

BARRIERA ESISTENTE DA SOSTITUIRE CON BARRIERA DI SICUREZZA IN LEGNO-ACCIAIO CLASSE N2, L= 150 mt.

BARRIERA DI SICUREZZA IN LEGNO-ACCIAIO CLASSE N2 L= 30 mt.

BARRIERA ESISTENTE DA SOSTITUIRE A TRATTI CON BARRIERA DI SICUREZZA IN LEGNO-ACCIAIO CLASSE N2, L= 140 mt.

BARRIERA ESISTENTE DA SOSTITUIRE CON BARRIERA DI SICUREZZA IN LEGNO-ACCIAIO CLASSE N2, L= 25 mt.

BARRIERA DI SICUREZZA IN LEGNO-ACCIAIO CLASSE N2 L= 35 mt.

BARRIERA DI SICUREZZA IN LEGNO-ACCIAIO CLASSE N2 L= 300 mt.

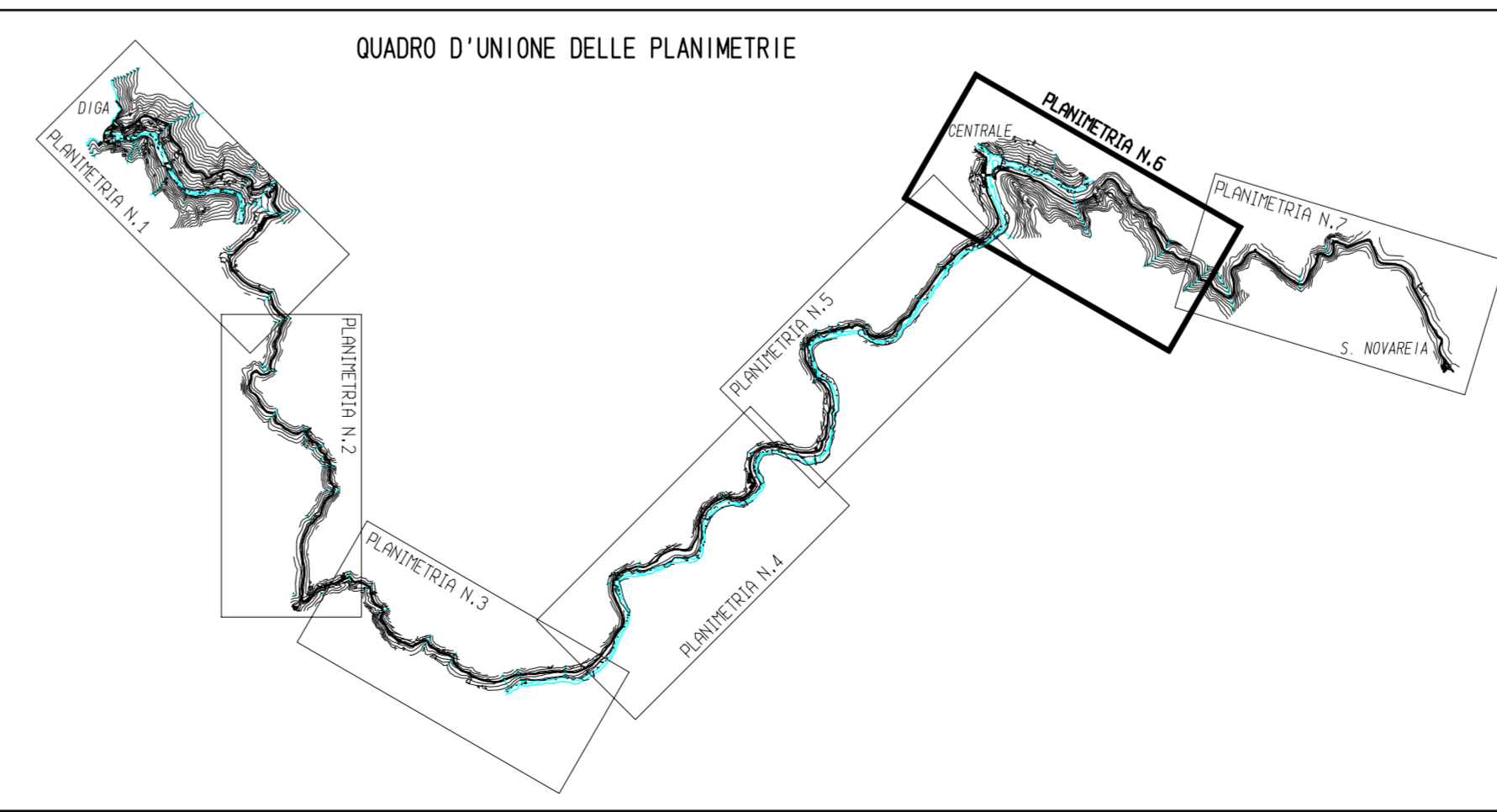
BARRIERA ESISTENTE DA SOSTITUIRE CON BARRIERA DI SICUREZZA IN LEGNO-ACCIAIO CLASSE N2, L= 90 mt.

BARRIERA ESISTENTE DA SOSTITUIRE CON BARRIERA DI SICUREZZA IN LEGNO-ACCIAIO CLASSE N2, L= 110 mt.


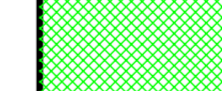
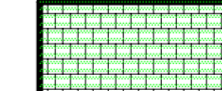


BARRIERA ESISTENTE DA SOSTITUIRE CON BARRIERA DI SICUREZZA IN LEGNO-ACCIAIO CLASSE N2, L= 60 mt.

INTERVENTO DI INGEGNERIA NATURALISTICA (GABBIONATE) L= 20 mt.

BARRIERA ESISTENTE DA SOSTITUIRE CON BARRIERA DI SICUREZZA IN LEGNO-ACCIAIO CLASSE N2, L= 100 mt.



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

AVVIAMENTO PROGETTO

TAVOLA N.
DD41

SCALA DISSEGNO
1:1000

PRATICA N. 101310
ARCH. N. 18.80
FILE: 101310-DD41

PROGETTO DEFINITIVO

REVISIONI	N°	DATA	DISSEGNO	CONTROLLI	APPROVAZIONE
ELABORATI					
CONTROLLI					



IL PROGETTISTA
IDATI, Ing. Domenico CASTELLI