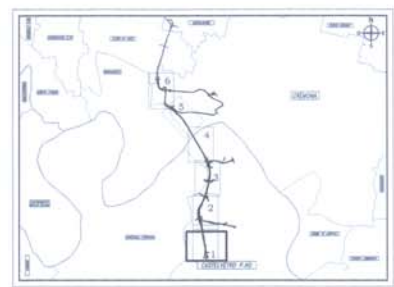




- Condotta di drenaggio
- Scarico diffuso
- Vasca di progetto
- Condotta per scarico vasca
- Pozzetto sifonico con scarico
- Profilato sifonico senza scarico
- Fofose di guardia - 1a Normale con briglia e filtro
- Fofose di guardia - 2a Ridotta senza briglia, con filtro
- Fofose di guardia - 3a Maggiore con briglia
- Idrografia interessata dall'opera
- Argine maestro fiume Po



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
Sistema di drenaggio relativo alla soluzione autostradale
interamente in viadotto e rilevato
Pianimetrie di progetto
Lav. 1/5 - Prog. 0+000 - 1+300

DOCUMENTO N° e.9.2.1	CODIFICA DOCUMENTO: 14.3.001	SCALA: 1:1.000	
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 COMESER: DOTT. ING. R. SALL'AVACCHINI			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESTENSORE
0	09/08/2007	EMMISSIONE	Sall'Avacchini
1	06/2008	ALTERNATIVA CASELLO DI CASTELVETRO	Preti

QUINTO TECNICO
DOTT. ING. R. SALL'AVACCHINI

4. PRESIDENTE
R. SALL'AVACCHINI

PRODOTTO DA:
CENTROPAIDANE SPA
Via S. Maria Maddalena, 10
00187 Roma, Italia