

LEGENDA:

Opere in progetto:

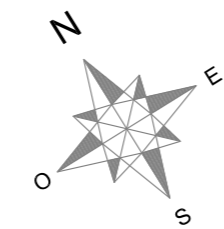
- Condotta in acciaio DN 1600 mm in progetto
- - - - - Tratto in galleria per posa condotta in acciaio DN 1600 mm in progetto
- Scarico su condotta in acciaio in progetto
- Sfiato su condotta in acciaio in progetto

Opere esistenti:

- Difese spondali esistenti in buono stato
- - - - - Difese spondali esistenti ammalorate

Riferimenti planimetrici:

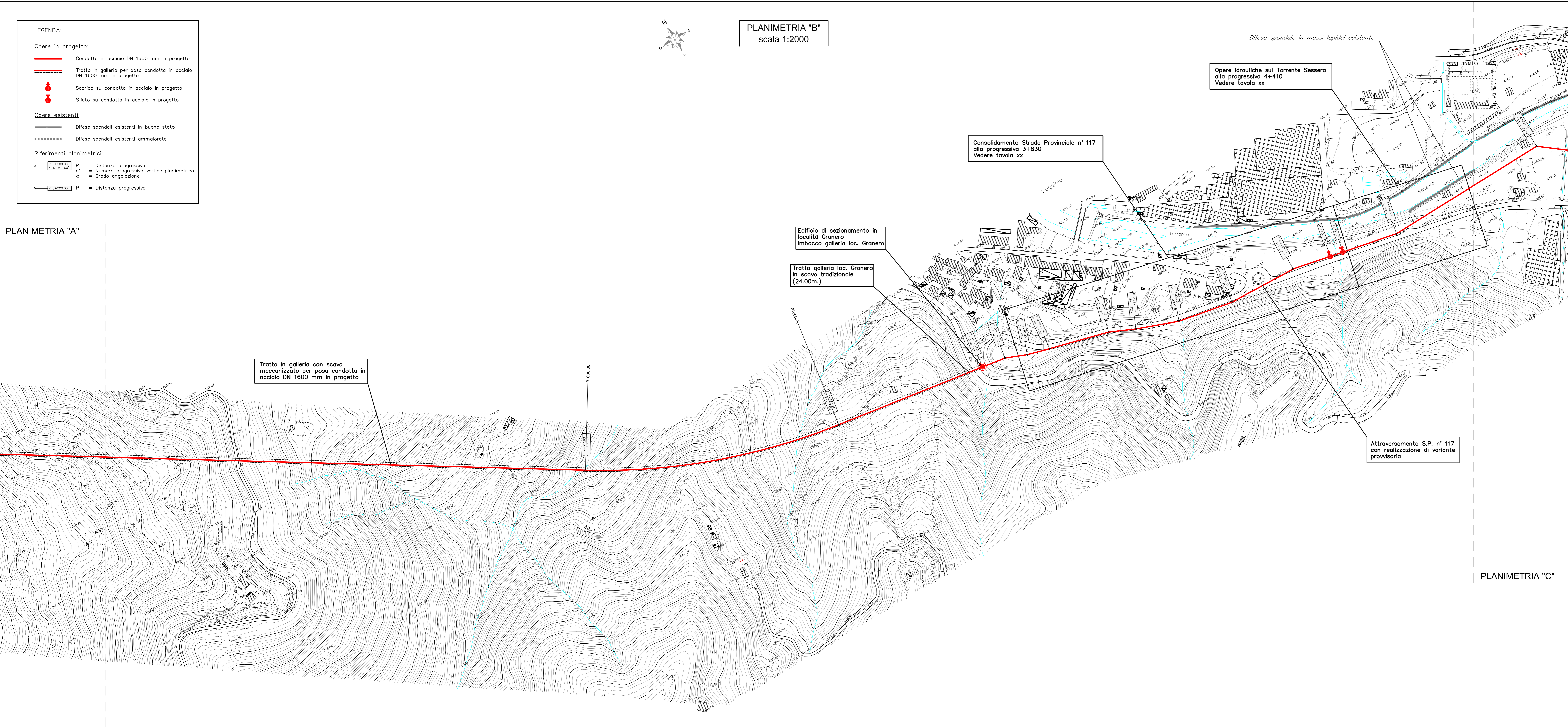
- P = Distanza progressiva
- n° = Numero progressivo vertice planimetrico
- α = Grado angolazione
- P = Distanza progressiva



PLANIMETRIA "B"
scala 1:2000

PLANIMETRIA "A"

PLANIMETRIA "C"



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 COMPENSORIO	DATA APRILE 2010 AGGIORNAMENTO PROGETTO -
ATTIVITÀ DI PROGETTAZIONE: DISEGNO E PROGETTAZIONE STECI S.p.A. SOCIETÀ DI INGEGNERIA VIA VENEZIA, 10 - 10121 TORINO (TO)	TAVOLA N. DC4 SCALA ORIGINARIA 1:2.000 PRATICA N° 1012/10 FOGLIO N° 01 FILE: 1012/10-DC04
CONDOTTA PRIMARIA ED UTILIZZAZIONE IDROELETTRICA	
PLANIMETRIA B SU BASE AEROFOTOGRAMMETRICA	
PROGETTO DEFINITIVO	
REVISIONI ELABORATI DATA CONTROLLO FIRMA	DESCRIZIONE CONTROLLO APPROVAZIONE FIRMA