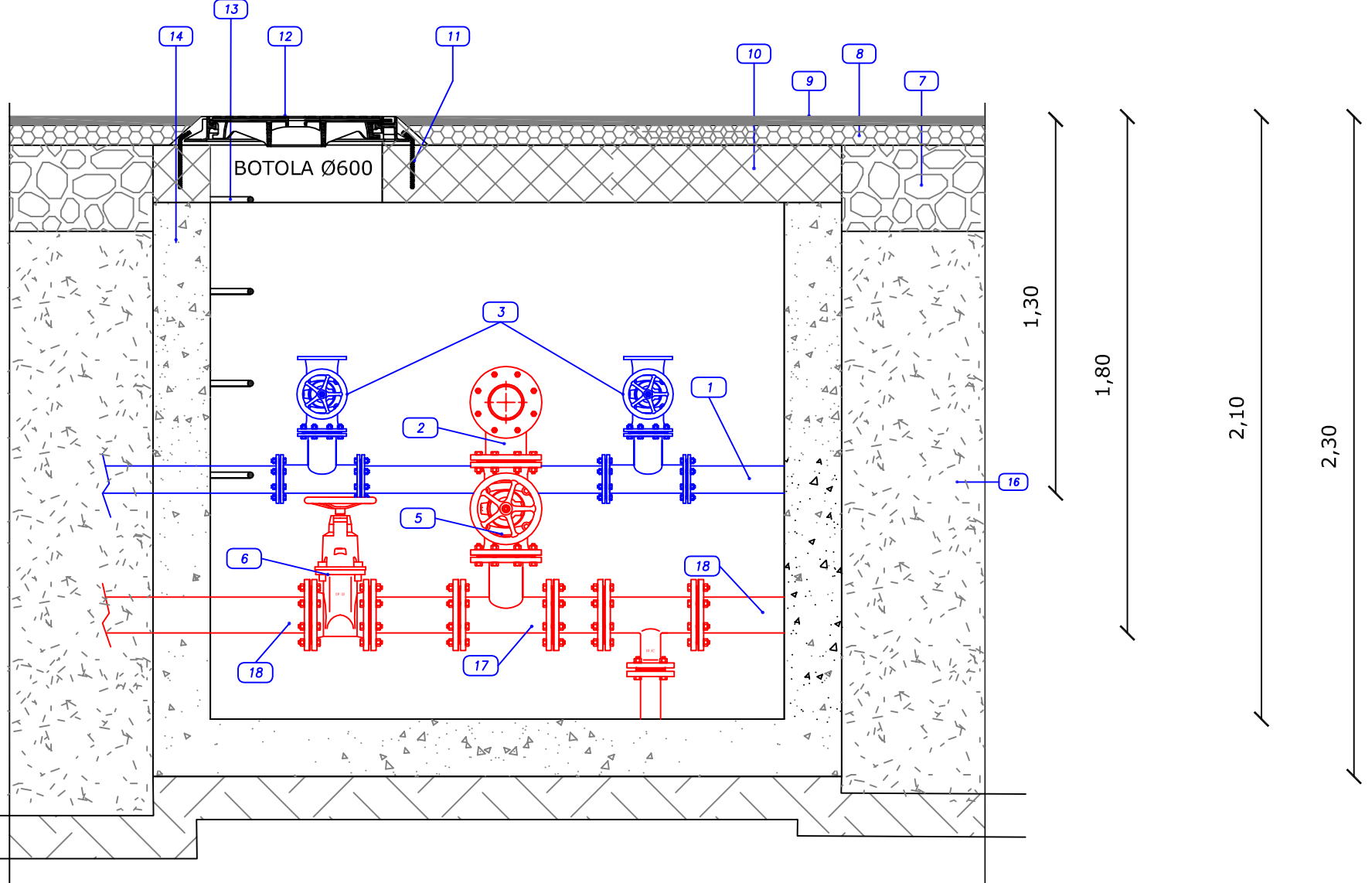


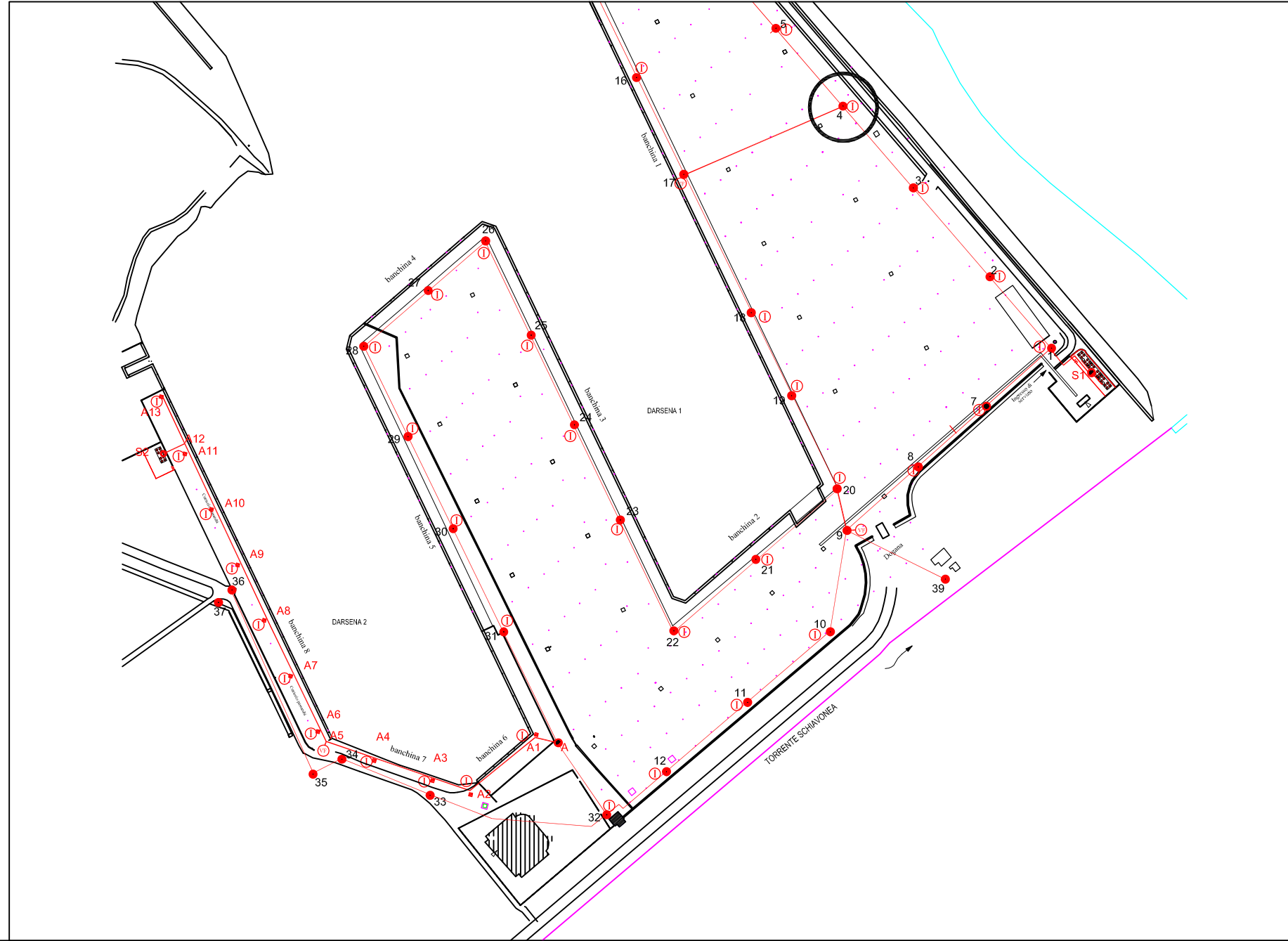
RETE ANTINCENDIO

PUNTO DI COLLEGAMENTO NUOVO TRATTO
NODO 4 - POZZETTO ESISTENTE



- LEGENDA**
- 1 Rete idrica esistente in ghisa DN80
 - 2 Curva DN 125 in progetto
 - 3 Saracinesche DN 80 esistenti - rete idrica
 - 4 Tubazione di progetto DE 125 in Pead
 - 5 Saracinesche DN125 esistenti
 - 6 Saracinesche DN 125 corpo piatto di progetto
 - 7 Fondazione stradale
 - 8 Binder
 - 9 Manto d'usura
 - 10 Soletta in CLS armato
 - 11 Fissaggi in acciaio Ø 10 ogni 12 cm
 - 12 Chiusura in ghisa Ø400 - int. 600 mm
 - 13 Ordino in acciaio rivestito in Polietilene
 - 14 Pozzetto in CLS
 - 15 Conglomerato cementizio
 - 16 Rinterra con materiali provenienti dagli scavi
 - 17 Tes DN 125/125/50 di progetto
 - 18 Condotta DE 125 in PVC esistente
 - 19 Condotta DE 50 per all. a tirante soffocauso

**RETE ANTINCENDIO - LOCALIZZAZIONE PLANIMETRICA
NODO 4**

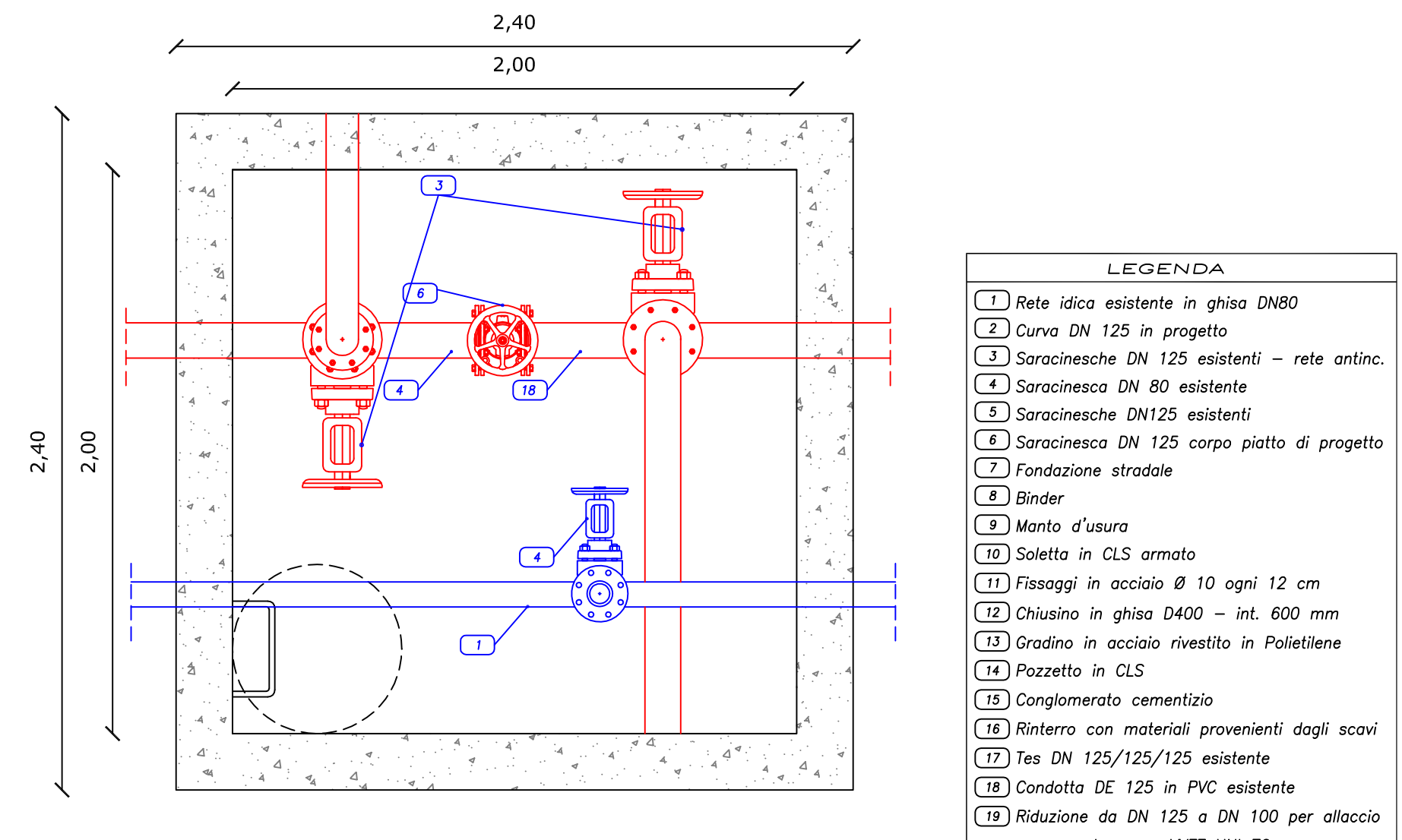
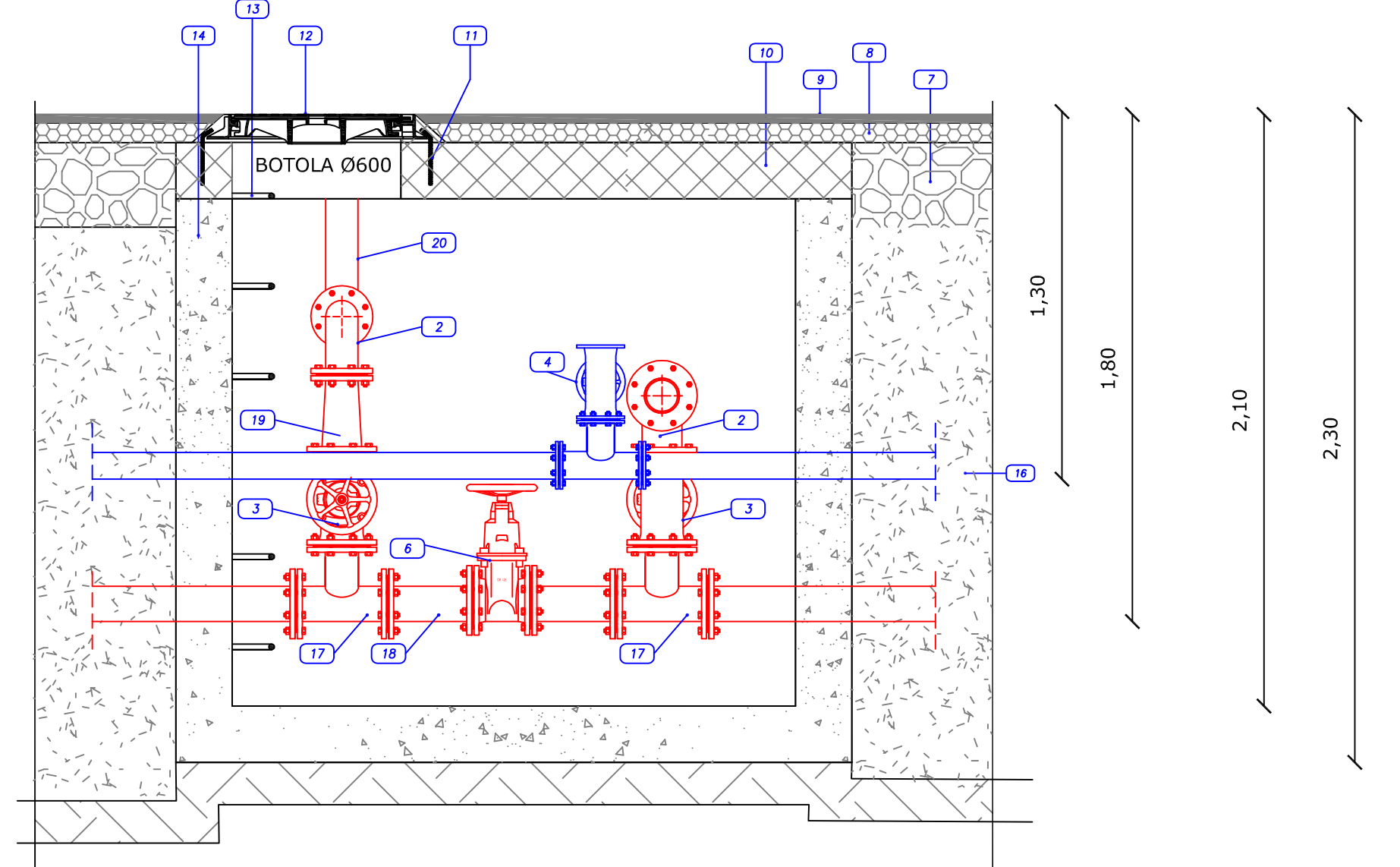


