

PLANIMETRIA N°4

PIAZZOLA DI SERVIZIO IN PROGETTO S= 50 mq.

BARRIERA DI SICUREZZA IN LEGNO-ACCIAIO CLASSE N2 L= 15 mt.

PIAZZOLA DI SERVIZIO ESISTENTE

BARRIERA DI SICUREZZA IN LEGNO-ACCIAIO CLASSE N2 L= 10 mt.

BARRIERA DI SICUREZZA IN LEGNO-ACCIAIO CLASSE N2 L= 160 mt.

BARRIERA DI SICUREZZA IN LEGNO-ACCIAIO CLASSE N2 L= 160 mt.

BARRIERA DI SICUREZZA IN LEGNO-ACCIAIO CLASSE N2 L= 50 mt.

PIAZZOLA DI SERVIZIO IN PROGETTO S= 50 mq.

DISAGGIO DI PARETE ROCCIOSA S= 160 mq.

BARRIERA DI SICUREZZA IN LEGNO-ACCIAIO CLASSE N2 L= 50 mt.

PIAZZOLA DI SERVIZIO IN PROGETTO S= 90 mq.

BARRIERA DI SICUREZZA IN LEGNO-ACCIAIO CLASSE N2 L= 50 mt.

ALLARGAMENTO STRADALE S= 420 mq.

SCATOLARE IN C.A. DIM. 1.50x2.00 PER RACCOLTA ACQUE E ORIGLIA SELETTIVA DI MONTE


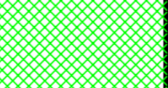
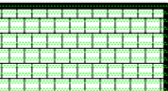


BARRIERA DI SICUREZZA IN LEGNO-ACCIAIO CLASSE N2 L= 150 mt.

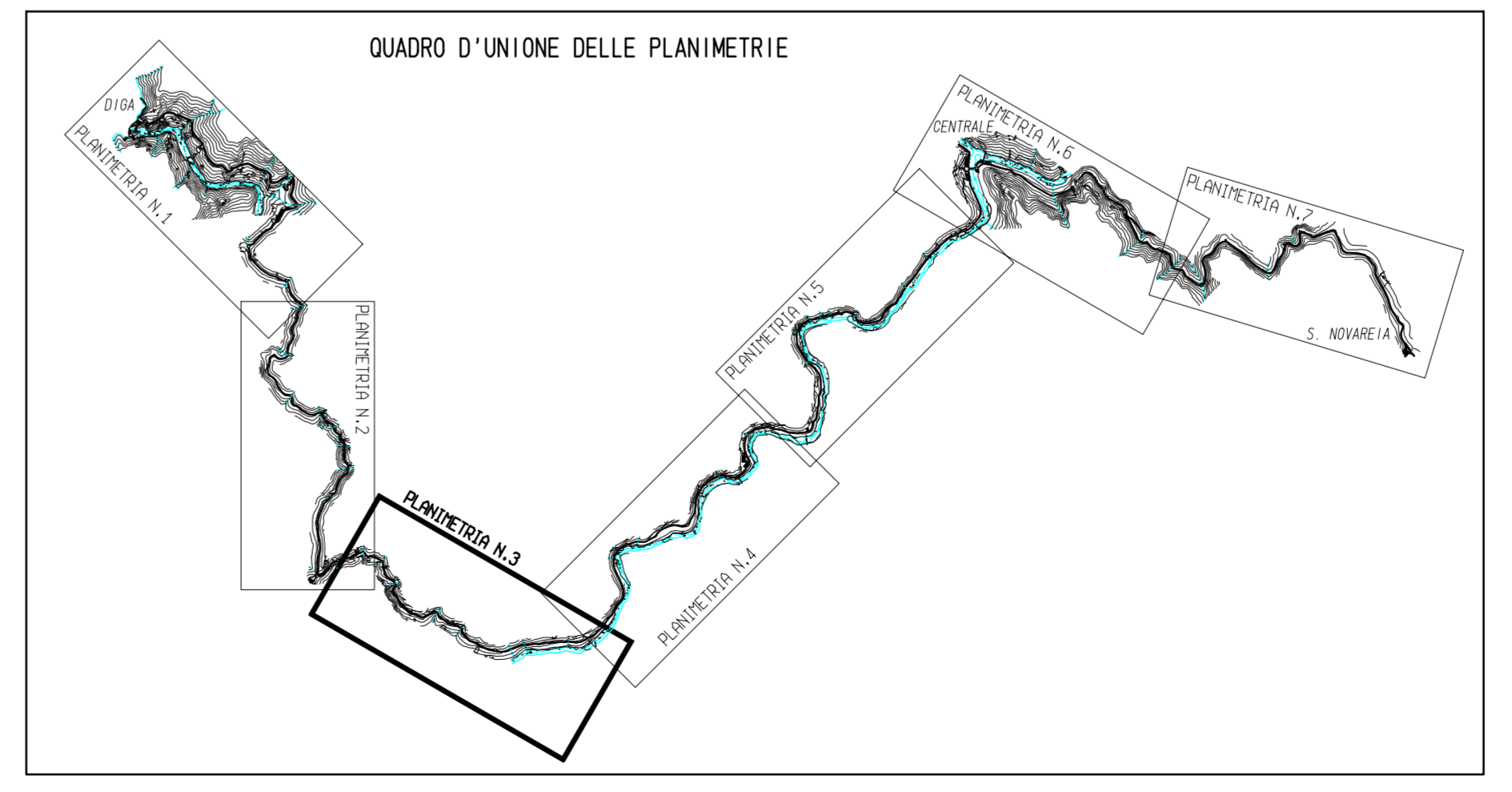
ALLARGAMENTO STRADALE S= 350 mq.

BARRIERA DI SICUREZZA IN LEGNO-ACCIAIO CLASSE N2 L= 100 mt.

BARRIERA DI SICUREZZA IN LEGNO-ACCIAIO CLASSE N2 L= 10 mt.

LEGENDA

-  BARRIERA DI SICUREZZA IN LEGNO-ACCIAIO CLASSE N2
-  DISAGGIO DI PARETE ROCCIOSA
-  INTERVENTO DI INGEGNERIA NATURALISTICA (GABIONATE)
-  SISTEMAZIONE FINALE STRADA ESISTENTE MEDIANTE STESA DI MATERIALI PROVENIENTI DALLE DEMOLIZIONI IN CLS DELLE STRUTTURE ESISTENTI DEBITAMENTE VARIATI E FRANTUMATI, AGGREGATI 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 VARIATI E FRANTUMATI, AGGREGATI CON COLLANTE SINTETICO DELLO SPESORE 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
		TAVOLA N. DD38
INTERVENTI DI ADEGUAMENTO DELLA STRADA DI ACCESSO ALLA DIGA PLANIMETRIA N. 3		SCALA DISSEGNO 1:1000
IL PROGETTISTA (Dott. Ing. Domenico CASTELLI)		PRATICA N. 101310 ARCH. N. 18.80 FILE: 101310-00010
PROGETTO DEFINITIVO		
REVISIONI	N°	-
ELABORATI	DATA	-
CONTROLLI	FIRMA	DISSEGNO R.L.
		CONTROLLI R.L.
		APPROVAZIONE R.L.