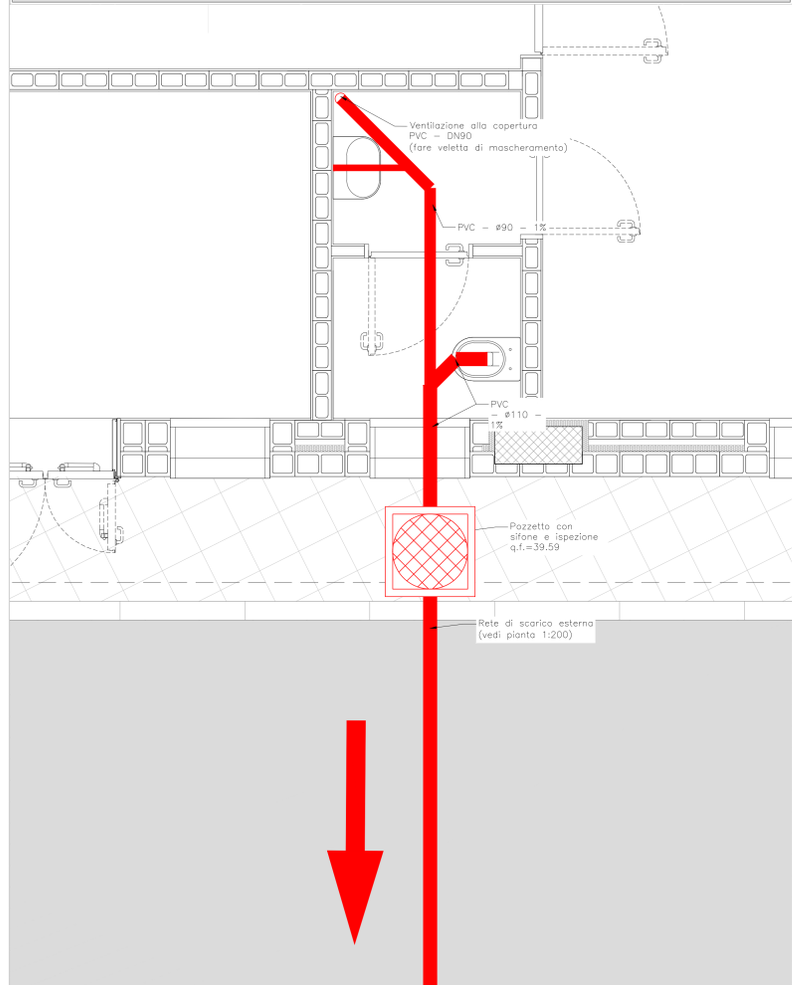


Tabella di tracciamento dei pozzetti

Denominazione pozzetto	Materiale e dimensione [cm]	Coordinate (sistema di riferimento Nazionale)		Quota piano campagna [metri]	Quota di fondo [metri]
		x	y		
N1	CLS 60x60	851650.779	157531.004	40.25	39.59
N2	CLS 60x60	851652.369	157527.331	40.02	38.68
N3	CLS 60x60	851660.835	157539.602	39.92	38.19
N4	CLS 60x60	851670.990	157562.398	39.92	37.79
N5	CLS 8x150	851660.528	157586.628	39.43	36.82

IMPIANTO RETE ACQUE REFLUE - ZOOM Scala 1:20



LEGENDA:

- AREA D'INTERVENTO
- +0.000 QUOTE ALTIMETRICHE DEL PIANO CAMPAGNA
- RETE FOGNARIA ESISTENTE**
- CONDOTTA IN CEMENTO DN1000
- RETE DI TRASPORTO DELLE ACQUE REFLUE DI PROGETTO**
- CONDOTTA IN PVC S8 DN110 (L=89m)
- POZZETTO DI ISPEZIONE PREFABBRICATO IN CLS 60x60cm [n.ro 4]
- POZZETTO TIPO KOMPLET IN C.A. DN150cm [n.ro 1]

