



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

ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE: CONSORZIO DI BONIFICA DELLA BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE STECI s.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA CORSO GARIBOLDI, 1 - 10124 TORINO (TO) TEL. 011/51241111 - FAX 011/51241112 E-MAIL: info@steci.it IL PROGETTISTA: (Qual. Ing. Domenico CASTELLI)	NUOVA DIGA INTERVENTI DI ADEGUAMENTO DELLA STRADA DI ACCESSO ALLA DIGA PLANIMETRIA N. 7
DATA PROGETTO: APRILE 2010 ANNO DI PROGETTO: - TAVOLA N.: DD42 SCALA DI SECCO: 1:1000 PRATICA N.: 10110 ARCH. N.: 10 49 FILE: 10110-00012	PROGETTO DEFINITIVO
REVISIONI: ELABORATI DATA CONTROLLATO	APPROVATO: DATA DISCIPLINARE CONTROLLATO APPROVATO E.C.