

REGIONE PIEMONTE

Provincia di Novara

COMUNE DI TERDOBBIATE

**VARIANTE n. 2 al Piano Regolatore
Generale Comunale**

L.R. 56/77 e s.m.i. Art. 17 comma 4

VARIANTE IN ITINERE

PROGETTO DEFINITIVO

**ALLEGATO 2
SCHEDE SICOD**

STUDIO DI GEOLOGIA
dott. geol. Anna Maria Ferrari
via Azario, 3 - Novara

Maggio 2010

SISTEMA INFORMATIVO CATASTO OPERE DI DIFESA - SICOD LT

OPERE DI DIFESA IDRAULICHE

LEGENDA

Opera Trasversale

**BR**

BRIGLIA FILTRANTE O TRATTENUTA

**SO**

SOGLIA DI FONDO

**PE**

PENNELLO

Opera Longitudinale

**AR**

ARGINE

**CA**

CANALIZZAZIONE

DIFESA DI SPONDA



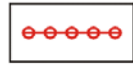
GABBIONATA



MURO

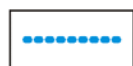
DS

SCOGLIERA



ING. NATURALISTICA

Scolmatore e Canale di gronda

**SCA**SCOLMATORE E CANALE DI GRONDA
A CIELO APERTO**SCI**SCOLMATORE E CANALE DI GRONDA
INTUBATO**SCG**SCOLMATORE E CANALE DI GRONDA
IN GALLERIA

Altre opere

**PO**

PONTE

**AG**

ATTRAVERSAMENTO E GUADO

**CV**CASSA DI ESPANSIONE E
VASCA DI LAMINAZIONE

| sigla rilevatore | cod. opera | progr. opera | SPONDA | | CARATT. GEOMETRICHE | | TIPOLOGIA | | | | | località | |
|------------------|------------|--------------|----------|--------|---------------------|-----------------------------------|-----------|-----------|------|-----------|-----------------|----------|---|
| | | | Sinistra | Destra | lunghezza (m) | altezza da p. c. (m) min. max. | inerbito | rivestito | muro | gabblioni | massi cementati | | |
| | AR | 1 | X | | | | 0,50 0,80 | X | | | | | N del M° Vignola |
| | AR | 2 | | X | | | 0,50 0,80 | X | | | | | N del M° Vignola |
| | AR | 3 | X | | | | 0,80 1,00 | X | | | | | tra M° Vignola e La Pulvrera |
| | AR | 4 | | X | | | 0,80 1,00 | X | | | | | tra M° Vignola e La Pulvrera |
| | AR | 5 | X | | | | 0,80 1,00 | X | | | | | tra La Pulvrera e PO2 |
| | AR | 6 | | X | | | 0,80 1,00 | X | | | | | tra La Pulvrera e PO2 |
| | AR | 7 | X | | | | 0,80 1,00 | X | | | | | tra PO2 e il ponte della strada per Nibbiola |
| | AR | 8 | | X | | | 0,80 1,00 | X | | | | | tra PO2 e il ponte della strada per Nibbiola |
| | AR | 9 | X | | | | 0,80 1,00 | X | | | | | tra PO2 e il ponte della strada per Nibbiola |
| | AR | 10 | | X | | | 0,80 1,00 | X | | | | | tra il ponte della strada per Vespolate e la centrale idroelettrica |
| | AR | 11 | X | | | | 0,20 0,80 | X | | | | | tra il ponte della strada per Vespolate e la centrale idroelettrica |
| | AR | 12 | | X | | | 0,50 0,80 | X | | | | | tra il ponte della strada per Vespolate e la centrale idroelettrica |
| | AR | 13 | X | | | | 1,00 1,50 | X | | | | | tra il ponte della strada per Vespolate e la centrale idroelettrica |
| | AR | 14 | | X | | | 0,80 1,00 | X | | | | | tra il ponte della strada per Vespolate e la centrale idroelettrica |
| | AR | 15 | X | | | | 1,50 2,00 | X | | | | | tra il ponte della strada per Vespolate e la centrale idroelettrica |
| | AR | 16 | | X | | | 1,00 1,50 | X | | | | | tra il ponte della strada per Vespolate e la centrale idroelettrica |
| | AR | 17 | X | | | | 0,50 0,80 | X | | | | | S della centrale idroelettrica |



| sigla rilevatore | CODICE | | SPONDA | | TIPOLOGIA | | | CARATT. GEOMETRICHE | | MATERIALI | | | | | | | località | | | | | | |
|------------------|------------|--------------|----------|--------|-----------|------|----------|---------------------|---------------|-----------|------|-------------|-----|--------------------|----------|----------------|----------|-------|------------|--------------|-------------|---------------|--|
| | cod. opera | progr. opera | Sinistra | Destra | SCOGLIERA | MURO | GABBIONI | ING. NAT. | lunghezza (m) | min. | max. | altezza (m) | cls | legname e pietram. | gabbioni | materiale vivo | | massi | cava secco | cava inasati | alveo secco | alveo inasati | |
| | DS | 1 | X | | | X | | | | 0,80 | 1,00 | | X | | | | | | | | | | DIRAMATORE Q. SELLA (M° Vignola - ponte La Pulvrera) |
| | DS | 2 | | X | | X | | | | 0,80 | 1,00 | | X | | | | | | | | | | DIRAMATORE Q. SELLA (M° Vignola - ponte La Pulvrera) |
| | DS | 3 | X | | | X | | | | 0,80 | 1,00 | | X | | | | | | | | | | DIRAMATORE Q. SELLA (ponte La Pulvrera - PO2) |
| | DS | 4 | | X | | X | | | | 0,80 | 1,00 | | X | | | | | | | | | | DIRAMATORE Q. SELLA (ponte La Pulvrera - PO2) |
| | DS | 5 | X | | | X | | | | 2,20 | 2,40 | | X | | | | | | | | | | DIRAMATORE Q. SELLA (PO2 - ponte strada x Nibbiola) |
| | DS | 6 | | X | | X | | | | 2,20 | 2,40 | | X | | | | | | | | | | DIRAMATORE Q. SELLA (PO2 - ponte strada x Nibbiola) |
| | DS | 7 | X | | | X | | | | 2,20 | 2,40 | | X | | | | | | | | | | DIRAMATORE Q. SELLA (Ponte strada x Nibbiola - Ponte strada x Vespolate) |
| | DS | 8 | | X | | X | | | | 2,20 | 2,40 | | X | | | | | | | | | | DIRAMATORE Q. SELLA (Ponte strada x Nibbiola - Ponte strada x Vespolate) |
| | DS | 9 | X | | | X | | | | 2,20 | 2,40 | | X | | | | | | | | | | DIRAMATORE Q. SELLA (Ponte strada x Vespolate - centrale idroelettrica) |
| | DS | 10 | | X | | X | | | | 2,20 | 2,30 | | X | | | | | | | | | | DIRAMATORE Q. SELLA (Ponte strada x Vespolate - centrale idroelettrica) |
| | DS | 11 | X | | | X | | | | 3,00 | 3,50 | | X | | | | | | | | | | DIRAMATORE Q. SELLA (centrale idroelettrica - PO5) |
| | DS | 12 | | X | | X | | | | 3,00 | 3,50 | | X | | | | | | | | | | DIRAMATORE Q. SELLA (centrale idroelettrica - PO5) |
| | DS | 13 | X | | | X | | | | 1,00 | 1,50 | | X | | | | | | | | | | DIRAMATORE Q. SELLA (PO5 - ponte x Tornaco) |
| | DS | 14 | | X | | X | | | | 1,00 | 1,50 | | X | | | | | | | | | | DIRAMATORE Q. SELLA (PO5 - ponte x Tornaco) |
| | DS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



PONTE

comun

data



Sistema Informativo
Catasto Opere di Difesa

| sigla rilevatore | CODICE | | TIPOLOGIA | | | | | STRUTTURA | | CARATT. GEOMETRICHE | | | | | località |
|------------------|------------|--------------|--------------|----------|----------|--------------|----------|-----------|------|---------------------|----------------------|------------------------|---------------------|--|---|
| | cod. opera | progr. opera | autostradale | stradale | ferrovia | ponte canale | pedonale | travata | arco | n. campate | lunghezza totale (m) | luce libera totale (m) | larghezza impalcato | altezza intradosso fondo alveo | |
| | PO | 1 | | X | | | | | X | 2 | 18,30 | 12,00 | 5,10 | 2,50/3,00 | Diramatore Quintino Sella (La Pulvrera) |
| | PO | 2 | | X | | | | X | 2 | 18,40 | 12,00 | 4,80 | 2,50/3,00 | Diramatore Quintino Sella (Strada Vintzura) | |
| | PO | 3 | | X | | | | X | 2 | 20,50 | 12,00 | 4,80 | 2,50/3,00 | Diramatore Quintino Sella (strada per Nibbiola) | |
| | PO | 4 | | X | | | | X | 2 | 19,20 | 12,00 | 4,50 | 2,50/3,00 | Diramatore Quintino Sella (strada per Vespolate) | |
| | PO | 5 | | X | | | | X | 2 | 20,40 | 15,00 | 5,70 | 3,50/4,00 | Diramatore Quintino Sella (centrale elettrica) | |
| | PO | 6 | | | | X | | | 2 | 15,00 | 12,00 | 1,90 | 2,50/3,00 | Diramatore Quintino Sella (a S della centrale elettrica) | |
| | PO | 7 | | X | | | | X | 2 | 15,40 | 10,00 | 5,30 | 1,50/2,00 | Diramatore Quintino Sella (confine con Tornaco) | |
| | PO | | | | | | | | | | | | | | |
| | PO | | | | | | | | | | | | | | |
| | PO | | | | | | | | | | | | | | |
| | PO | | | | | | | | | | | | | | |
| | PO | | | | | | | | | | | | | | |
| | PO | | | | | | | | | | | | | | |
| | PO | | | | | | | | | | | | | | |
| | PO | | | | | | | | | | | | | | |
| | PO | | | | | | | | | | | | | | |
| | PO | | | | | | | | | | | | | | |