**RETE ANTINCENDIO - LOCALIZZAZIONE PLANIMETRICA
NODO 17**



RETE ANTINCENDIO

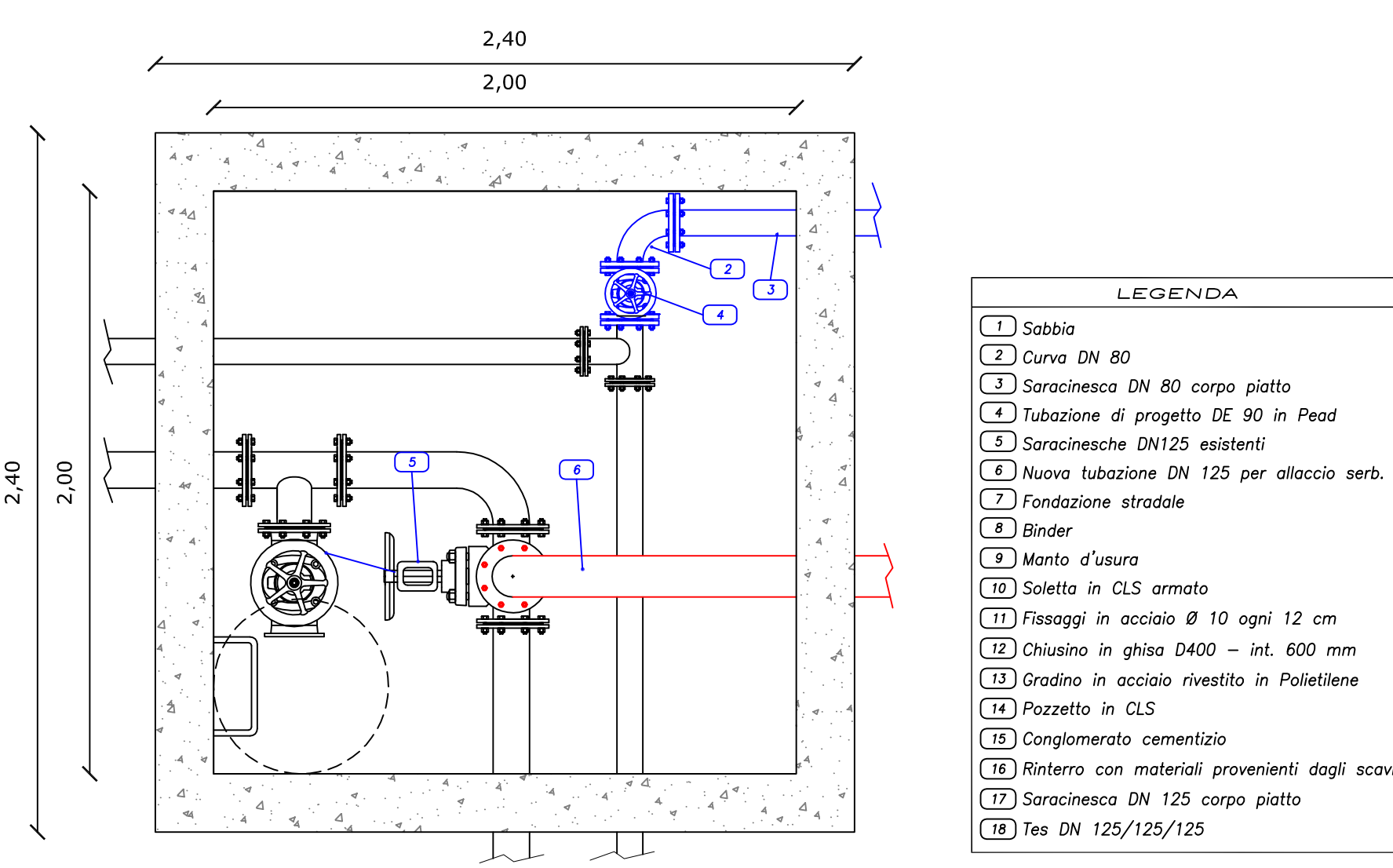
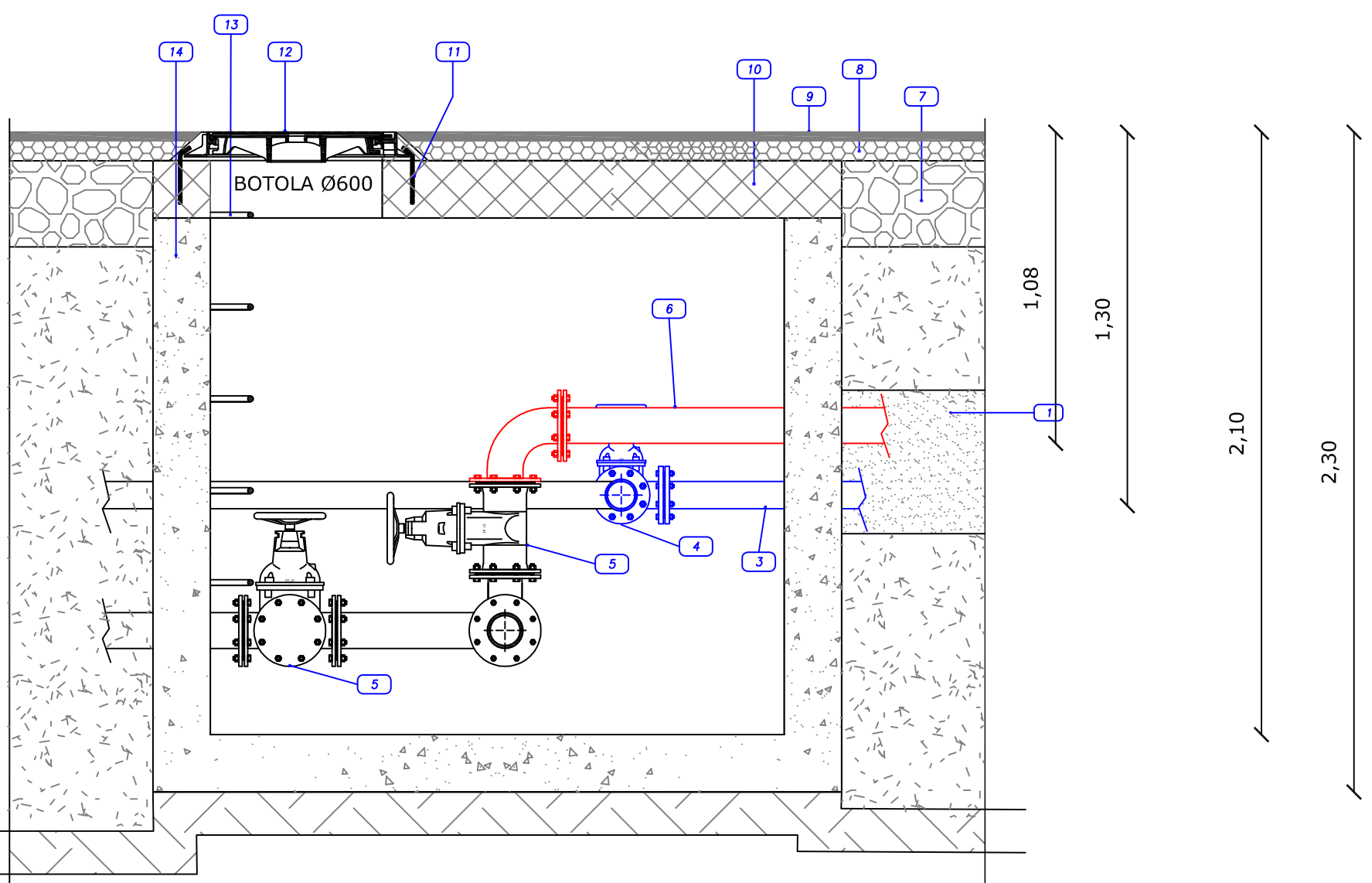
PUNTO DI COLLEGAMENTO NUOVO TRATTO
NODO 17 - POZZETTO ESISTENTE