NOTE PER L'IMPIANTO DI SCARICO

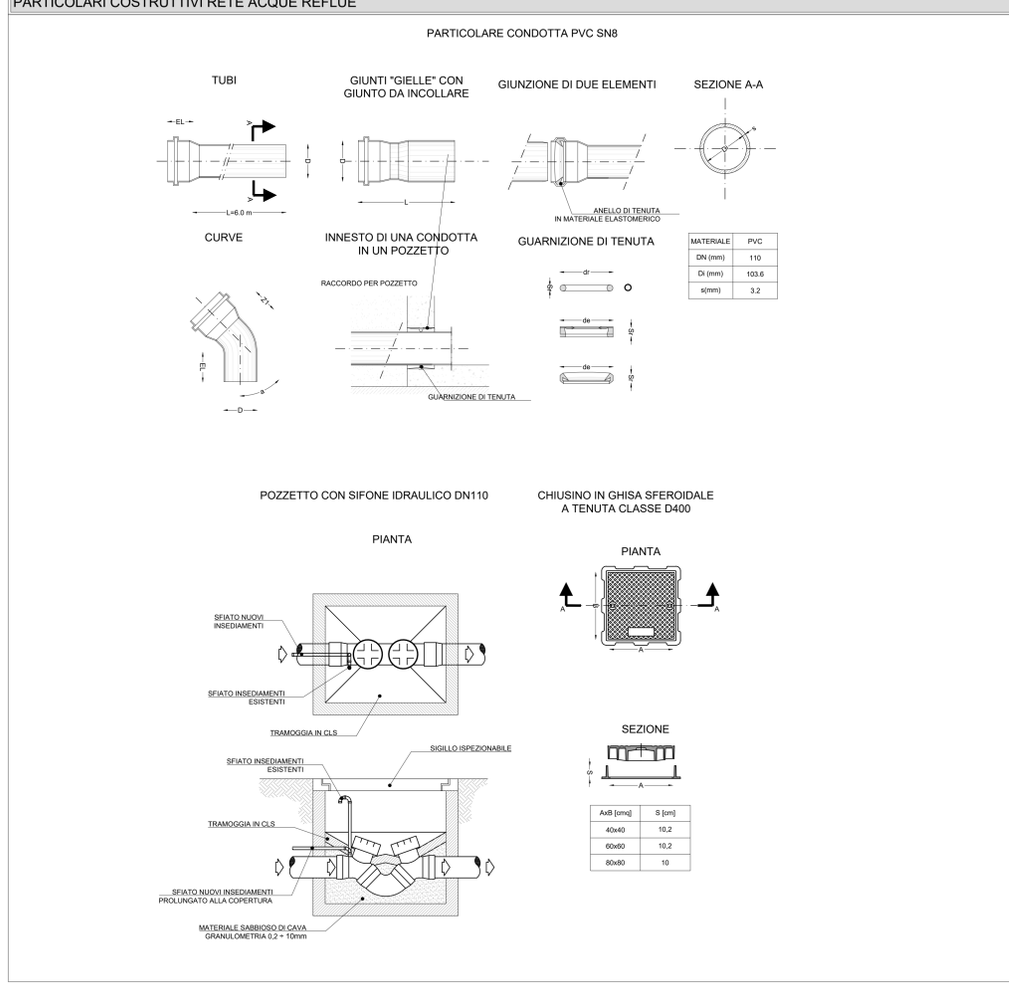
- LE PENDENZE INDICATE PER I VARI RAMI DEVONO INTENDERSI COME MINIME. IN OGNI CASO NON POSSONO ESSERE MAGGIORI DEL 5%.
- IL CONDOTTO DI VENTILAZIONE DEGLI SCARICHI DEVE USCIRE A LIVELLO DI COPERTURA. EVENTUALI SPOSTAMENTI DALL'ASSE VERTICALE SONO CONSENTITI PER EVITARE L'INTERFERENZA CON GLI ELEMENTI STRUTTURALI. IL CONDOTTO DI VENTILAZIONE SPORGERÀ DALLA COPERTURA PER ALMENO 15cm E SARÀ RIVESTITO DA UNA CONVERSA SOVRAPPONIBILE 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.



