




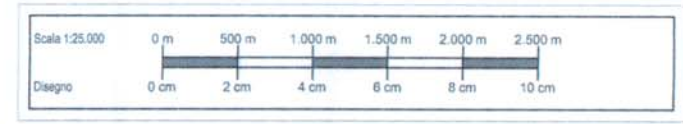
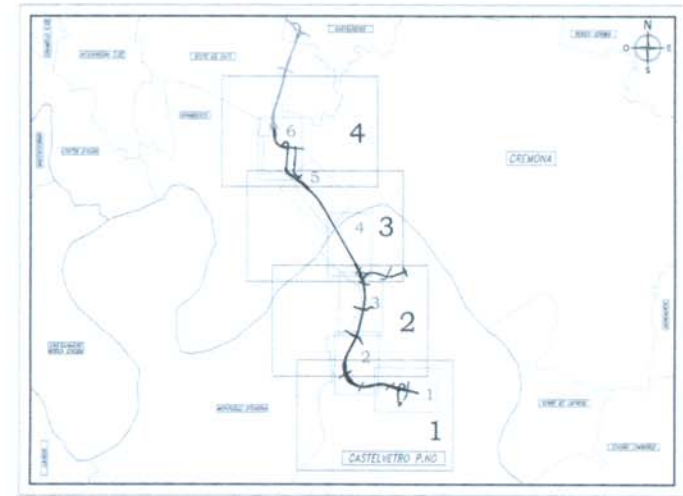


LEGENDA

-  idrografia
-  Autorità di bacino del fiume Po - PAI - Fascia A
-  Autorità di bacino del fiume Po - PAI - Fascia B
-  Autorità di bacino del fiume Po - PAI - Fascia C
-  Autorità di bacino del fiume Po - PAI
Atlante dei rischi idraulici e idrogeologici - Allegato 4.1 - Perimetrazione delle aree a rischio idrogeologico molto elevato



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
 Corografia dei sottobacini - Vincoli idrogeologici ed elementi idrografici di interesse

DOCUMENTO N° e.3	COODIFICA DOCUMENTO: e.3.dwg	SCALA: 1:25,000	
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 COMMESSA: DOTT. ING. R. SALVADORI			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESTENSORE
0	mar 2004	EMISSIONE	Balassina-Ostani
1	DIC2005	ALTERNATIVA CASELLO DI CASTELVETRO	Balassina-Ostani

IL DIRETTORE TECNICO
 DOTT. ING. R. SALVADORI

IL PRESIDENTE
 RAG. AUGUSTO GALLI

PROGETTISTI:
 ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI CREMONA
 DOTT. ING. ROBERTO SALVADORI
 N. 104 di iscrizione all'Albo