

Comune di Sellero

Provincia di Brescia

Piano di Governo del Territorio

Piano dei Servizi

Rete fognaria

Rilievo eseguito dall'ing. Lino Locatelli - Darfo B.T.

B 2b

Novelle

settembre 2007

scala 1:2000

ADOTTATO dal Consiglio Comunale con Delibera n° 16 del 3 ottobre 2007

aggiornamenti

gennaio 2008 (integrazioni prov.)

APPROVATO dal Consiglio Comunale con Delibera n° del

marzo 2008

Planificazione e Coordinamento

arch. claudio nodari • arch. mauro bellicini • arch. carlo fasser • arch. arieta rivetta

il responsabile del procedimento

bressanelli gian luca

| | | | |
|---|---|--|--|
| claudio nodari architetto ORDINE DEGLI ARCHITETTI DELLA PROVINCIA DI BRESCIA 464 | mauro bellicini architetto ORDINE DEGLI ARCHITETTI DELLA PROVINCIA DI BRESCIA 1345 | carlo fasser architetto ORDINE DEGLI ARCHITETTI DELLA PROVINCIA DI BRESCIA 1517 | arieta rivetta architetto ORDINE DEGLI ARCHITETTI DELLA PROVINCIA DI BRESCIA 1159 |
|---|---|--|--|

Valutazione Ambientale Strategica

ing. marcella salvetti

il sindaco

laino ezio

| |
|--|
| marcella salvetti ingegnere ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BRESCIA 493 |
|--|

claudio nodari architetto

studio di architettura e urbanistica

25040 esine (bs) - via a. manzoni 57 - tel. e fax 0364.46394

LEGENDA

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| condotte esistenti | delimitazione zona scarico S1 |
| pozzetto d'ispezione esistente | delimitazione zona scarico S2 |
| caditoia stradale o griglia | delimitazione zona scarico S3 |
| bocca di lupo | delimitazione zona scarico S4 |
| numerazione pozzetti | delimitazione zona scarico S5 |
| numerazione delle caditoie | delimitazione zona scarico S6 |
| numerazione delle bocche di lupo | delimitazione zona scarico S7 |
| numerazione dei rami | delimitazione zona scarico S8 |
| diametro interno della condotta | zone ferroviarie |
| diametro esterno della condotta | zone d'acqua |
| condotta in cemento | zone d'acqua |
| condotta in PVC | |
| fognolo | |
| direzione del flusso | |

