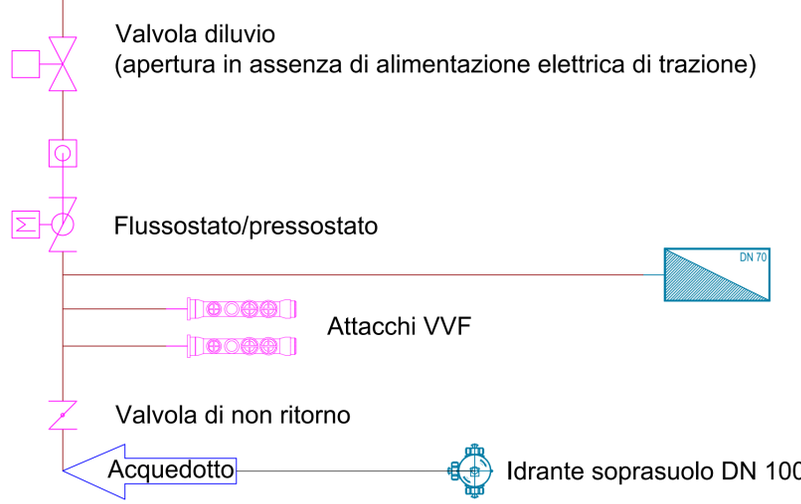
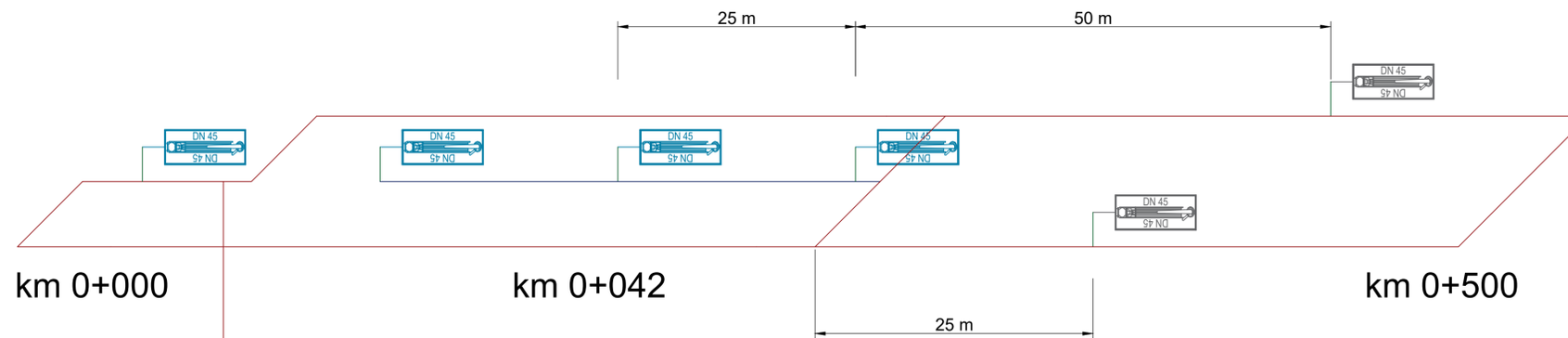
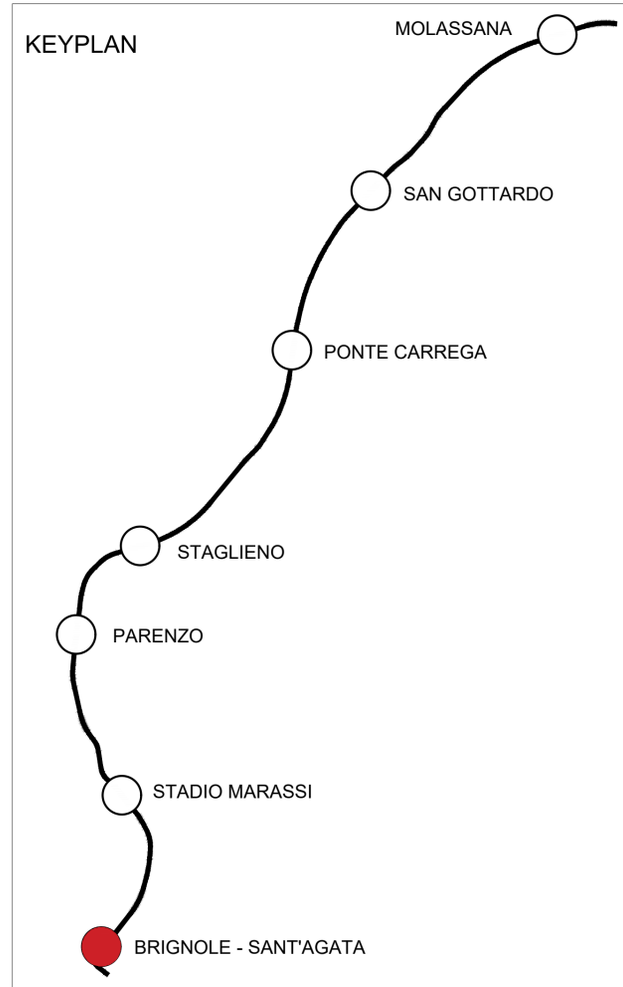


BRIGNOLE SANT'AGATA



Portata Impianto : 481.71 l/min
Pressione minima funzionamento Impianto: 4.04 bar

| LEGENDA | |
|---------|-----------------------|
| | Acciaio DN 80 |
| | Acciaio DN 50 |
| | Acciaio DN 40 |
| | Idrante UNI 45 attivo |
| | Idrante UNI 45 |
| | Attacco VVF |
| | Idrante UNI 70 |



| - | - | - | - | - | - | - |
|------|------------|--|------------|------------|----------------|-------------|
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| A | 07/03/2025 | Adeguamento al parere del CSLPP e altri Enti e allineamento progetto | V. Roselli | S. Giua | D. D'Apollonio | P. Cucino |
| Rev. | Data | Descrizione | Redatto | Verificato | Approvato | Autorizzato |

Responsabile Unico del Progetto
 Ing. E. Scarlati
 Progr. 10
 RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROGETTISTI
 Mandatario: **SYSTRA**
 Mandanti: **ITALFERR**, **architectonica**, **LAND**

Skymetro
 PROLUNGAMENTO DELLA LINEA METROPOLITANA IN VAL BISAGNO
 PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA (D.lgs. n. 36 / 2023)
IMPIANTI MECCANICI
 IDRICO ANTINCENDIO
 STAZIONE BRIGNOLE: SCHEMA FUNZIONALE

| Commissa | Fase | Lotto | Disciplina | WBS | Tipo | Numero | Foglio | Rev. |
|----------|------|-------|------------|-----|------|--------|--------|------|
| MGE1 | P4 | L1 | IIA | SBR | K | 001 | 00 | A |

Car. 13.4
 Scala: -
 Data: 07/03/2025