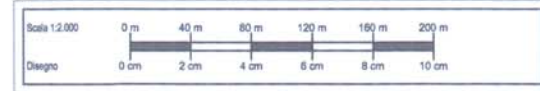
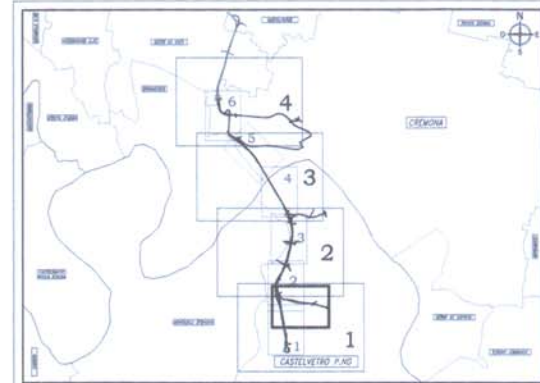


- Condotta di drenaggio
- - - - Scarico diffuso
- Vasca di progetto
- Condotta per scarico vasca
- Pozzetto caditoia con scarico
- Pozzetto caditoia senza scarico
- Fosso di guardia - 1a-Normale con briglia
- Fosso di guardia - 1b-Normale con briglia e filtro
- Fosso di guardia - 2a-Ridotto senza briglia
- Fosso di guardia - 2b-Ridotto senza briglia, con filtro
- Fosso di guardia - 5a2-Maggiorato con briglia
- Idrografia interessata dall'opera
- Argine maestro fiume Po



**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**  
 Sistema di drenaggio relativo alla soluzione autostradale  
 interamente in viadotto e rilevato  
 Planimetrie di progetto  
 tav. 2/2 - Prog. 1+300 + 2+300

DOCUMENTO N° **e.9.2.2** CODIFICA DOCUMENTO: a.9.2.2 disp. SCALA: 1:2.000  
 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 COMESSA: DOTT. ING. R. SALVADORI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESTENSORE
0	giu 2003	EMMISSIONE	Salvadori
1	dic 2005	ALTERNATIVA CASELLO DI CASTELVETRO	Pezzi

IL DIRETTORE TECNICO  
 DOTT. ING. R. SALVADORI

IL PRESIDENTE  
 RAG. AUGUSTO GALLI

PROGETTISTI:  
 ING. R. SALVADORI  
 ING. R. SALVADORI  
 ING. R. SALVADORI