
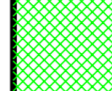
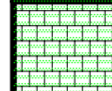

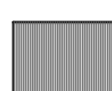
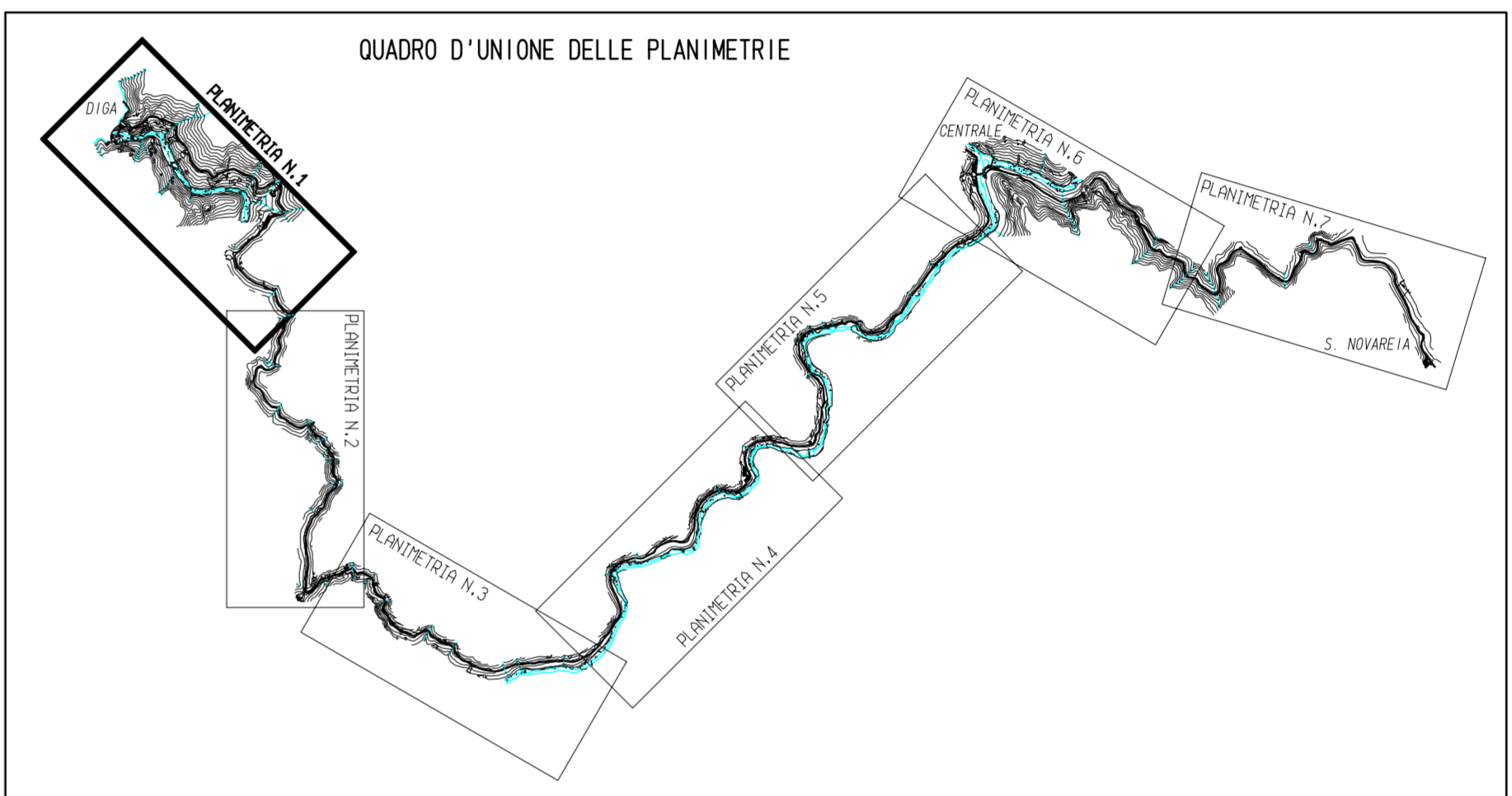


- LEGENDA**
-  BARRIERA DI SICUREZZA IN LEGNO-ACCIAIO CLASSE N2
 -  DISABOGIO DI PARETE ROCCIOSA
 -  INTERVENTO DI INGEGNERIA NATURALISTICA (GABBIONATE)
 -  SISTEMAZIONE FINALE STRADA ESISTENTE MEDIANTE STESA DI MATERIALI PROVENIENTI DALLE DEMOLIZIONI IN CLS DELLE STRUTTURE ESISTENTI DEBITAMENTE VAGLIATI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



PLANIMETRIA N.2

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	
ATTIVITÀ DI PROGETTAZIONE	DATA PROGETTO
 STECO S.p.A. SOCIETÀ DI INGEGNERIA 10090 BARCELONA (VC) - TEL. 011/22111111 WWW.STECO.IT	APRILE 2010 ADOBBAMENTO PROGETTO
IL PROGETTISTA (Dott. Ing. Domenico CASTELLI)	TAVOLA N. DD36 SCALA DISSEGNO 1:1000 PRATICA N. 101310 ARCH. N. 18.80 FILE: 101310-00016
PROGETTO DEFINITIVO	
REVISIONI ELABORATI	N° DATA
CONTROLLO	FINI DISSEGNARE CONTROLLO APPROVAZIONE R.C.