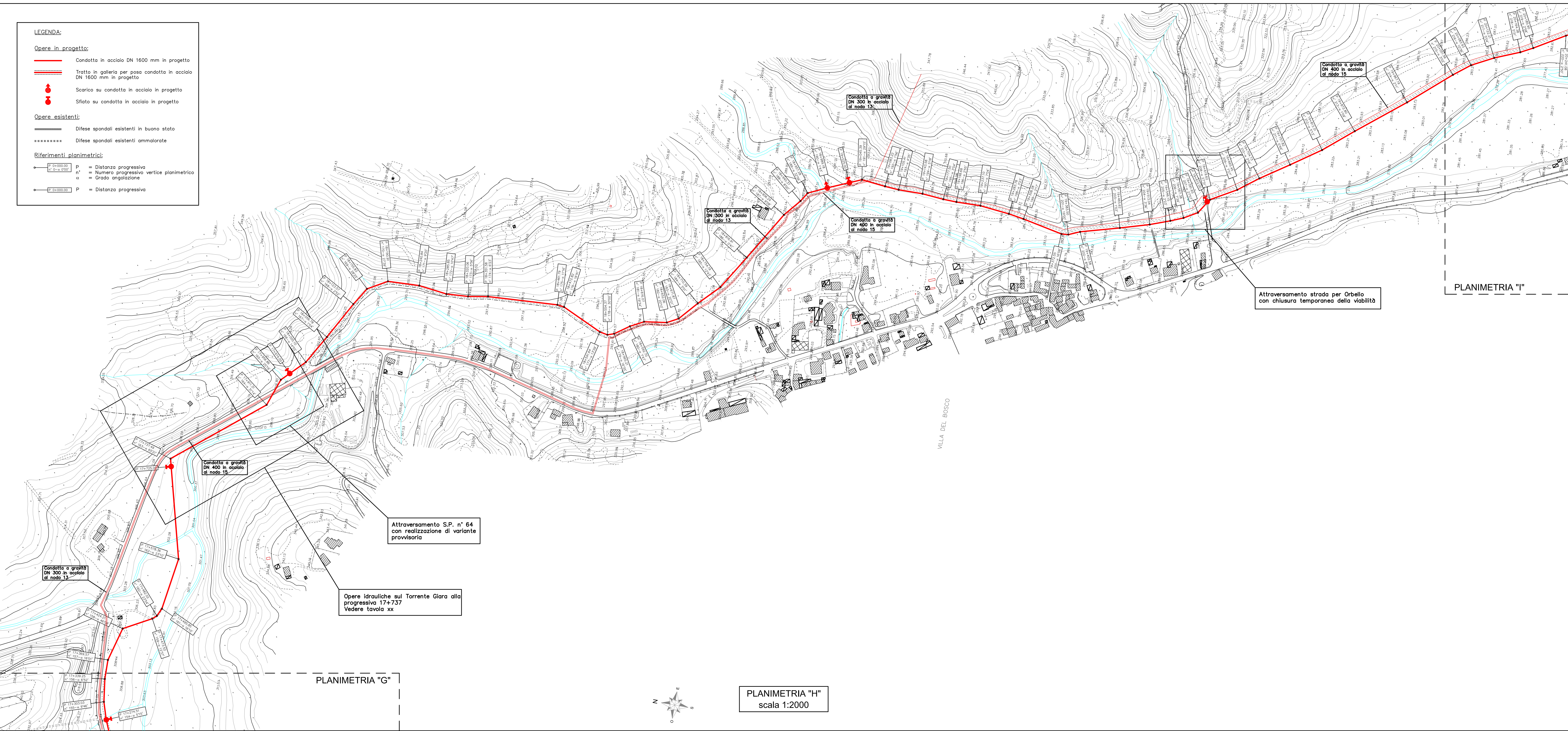


- LEGENDA:**
- Opere in progetto:**
- Condotta in acciaio DN 1600 mm in progetto
 - Tratto in galleria per posa condotta in acciaio DN 1600 mm in progetto
 - Scarico su condotta in acciaio in progetto
 - Sfiato su condotta in acciaio in progetto
- Opere esistenti:**
- Difese spondali esistenti in buono stato
 - Difese spondali esistenti ammalorate
- Riferimenti planimetrici:**
- P = Distanza progressiva
 - n° = Numero progressivo vertice planimetrico
 - α = Grado angolazione
 - P = Distanza progressiva



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 APRILE 2010	ASSIGNAMENTO PROGETTO -
ATTIVITÀ DI PROGETTAZIONE: CONSORZIO BONIFICHE STECI s.p.a. SOCIETÀ DI INGEGNERIA VIA S. GIUSEPPE, 10 - 13010 S. GIUSEPPE (VC) TEL. 011/22101 - FAX 011/22101	IL PROGETTISTA: Dott. Ing. DOMENICO CASTELLI
COLLABORATORE:	
CONDOTTA PRIMARIA ED UTILIZZAZIONE IDROELETTRICA	
PLANIMETRIA H SU BASE AEROFOTOGRAMMETRICA	
DATA	SCALA REDUZZA 1:2.000
PROGETTO DEFINITIVO	
REVISIONI ELABORATE	DATA
CONTROLLI FINA	DESIGNATORE G.E.
	CONTROLLI M.F.
	APPROVAZIONE D.C.
DATA	PRATICA N° 103/2010
	ARCH. N° 87/10
	FILE - 10/03/2010