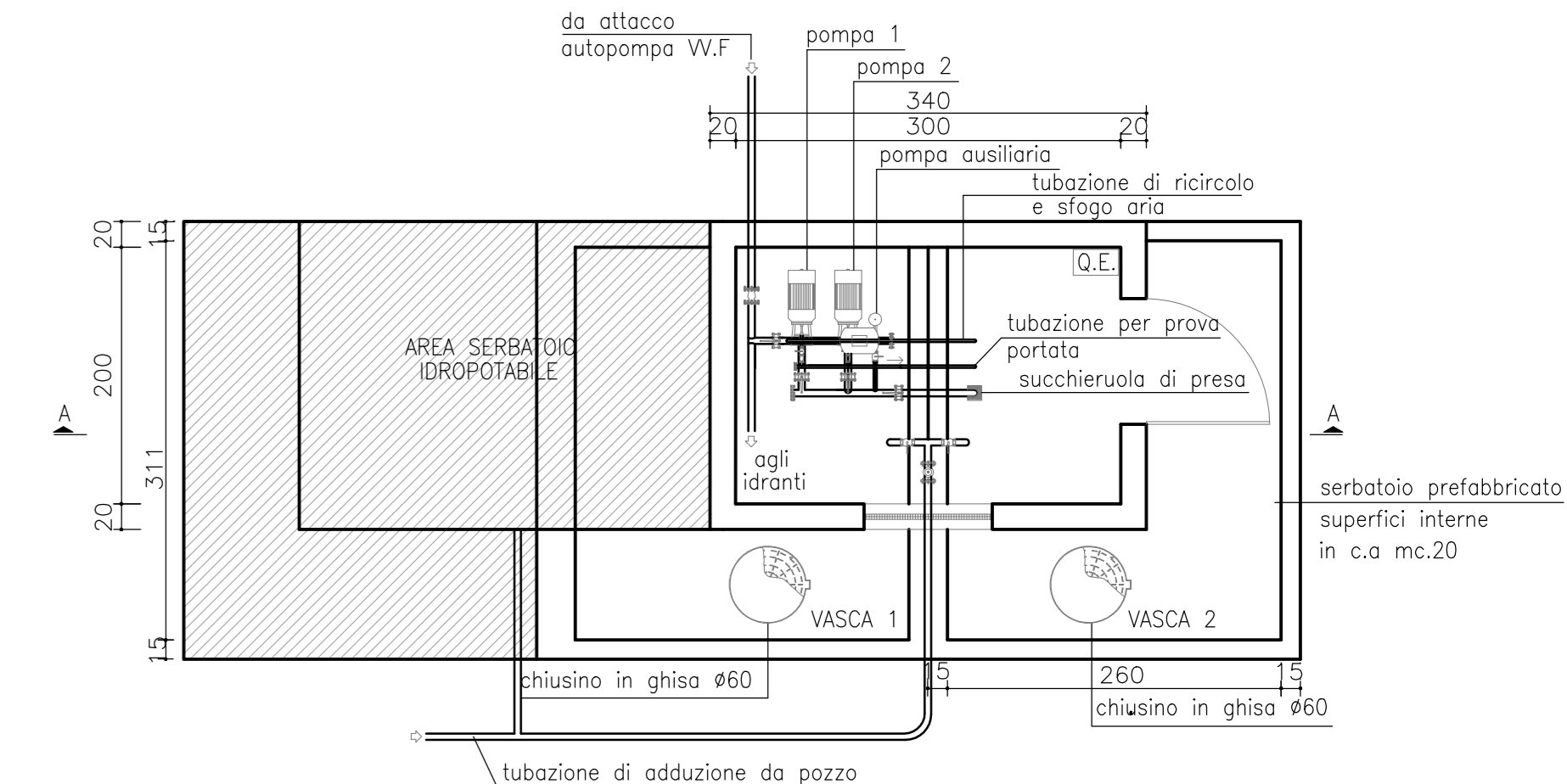
