

**PROVINCIA DI ROMA**  
**COMUNE DI CERETE LAZIALE**

**PROGETTO LIFE RICOPRI**  
 Azione C3: Miglioramento delle strutture per il pascolo  
 SIC IT6030037 - Monti Ruffi (versante SW)  
 Comune Cerete Laziale

Dr. L. V. Sordani | Ambiente  
 (area profetile e parchi regionali)  
 (Direttore Area, Servizio Corale)  
 Responsabile di Progetto

Responsabile del Progettamento:  
 Arch. Francesco Vitiello & Ass. - Italia Vitiello  
 Ufficio Progettazione: Vitiello & Associati  
 Via S. Maria Goretti, 112 - Grotte di Castro (VT) - Tel. 0765/812112

Progetto esecutivo azione  
 C3 - Progettazione e studio  
 Dicembre 2012  
 2013

Progetto  
 Dotti Per. Ottaviano Ferraro

Collaboratori del progettista:  
 Dotti Per. Sergio Mariani  
 Responsabile della sicurezza:  
 Dotti Per. Carlo Sestini

Tabella Lit.  
 Progetto esecutivo azione  
 C3 - Progettazione e studio  
 Dicembre 2012  
 2013



**Plana degli interventi**  
 scala 1:2.000

- INTERVENTI DI RIPRISTINO E RISTRUTTURAZIONE DELLE STRUTTURE PER IL PASCOLO**
- 1- Ristrutturazione fontane del Simbrivio
  - 2- Ristrutturazione fontane del Prateletto
  - 3- Ristrutturazione fontane basso Montefossicchi
  - 4- Ristrutturazione fontane alto Ara delle Valli
  - 5- Ristrutturazione fontane basso Ara delle Valli
  - 6- Ripristino del bottino del Prateletto
  - 7- Ripristino del bottino del Simbrivio
  - 8- Impermealizzazione del volbro Ara delle Valli

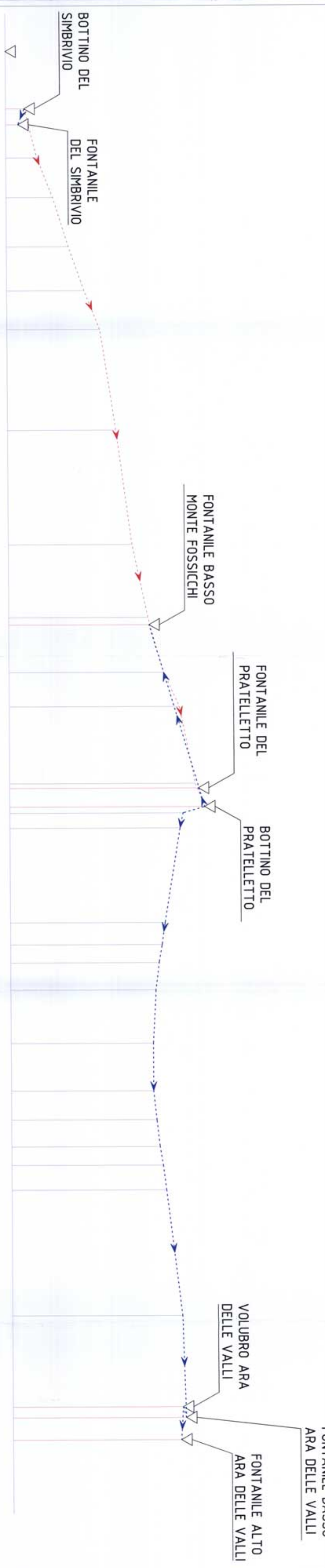
**RIPISTINO DELLA LINEA IDRAULICA:**

- flussso della linea idrica funzionante mediante elettropompa
- flussso della linea idrica funzionante per gravità

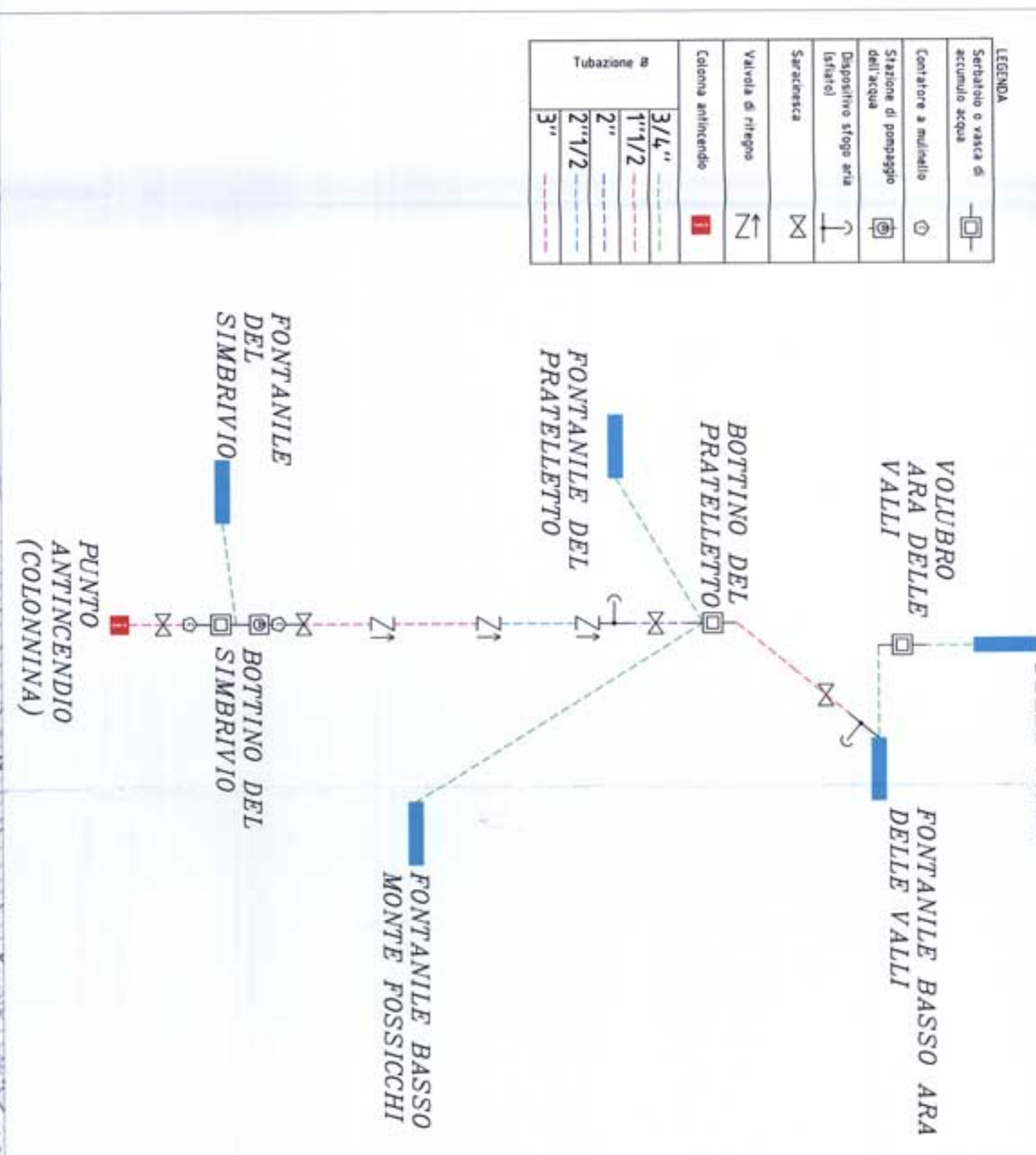
**Punto di approvvigionamento idrico per l'antincendio**

Tubazione Ø	3/4"	1"1/2	2"	2"1/2	3"
	—	—	—	—	—

**Funzionamento della linea idraulica esistente**



**Funzionamento della linea idraulica di progetto**  
*(schema grafico rappresentativo)*



**LEGENDA**

- Serialità e sesso di raccolta acqua
- Contatore a lettura
- Stazione di passaggio dell'acqua
- Dispositivo stop alla gravità
- Serenzia
- Varia di riempimento
- Galena antincendio

Tubazione Ø	3/4"	1"1/2	2"	2"1/2	3"
	—	—	—	—	—

