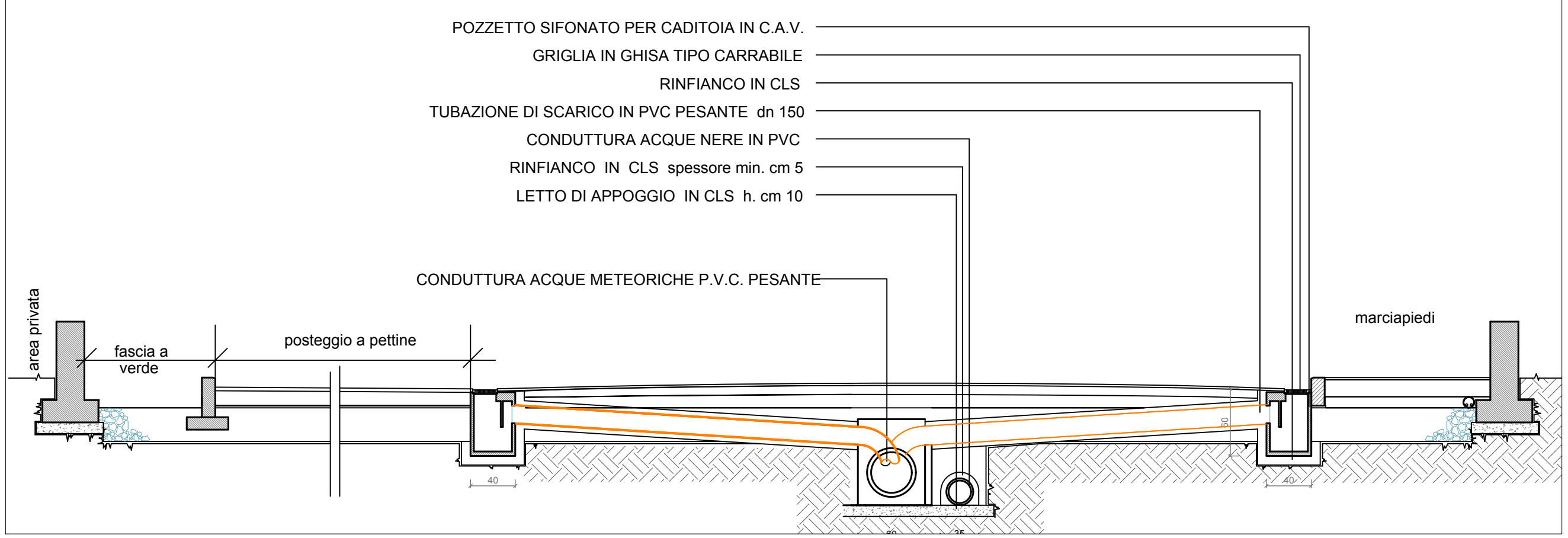
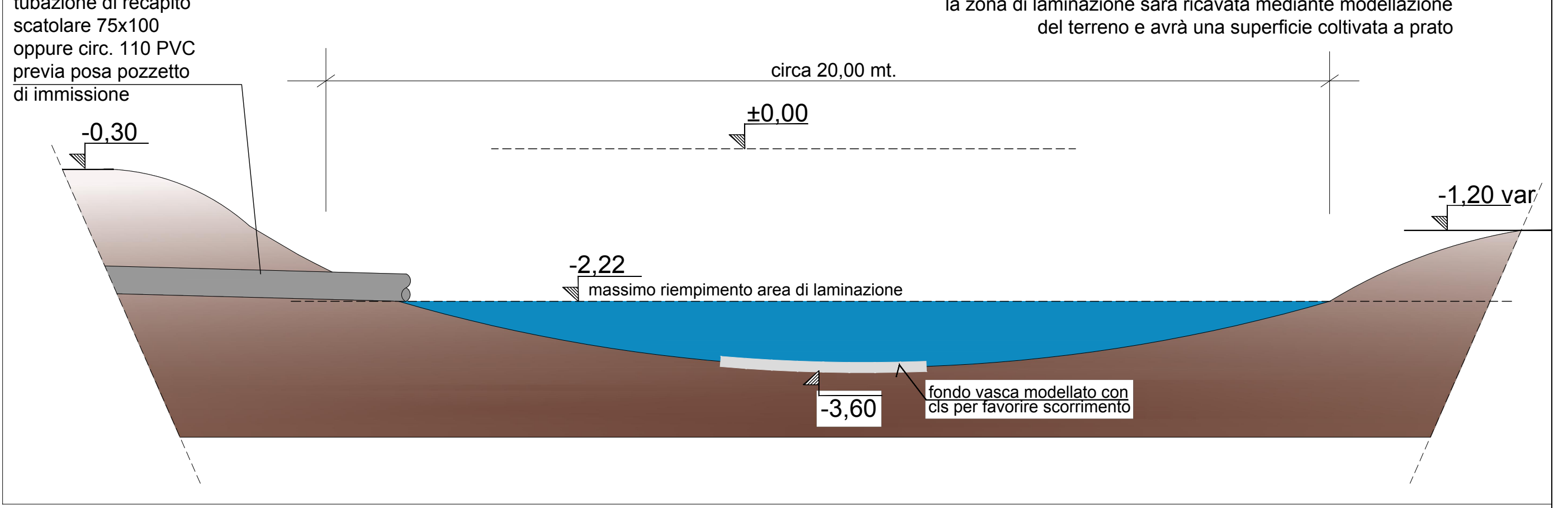


SCALA 1:500

SEZIONE STRADALE SU CADITOIA E POZZETTO PER ACQUE METEORICHE - LINEA FOGNARIA STRADALE



SEZIONE A-A VASCA DI LAMINAZIONE

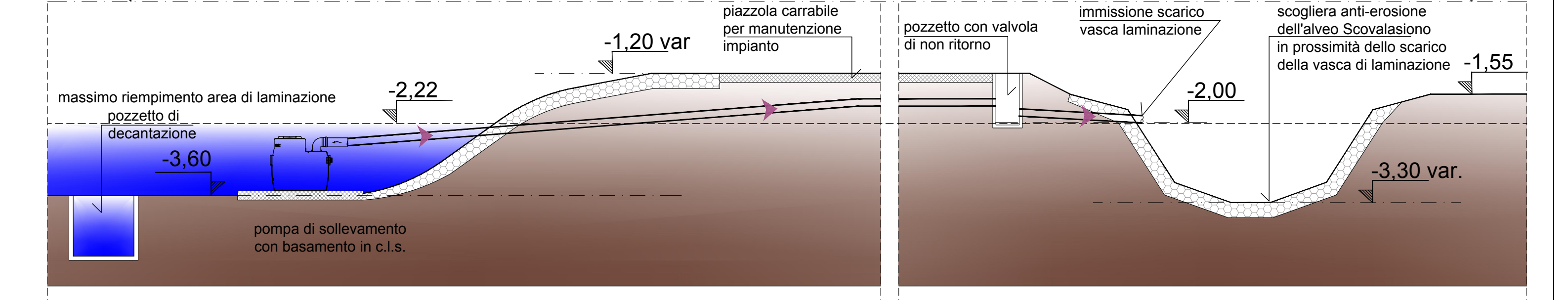


LEGENDA RETE ACQUE BIANCHE

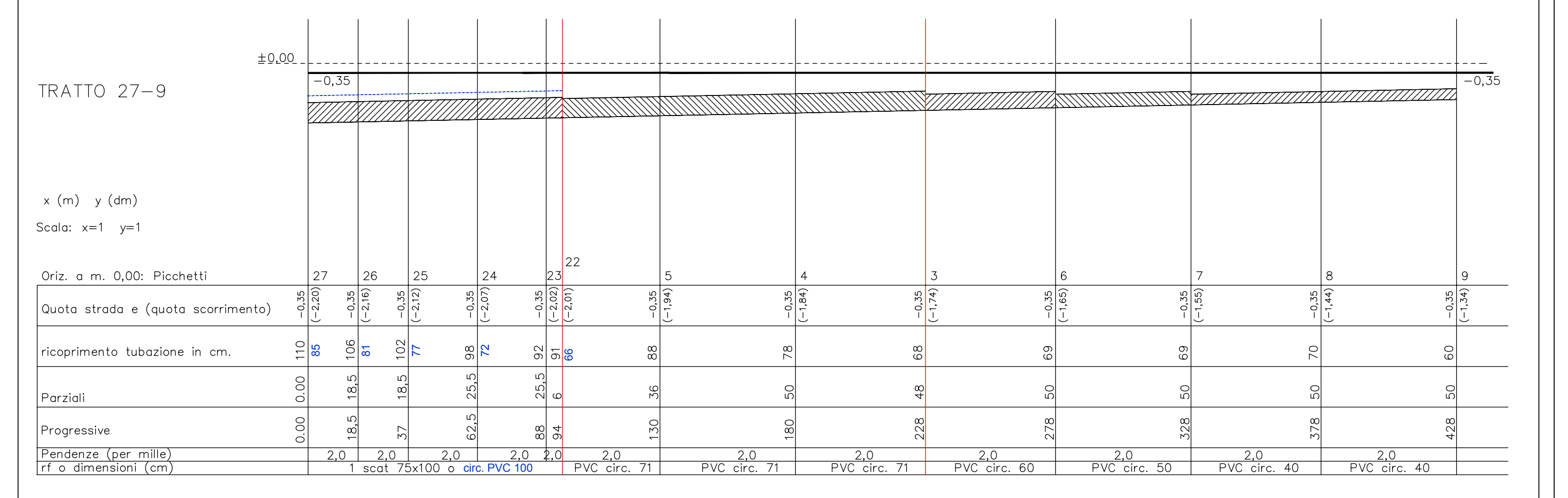
NOTA BENE: per le specifiche di materiali e tecnologie da impiegarsi vedi **Disciplinare IRETI del 01-12-2016 mod. 22.05.14**. In particolare fare riferimento a quanto indicato dalle pag. 4 e pag. 11 del suddetto documento.

- Linea acque Bianche in PVC, deflusso a gravità diametri vari, da \varnothing 200 a \varnothing 400. Pendenza media 2 X 1000
- Allaccio rete Bianche in PVC ai lotti privati. Diametro di immissione minimo \varnothing 200
- Pozzetti di raccordo/ispezione linea acque bianche. Dimensioni in funzione della diametro della tubatura.
- Vasca di laminazione con capienza di 3.510 mc., lunghezza tot. circa mt 280
- Superfici impermeabili, mq. tot.= 100.705,00
- Pompa dotata di valvola di non ritorno per svuotamento vasca di laminazione nel rio Scovalasino.
- Caditoia stradale in ghisa secondo norme UNI EN 124, TIPO D 400. Dim. 50X50

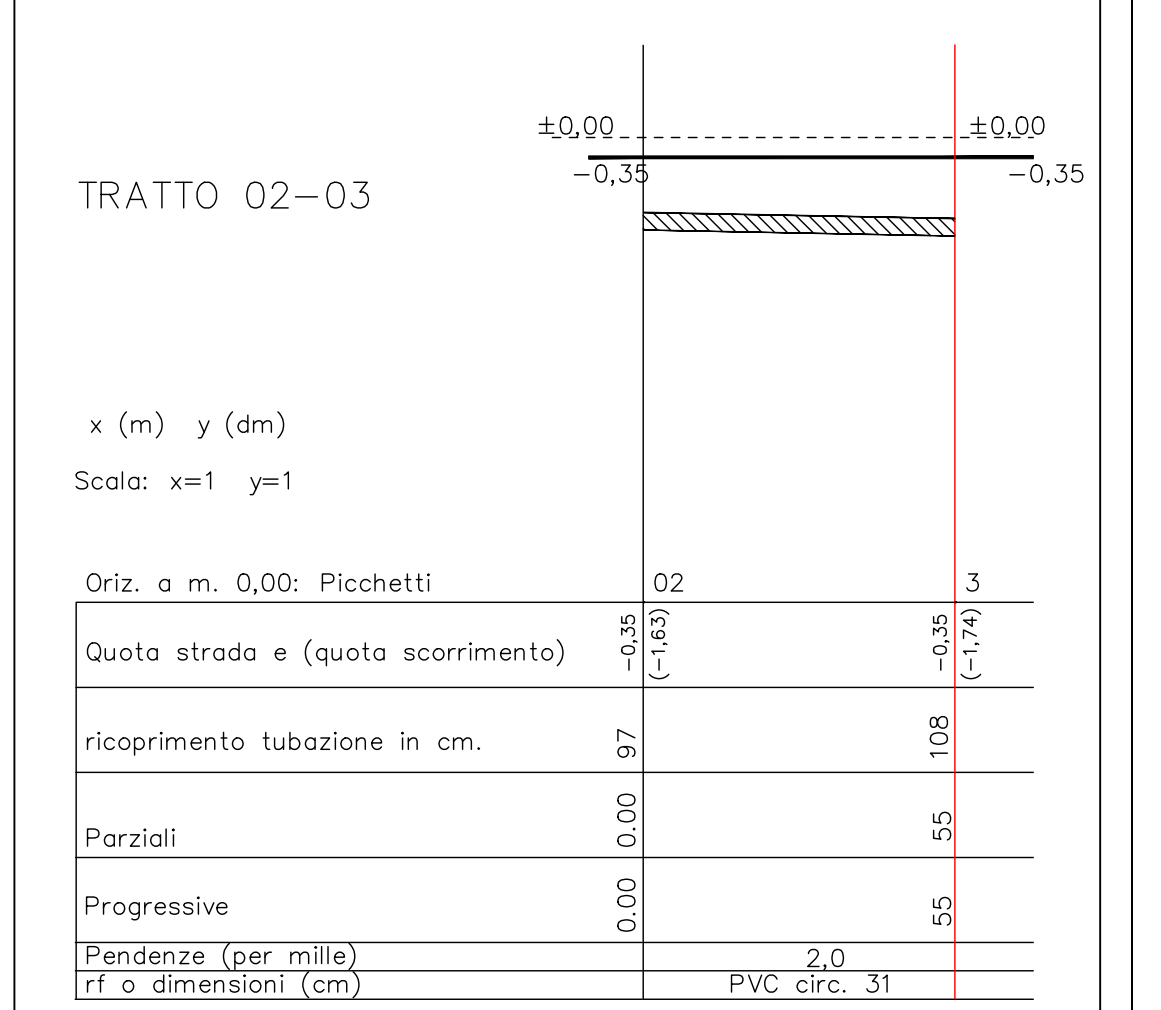
SEZIONE B-B SCARICO VASCA LAMINAZIONE NEL RIO SCOVALASINO



PROFILI LONGITUDINALE FOGNATURA, TRATTO POZZETTO 27 - 09



PROFILI LONGITUDINALE FOGNATURA, TRATTO POZZETTO 02 - 03



RELAZIONE IDRAULICA: DIMENSIONAMENTO VASCA DI LAMINAZIONE E RETE CONDUTTURE FOGNATURE BIANCHE

VEDI RELAZIONE IDRAULICA ALLEGATA.

N.B. attività esclusa dall'obbligo di gestione delle acque di prima pioggia come previsto dalla D.G.R. n°1860 del 18/12/2006 par. 1° punto A1

PAOLO ORSI ARCHITETTO
Via Emilia Est 74/r
20090 Rubiera, Via Noale (PO)
Partita IVA 02171720334
COLLABORATORE:
Arch. Daniele Silvo
Via Mattarella 26
20027 San Giulio di Piacenza

COMUNE DI PONTENURE
PROVINCIA DI PIACENZA

OGGETTO: VARIANTE AL PdC n. 7/2018 OPERE DI URBANIZZAZIONE AREA RDB PONTENURE, VIA DELL'EDILIZIA n-1 STATO DI PROGETTO

PROGETTO ESECUTIVO RETE FOGNARIA RACCOLTA ACQUE CHIARE

COMITENTE: RDB IMMOBILIARE S.p.a.

TAVOLA: 8 SCALA: 1:500 DATA: 10 mag 2021 AGGIORNAMENTO: