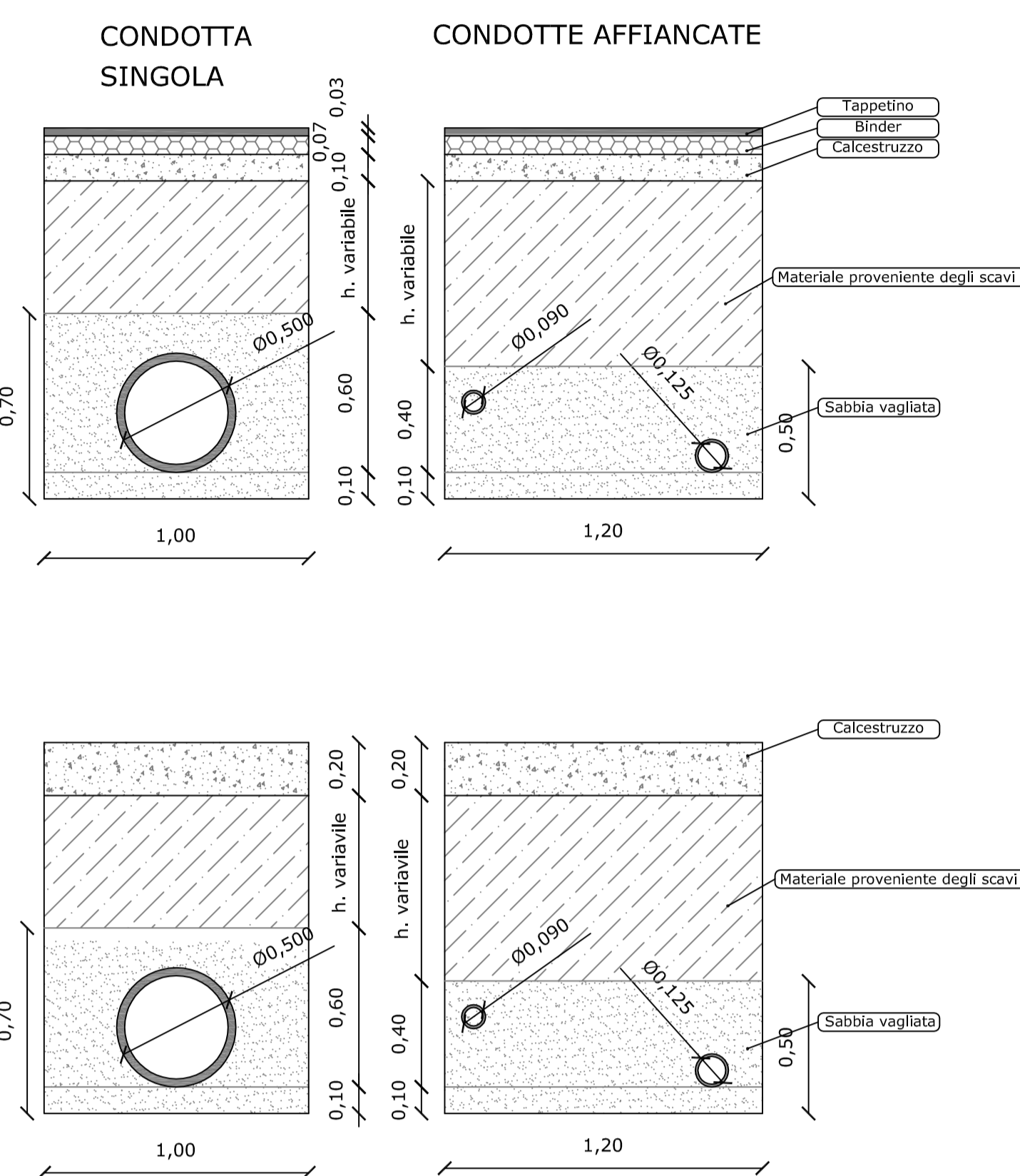
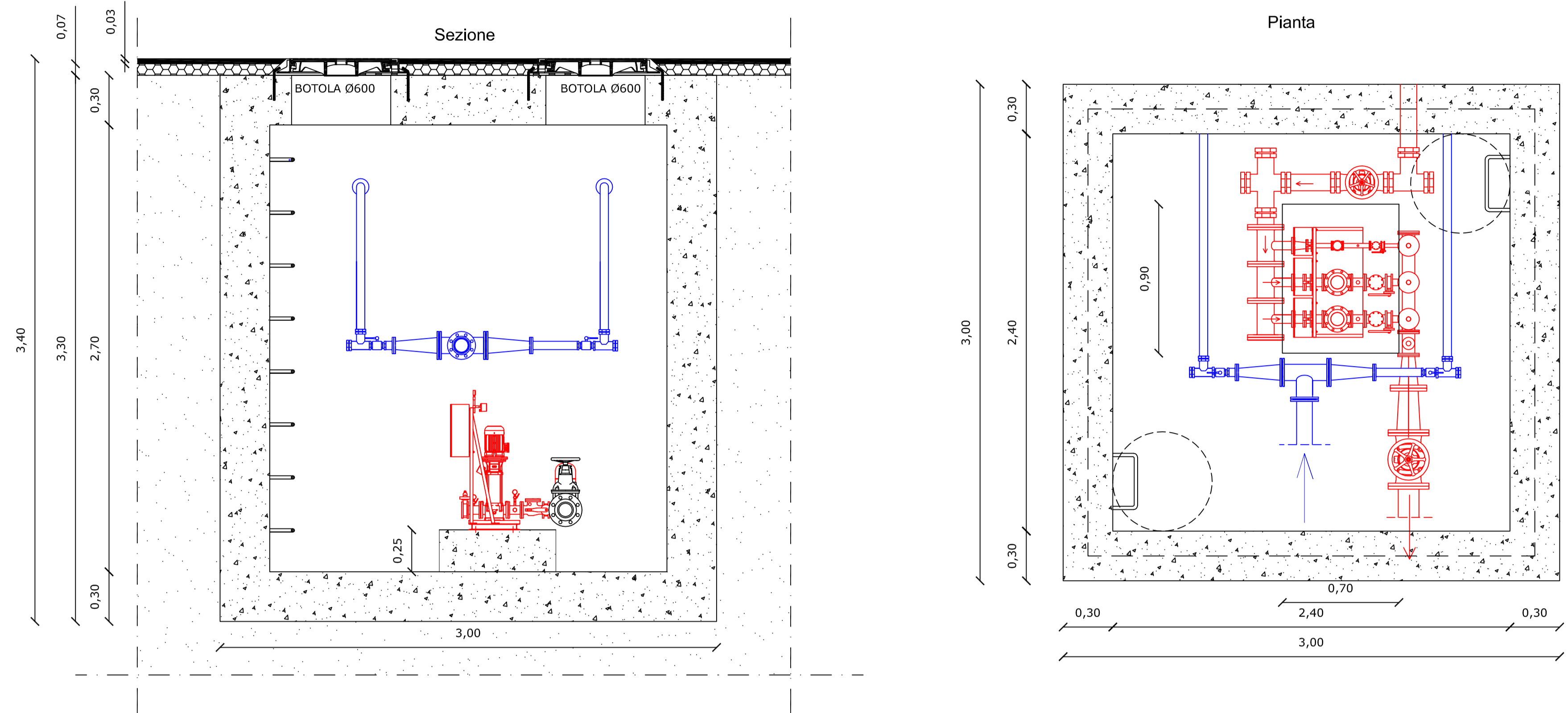


SEZIONI TIPO DI SCAVO

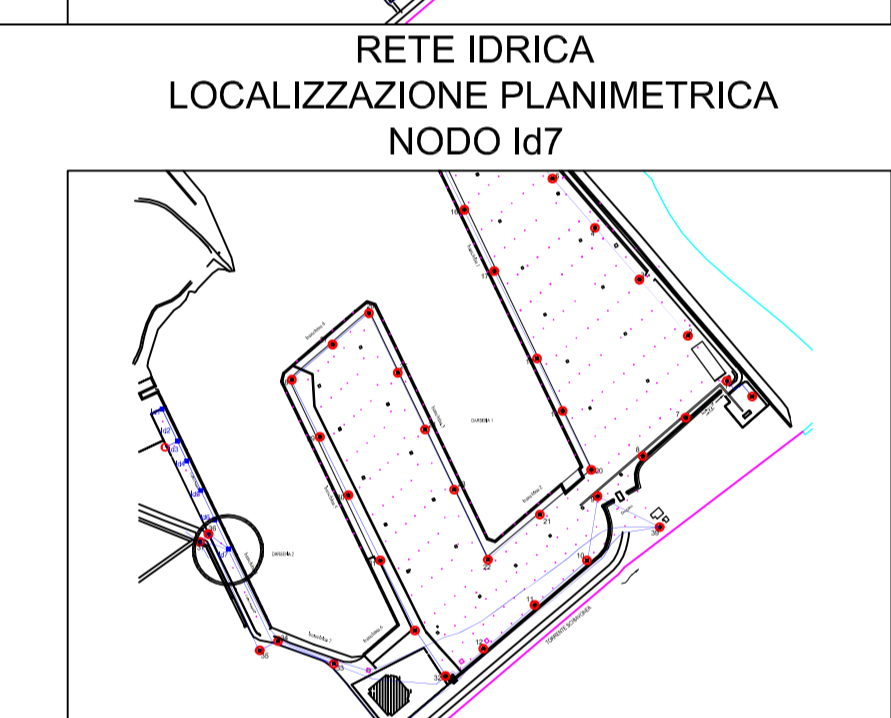


S1 -POZZETTO GRUPPO POMPE ANTINCENDIO



