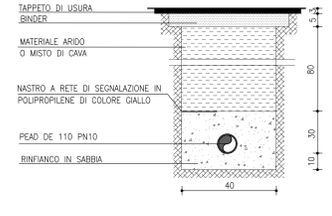


**TUBAZIONE INTERRATA**

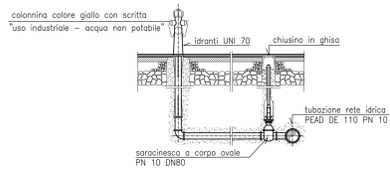
**SEZIONE SU STRADA BITUMATA 1:10**



**SEZIONE SU PAVIMENTAZIONE DRENANTE 1:10**

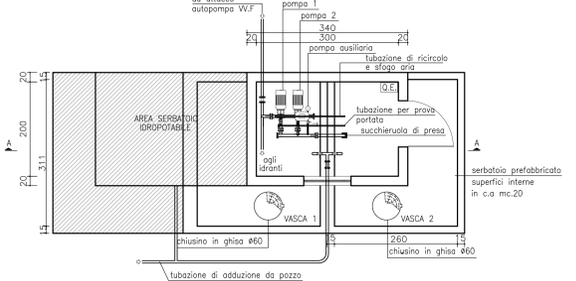


**IDRANTE A COLONNA SOPRASUOLO**

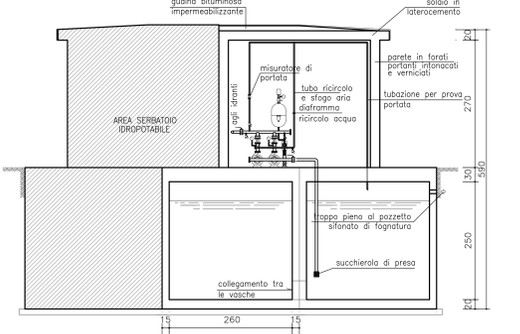


**CENTRALE DI ACCUMULO E RILANCIO ANTINCENDIO**

**PIANTA 1:50**



**SEZIONE A-A 1:50**

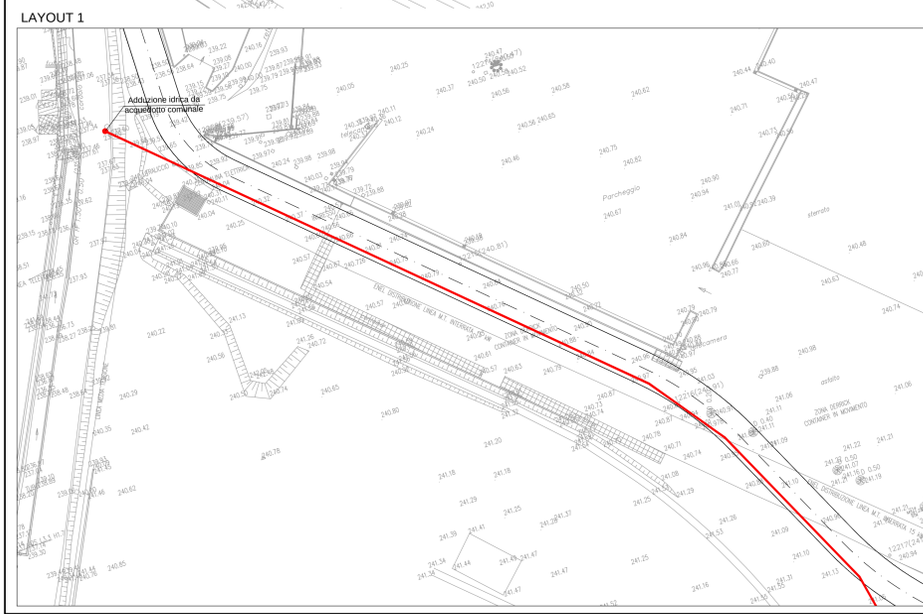


**CARATTERISTICHE TECNICHE GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO**

- 2 ELETTROPOMPE PRINCIPALI DI POTENZA 4+4 HP, DI PORTATA Q=240 l/min E PRESSIONE H=4.3 m
- 1 ELETTROPOMPA PILOTA DI POTENZA 0.75 HP

**LEGGENDA**

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



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

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

GENERAL CONTRACTOR: **COINV** Consorzio Costruzioni Integrati Veneti

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01  
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI  
PROGETTO ESECUTIVO

CAMPO BASE ARQUATA S. CBP3  
PLANIMETRIA RETE ANTINCENDIO  
E PARTICOLARE

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
<b>COINV</b> Ing. E. Fagari		VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/OPERA	PROG.	REV.
IG51	00	E	CV	AZ	CA0801	004	C

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima Emissione	COINV	28/01/2014	COINV	28/01/2014	A. Palombi	31/01/2014	
B00	Revisione Generale	COINV	24/11/2014	COINV	24/11/2014	A. Palombi	25/11/2014	
C00	Revisione Generale	COINV	05/05/2015	COINV	05/05/2015	A. Manuelli	05/05/2015	

Nome File: 181140200000008  
CLIP: F81140200000008