

**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:**

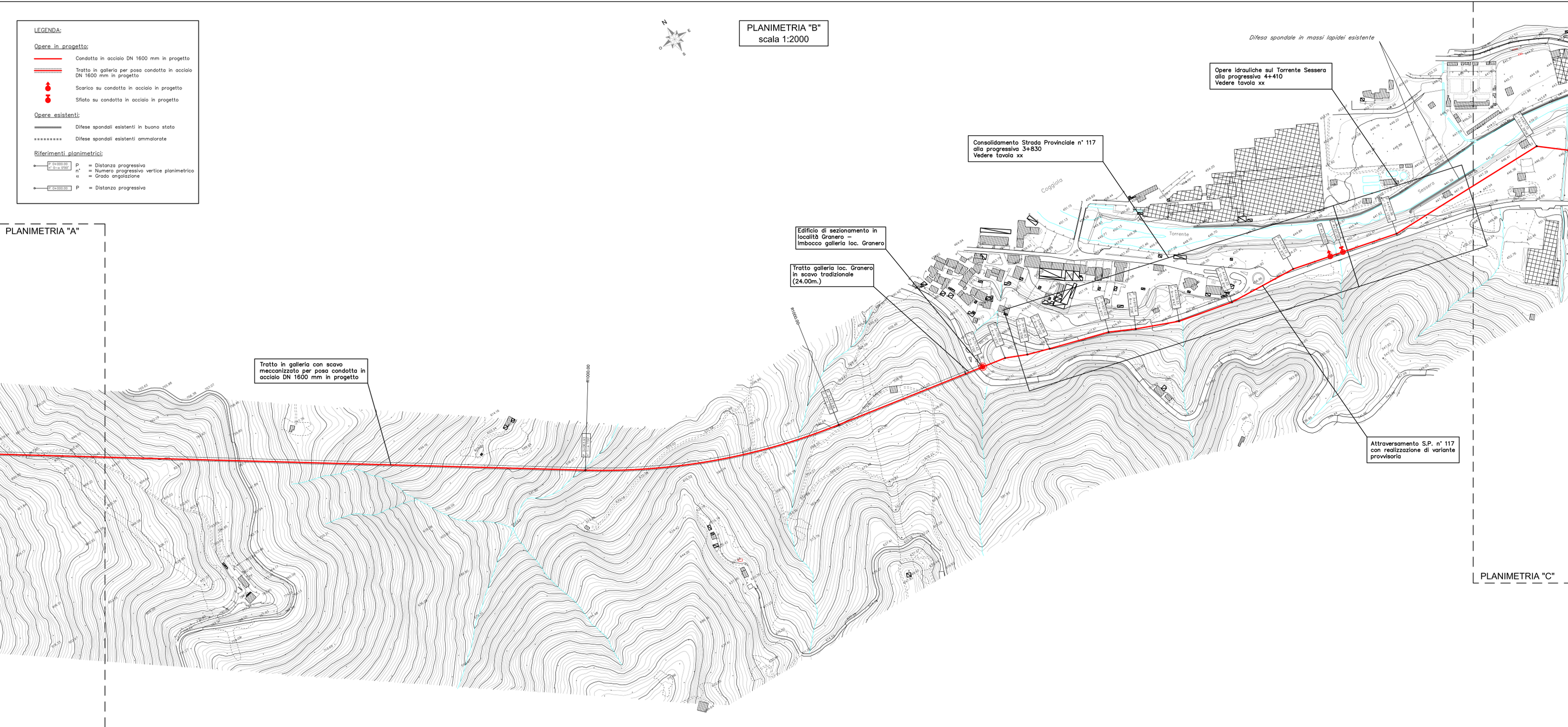
- P = Distanza progressiva
- n° = Numero progressivo vertice planimetrico
- α = Grado angolazione
- P = Distanza progressiva



**PLANIMETRIA "B"**  
scala 1:2000

**PLANIMETRIA "A"**

**PLANIMETRIA "C"**



Tratto in galleria con scavo meccanizzato per posa condotta in acciaio DN 1600 mm in progetto

Edificio di sezionamento in località Granero – Imbocco galleria loc. Granero

Tratto galleria loc. Granero in scavo tradizionale (24.00m.)

Consolidamento Strada Provinciale n° 117 alla progressiva 3+830 Vedere tavola xx

Opere idrauliche sul Torrente Sessera alla progressiva 4+410 Vedere tavola xx

Attraversamento S.P. n° 117 con realizzazione di variante provvisoria

Difesa spondale in massi lapidei esistente

<b>CONSORZIO DI BONIFICA DELLA BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE</b>	
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 <b>STECI</b> S.p.A. SOCIETÀ DI INGEGNERIA VIA VENEZIA, 10 - 10121 TORINO (TO)	TAVOLA N. <b>DC4</b> SCALA ORIGINARIA 1:2.000 PRATICA N° 1012/10 SCALA N° 20 FILE: 1012/10-DC04
COLLABORATORE:  IL PROGETTISTA: (Dott. Ing. Domenico CASTELLE)	CONDOTTA PRIMARIA ED UTILIZZAZIONE IDROELETTRICA  PLANIMETRIA B SU BASE AEROFOTOGRAMMETRICA  PROGETTO DEFINITIVO
REVISIONI ELABORATE: DATA: _____ CONTROLLO: _____	APPROVAZIONE: DATA: _____ CONTROLLO: _____