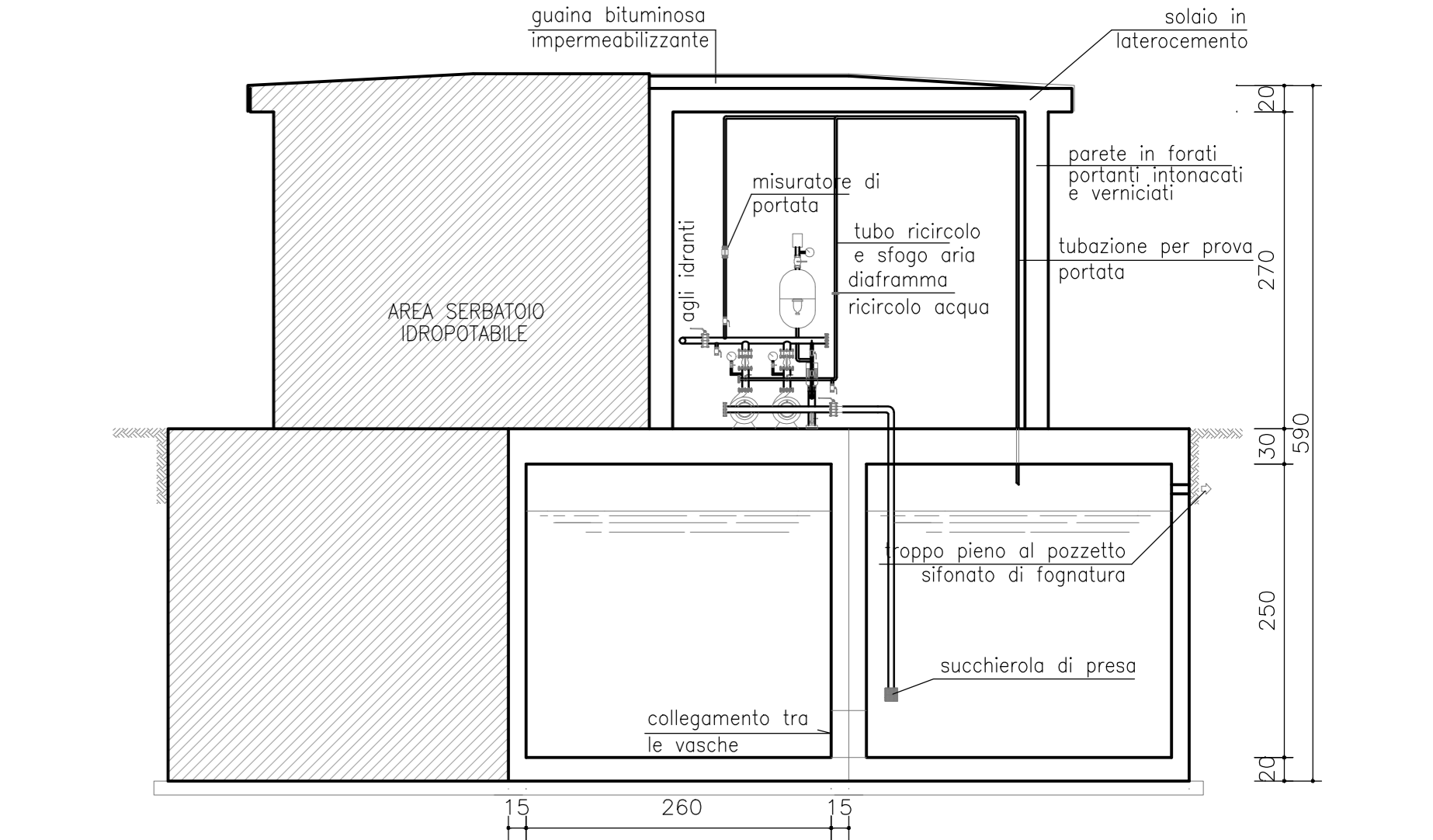


