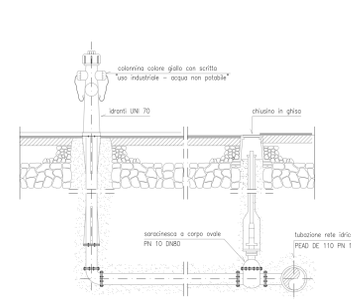


**PLANIMETRIA**

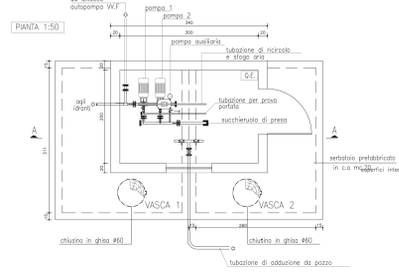
**LEGENDA**

- ADDIZIONE DA RETE AGUEDOTTO PEAD DE 110 PN 10
  - IDRANTE A COLONNA UNI 70
  - POZZETTO CON VALVOLE DI SEZIONAMENTO
  - CONTATORE GENERALE
  - PUNTO DI ALLACIO ALLA RETE "GESTIONE ACQUA SPA"
  - ▲ CENTRALE DI ACCUMULO E RILANCIO ANTINCENDIO
- N.B. - VERIFICARE GLI ALLACCI CON I COSTRUTTORI FORNITI DAL PREFABBRICATORE

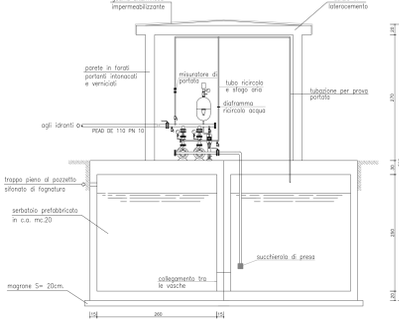
**IDRANTE A COLONNA SOPRASUOLO**



**CENTRALE DI ACCUMULO E RILANCIO ANTINCENDIO**



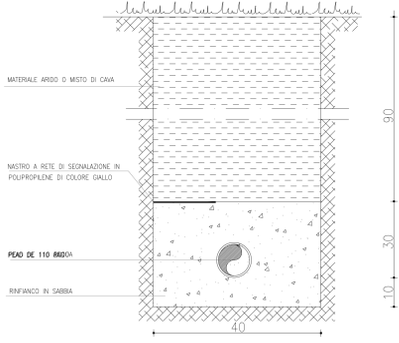
**SEZIONE A-A 1:50**



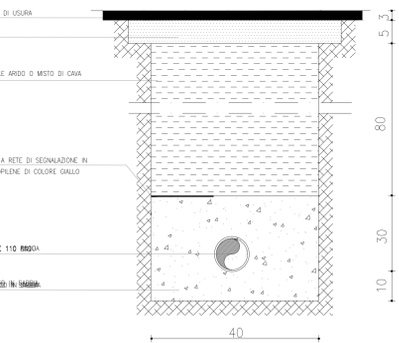
**CARATTERISTICHE TECNICHE GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO**

- 2 ELETTROPOMPE PRINCIPALI DI POTENZA 444 HP, DI PORTATA Q=240 l/min
- E PREVALENZA H=43 m
- 1 ELETTROPOMPA PILOTA DI POTENZA 0.75 HP

**SEZIONE TIPO SU PAVIMENTAZIONE AUTOBLOCCANTE**



**SEZIONE TIPO SU STRADA BITUMATA**



COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR**

GENERAL CONTRACTOR: **COINV**

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

Campo Base Plan dei Grili CBP2  
Planimetria rete antincendio

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
COINV		1:250

COMMISSIONE	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DEC.	OPERAZIONE	PROSP.	REV.
IGS1	00	E	CV	P8	CA0701	008	C

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	L. PROGETTISTA
A00	Prima emissione	OCB Ing.	29/01/2014	COINV	31/01/2014	A. Palumbo	31/01/2014	
B00	Revisione generale	OCB Ing.	17/11/2014	COINV	17/11/2014	A. Palumbo	17/11/2014	
C00	Revisione Generale	COINV	05/03/2015	COINV	05/03/2015	A. Marcellini	05/03/2015	

Nome File: **antincendio**  
CUP: F81H200000008