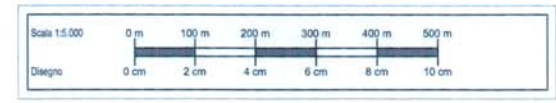
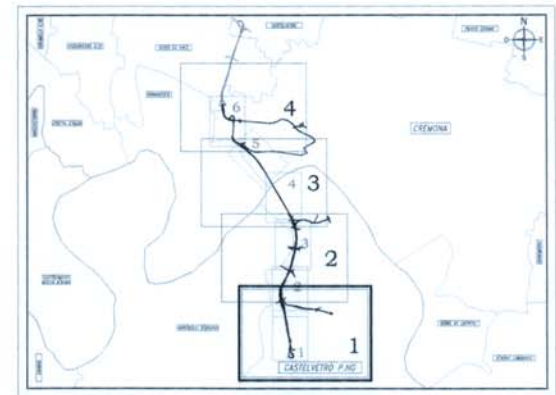





| | |
|---------------|---|
| CO01 | Idrografia - funzione promiscua |
| CO02 | Idrografia - funzione irrigua |
| CO05 | Idrografia ipogea - funzione promiscua |
| CO07 | Idrografia ipogea - funzione irrigua |
| scat Øx2,5 | manufatto scolare - dimensioni [m] |
| Ø 80 | manufatto rete promiscua - diametro condotta [cm] |
| Ø 100 | manufatto rete irrigua - diametro condotta [cm] |
| F274 < | cono ottico ripresa fotografica digitale |
| qualità buona | qualità dell'acqua rilevata da sopralluoghi (11 - 21 Maggio 2003, caratteristiche organolettiche di base) |
| ! | zona di pregio paesaggistico nota: con la stessa cronologia vengono evidenziati altri elementi territoriali di interesse |





centropadane
l'esperienza si fa strada

autostrade centropadane spa

**NUOVO CASELLO DI CASTELVETRO, RACCORDO
AUTOSTRADALE CON LA S.S. 10 "PADANA INFERIORE" E
COMPLETAMENTO DELLA BRETELLA AUTOSTRADALE
TRA LA S.S. 10 "PADANA INFERIORE" E LA S.S. 234**

PROGETTO DEFINITIVO

IDROLOGIA E IDRAULICA
Inquadramento della rete idrografica principale e secondaria - Situazione attuale
Tav. 1/4 - Prog. 0+000 + 2+500

| | | | | |
|------------------------------------|--|-------------------------|--------|---------|
| DOCUMENTO N° | CODIFICA DOCUMENTO | e.4.1.dwg | SCALA: | 1:5.000 |
| e.4.1 | Questo documento non potrà essere copiato, riprodotto o altrimenti pubblicato in tutto o in parte senza il consenso scritto di Centropadane S.p.A. | | | |
| IL RESPONSABILE DELLA COMMISSIONE: | | DOTT. ING. B. SALVADORI | | |

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | ESTENSORE |
|------|---------|------------------------------------|-----------|
| 0 | ME 2003 | EMISSIONE | Balsani |
| 1 | DIC2005 | ALTERNATIVA CASELLO DI CASTELVETRO | Balsani |

IL DIRETTORE TECNICO
DOTT. ING. B. SALVADORI

IL PRESIDENTE
RAI GUSTO MALLI

IL PROGETTISTA
ORDINE REGIONALE INGENERI DELLA EMILIA ROMAGNA
Dott. Ing. RUGGERO SALVADORI
N. 705 del registro ingegneri