**CENTRALE DI ACCUMULO E RILANCIO ANTINCENDIO**

PIANTA 1:50



SEZIONE A-A 1:50



**CARATTERISTICHE TECNICHE GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO**

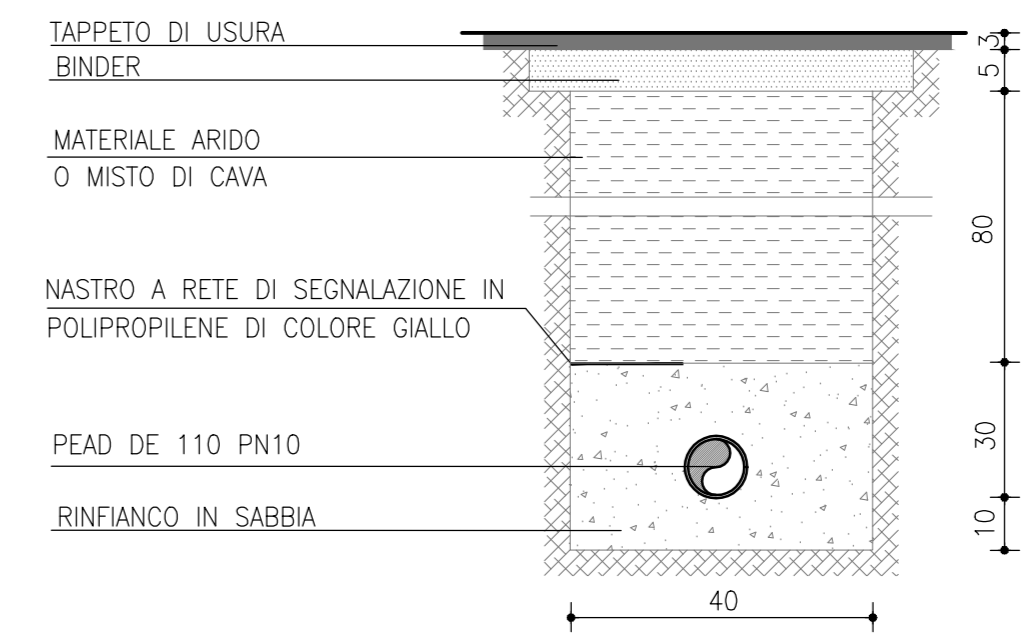
2 ELETTROPOMPE PRINCIPALI DI POTENZA 4+4 HP. DI PORTATA Q=240 l/min  
E PREVALENZA H=43 m

1 ELETTROPOMPA PILOTA DI POTENZA 0,75 HP

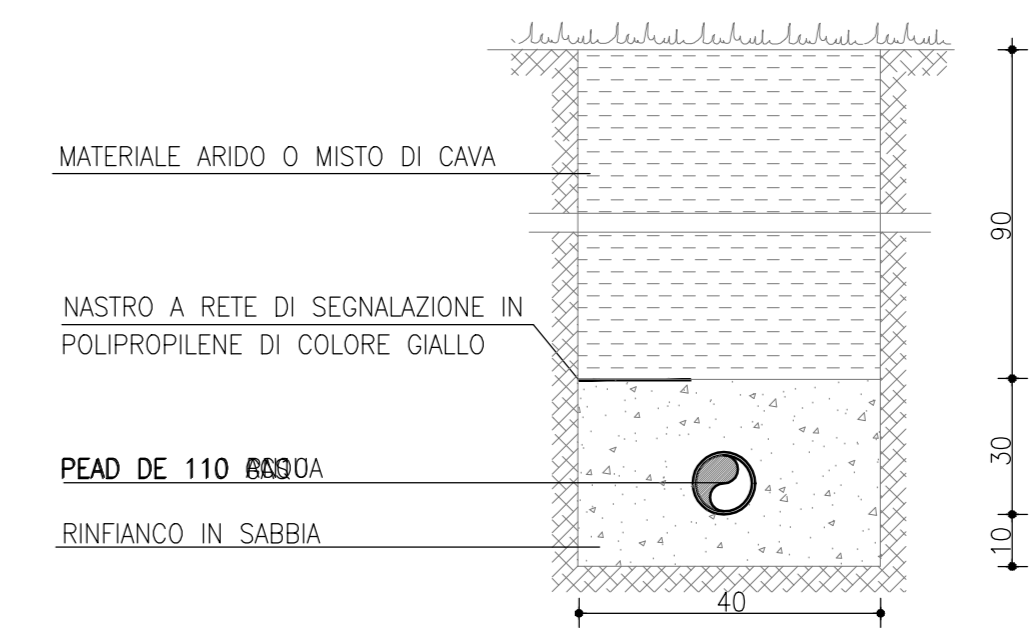
- LEGENDA**
- COLLETTORE
  - IDRANTE A COLONNA SOPRASUOLO
  - CENTRALE DI ACCUMULO E RILANCIO ANTINCENDIO

