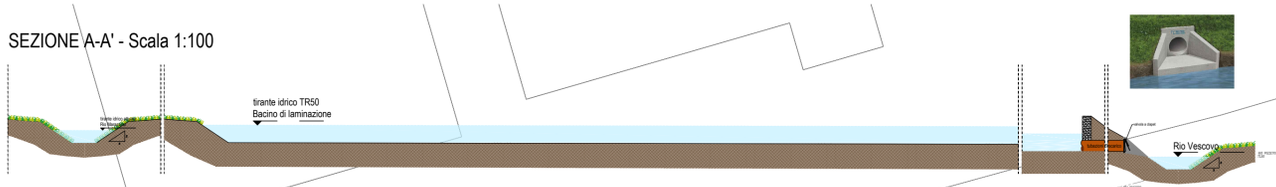
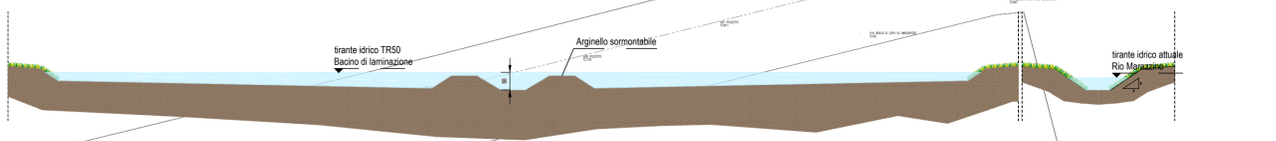


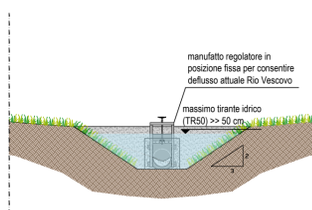
SEZIONE A-A' - Scala 1:100



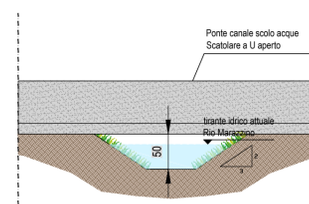
SEZIONE B-B' - Scala 1:100



MANUFATTO DI SCARICO BACINO DI LAMINAZIONE - Scala 1:50



MANUFATTO PONTE CANALE SU RIO MARAZZINO - Scala 1:50



LEGENDA GENERALE

- Limite d'Ambito
- Limite Lotti Privati
- Quote di progetto (m s.l.m.)

LEGENDA RETE FOGNATURE

RETE ACQUE BIANCHE PUBBLICA

- Rete di progetto
- Pozzetto di ispezione (XX = codice ispezione)
- Caditoia Stradale
- Canale in terra
- Tratto intubato Scat. 210Lx110h cm
elementi in GCS armato ad incastro con letto di posa in materiale granulare o di magro

RETE ACQUE BIANCHE PRIVATA

- Rete privata interna ai lotti
(tracciato indicativo non oggetto delle OO.UU.)
- Canale in terra
- Manufatto regolatore a luce fissa
Bilico a scivolo metallico regolabile / Pannello mobile a griglia e a sezione quadrata in acciaio inox AISI, adattamento tramite vite non salate in acciaio inox e madrevite dello stesso in bronzo.

RETE ACQUE NERE PUBBLICA

- Rete di progetto
- Pozzetto di ispezione (XX = codice ispezione)

RETE ACQUE NERE PRIVATA

- Allaccio lotto privato
(tracciato indicativo da definire in fase di POC delle OO.UU.)

RETE CONSORTILE

- Rio Marazzino/Rio Vesuvio
- Tratto intubato Ø800
elementi in GCS vibrocompresso armato ad incastro con letto di posa in materiale granulare o di magro

RETE FOGNATURA ESISTENTE

- Rete acque miste

NB. La rete di progetto pubblica è stata dimensionata secondo le linee guida dell'Ente Gestore (IRET) e in ottemperanza alle normative vigenti in tema di vulnerabilità idraulica. Per il dimensionamento e caratteristiche costruttive si faccia riferimento alla relazione idraulica allegata.



Comune di Gragnano Trebbiese
ACCORDO OPERATIVO N. 12



Committente: Immobiliare Il Pilastro S.r.l.
Scala 1:500 /varie

17. Reti di fognatura e sistema di laminazione

Progetto urbanistico ed edilizio
Alex Massari
Fabio Ceci
con Beatrice Salati, Elisa Cantone
Progetto delle reti infrastrutturali e studi idraulici
Stefano Terzi
Analisi del clima acustico
Daniele Bertoli
Relazione geologica e geotecnica
Adriano Baldini (GeoTest srl)
Rilievo planaltimetrico generale
Stefano Garbi

Novembre 2023

