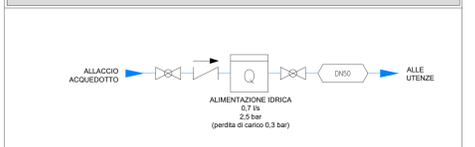
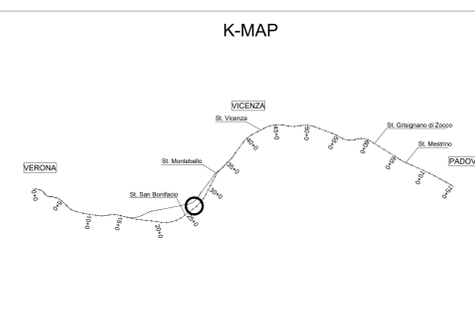


- AREA D'INTERVENTO
- QUOTE ALTIMETRICHE DEL PIANO CAMPAGNA
- RETE IDRICA DI PROGETTO
 - RETE DI ADDUZIONE IDRICA DI PROGETTO - PERCORSI INTERRATI ESTERNI IN SUOLO PUBBLICO
 - RETE DI ADDUZIONE IDRICA DI PROGETTO - PERCORSI INTERRATI ESTERNI ENTRO PROPRIETÀ PRIVATA
 - RETE DI ADDUZIONE IDRICA DI PROGETTO - 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

- LA RETE INTERRATA (ESTERNA ALL'EDIFICIO) E IN PEAD CON LE CARATTERISTICHE SPECIFICATE IN PLANIMETRIA.
- SAVIO DIVERSA INDICAZIONE LE LINEE INTERNE ALL'EDIFICIO SONO POSATE SOTTOSTRACCA: QUELLE PRINCIPALI NEL MASSETTO DEL PAVIMENTO E LE RISALITE AI SANITARI ALL'INTERNO DEI MURI NELLA PARTE "CALDA" DEGLI STESSO CIE AL DI OLA DELL'ISOLAMENTO DEL MURO).
- LE TUBAZIONI INTERNE ALL'EDIFICIO SONO IN POLIETILENE MULTISTRATO HEXAL/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, CONDUTTIVITÀ TERMICA 0.04 W/mK (O VALORI MIGLIORI) E SPESORE MINIMO 15mm. PARTICOLARE CURA DOVRA 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 PISCIAQUO).
- LA PRESSIONE IDRICA AL PUNTO DI ALLACCO ALL'ACQUEDOTTO ESISTENTE È STATA COMUNICATA ESSERE 3.0bar, IL VALORE DOVRA ESSERE CONFERMATO ALL'ATO DELLA SOTTOSCRIZIONE DEL CONTRATTO. QUALORA LA PRESSIONE DI CONSEGNA 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 INCENDIO ED PROIEZIONI SPECIALI) DEVONO ESSERE LETTI ASSIEME, IN CASO DI INCONGRUENZE RIFERIRSI ALLE PRESCRIZIONI PREVISTE DALLA PROIEZIONE PIÙ SPECIFICA.



NOTE GENERALI
 - LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI.
 - LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI slm



COMMITTENTE: **RFI GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

ALTA - SUPERVISORIA: **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 Tratto VERONA-PADOVA
 Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
 PROGETTO ESECUTIVO
 FABBRICATI
 FA08 - FABBRICATO SSE AL Km 26+290.00
 IMPIANTI MECCANICI
 Piazzale e fabbricato - Planimetria rete idrica di progetto

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio IricoV Due** DIRETTORE LAVORI: **VARIE** SCALA: **VARIE**

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE		11/02/2011		11/02/2011		11/02/2011	

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea