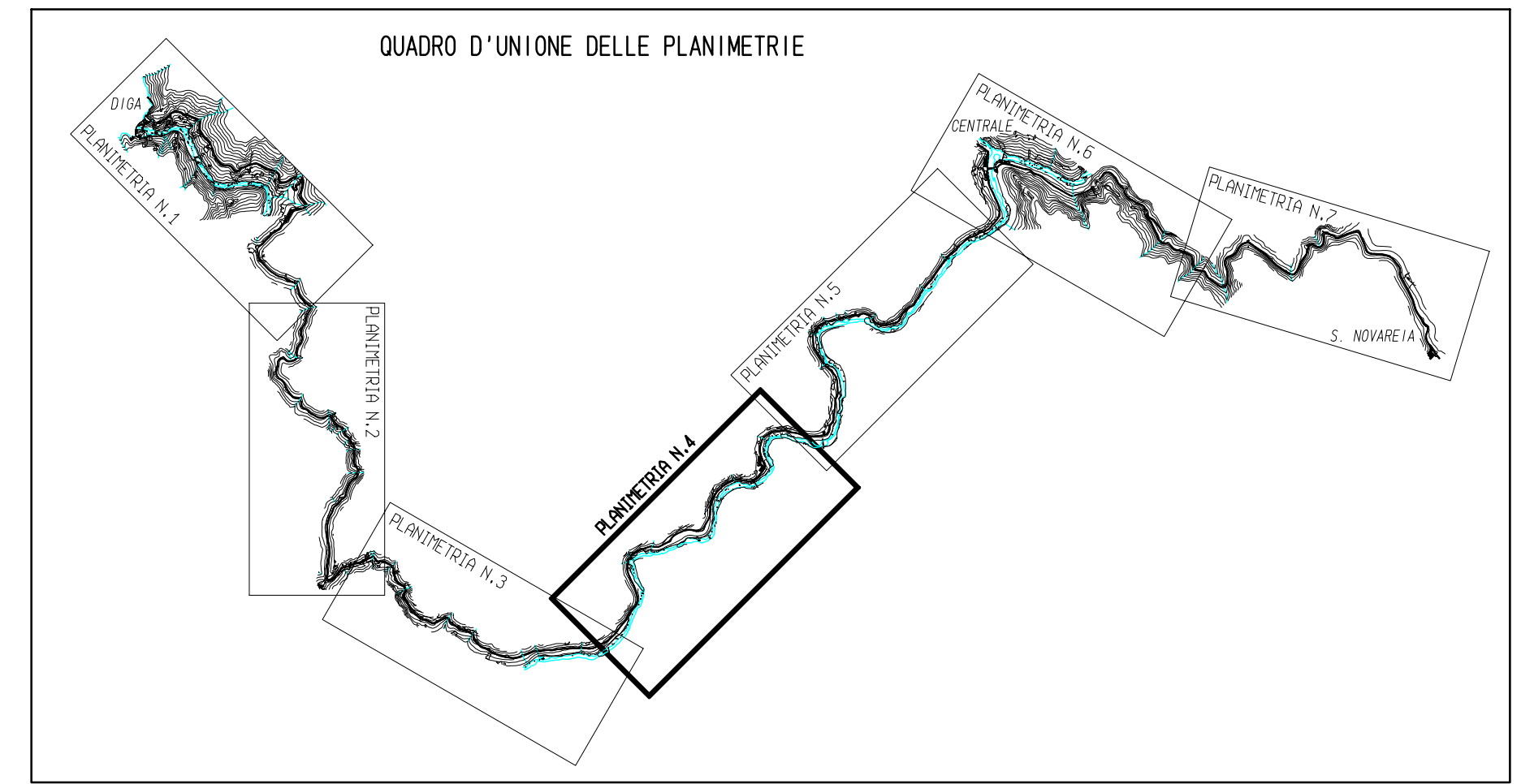

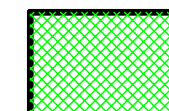
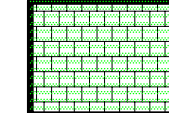
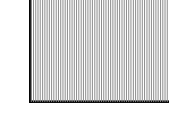
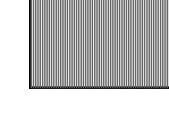


PLANIMETRIA N°3

PLANIMETRIA N°5



- LEGENDA**
-  BARRIERA DI SICUREZZA IN LEGNO-ACCIAIO CLASSE N2
 -  DISABBRIO DI PARETE ROCCIOSA
 -  INTERVENTO DI INGEGNERIA NATURALISTICA (GABBIONATE)
 -  SISTEMAZIONE FINALE STRADA ESISTENTE MEDIANTE STESA DI MATERIALI PROVENIENTI DALLE DEMOLIZIONI IN CLS DELLE STRUTTURE ESISTENTI DEBITAMENTE VAGLIATI E FRANTUMATI, AGGREGATI CON COLLANTE SINTETICO DELLO SPESSORE FINITO DI 25cm.
 -  AREA DI ALLARGAMENTO DELLA STRADA ESISTENTE MEDIANTE STESA DI MATERIALI PROVENIENTI DALLE DEMOLIZIONI IN CLS DELLE STRUTTURE ESISTENTI DEBITAMENTE VAGLIATI E FRANTUMATI, AGGREGATI CON COLLANTE SINTETICO DELLO SPESSORE FINITO DI 25cm.

CONSORZIO DI BONIFICA DELLA BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE

RIFACIMENTO INVASO SUL TORRENTE SESSERA IN SOSTITUZIONE DELL'ESISTENTE PER IL SUPERAMENTO DELLE CRISI IDRICHE RICORRENTI, IL MIGLIORAMENTO DELL'EFFICIENZA IDRICA DEGLI INVASI ESISTENTI SUI TORRENTI RAVASANELLA ED OSTOLA, LA VALORIZZAZIONE AMBIENTALE DEL COMPRESORIO		DATA PROGETTO APRILE 2010
ATTIVITÀ DI PROGETTAZIONE: CONSORZIO DI BONIFICA DELLA BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE STECO S.p.A. SOCIETÀ DI INGEGNERIA <small>10090 BARAGGIA BIELLESE (BI) - TEL. 0321/90001 - FAX 0321/90002</small> IL PROGETTISTA (Dott. Ing. Demetrio CASTELLI)		TAVOLA N. DD39 SCALA DISSEGNO 1:1000 PRATICA N. 101310 ARCH. N. 18.80 FILE: 101310-00039
NUOVA DIGA INTERVENTI DI ADEGUAMENTO DELLA STRADA DI ACCESSO ALLA DIGA PLANIMETRIA N. 4		
PROGETTO DEFINITIVO		
REVISIONI	N°	-
ELABORATI	DATA	-
CONTROLLI	FINI	DISSEGNARE CONTROLLI APPROVAZIONE
-	P.A.	P.A. P.A. P.C.