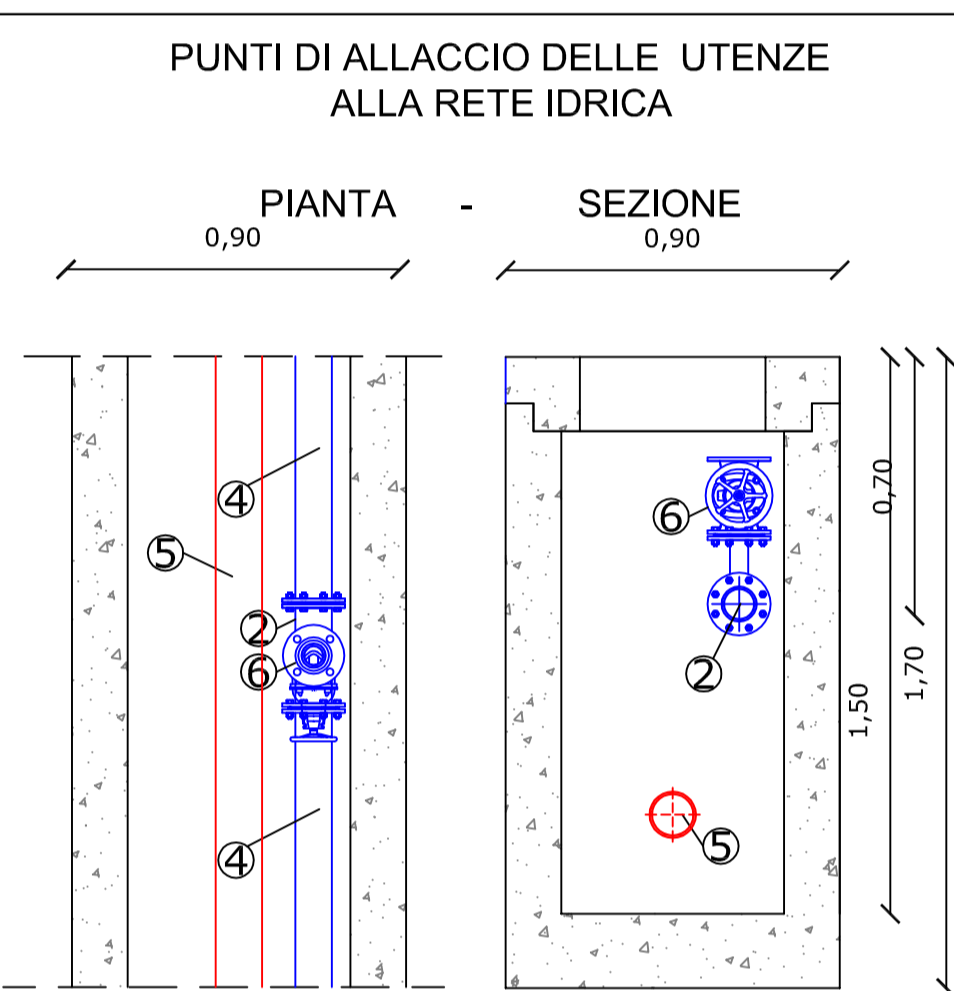
LEGENDA

- Saracinesca in ghisa DN 80 corpo piatto
- Tes flangiato 80 / 80 / 80
- Condotta esistente in ghisa DN 80
- Saracinesca DN 125 corpo piatto