- LEGENDA**
- 1 Rete idrica esistente in ghisa DN80
 - 2 Curva DN 125 in progetto
 - 3 Saracinesche DN 125 esistenti - rete antinc.
 - 4 Saracinesche DN 80 esistenti
 - 5 Saracinesche DN125 esistenti
 - 6 Saracinesche DN 125 corpo piatto di progetto
 - 7 Fondazione stradale
 - 8 Binder
 - 9 Manto d'usura
 - 10 Soletta in CLS armato
 - 11 Fissaggi in acciaio Ø 10 ogni 12 cm
 - 12 Chiusura in ghisa Ø400 - int. 600 mm
 - 13 Ordino in acciaio rivestito in Polietilene
 - 14 Pozzetto in CLS
 - 15 Conglomerato cementizio
 - 16 Rinterra con materiali provenienti dagli scavi
 - 17 Tes DN 125/125/50 di progetto
 - 18 Condotta DE 125 in PVC esistente
 - 19 Condotta DE 50 per all. a tirante soffocauso
 - 20 Tubazione in pead DE100 per allaccio VWF

RETE ANTINCENDIO

PUNTO DI COLLEGAMENTO DEL GRUPPO SERBATOI (S1) ANTINCENDIO
- NODO 1 - POZZETTO ESISTENTE



- LEGENDA**
- 1 Sabbia
 - 2 Curva DN 80
 - 3 Saracinesche DN 80 corpo piatto
 - 4 Tubazione di progetto DE 90 in Pead
 - 5 Saracinesche DN125 esistenti
 - 6 Nuova tubazione DN 125 per allaccio serb. S1
 - 7 Fondazione stradale
 - 8 Binder
 - 9 Manto d'usura
 - 10 Soletta in CLS armato
 - 11 Fissaggi in acciaio Ø 10 ogni 12 cm
 - 12 Chiusura in ghisa Ø400 - int. 600 mm
 - 13 Ordino in acciaio rivestito in Polietilene
 - 14 Pozzetto in CLS
 - 15 Conglomerato cementizio
 - 16 Rinterra con materiali provenienti dagli scavi
 - 17 Tes DN 125/125/125

