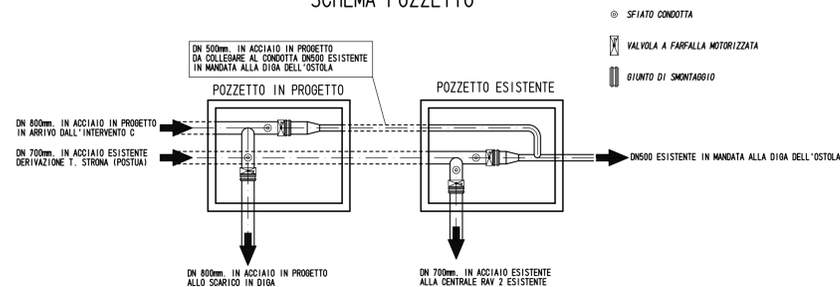
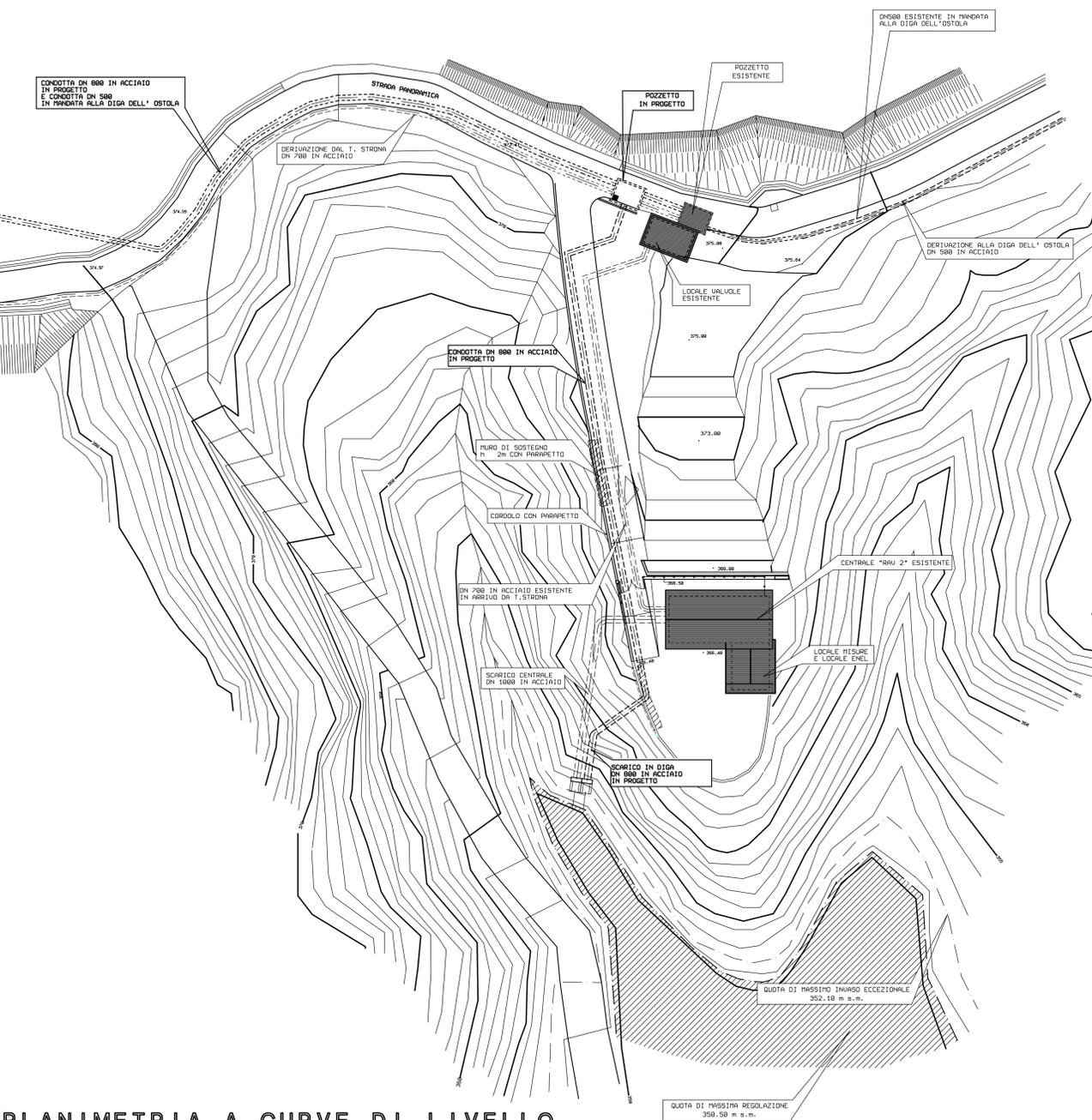


