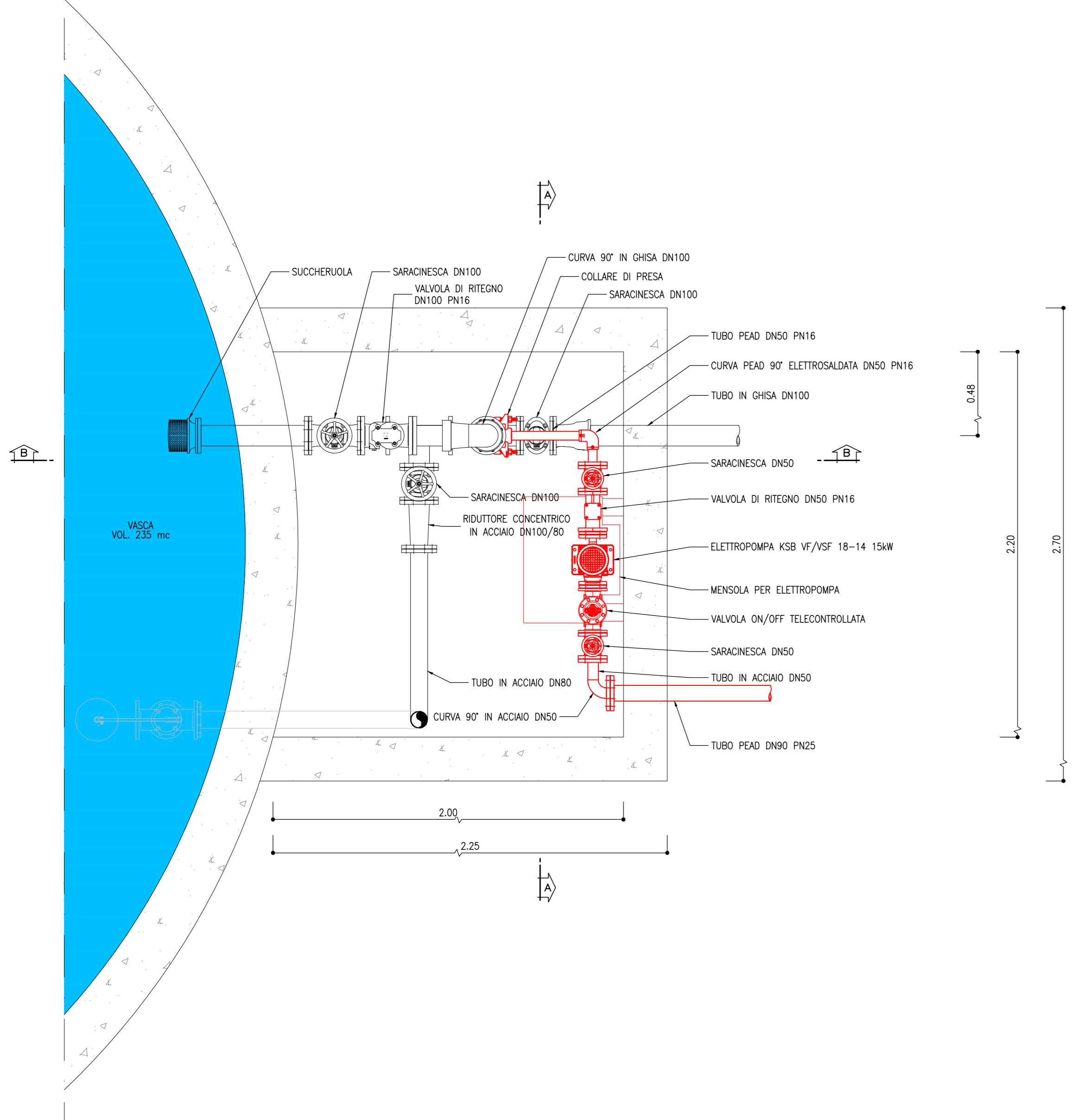