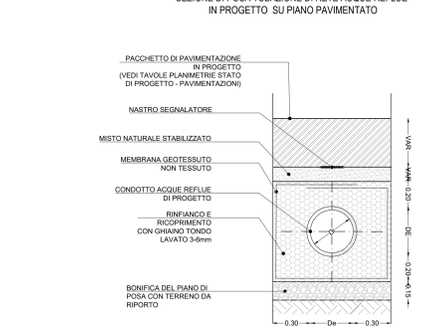
NOTE GENERALI

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

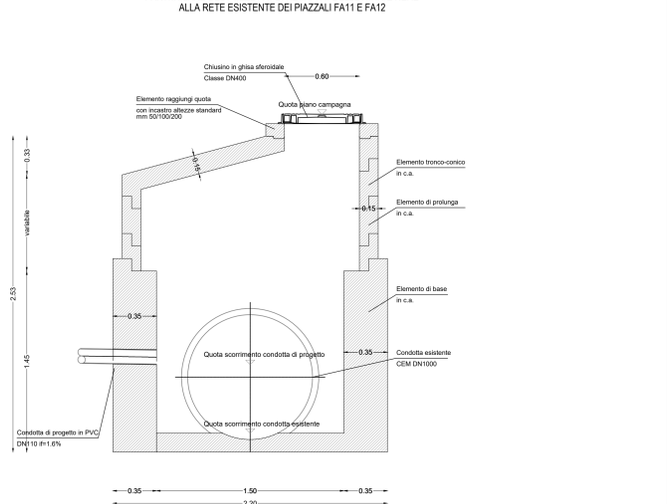
PARTICOLARI COSTRUTTIVI RETE ACQUE REFLUE Scala 1:200



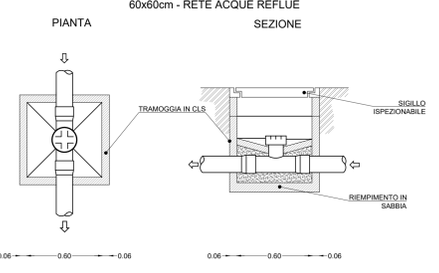
SEZIONE DI POSA TUBAZIONE DI RETE ACQUE REFLUE IN PROGETTO SU PIANO PAVIMENTATO



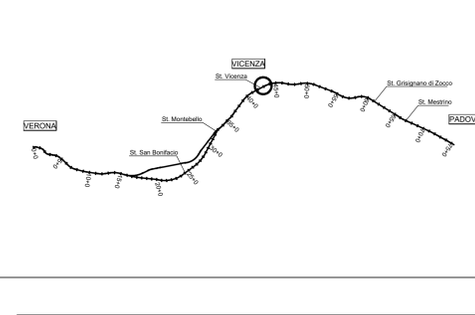
PARTICOLARE DEL POZZETTO DI RECAPITO DELLE ACQUE NERE ALLA RETE ESISTENTE DEI PIAZZALI FA11 E FA12



POZZETTO DI ISPEZIONE IN LINEA IN CLS DIM. 60x60cm - RETE ACQUE REFLUE



K-MAP



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

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

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Irico-IV 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
 FA12 - FABBRICATO SSE AL Km 43+125.00
 Piazzale - Planimetria rete acque reflue di progetto e particolari costruttivi

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Irico-IV Due**

INTEGRATORE LAVORI: **IRICAV Due**

PROGETTAZIONE: **IRICAV Due**

Rev. Descrizione: **A** - **RESE**

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea