

**LEGENDA:**

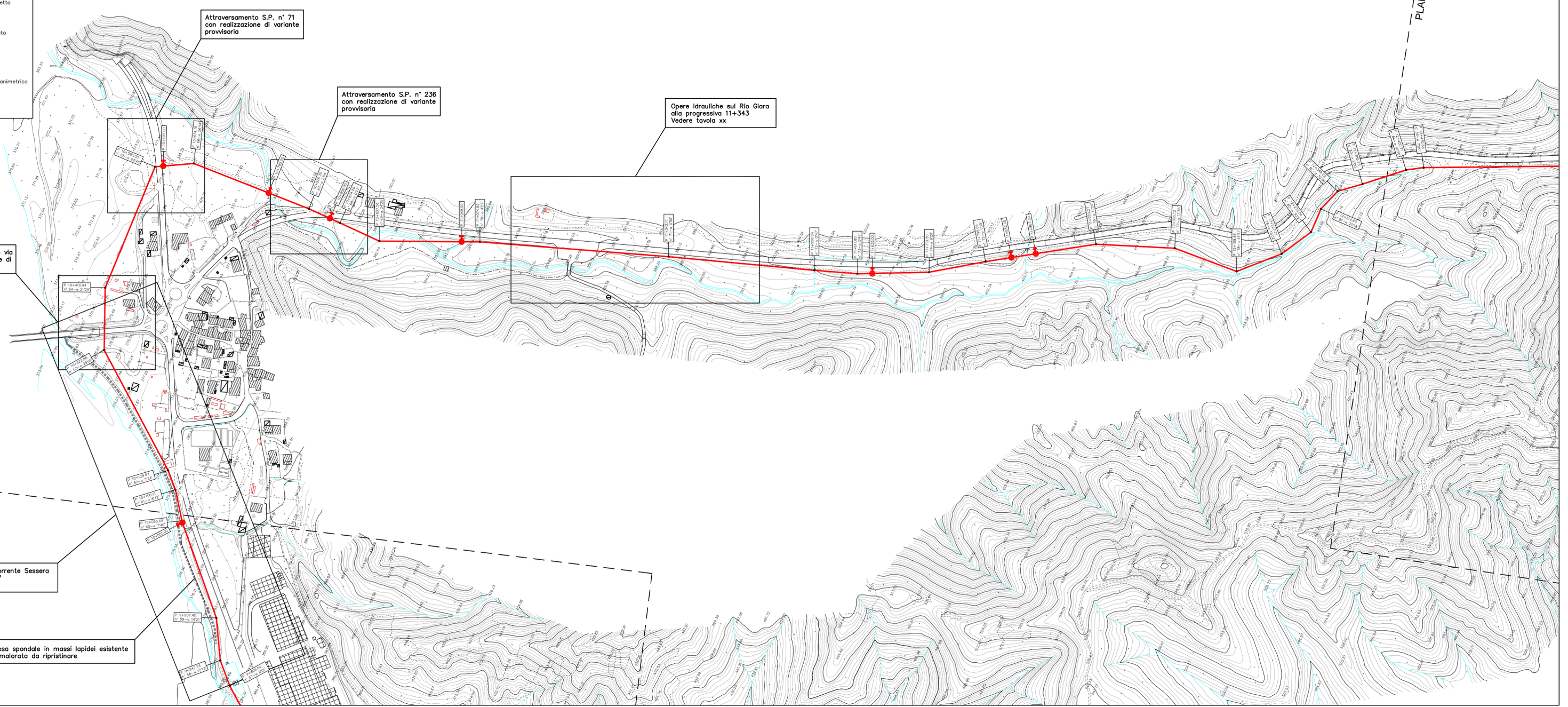
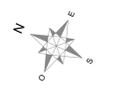
- Opere in progetto:**
- Condotta in acciaio DN 1600 mm in progetto
  - ▬▬▬▬ Tratto in galleria per posa condotta in acciaio DN 1600 mm in progetto
  - Scarico su condotta in acciaio in progetto
  - Sfiato su condotta in acciaio in progetto

- 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 "E"**  
scala 1:2000



<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 COMPRESORIO	DATA APRILE 2010 AGGIORNAMENTO PROGETTO -
ATTIVITÀ DI PROGETTAZIONE: CONSIGLIO REGIONALE REGIONE PIEMONTE <b>STECI</b> S.p.A. SOCIETÀ DI INGEGNERIA 10126 TORINO - VIA SAN GIUSEPPE 10 TEL. 011-55101111 - FAX 011-55101112 www.steci.it	CONDOTTA PRIMARIA ED UTILIZZAZIONE IDROELETTRICA TAVOLA N. <b>DC7</b> SCALA ORIGINALE 1:2.000 PRATICA N° 101/2010 FILE - 101/2010-2017
COLLABORAZIONE: IDRA. ING. DOMENICO CASTELLI	<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>
REVISIONI ELABORATI	N. DATA
CONTROLLI	DATA
ELABORATO	DATA
CONTROLLATO	DATA
ELABORATO	DATA
CONTROLLATO	DATA
ELABORATO	DATA
CONTROLLATO	DATA