- Condotta in progetto in Pead 100 DE 125 - antincendio
- Tes DN 125/125/125
- Condotta di progetto Pead 100 DE 90



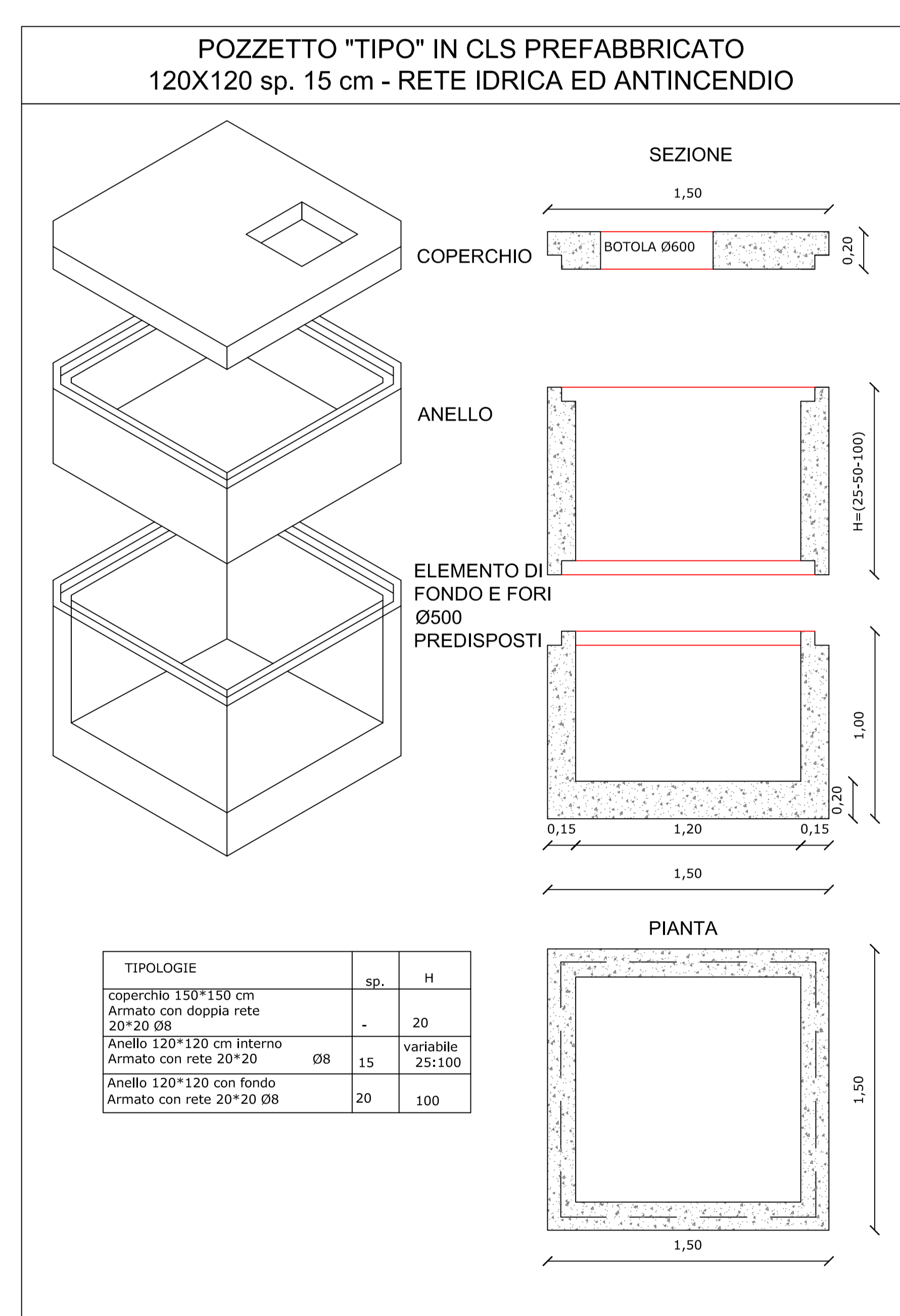
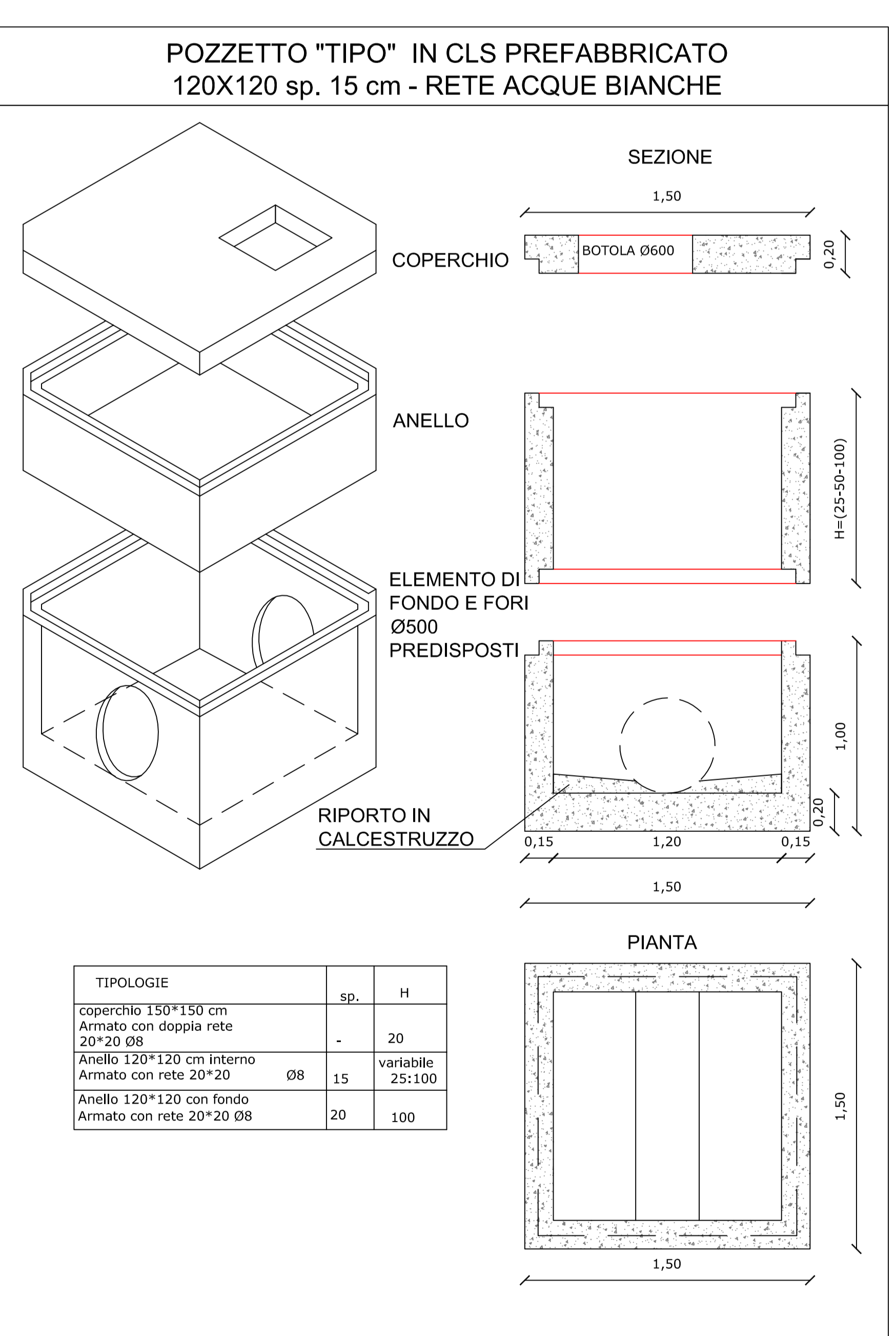