**TUBAZIONE INTERRATA**

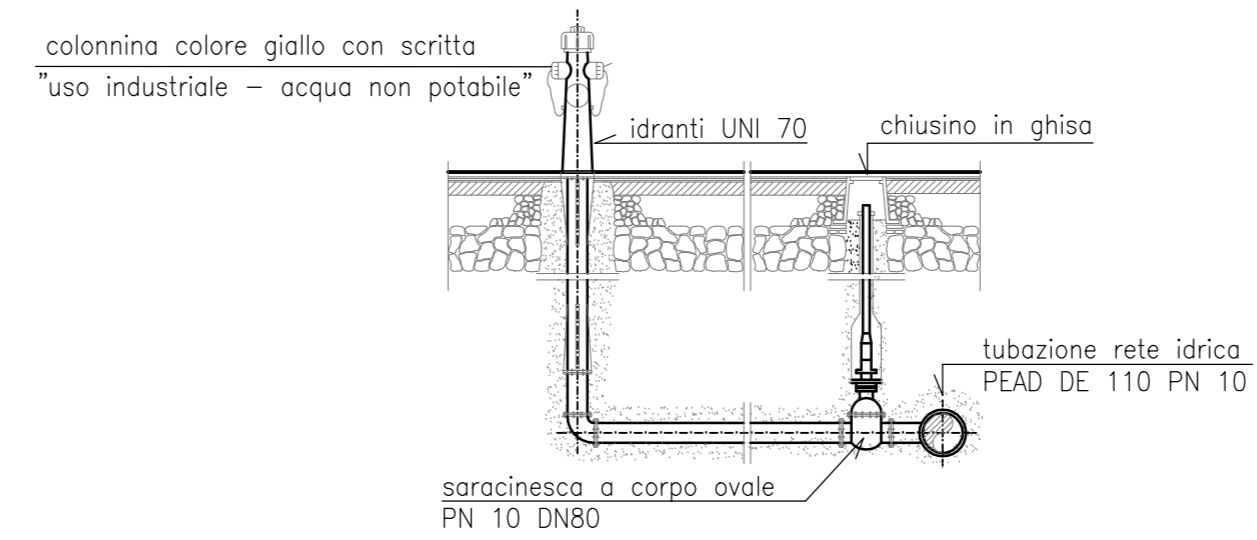
SEZIONE SU STRADA BITUMATA 1:10



SEZIONE SU PAVIMENTAZIONE DRENANTE 1:10



**IDRANTE A COLONNA SOPRASUOLO**



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

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** - Consorzio Collegamenti Integrati Valchi

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI - PROGETTO ESECUTIVO

CAMPO NOVI LIGURE CBP5 - PLANIMETRIA RETE ANTINCENDIO E PARTICOLARI

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** - Ing. E. Pagan

DIRETTORE LAVORI: [ ]

SCALA: VARIE

|          |       |      |      |           |                 |       |      |
|----------|-------|------|------|-----------|-----------------|-------|------|
| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERADISCIPLINA | PROG. | REV. |
| IG51     | 00    | E    | CV   | AZ        | CA1001          | 004   | C    |

| Rev. | Descrizione emissione | Redatto    | Data       | Verificato | Data       | Progettista  | Data       | IL PROGETTISTA |
|------|-----------------------|------------|------------|------------|------------|--------------|------------|----------------|
| A00  | Prima Emissione       | MB SERVICE | 29/01/2014 | COCIV      | 29/01/2014 | A. Palomba   | 31/01/2014 | [ ]            |
| C00  | Revisione Generale    | MB SERVICE | 27/06/2015 | COCIV      | 27/06/2015 | A. Mancaglia | 29/06/2015 | [ ]            |

In. Elab. Nome File: [ ] CUP: F5H500000000