

LEGENDA:

±xx.xxx QUOTE ALTIMETRICHE DI PROGETTO

RETE DI TRASPORTO DELLE ACQUE REFLUE DI PROGETTO

- CONDOTTE IN PVC DN50 [L=3.15m]
- CONDOTTE IN PVC DN110 SN8 [L=4m]
- POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS CON SIFONE DIM. 60x60cm [n.ro 1]
- POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS DIM. 60x60cm [n.ro 1]

NOTE PER GLI IMPIANTI IDRICO E DI SCARICO INTERNI AGLI EDIFICI

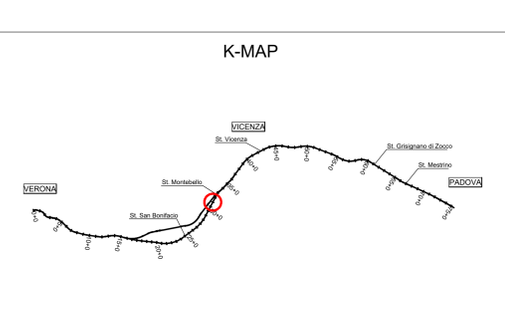
- SALVO DIVERSA INDICAZIONE, LE LINEE SONO POSATE SOTTOTRACCEA, QUELLE PRINCIPALI NEL MASSETTO DEL PAVIMENTO E LE RISALITE AI SANITARI ALL'INTERNO DEI MURI.
- LE TUBAZIONI SARANNO IN POLIETILENE MULTISTRATO PEK/AL/PE, DIMENSIONE MINIMA Ø20/15.
- OGNI TUBAZIONE DEVE ESSERE COIBENTATA CON ISOLATE IN PE, CONDUITIVITÀ TERMICA 0.04 W/mk (O VALORI MIGLIORI) E SPESORE MINIMO 15mm. PARTICOLARE CURA DOVrà ESSERE ADOTTATA NEL COIBENTARE ANCHE LE GIUNTURE DEI TUBI, LE SERVAZIONI E LE VALVOLE PER LIMITARE I RISCHI DI GELO.
- OGNI SANITARIO DEVE AVERE LE PROPRIE VALVOLE DI INTERCETTAZIONE (SOTTOLAVABO E PROSSIMA ALLA CASSETTA DI RISCACCIUGO).
- ALL'ALTO DELLA PROGETTAZIONE NON SONO STATE COMUNICATI VALORI PRECISI DELLA RETE ACQUEDOTTO, PRIMA DEL COLLAUDO, DI VERIFICHERà CON L'ENTE ACQUEDOTTO, CHE LE PRESSIONI SIANO GARANTITE INFERIORI A 3 BAR E IN CASO CONTRARIO, SI INSTALLERà UN RIDUTTORE DI PRESSIONE ALL'INGRESSO IDRICO DI OGNI BAGNO.
- LE PENDENZE INDICATE PER I VARI RAMI DEVONO INTENDERSI COME MINIME. IN OGNI CASO NON POSSONO ESSERE MAGGIORI DEL 5%.
- IL CONDOTTO DI VENTILAZIONE DEVE USCIRE A LIVELLO DI COPERTURA. EVENTUALI SPOSTAMENTI DALL'ASSE VERTICALE SONO CONSENTITI PER EVITARE L'INTERFERENZA CON GLI ELEMENTI STRUTTURALI. IL CONDOTTO DI VENTILAZIONE SPORGERà DALLA COPERTURA PER ALMENO 15cm E SARà RIVESTITO DA UNA CONVERSA SOPRAPPONIBILE ALLA GUAINA. SARà INFINE INSTALLATA UNA COPERTURA DEL CONDOTTO DI VENTILAZIONE.
- 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.

NOTE GENERALI

- LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI.
- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.

Tabella di tracciamento dei pozzetti

Denominazione pozzetto	Materiale e dimensione (cm)	Coordinate (sistema di riferimento Retifinec)		Quota piano campagna (metri)
		x	y	
NI	CLS 60x60	844789.9426	149516.5205	46.738
NI	CLS 60x60	844791.936	149515.885	46.64
NI	CLS 180x320	844793.441	149517.725	46.64



COMMITTENTE: **RFI GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

ALTA - SUPERVISOR: **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

FA09 - FABBRICATO PC AL KM 32+300.00
Piazzale - Planimetria rete acque reflue di progetto e particolari costruttivi

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio IricoV Due** DIRETTORE LAVORI: **varie**

INTEGRATORE LAVORI: **IricoV Due** Ingegnere: **Ing. Paolo Corbelli** Data: **01/01/2017**

LOCOMISSA: **1117** LOTTO: **12** FASE: **E** ENTE: **PZ** OPERA/DISCIPLINA: **FA0900** PROG. REV. FOGLIO: **009 A 001-001**

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE							
B								

CGI: 837797001 CUP: 4419100000009 File: **INTRODOTTA/ASSEMBLATA.DWG** Cod. origine: