

- QUOTE ALTIMETRICHE DI PROGETTO
- RETE DI TRASPORTO DELLE ACQUE REFLUE DI PROGETTO
- CONDOTTE IN PVC DN50 (L=3.75m)
- CONDOTTE IN PVC DN110 SN8 (L=5.40m)
- POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS CON SIFONE [n.ro 1]
- POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS DIM. 60x60cm [n.ro 1]

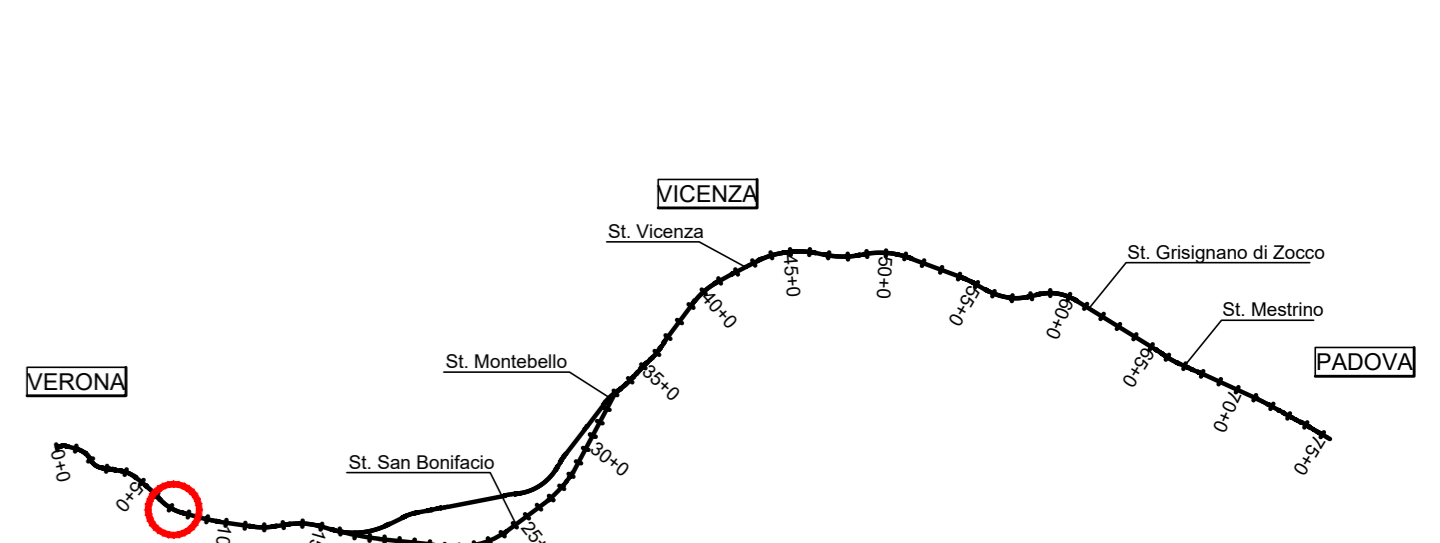
NOTE PER GLI IMPIANTI IDRICO E DI SCARICO INTERNI AGLI EDIFICI

- SALVO DIVERSA INDICAZIONE, LE LINEE SONO POSATE SOTTOTRACCIA, QUELLE PRINCIPALI NEL MASSETTO DEL PAVIMENTO E LE RESALITE AI SANITARI ALL'INTERNO DEI MURI.
- LE TUBAZIONI SARANNO IN POLIETILENE MULTISTRATO PEX/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 25mm. PARTICOLARE CURA DOVRÀ ESSERE ADOTTATA NEL COIBENTARE ANCHE LE GIUNTURE DEI TUBI, LE SERBIAZIONI 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).
- ALL'ATTO 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 3%.
- 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 slm

K-MAP



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

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

GENERAL CONTRACTOR: **IFICAV2**

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

FA05 - FABBRICATO PT AL Km 7+475.00 URBANIZZAZIONI

Prozelle e Fabbricato - Planimetria rete acque reflue di progetto e particolari costruttivi

IL PROGETTISTA/ITERADISSE	Genova	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Ing. Giovanni L. L. ALDO PASQUALETTI	Iter Due	Ing. Paolo Camarero	variè
Date: 1/4/2017	Date:	Date:	

COMMESSA	LOTTO	FASCE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
1N17	12	E	12	P2	FA05/010	02	B	001-001

VISTO CONSIGLIO IFICAV2

Progettazione:

Rev.	Descrizione	Revista	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	DISEGNO	M.	01/05/2017	CC	01/05/2017		01/05/2017	
B	REVISIONE CC	M.	01/05/2017	CC	01/05/2017		01/05/2017	

CG: 83793X01 CLUP: J41P1100000009 File: 0172007000000000000.DWG
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: