

CONFINI PROPRIETÀ

PLANIMETRIA RETE DI RACCOLTA ACQUE  
scala 1:250

LEGENDA:

area oggetto d'intervento

piuviale Ø100 con pozzetto di raccolta

caditoia D400 raccolta acque piazzali

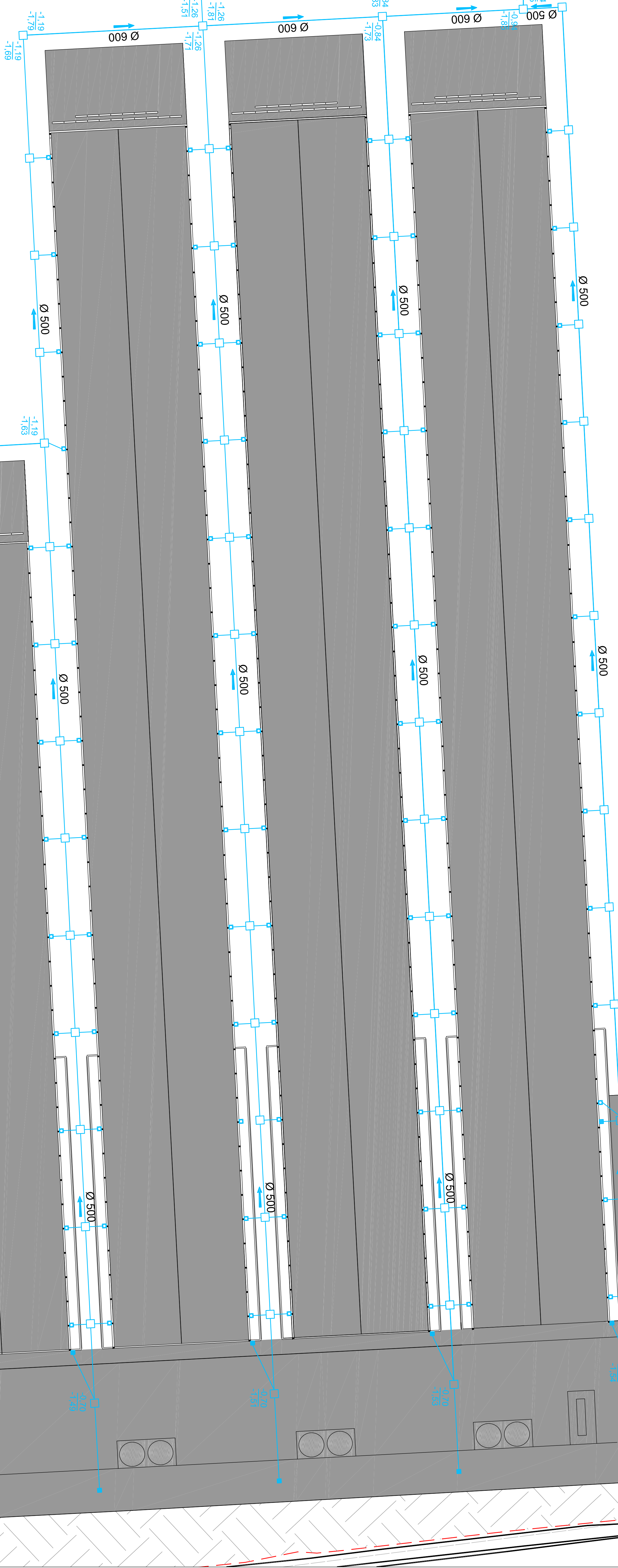
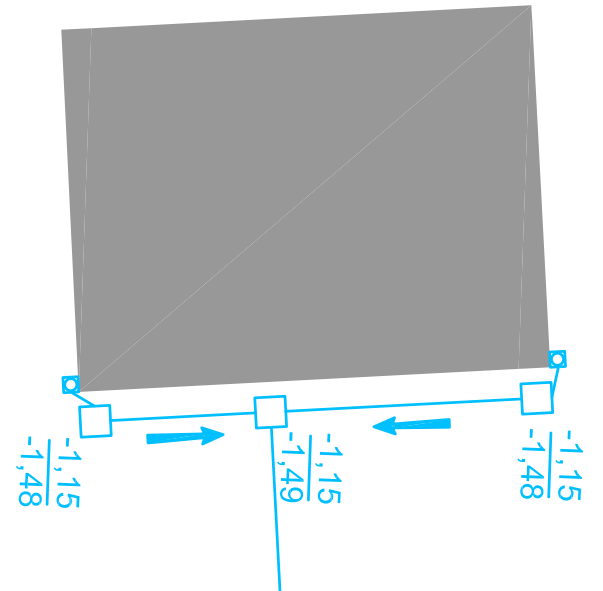
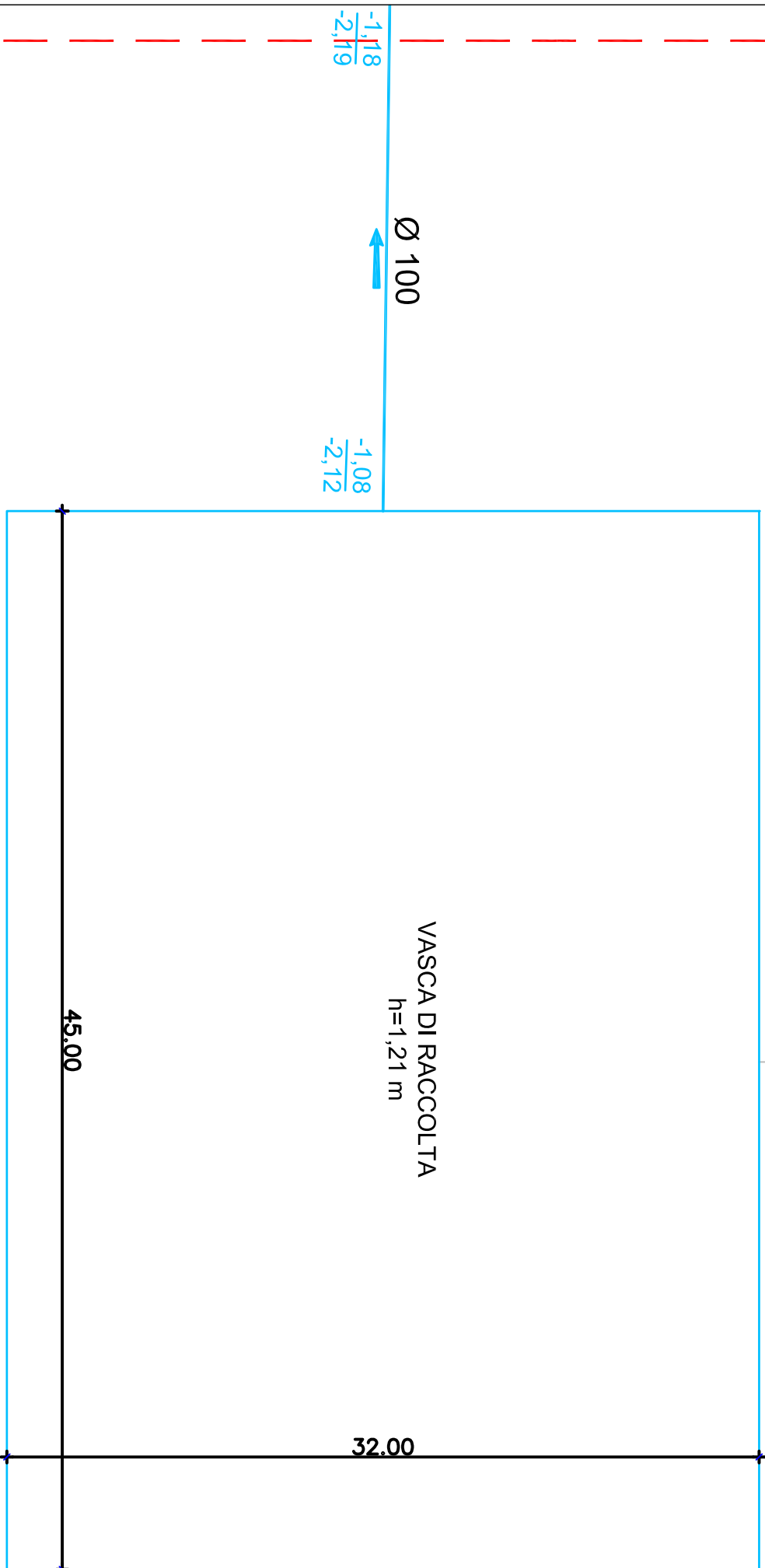
pozzetti di ispezione e raccordo

linea raccolta acque meteoriche

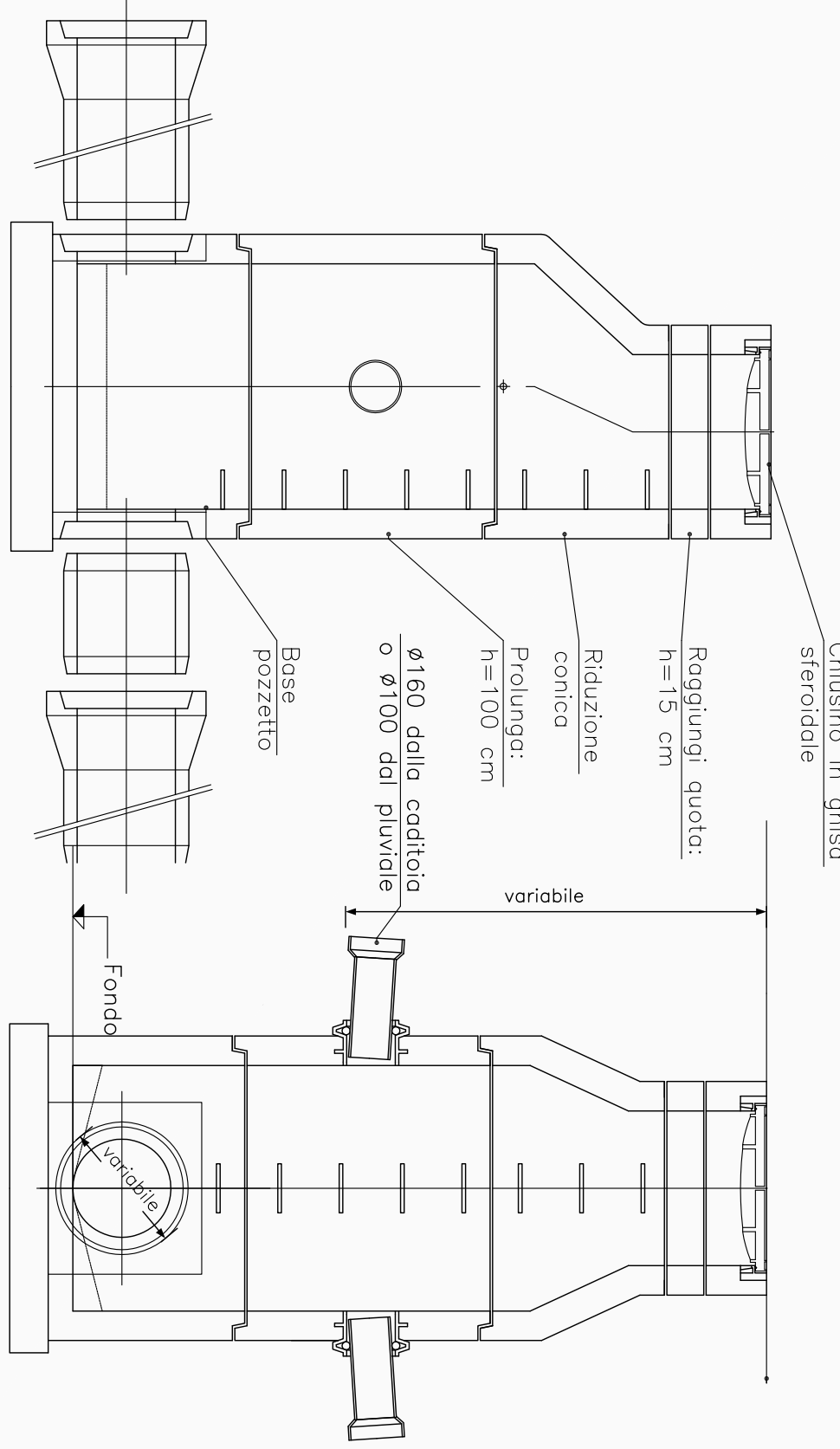
quota terreno/ quota scartamento tubazione

0 25 50 75 100 125 m

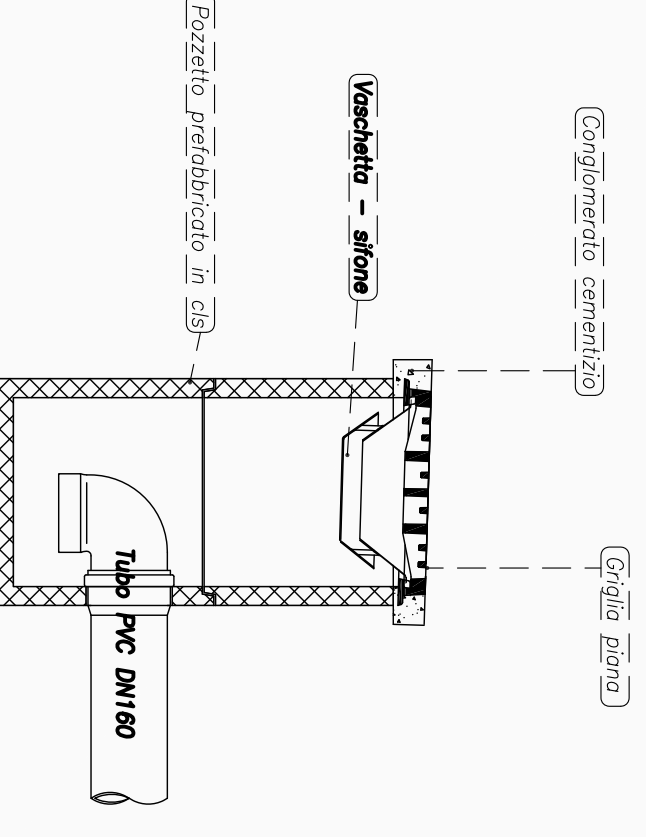
1:250



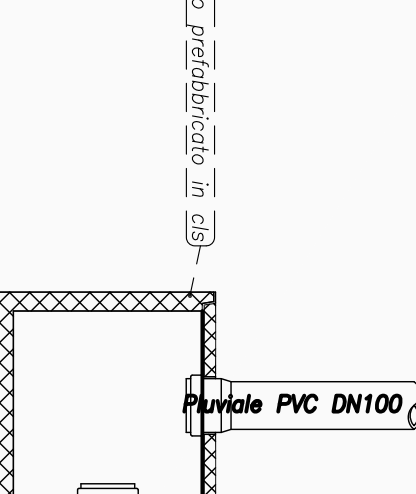
Pozzetto di ispezione e raccordo



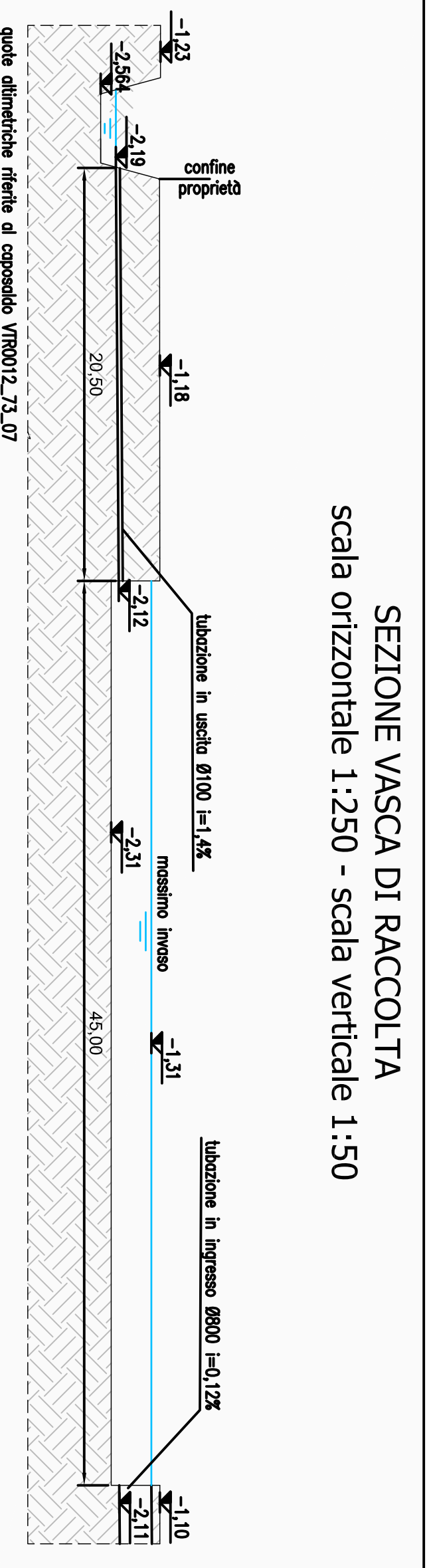
Caditoia stradale griglia sifonata D400



Piuviale con pozzetto di raccolta



SEZIONE VASCA DI RACCOLTA  
scala orizzontale 1:250 - scala verticale 1:50



Studio Tecnico Ing. Ferrari Umberto

25/05/2022  
Scala:  
1:250  
Tavolo:  
3

Comune di: Chiovia

Provincia di: Venezia

Objeto:  
PERMESSO DI COSTRUIRE PER AMPLIAMENTO  
ALLEVAMENTO POLI DA CARNE CON RICAVO DEL 2°, 3° E  
4° CAPANNONE

Elaborato: PLANIMETRIA RETE DI RACCOLTA ACQUE  
Committente: Mattia Boscarato

Il Progettista delle opere edili:  
Geom. Massimo Bolognesi

Il Progettista delle opere idrauliche:  
Ing. Ferrari Umberto