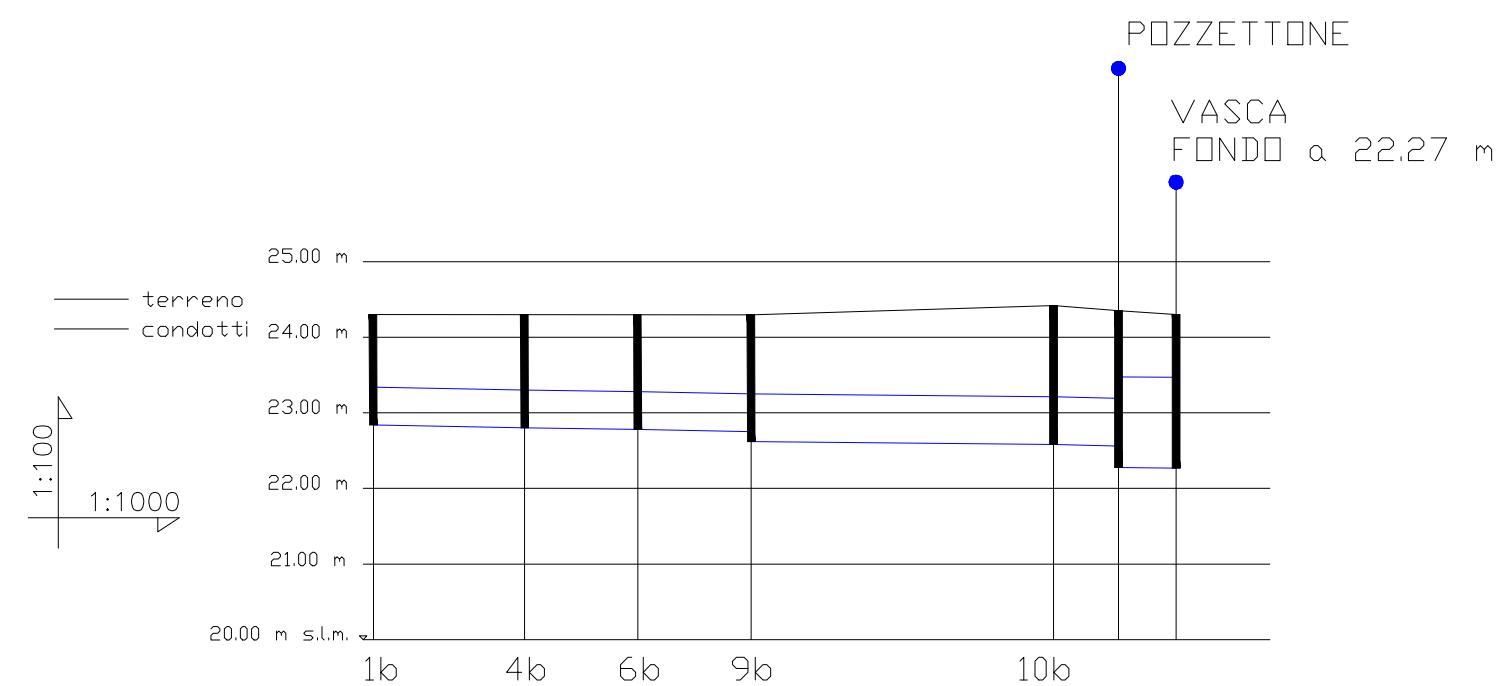


**PROFILI IDRAULICI DELLE RETTI**

**PROFILO IDRAULICO DELLA RETE FOGNARIA DELLE ACQUE METEORICHE**

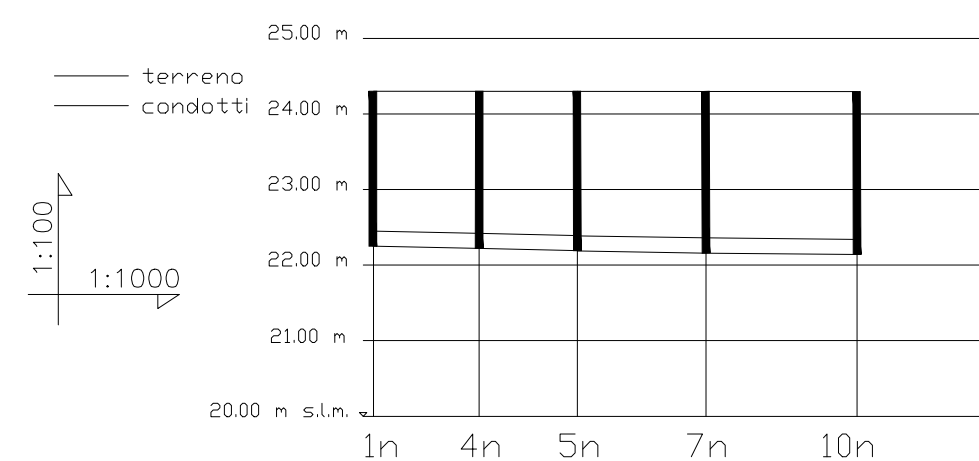
Dal nodo 1b alla sezione di ingresso alla vasca



QUOTA TERRENO (m s.l.m.)	24.30	24.30	24.30	24.30	24.42	24.35	24.30
QUOTA SCORRIMENTO (m s.l.m.)	22.84	22.80	22.78	22.78	22.56	22.28	22.27
QUOTA FONDO POZZETTO (m s.l.m.)		22.80	22.78	22.78	22.56	22.28	22.27
DISTANZA PROGRESSIVA (m)	0.00	20.00	35.00	50.00	90.00	98.60	106.20
DIAMETRO CONDOTTO		PVC DN 500			PVC DN 630		CLS DN 1200
PENDENZA CONDOTTO		0.002			0.001		

**PROFILO IDRAULICO DELLA RETE FOGNARIA DELLE ACQUE REFLUE**

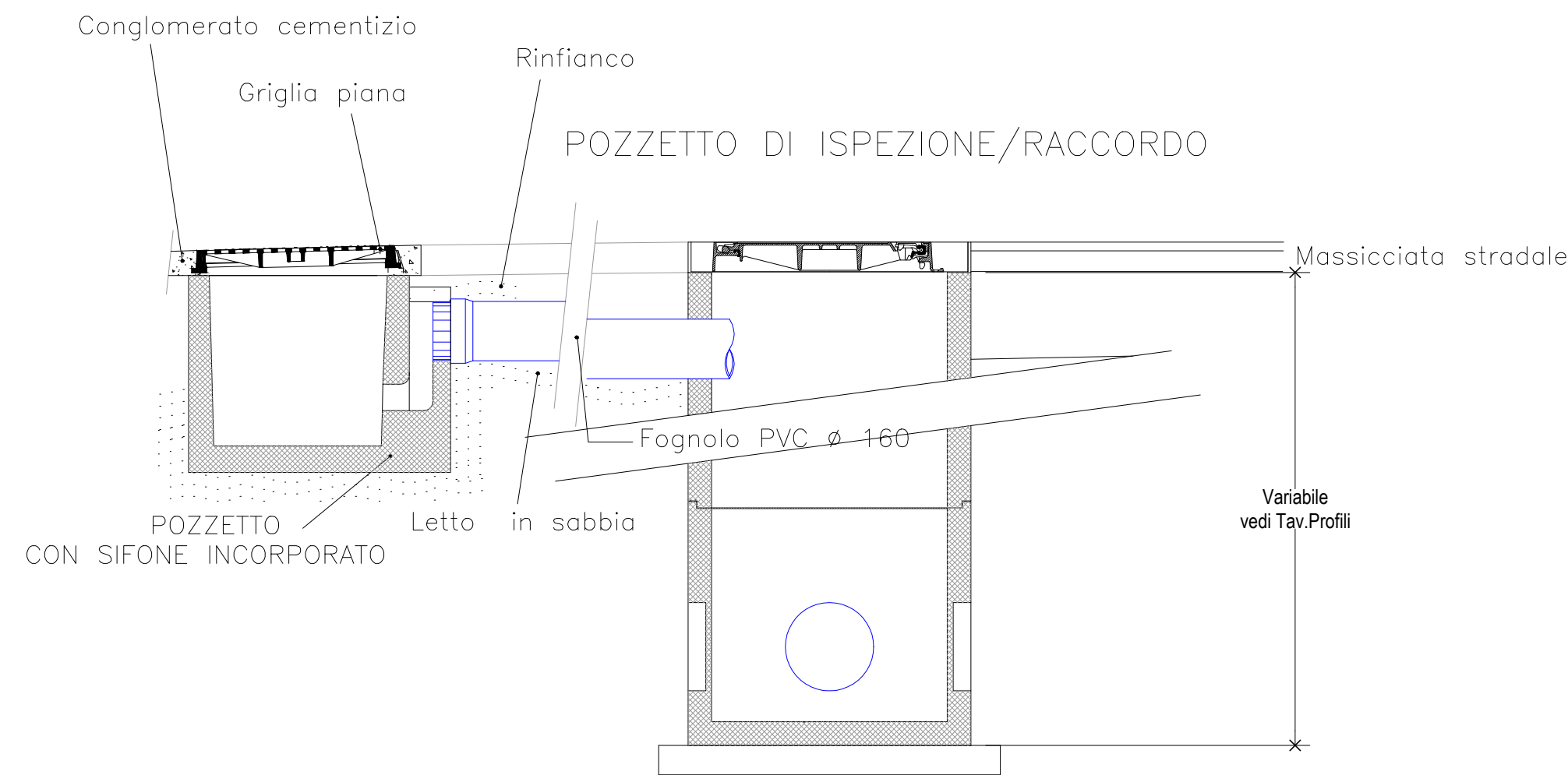
Dal nodo 1n al nodo 10n



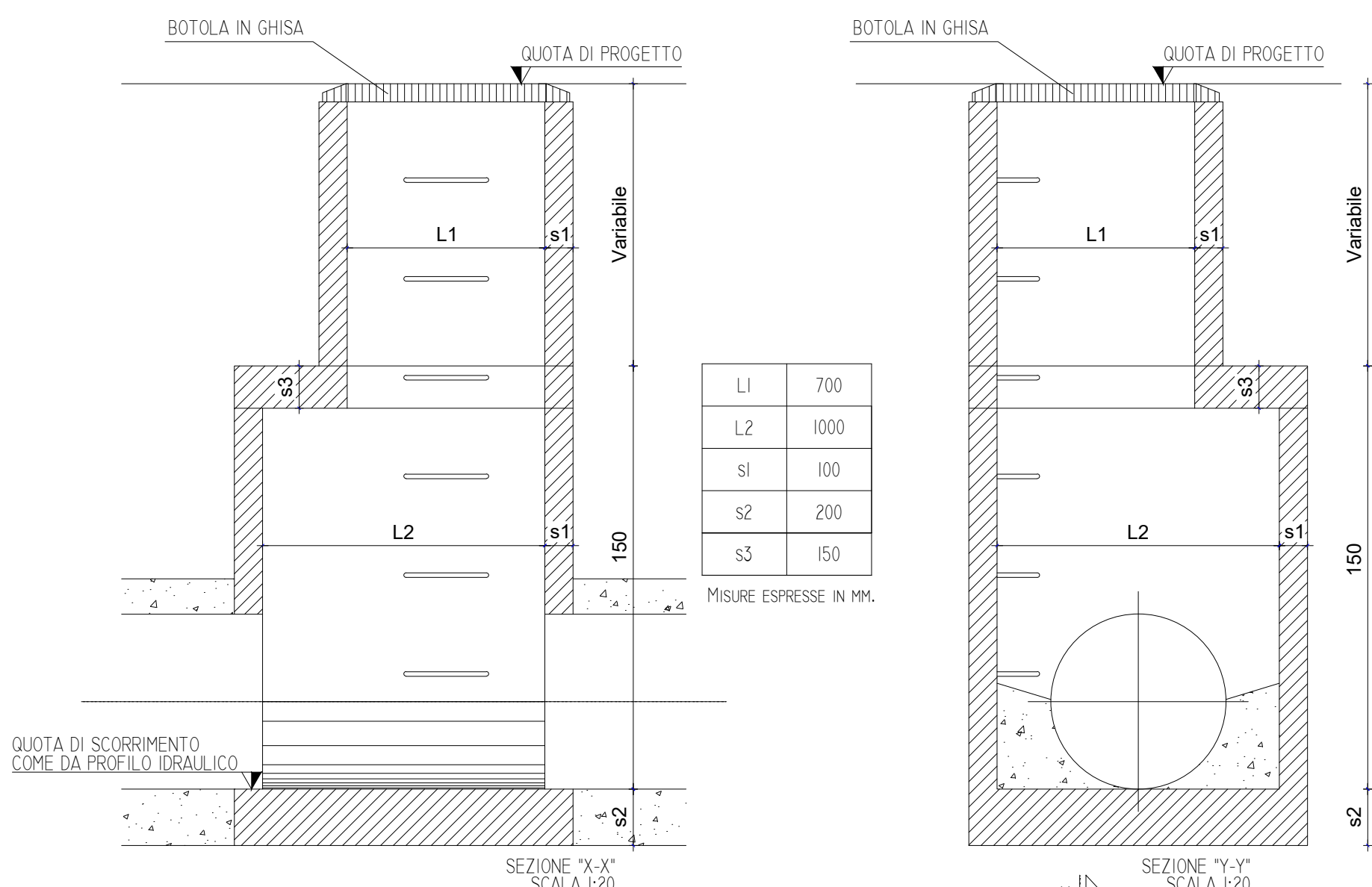
QUOTA TERRENO (m s.l.m.)	24.30	24.30	24.30	24.30	24.30
QUOTA SCORRIMENTO (m s.l.m.)	22.22	22.22	22.19	22.16	22.14
QUOTA FONDO POZZETTO (m s.l.m.)		22.22	22.19	22.16	22.14
DISTANZA PROGRESSIVA (m)	0.00	14.00	27.00	44.00	64.00
DIAMETRO CONDOTTO		PVC DN 200		PVC DN 200	
PENDENZA CONDOTTO		0.002		0.002	

**PARTICOLARI COSTRUTTIVI  
SCALA 1:20**

**PARTICOLARE ALLACCIO CADITOIA-RETE DI DRENAGGIO**



POZZETTO PRE-FABBRICATO IN C.A.V. (DIM. INT. 100x100 cm.)



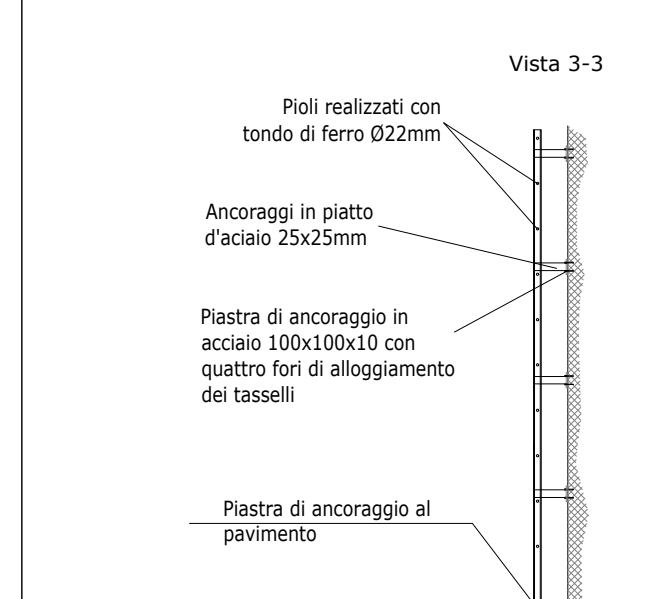
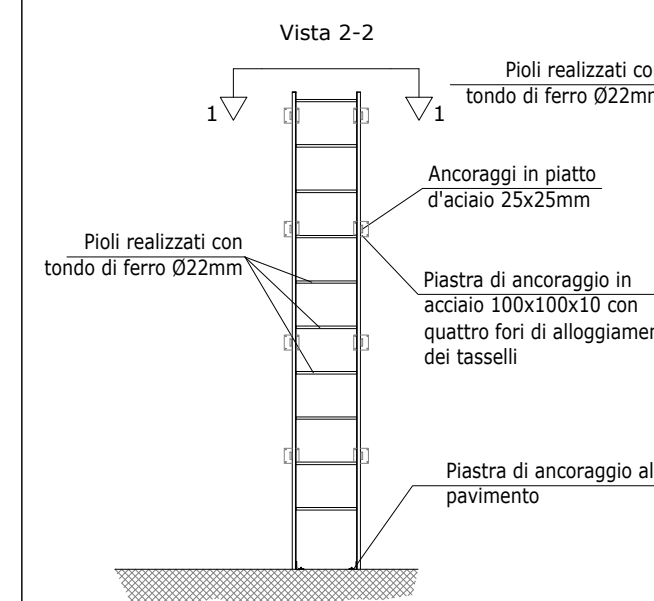
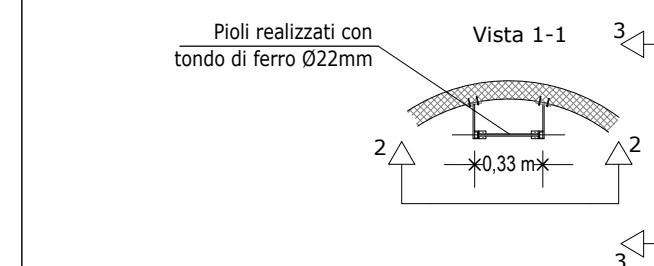
IL POZZETTO E' REALIZZATO IN CALCESTRUZZO ARMATO IN RELAZIONE AGLI EFFETTIVI CARICHI STATICI E PUO' ESSERE PREFABBRICATO OPPURE GETTATO IN OPERA (C25/30), SECONDO GLI SPESSORI CHE VERRANNO IDENTIFICATI DAL CALCOLATORE DELLE STRUTTURE.

LE BOTOLE DEI POZZETTI DI ISPEZIONE SARANNO IN GHISA SFEROIDALE CON DISPOSITIVO DI CHIUSURA O IN C.A. SECONDO QUANTO INDICATO NEL PROFILO. I GRADINI SARANNO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO Ø 22 MM. POSTI OGNI 33 CM.

NEI POZZETTI DI ISPEZIONE ANDRA' EFFETTUATO UN TRATTAMENTO PROTETTIVO INTERNO CON DUE MANI DI RESINE EPOSSICATRAMOSE DI SPESSORE MINIMO 0,4 MM.

PER QUANTO NON SPECIFICATO SI FA RIFERIMENTO ALLE NORME DI CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO.

Tutte le parti di carpenteria vanno costruite in Fe 37B UNI 5334-64 zincato a caldo, se non diversamente specificato



P.zza Matteotti 25  
 41030 Bomporto (Mo)  
 tel 059 819063 fax 059 8397492  
 e-mail da.zoboli@archiworld.it  
 STUDIO di  
 PROGETTAZIONE BIOECOLOGICA  
 DANIELE ZOBOLI

**Comune di SAN GIOVANNI IN PERSICETO**

**PROPOSTA URBANISTICA per  
"ACCORDO OPERATIVO"  
ai sensi dell'art.4 della Legge Regionale  
n. 24 del 21/12/2017,  
relativamente ad un terreno  
di nostra proprietà con estremi catastali,  
Foglio n. 101, mappali 1 e 3, identificato dal  
vigente P.S.C. come ARS XVIIb.**

- Committenti  
Proprietari: **Società T.R. Costruzioni srl  
C.F., P.I. 03074491204  
Viale Alfredo Oriani 38/2 40137 BOLOGNA**
- Progettista  
**Dott.Arch. DANIELE ZOBOLI  
codice fiscale ZBLDNL60L02A959D**
- Progettista reti  
idrica, gas, fognature  
**Dott.Ing. YOS ZORZI  
codice fiscale ZRZYSO73D25C3120**

Elab. n A.4

**PROFILI IDRAULICI  
DELLE RETI**

Scala: VARIE  
Data: Settembre 2020