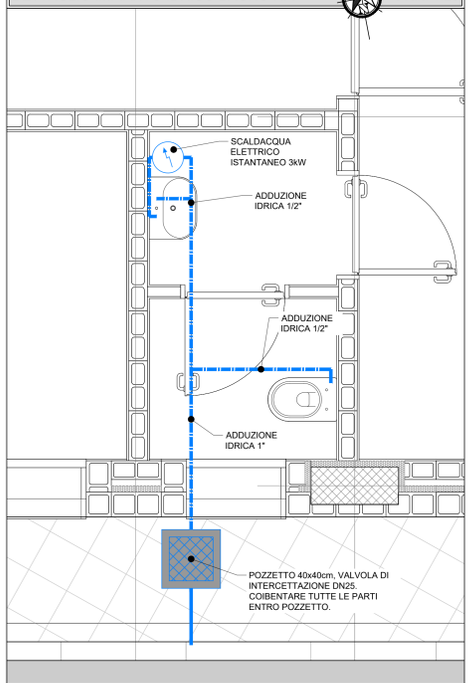
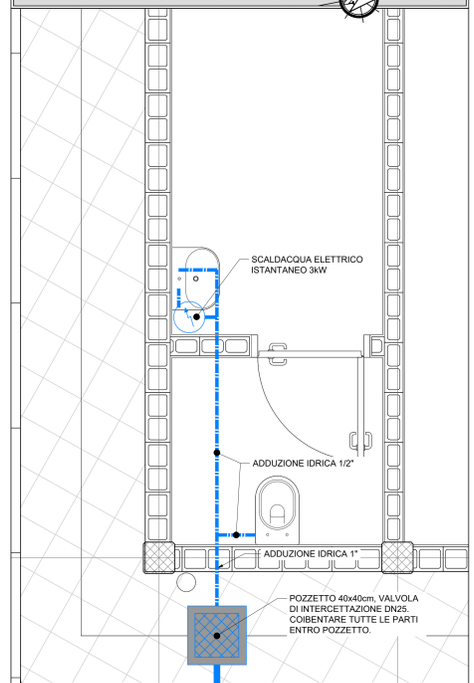


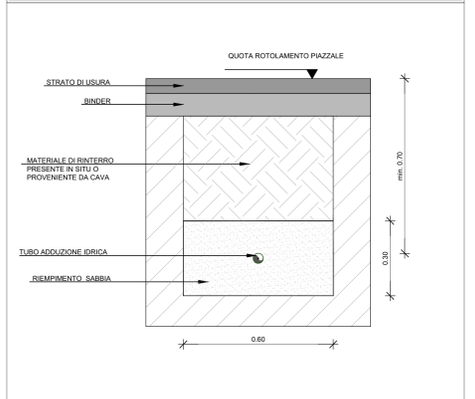
DETTAGLIO IMPIANTO IDRICO BAGNO RFI



DETTAGLIO IMPIANTO IDRICO BAGNO TERNA



SEZIONE TIPO LINEA ADDUZIONE IDRICA



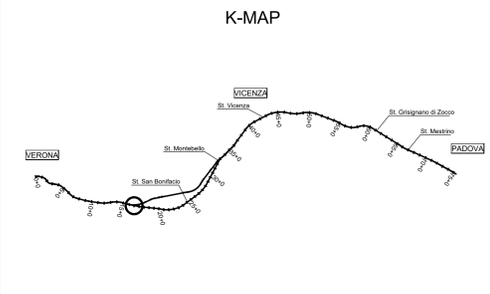
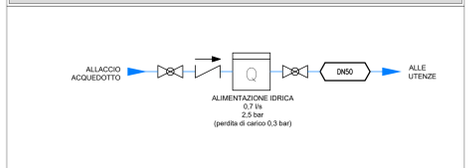
LEGENDA

- AREA D'INTERVENTO
- QUOTE ALTIMETRICHE DEL PIANO CAMPAGNA
- RETE DI ADDUZIONE IDRICA DI PROGETTO - PERCORSI INTERRATI ESTERNI IN SUOLO PUBBLICO
- RETE DI ADDUZIONE IDRICA DI PROGETTO - PERCORSI INTERRATI ESTERNI ENTRO PROPRIETÀ PRIVATA
- RETE DI ADDUZIONE IDRICA DI PROGETTO - PERCORSI ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI
- ACQUEDOTTO PUBBLICO (ACQUE VERONESI)
- POZZETTO D'ISPEZIONE E PER VALVOLE
 - DIMENSIONI UTILI 60x60cm, CHIUSINO QUADRATO PRFV D400
 - DIMENSIONI UTILI 40x40cm, CHIUSINO QUADRATO PRFV D400
- VALVOLA DI INTERCETTAZIONE
- VALVOLA DI NON RITORNO
- CONTATORE IDRICO

NOTE PER L'IMPIANTO IDRICO

- IL PUNTO IDRICO DI ALLACCIO È PROPOSTO, TENUTO CONTO CHE LA STRADA SARÀ PRIVATA, SEPPUR NON PROVVISORIA DI CANCELLO (I QUALI SONO INVECE PREVISTI PRESSO I FABBRICATI).
- IL PUNTO DI CONSEGNA DOVRÀ ESSERE CONFERMATO CON I TEMI FORNITORI (ACQUE VERONESI).
- LA RETE INTERRATA (ESTERNA ALL'EDIFICIO) È IN PEAD CON LE CARATTERISTICHE SPECIFICATE IN PLANIMETRIA.
- SALVO DIVERSA INDICAZIONE, LE LINEE INTERNE ALL'EDIFICIO SONO POSATE SOTTOFASCIA: QUELLE PRINCIPALI NEL MASSETTO DEL PAVIMENTO E LE RISALITE AI SANITARI ALL'INTERNO DEI MURI NELLA PARTE "CALDA" DEGLI STESSO CIOÈ AL DI QUÀ DELL'ISOLAMENTO DEL MURO).
- LE TUBAZIONI INTERNE ALL'EDIFICIO SONO IN POLIETILENE MULTISTRATO PEAL-PE, NELLE DIMENSIONI SPECIFICATE IN PIANTA E COMUNQUE DI DIMENSIONI MINIMA Ø20/15.
- OGNI TUBAZIONE INTERNA ALL'EDIFICIO DEVE ESSERE COIBENTATA CON ISOLATE IN PE, CONDUTTIVITÀ TERMICA 0,04 W/mK (O VALORI MIGLIORI) E SPESORE 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 RISCAICQUO).
- LA PRESSIONE IDRICA AL PUNTO DI ALLACCIO ALL'ACQUEDOTTO ESISTENTE È STATA COMUNICATA ESSERE 3,0bar. IL VALORE DOVRÀ ESSERE CONFERMATO ALL'ATTO DELLA SOTTOSCRIZIONE DEL CONTRATTO. QUALORA LA PRESSIONE AI POZZETTI POSTI AGLI ACCESSI DEI BAGNI SUPERASSE 3,0bar, SI INSTALLERÀ UN RIDUTTORE DI PRESSIONE NEI POZZETTI DI INGRESSO AD OGNI BAGNO.
- PER QUANTO NON ESPRESSAMENTE INDICATO È 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 PROTEZIONE SPECIALI) DEVONO ESSERE LETTI ASSIEME IN CASO DI INCONGRUENZE RIFERIRSI ALLE PRESCRIZIONI PREVISTE DALLA PROGETTAZIONE PIÙ SPECIFICA.

SCHEMA PUNTO DI CONSEGNA IDRICO



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

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

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Iricw Due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
 LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratto VERONA-PADOVA
 Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
 PROGETTO ESECUTIVO
 FABBRICATI FA06 - FABBRICATO SSE AL KM 16+765,00
 IMPIANTI MECCANICI
 Piazzale e fabbricato - Planimetria rete idrica di progetto

ITERATORE LAVORI	Consorzio Iricw Due	DIRETTORE LAVORI	Consorzio Iricw Due
ing. Paolo Comandini	ing. Paolo Comandini		

PROGETTAZIONE: **Consorzio Iricw Due**

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

FILE: 141E1010000009 Cod. origine: 0808