

COCOQUIO
TREVISAGO

- LEGENDA**
- Fognatura acque nere
 - Fognatura acque miste
 - Fognatura acque bianche
 - Quinto semplice per attacco privato
 - Cerniera rilevata con numerazione non progressiva, identica ai singoli progetti presentati
 - Caratteristiche e tipologia delle tubazioni indicate

Individuazione scarichi terminali di reflui urbani
scolti in acque superficiali

- 1 Scarico di acque meteoriche sulla Strada Valle, con receipto nel Fiume Bardello.
 - 2 Scarico di acque chiare in uscita dal Depuratore Comandato.
 - 3 Scarico di acque meteoriche con receipto nel Canale Ros e successivamente nel Fiume Bardello.
 - 4 Acqua nobile da scambiatori S4 e S6 in scolo naturale con receipto finale nel Fiume Bardello.
 - 5 Acqua da scambiatore S2 recalcanti nel Riale Valle Vira che confluisce nel Riale Cocquio e quindi nel Fiume Bardello.
 - 6 Acque da scambiatore S3 recalcanti nel Riale Valle Pionera che confluisce nel Riale Cocquio e quindi nel Fiume Bardello.
 - 7 Acque nobile da scambiatore S5 in scolo naturale, recalcanti nel Riale Valle Vira che confluisce nel Riale Cocquio e quindi nel Fiume Bardello.
 - 8 Scarico di emergenza della Stazione di Salvamento zona Sud-Est, con receipto finale nel Canale Ros e successivamente nel Fiume Bardello.
 - 9 Scarico di acque meteoriche sulla Cava Mutti, con receipto nel Fiume Bardello.
 - 10 Scarico di emergenza della Stazione di Salvamento Strada Valle, con receipto finale nel Fiume Bardello.
 - 11 Scarico di acque meteoriche sulla Via Milano, con receipto nel Riale Cocquio e successivamente nel Fiume Bardello.
- ➡ Scarico ottenuto in corpo lido superficiale

PUGSS

COMUNE DI COCQUIO TREVISAGO
PROVINCIA DI VARESE

PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

Gruppo di lavoro:

arch. F. Ottoloni
arch. U. Targetti
arch. E. Solomatin
dott. for. A. Nicoloso

VAS:

arch. G. Baldiszone

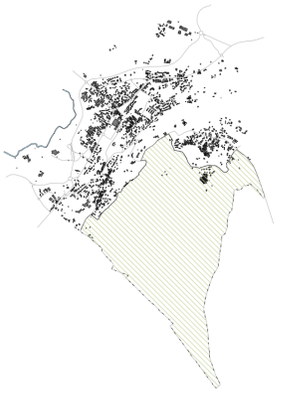


Tavola PUGSS 0.2

Reti esistenti - rete fognaria
Scala 1:5.000

Data
Dicembre 2013

PGT