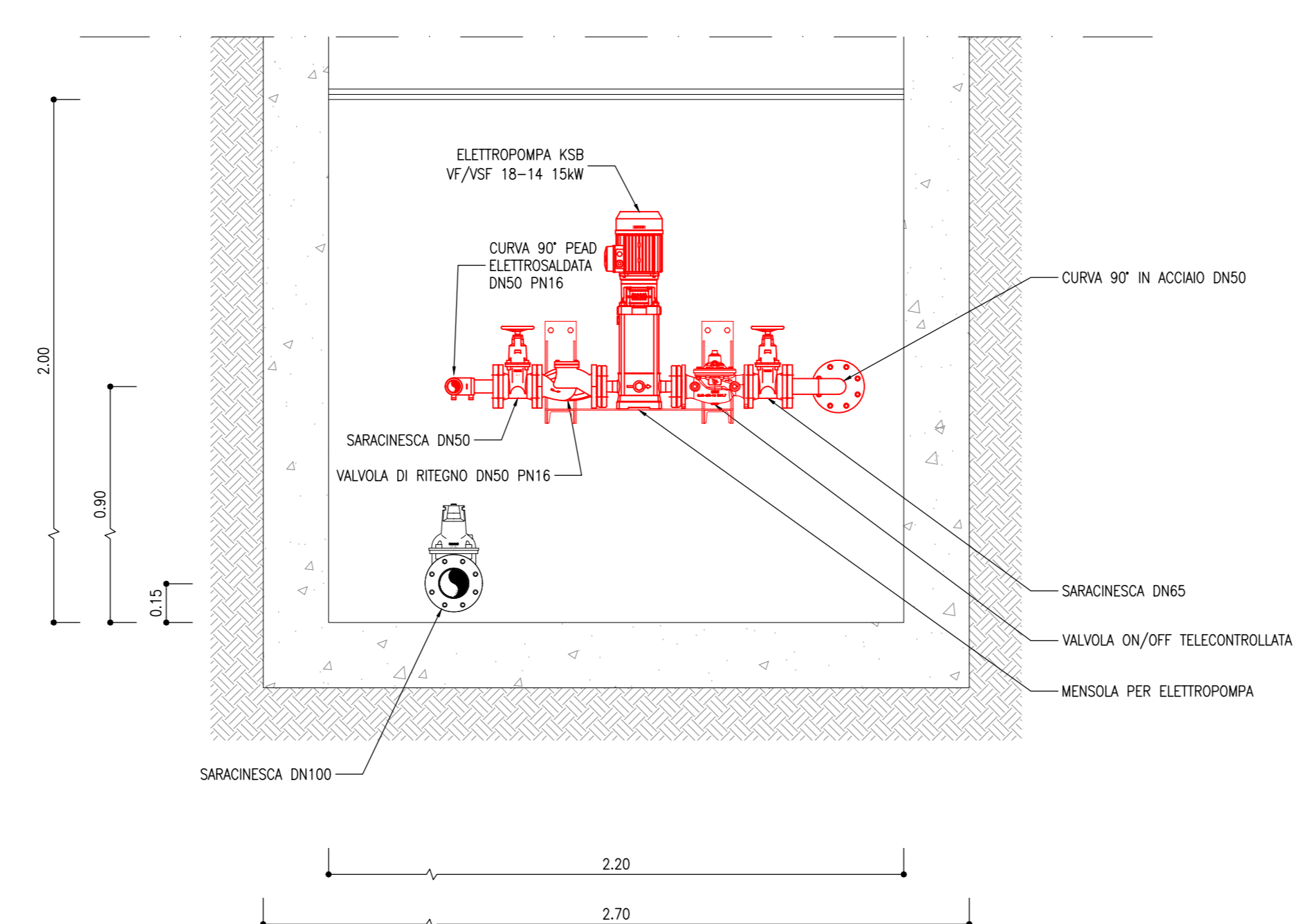


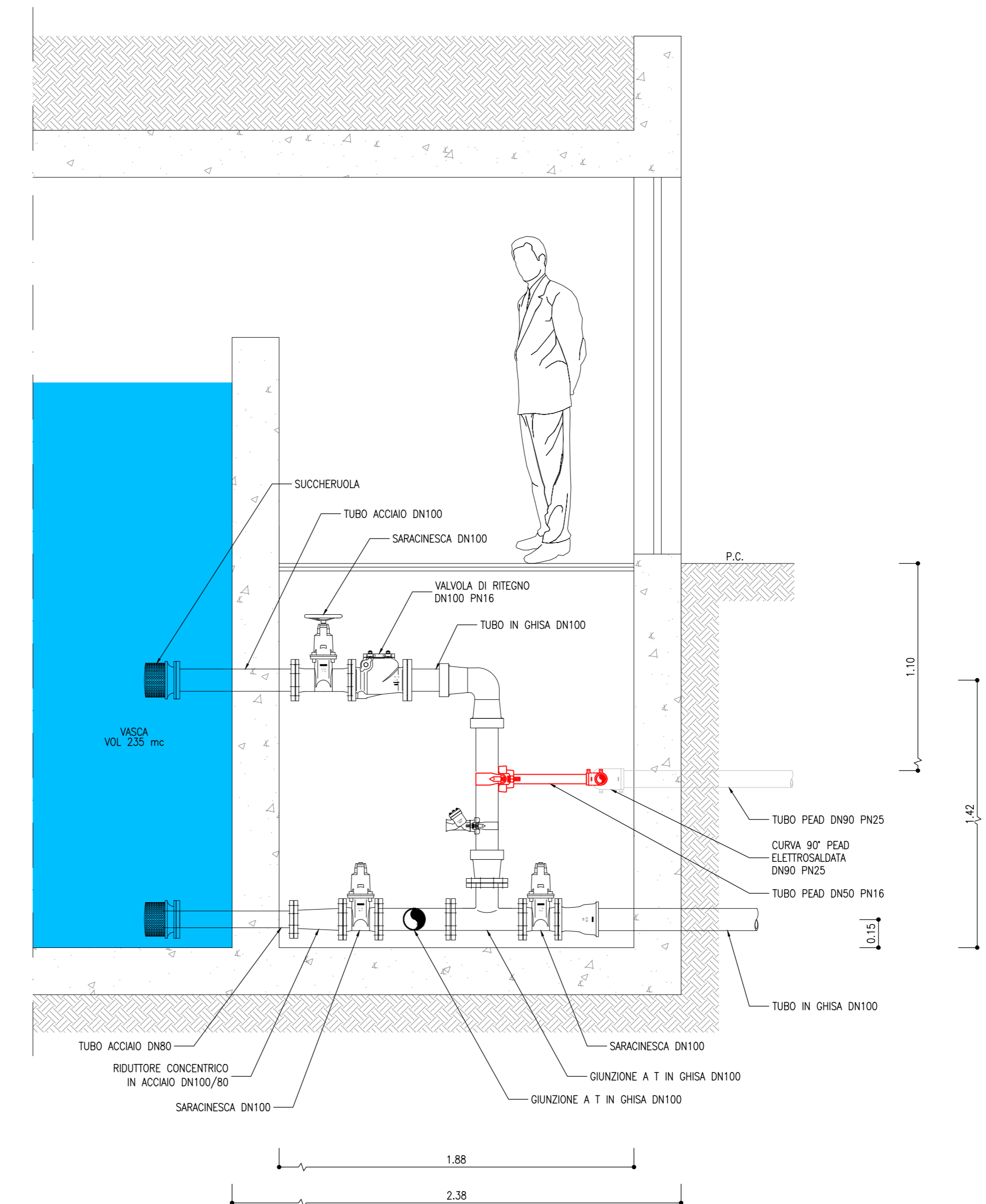
SERBATOIO TALHOFFER
SCALA 1:20
PIANTA



SERBATOIO TALHOFFER
SCALA 1:20
SEZIONE A-A



SERBATOIO TALHOFFER
SCALA 1:20
SEZIONE B-B



MATERIALI

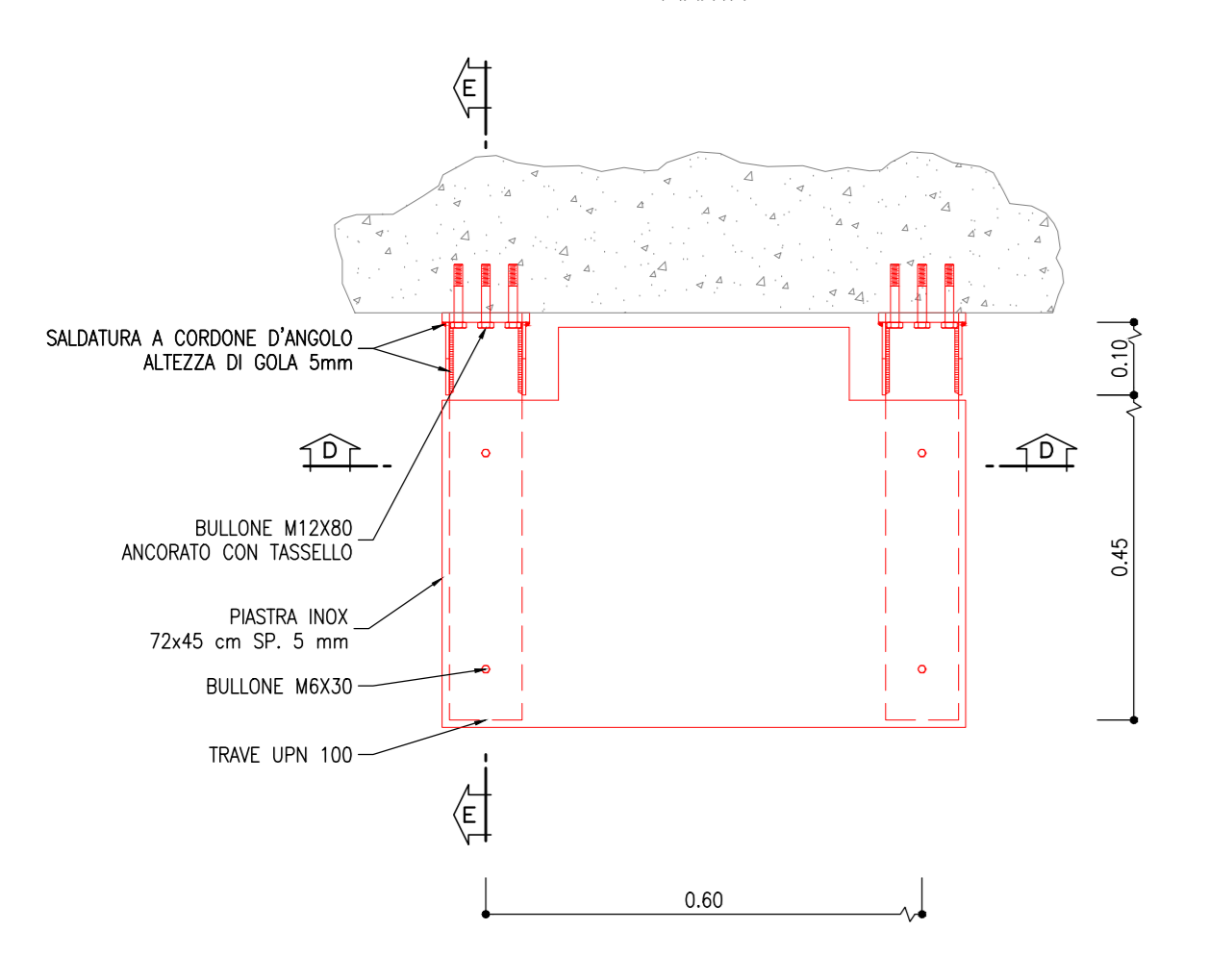
TERRENO DI RINFANCO E REINTERO DEI TUBI
- SABBIA DI CAVA, DI FIUME O DI FRANTOIO CON GRANDI DIMENSIONI COMPRESSE FRA 0,05 mm E 2 mm.

TUBI PEAD
- COSTRUZIONE: TUBI INTERNALENTE ED ESTERNAMENTE LISCI
- COLORE: BLU O NERO CON LINEE AZZURRE COESTRUSE LONGITUDINALI
- IMPIEGO: TRASPORTO DI ACQUA POTABILE E DA POTABILIZZAZIONE E/O PER TRASPORTO DI FLUIDI ALIMENTARI, CONFORMI ALLA NORMA UNI EN 12201-2 E ALLA NORMA UNI 7742/2004
- ACCESSORI: MANICOTTI DI GIUNZIONE IN RUBBIA GUARNIZIONI ELASTOMERICHE E PEZZI SPECIALI (CORNICI, RIDUZIONI, CARTELE, TEE, ECC.)
- INSTALLAZIONE: INTERRATA IN ACCORDO CON LA EN 1295
- CARATTERISTICHE TECNICHE: RIDOTTO ALLUNGARE SINE WAVEFORM
- RESISTENZA A TRAZIONE MINIMO RICHIESTO DOPO 50 ANNI MRS: 10 MPa;
- MASSA VOLUMICA: 980;
- MODULO ELASTICO A FLESSIONE: $\times 1100$
- ALLUNGAMENTO ALLA ROTTURA: 230%;
- PRESSIONE NOMINALE PN 25;
- RAPPORTO TRA DIAMETRO ESTERNO E LO SPESORE DELLA PARETE SDR 7.4.

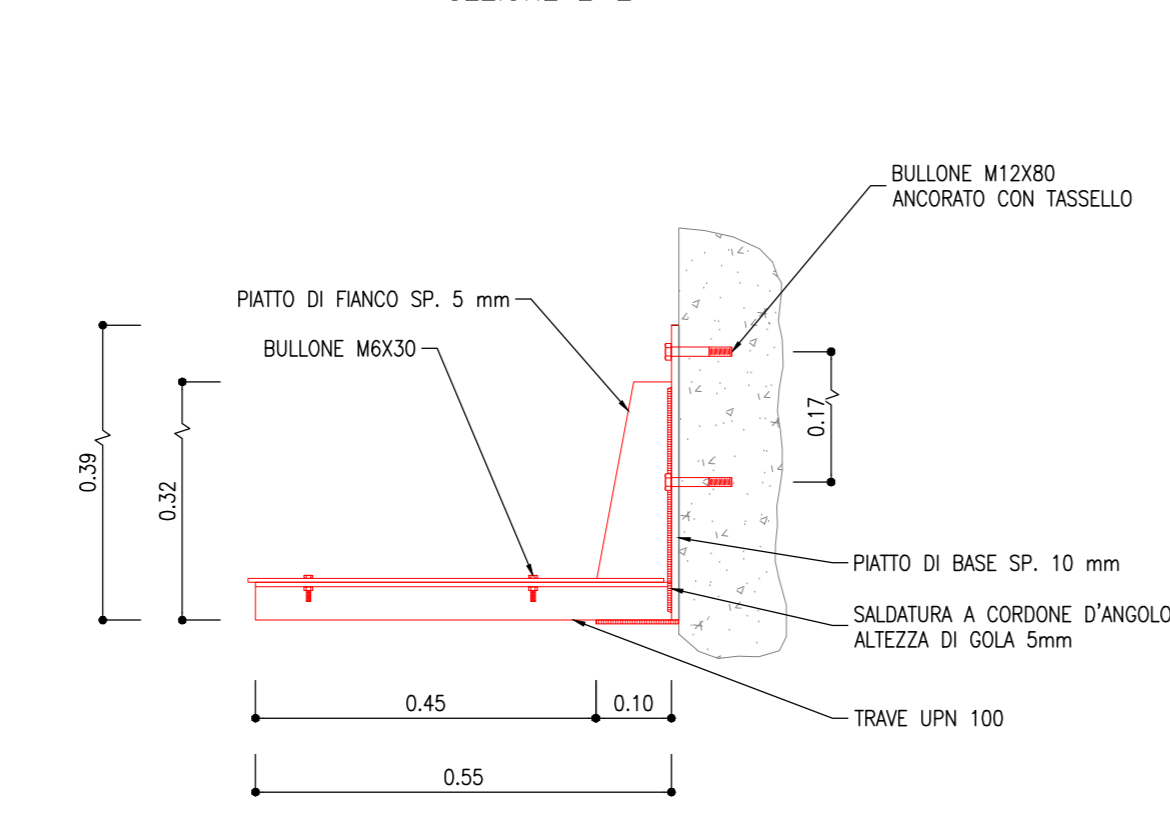
TUBI, MENSOLE E SUPPORTI IN ACCIAIO INOX
- COSTRUZIONE: TUBI E PROFILATI IN ACCIAIO INOX 304;
- IMPIEGO: TRASPORTO DI ACQUA POTABILE E DA POTABILIZZAZIONE;
- ACCESSORI: PEZZI SPECIALI (CORNICI, TEE, RIDUZIONI, ECC.);
- CARICO DI ROTTURA ALLA TRAZIONE > 515 MPa;
- TENDE: CARBONIO 10/16

NOTA TECNICA: IN NERO SONO INDICATE LE OPERE ESISTENTI, MENTRE IN COLORE ROSSO SONO EVIDENZIATI GLI INTERVENTI DI NUOVA REALIZZAZIONE

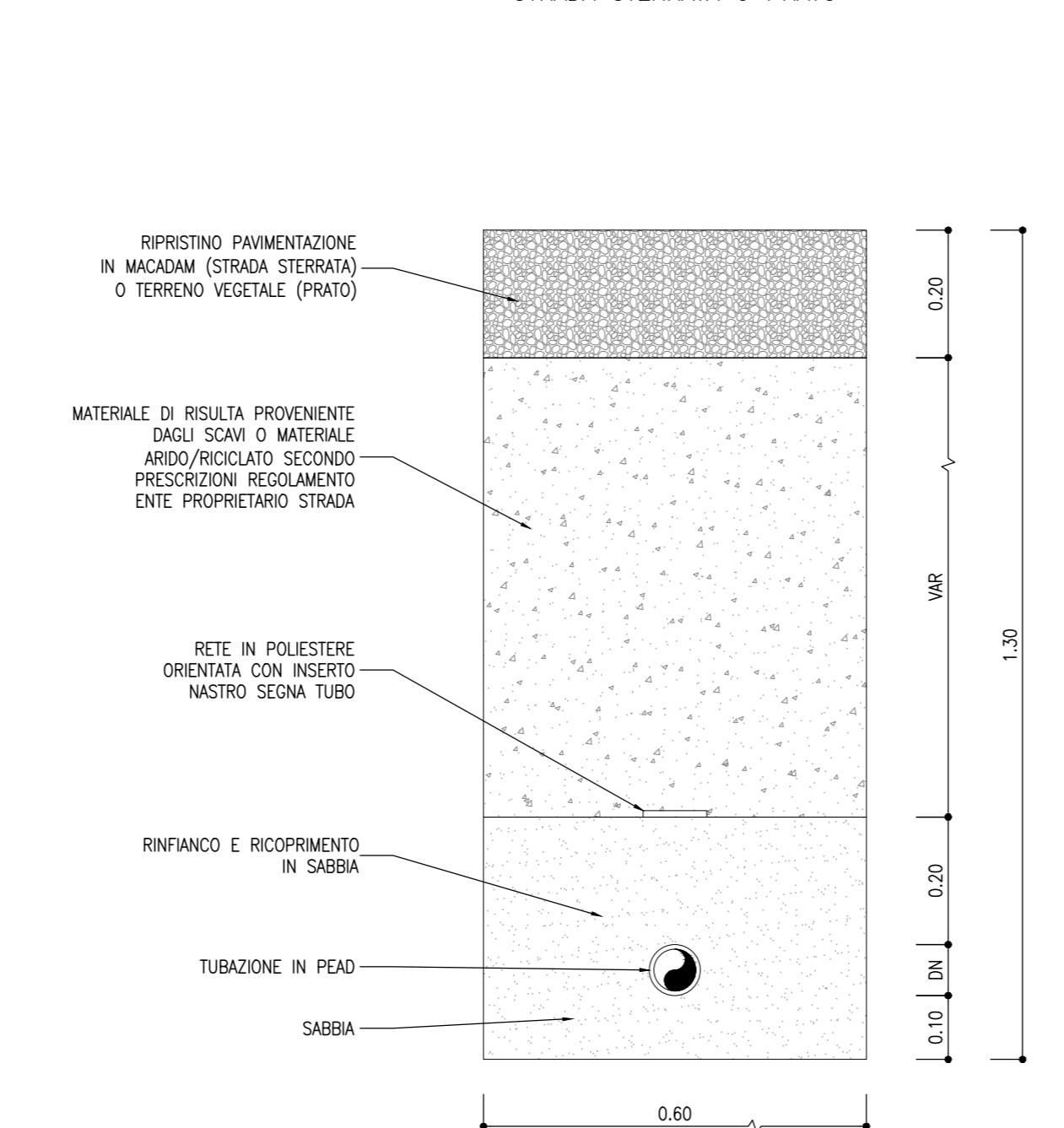
DETTAGLIO MENSOLA
SCALA 1:10
PIANTA



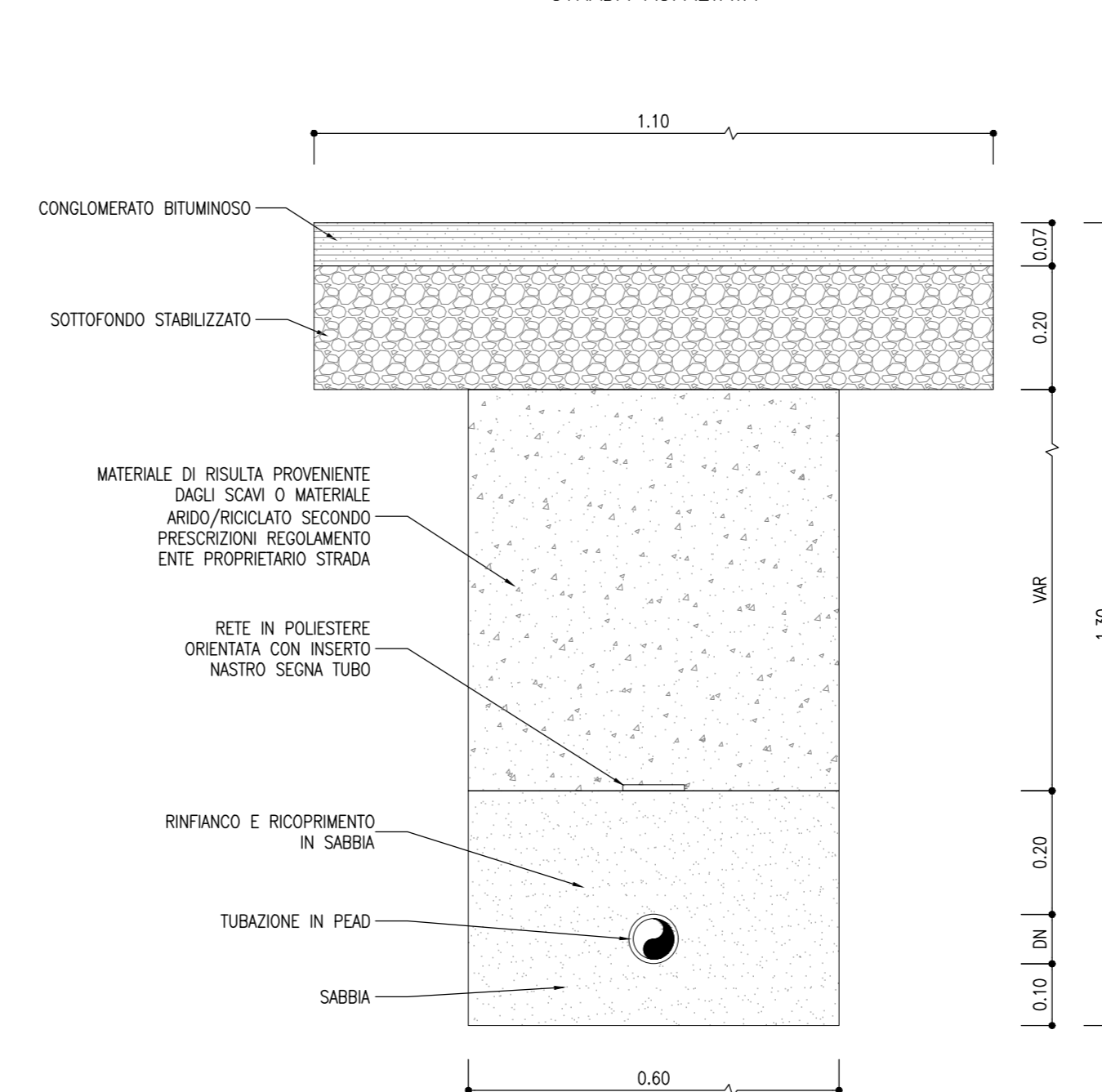
DETTAGLIO MENSOLA
SCALA 1:10
SEZIONE E-E



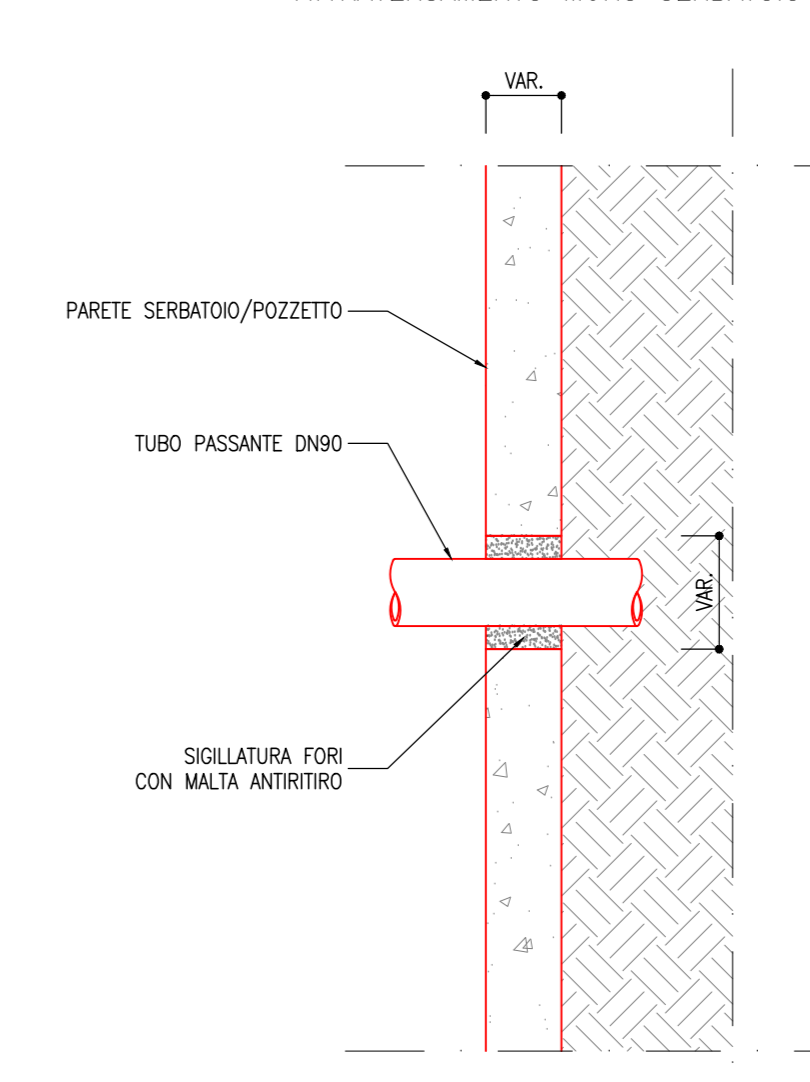
SEZIONE SCAVO TIPO
SCALA 1:10
STRADA STERRATA O PRATO



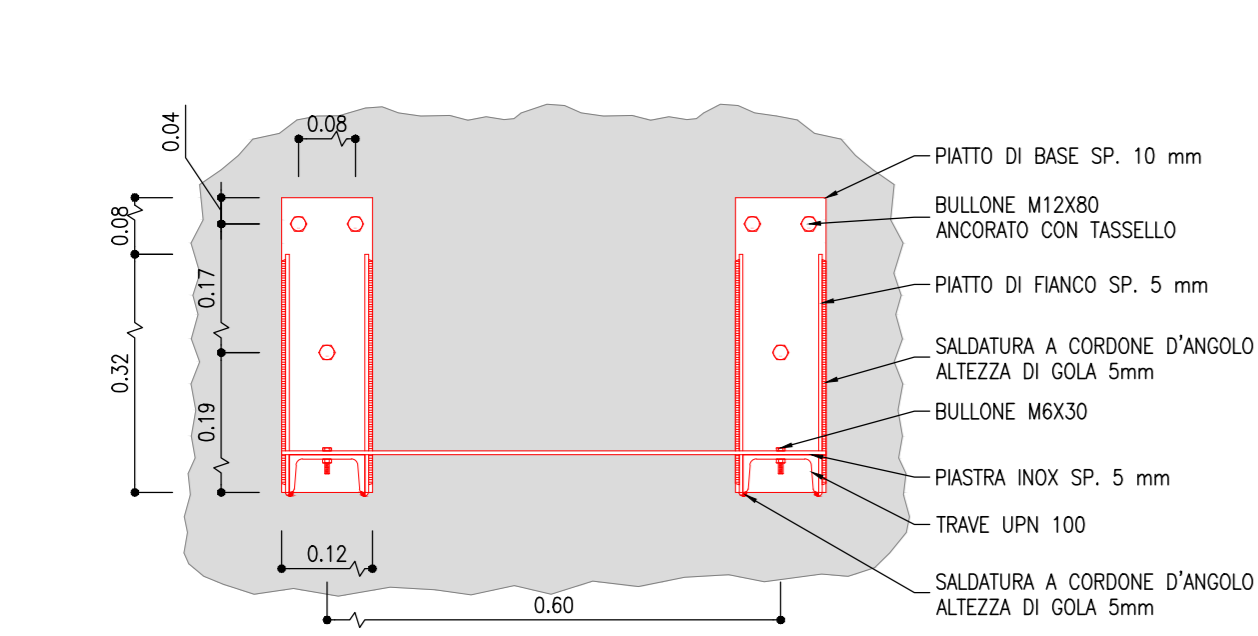
SEZIONE SCAVO TIPO
SCALA 1:10
STRADA ASFALTATA



PARTICOLARE PASSAGGIO TUBO
SCALA 1:10
ATTRAVERSAMENTO MURO SERBATOIO



DETTAGLIO MENSOLA
SCALA 1:10
SEZIONE D-D



COMMITTENTE: RFI - CONSORZIO DOLOMITI

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIARIO DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: SWS

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: SWS; MANDANTI: PINI, GDP GEOMINI, SISI, IREPEL

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: [Signature]

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 1 DEL QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA - VERONA TRATTA "FORTEZZA - PONTE GARDENA"

DISEGNO
09 - IDROLOGIA ED IDRAULICA
B - PROGETTO ACQUEDOTTI INTEGRATIVI

Particolari costruttivi sorgenti S11 - Tav. 1

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo Data
A	Emissione a seguito di modificazioni	M. Luberti	08/12/2021	D. Neri	31/12/2021	D. Neri	18/01/2022	[Signature]
B	Emissione a seguito di modificazioni	M. Luberti	08/12/2021	D. Neri	18/01/2022	D. Neri	18/01/2022	[Signature]
C	Emissione a seguito di interventi di	M. Luberti	08/12/2021	D. Neri	08/01/2023	D. Neri	08/01/2023	[Signature]

File: IBOU1BEZBZID0002005C.dwg