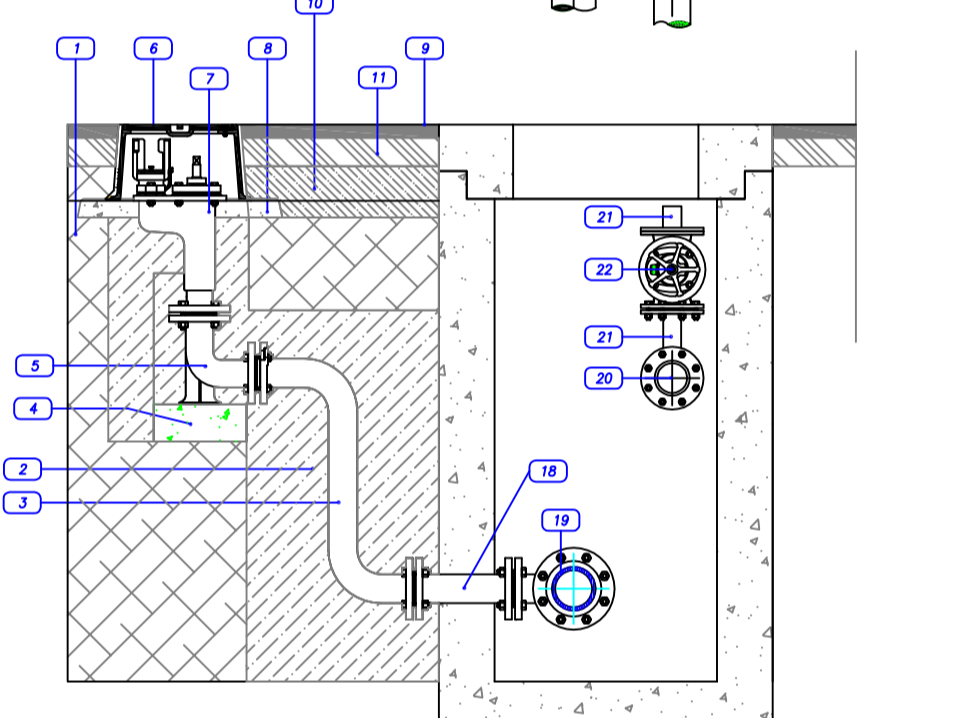
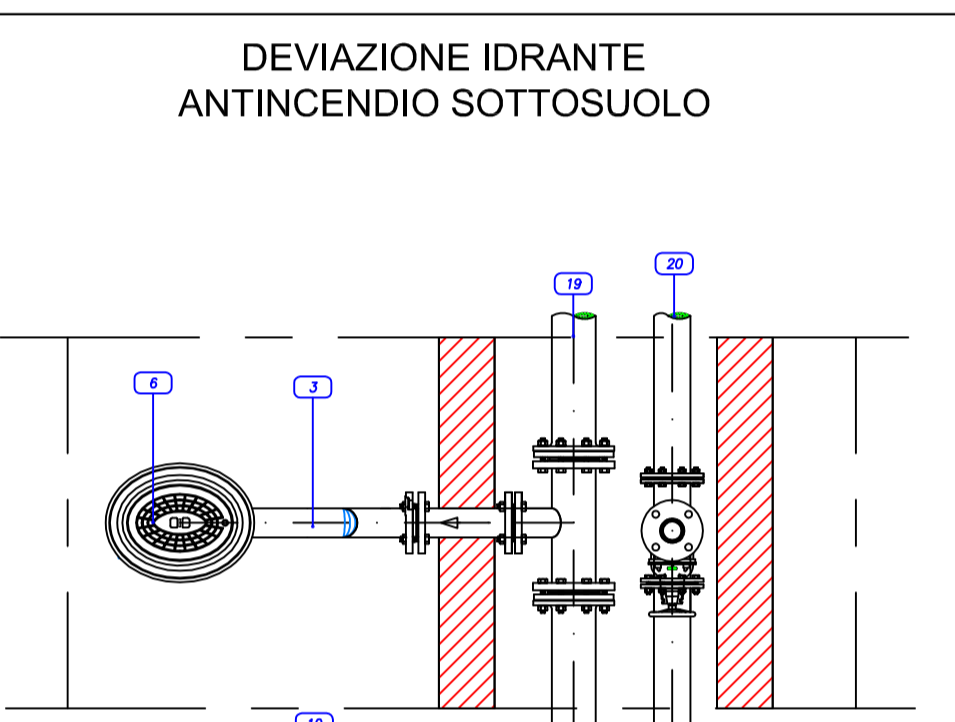
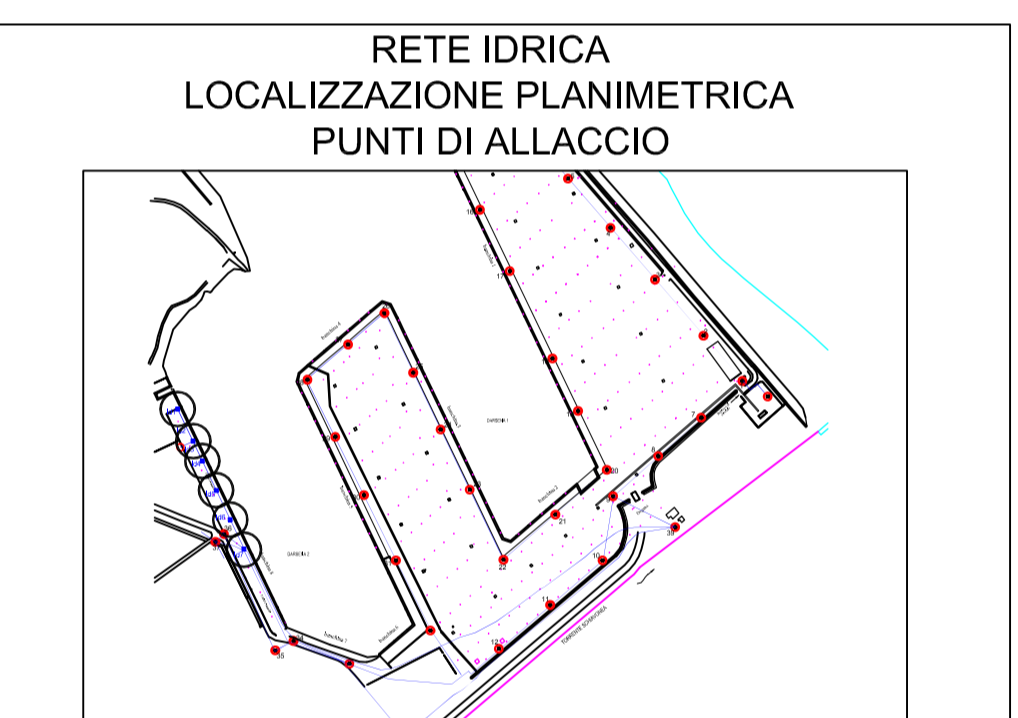
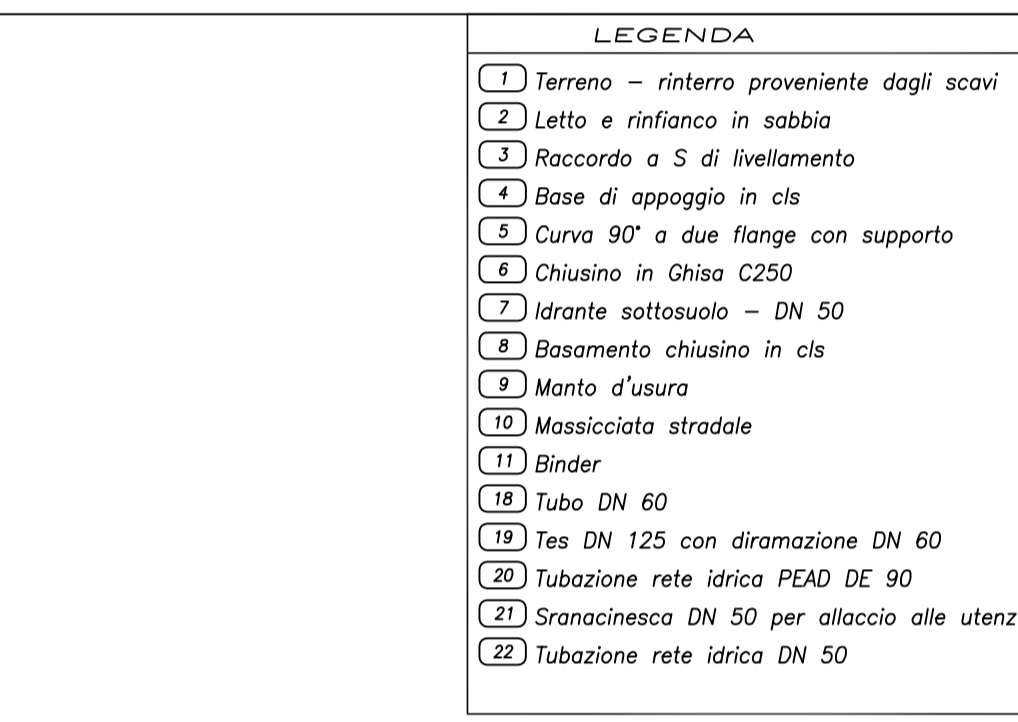
LEGENDA

- Saracinesca in ghisa DN 80 corpo piatto
- Tes flangiato 80 / 80 / 80
- Condotta esistente in ghisa DN 80
- Condotta in progetto in Pead 100 DE 90
- Condotta in progetto in Pead 100 DE 125 - antincendio



LEGENDA

- Saracinesca in ghisa DN 80 corpo piatto
- TES flangiato 80 / 80 / 50
- Condotta esistente in ghisa DN 80
- Condotta in progetto in Pead 100 DE 90
- Condotta in progetto in Pead 100 DE 125 - antincendio
- Saracinesca in progetto DN 50



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**

Sottotitolo: **ALLEGATI GRAFICI - PARTICOLARI COSTRUTTIVI**

Fascia n. **E-2.8.3** Titolo della fascia **OPERE D'ARTE TIPO: POZZETTI - TAV. 2 E SEZIONI DI SCAVO** Data **SETTEMBRE 2012**

Scala **1:20** Progettista **Ing. Francesco CORIGLIANO**

Il R.U.P. **dott. Ing. Saverio SPATAFORA**