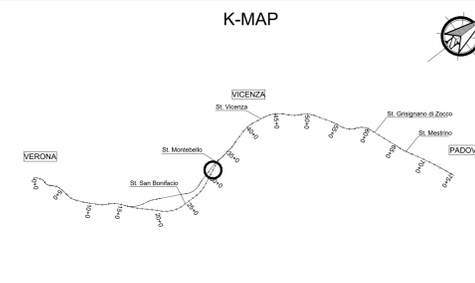


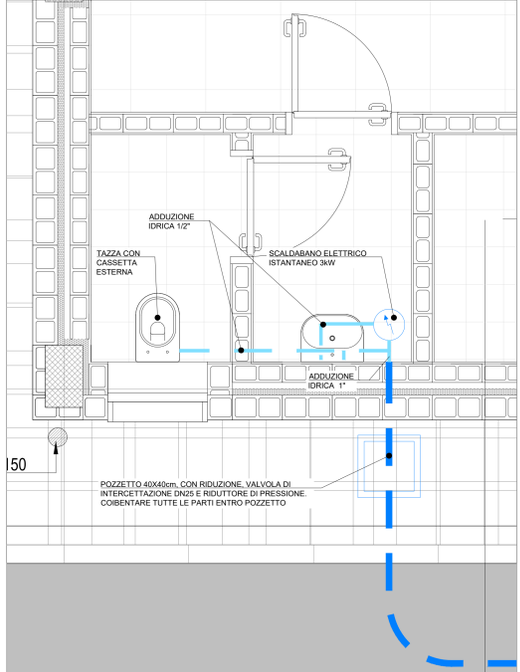
### LEGENDA

- AREA D'INTERVENTO
- RETE DI ADDUZIONE IDRICA**
- POZZETTO DI ISPEZIONE PREFABBRICATO IN CLS E CHIUSINO IN GHISA D400
- ACQUEDOTTO PUBBLICO ESISTENTE (GESTIONE MEDIO CHIAMO SpA)
- ACQUEDOTTO PUBBLICO - ESTENSIONE A CURA DELL'ENTE GESTORE (GESTIONE MEDIO CHIAMO SpA)
- RETI DI ADDUZIONE IDRICA INTERRATA (ESTERNA AGLI EDIFICI)
- RETI DI ADDUZIONE IDRICA (INTERNA AGLI EDIFICI)
- VALVOLA DI INTERCETTAZIONE
- VALVOLA DI NON RITORNO
- CONTATORE IDRICO

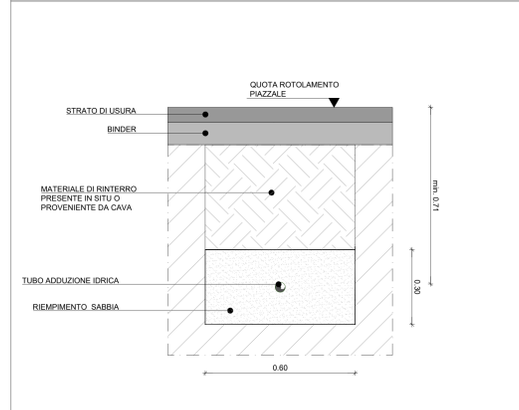
- ### NOTE PER L'IMPIANTO IDRICO
- LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI
  - LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN msnl
  - LA RETE INTERRATA (ESTERNA ALL'EDIFICIO) E' IN PEAD CON LE CARATTERISTICHE SPECIFICATE IN PLANIMETRIA
  - LA QUOTA DI RICOPRIMENTO MINIMO E' 0,70m COME INDICATO IN SEZIONE. QUALORA TALE QUOTA NON POSSA ESSERE RISPETTATA NEGLI INCROCI CON ALTRE LINEE, IL TUBO SARÀ PROTETTO CON MASSETTO DI CALCESTRUZZO.
  - SALVO DIVERSA INDICAZIONE, LE LINEE INTERNE ALL'EDIFICIO SONO POSATE SOTTO TRACCE, QUELLE PRINCIPALI NEL MASSETTO DEL PAVIMENTO E LE RISALTE AI SANITARI ALL'INTERNO DEI MURI.
  - LE TUBAZIONI INTERNE ALL'EDIFICIO SONO IN POLIETILENE MULTISTRATTO PEK/AL/PE, NELLE DIMENSIONI SPECIFICATE IN PIANTA E COMUNQUE DI DIMENSIONE MINIMA Ø20/15.
  - OGNI TUBAZIONE INTERNA ALL'EDIFICIO DEVE ESSERE COIBENTATA CON ISOLATE IN PE, CONDUITIVITÀ TERMICA 0,04 W/mK (O VALORI MIGLIORI) E SPESSORE MINIMO 13mm. PARTICOLARE CURA DOVRÀ ESSERE ADOTTATA NEL COIBENTARE ANCHE LE GIUNTURE DEI TUBI, LE DERIVAZIONI E LE VALVOLE PER LIMITARE I RISCHI DI GELO.
  - OGNI SANITARIO DEVE AVERE LE PROPRIE VALVOLE D'INTERCETTAZIONE (SOTTOLAVABO E PROSSIMA ALLA CASSETTA DI RISCACCIUGO)
  - LA PRESSIONE IDRICA AL PUNTO DI CONSEGNA E' STIMATA 5bar, IL VALORE DOVRÀ ESSERE CONFERMATO ALL'ATTO DELLA SOTTOSCRIZIONE DEL CONTRATTO.
  - PER QUANTO NON ESPRESSAMENTE INDICATO E FATTO OBBLIGO RISPETTARE LE INDICAZIONI DEI FORNITORI DEGLI ELEMENTI DEGLI IMPIANTI E LA NORMATIVA DI SETTORE E PIÙ IN GENERALE LA REGOLA DELL'ARTE.
  - GLI ELABORATI ESECUTIVI (ARCHITETTONICI, STRUTTURALI, IMPIANTISTICI, DI PREVENZIONE INCENDI ED PROGETTAZIONI SPECIALI) DEVONO ESSERE LETTI ASSIEME (IN CASO DI INCONGRUENZE RIFERIRSI ALLE PRESCRIZIONI PREVISTE DALLA PROGETTAZIONE PIÙ SPECIFICA).



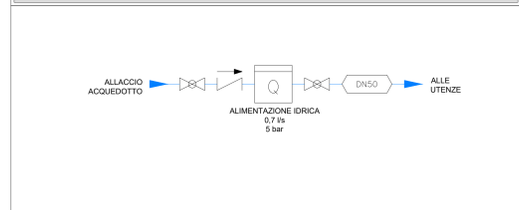
RETE IDRICA - FABBRICATO scala 1:20



SEZIONE TIPO LINEA ADDUZIONE IDRICA scala 1:10



SCHEMA PUNTO DI CONSEGNA IDRICO



COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

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

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio IricoV Due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01  
 LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA  
 Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza  
 PROGETTO ESECUTIVO  
 FABBRICATI  
 FA09 - FABBRICATO PC AL KM 32+292,30  
 IMPIANTI MECCANICI  
 PIAZZALE - PLANIMETRIA RETE IDRICA DI PROGETTO

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio IricoV Due** DIRETTORE LAVORI: **Ing. Paolo Corbelli** SCALA: VARIE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISIONE	...	...	...	...	...	...	...

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea