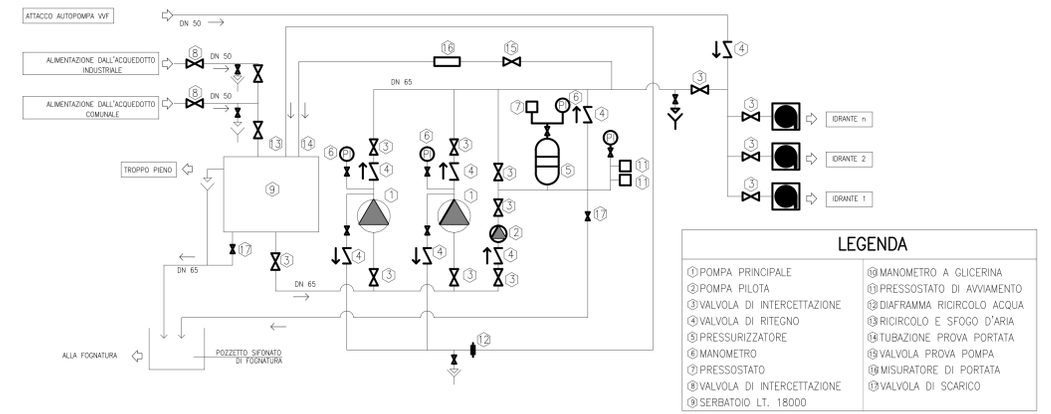
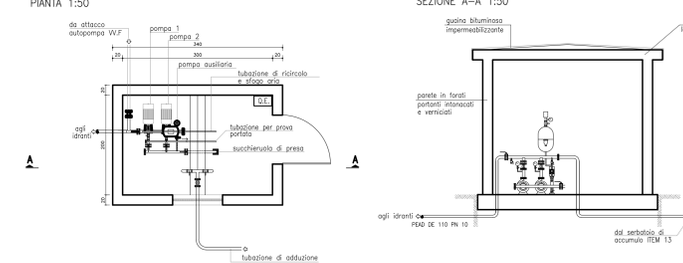


STAZIONE DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO: SCHEMA IDRAULICO



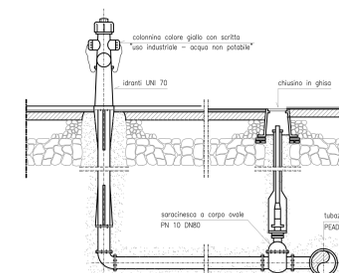
CENTRALE DI RILANCIO ANTINCENDIO



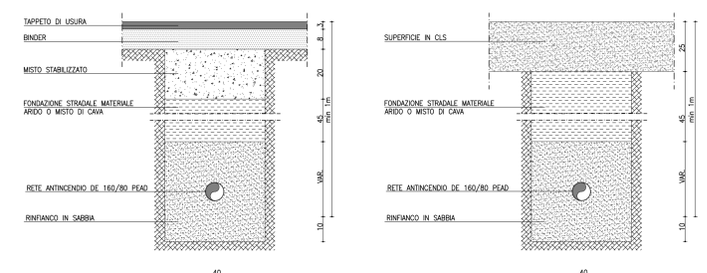
CARATTERISTICHE TECNICHE GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO

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

IDRANTE A COLONNA SOPRASUOLO



SEZIONE TIPO SU STRADA BITUMATA 1:10 SEZIONE TIPO SU SUPERFICIE CEMENTATA 1:10



LEGENDA

- ALIMENTAZIONE DA GRUPPO ANTINCENDIO
- IDRANTE A COLONNA UNI 70
- ▲ IMPIANTO DI PRESSURIZZAZIONE

LEGENDA PREFABBRICATI

- 1 Magazzino
- 2 Box attrezzature
- 3 Uffici
- 4 Spogliatoi e docce
- 5 Locale primo soccorso
- 6 Servizi igienici
- 7 Cabina Enel
- 8 Gruppo elettrogeno + cabina trasformazione
- 9 Ventilatori e container inverter
- 10 Gruppo elettrocompressori
- 11 Impianto lavaruote a ciclo chiuso
- 12 Impianto trattamento acque e serbatoio di accumulo
- 13 Parcheggio
- 14 Impianto per iniezioni
- 15 Pesa a ponte
- 16 Area deposito temporaneo e caratterizzazione smario (~ 1000 mc)
- 17 Fossa biologica tipo Imhoff
- 18 Vasca di Prima Pioggia Vol = 20mc
- 19 Vasca di accumulo e trattamento
- 20 Vasca di accumulo e separazione

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** Consorzio Costruzioni Integrati Valdoc

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

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

CA 21 - CANTIERE OPERATIVO LIBARNA COP5

Planimetria sottoservizi

rete antincendio e particolari costruttivi

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** Ing. E. Pagani

DIRETTORE LAVORI: _____

SCALA: VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAI/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I G 5 1	0 0	E	C V	P Z	C A 2 1 0 1	0 0 7	B

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima Emissione	CCR Ing.	24/11/2014	COCIV	24/11/2014	A. Palomba	24/11/2014	
B00	Revisione Generale	CCR Ing.	05/05/2015	COCIV	05/05/2015	A. Mangiavita	05/05/2015	

Scale: 1:100

Nome File: _____

CUP: F51H5000000000