**RETE ANTINCENDIO - LOCALIZZAZIONE PLANIMETRICA
NODO 1**

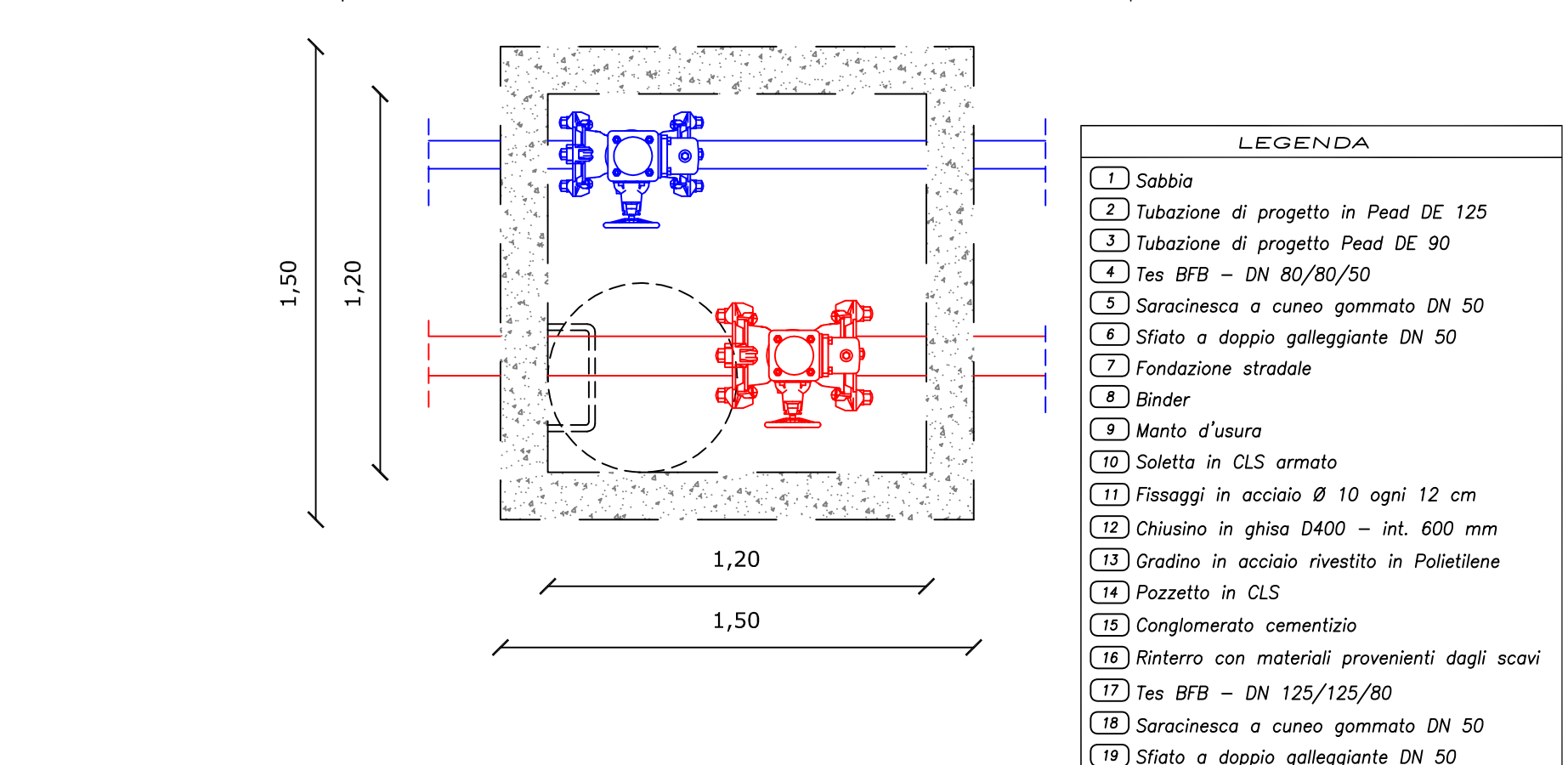
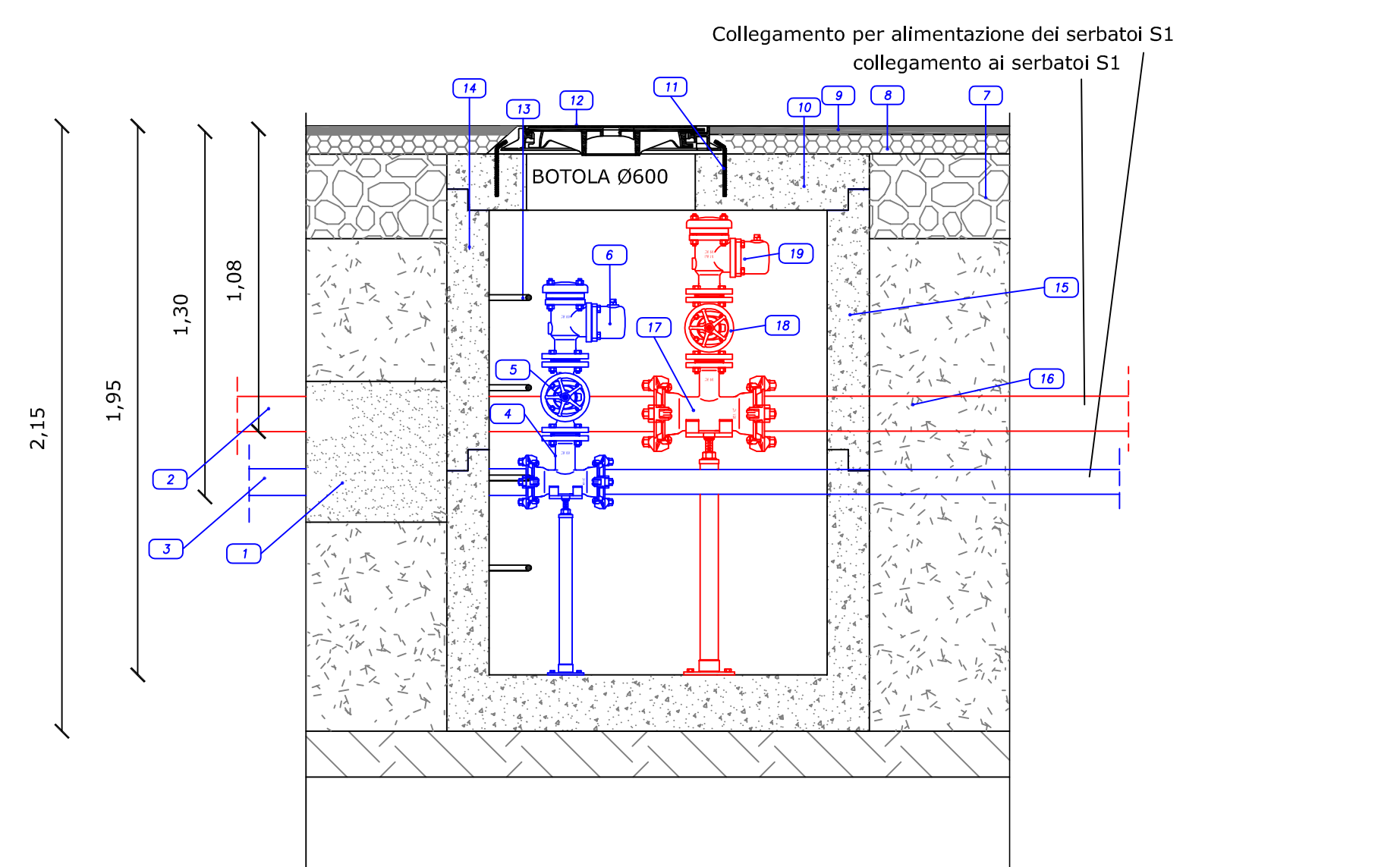


**RETE ANTINCENDIO - LOCALIZZAZIONE PLANIMETRICA
POZZETTO S1**



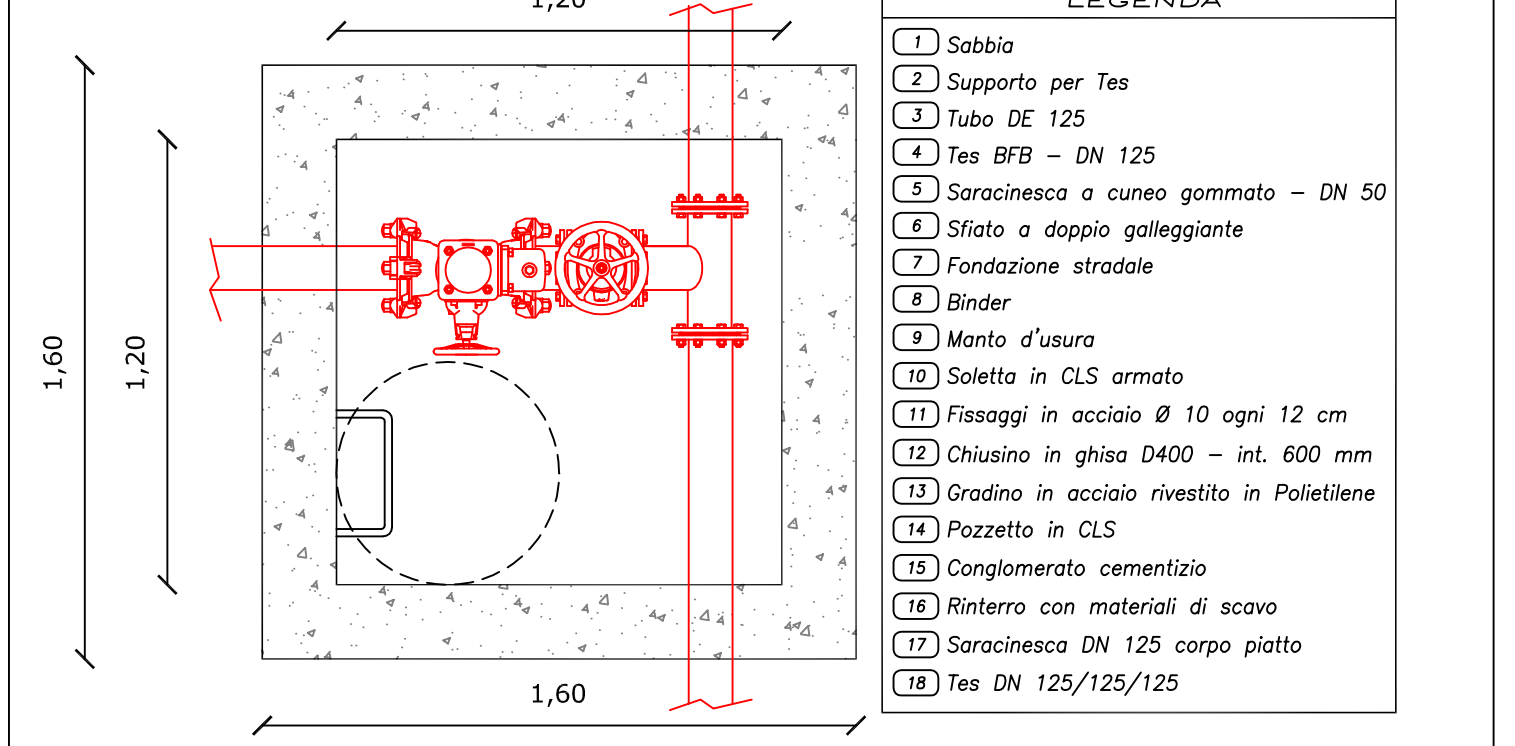
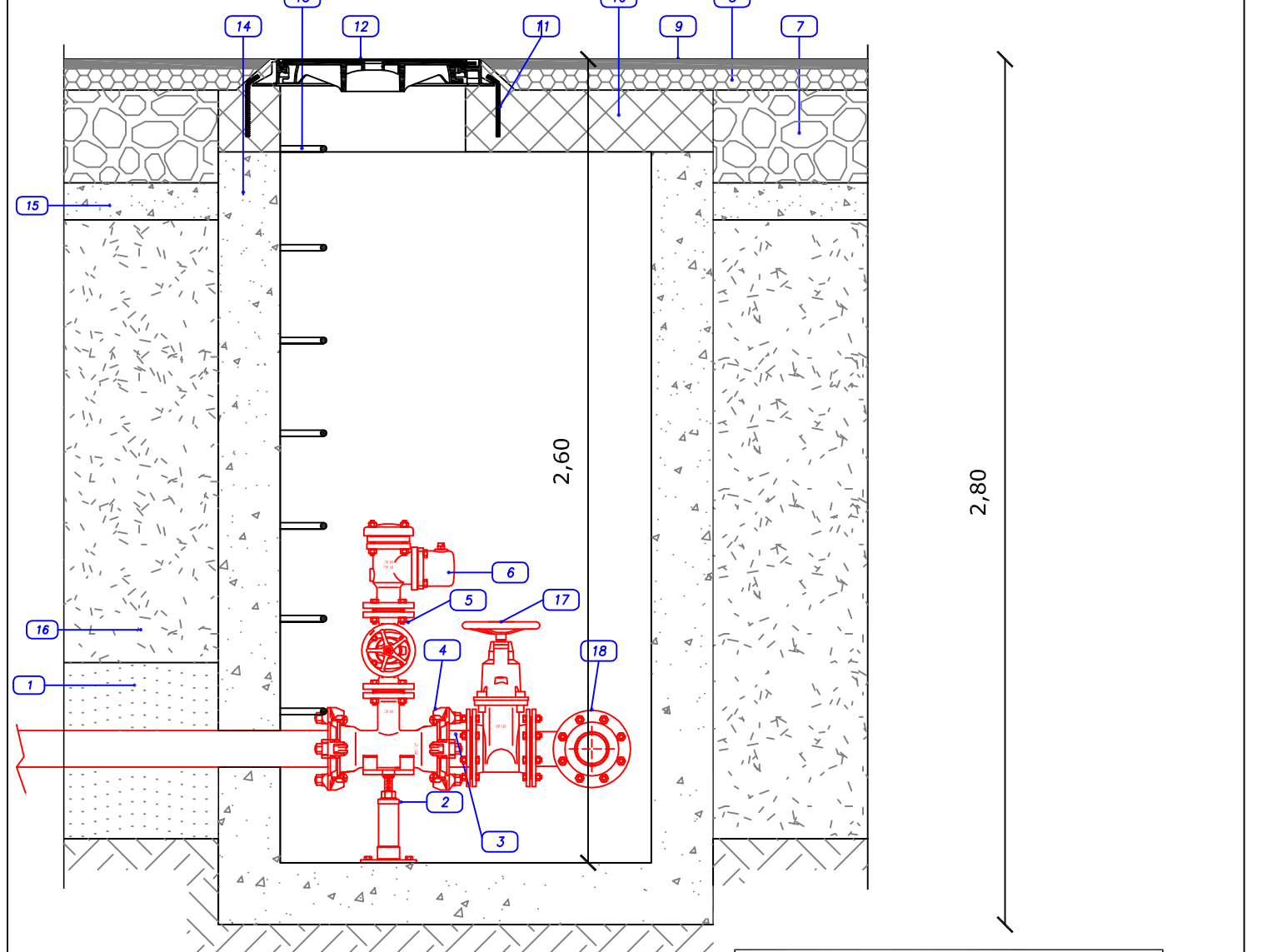
RETE ANTINCENDIO

PUNTO DI ARRIVO AL GRUPPO SERBATOI (S1) ANTINCENDIO
DELLA RETE IDRICA E DELLA RETE ANTINCENDIO
POZZETTO S1



- LEGENDA**
- 1 Sabbia
 - 2 Tubazione di progetto in Pead DE 125
 - 3 Tubazione di progetto Pead DE 90
 - 4 Tes Ø90 - DN 80/80/50
 - 5 Saracinesca a cuneo gommato DN 50
 - 6 Sfiato a doppio galleggiante DN 50
 - 7 Fondazione stradale
 - 8 Binder
 - 9 Manto d'usura
 - 10 Soletta in CLS armato
 - 11 Fissaggi in acciaio Ø 10 ogni 12 cm
 - 12 Chiusura in ghisa Ø400 - int. 600 mm
 - 13 Ordino in acciaio rivestito in Polietilene
 - 14 Pozzetto in CLS
 - 15 Conglomerato cementizio
 - 16 Rinterra con materiali provenienti dagli scavi
 - 17 Tes Ø90 - DN 125/125/80
 - 18 Saracinesca a cuneo gommato DN 50
 - 19 Sfiato a doppio galleggiante DN 50

PUNTO DI ALLACCIO NUOVO TRATTO RETE ANTINCENDIO - NODO A



- LEGENDA**
- 1 Sabbia
 - 2 Supporto per Tes
 - 3 Tubo DE 125
 - 4 Tes Ø90 - DN 125
 - 5 Saracinesca a cuneo gommato - DN 50
 - 6 Sfiato a doppio galleggiante
 - 7 Fondazione stradale
 - 8 Binder
 - 9 Manto d'usura
 - 10 Soletta in CLS armato
 - 11 Fissaggi in acciaio Ø 10 ogni 12 cm
 - 12 Chiusura in ghisa Ø400 - int. 600 mm
 - 13 Ordino in acciaio rivestito in Polietilene
 - 14 Pozzetto in CLS
 - 15 Conglomerato cementizio
 - 16 Rinterra con materiali di scavo
 - 17 Saracinesche DN 125 corpo piatto
 - 18 Tes DN 125/125/125

**RETE ANTINCENDIO - LOCALIZZAZIONE PLANIMETRICA
NODO A**



**AUTORITA' PORTUALE DI GIOIA TAURO E DELLA CALABRIA
PORTO DI CORIGLIANO**

Livello di progetto			PROGETTO ESECUTIVO
Titolo del lavoro			LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLE RETI ANTINCENDIO, IDRICA E DI RACCOLTA DELLE ACQUE PIOVANE CON IMPIANTO DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE DI PRIMA PIOGGIA
Scatolario			ALLEGATI GRAFICI - PARTICOLARI COSTRUTTIVI
Tavola n.	Titolo della tavola	Data	
E-2.8.2	OPERE D'ARTE TIPO: POZZETTI - TAV. 1	SETTEMBRE 2012	
Scala	Progettista		
1:20	ing. Francesco CORIGLIANO		
	IL R.U.P.	dott. Ing. Saverio SPATAFORA	