SCHEMA POZZETTO

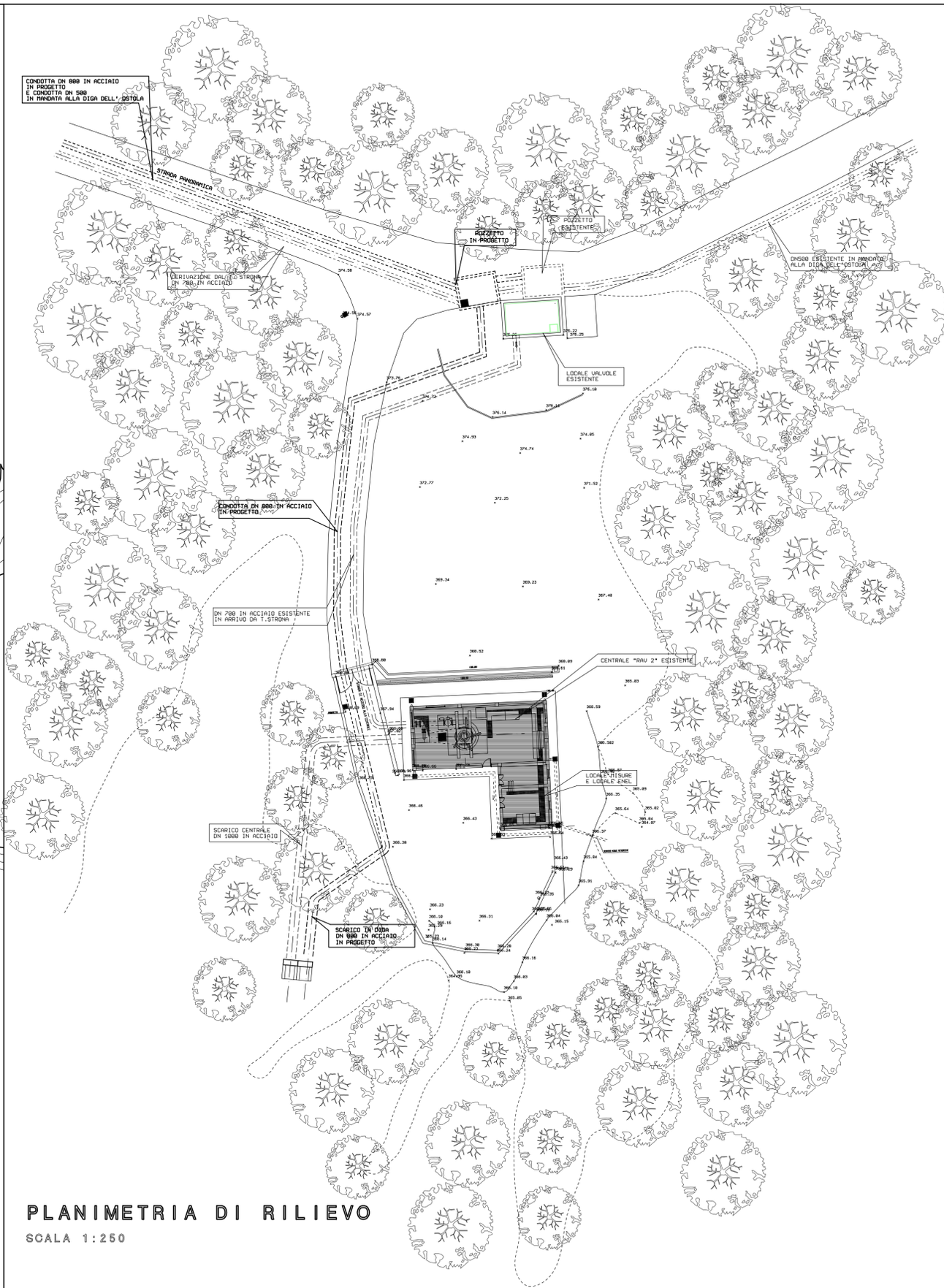


UBICAZIONE CENTRALE "RAV 2"



PLANIMETRIA A CURVE DI LIVELLO

SCALA 1:400



PLANIMETRIA DI RILIEVO

SCALA 1:250

<b>CONSORZIO DI BONIFICA DELLA BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE</b>		DATA PROGETTO APRILE 2010
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		ASSIOMANIPOLAMENTO PROGETTO
ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:  IL PROGETTISTA (Dott. Ing. Domenico CASTELLI)	CONDOTTA PRIMARIA ED UTILIZZAZIONE IDROELETTRICA	TAVOLA N. DC62
	EDIFICIO DI RESTITUZIONE ALLA DIGA RAVASANELLA	SCALA DISEGNO VARIE
COLLABORAZIONE:	PRATICA N. 101210 ARCH. N. 10. 00 FILE : 101210-0002	PROGETTO DEFINITIVO
REVISIONI ELABORATI	N°	DATA
CONTROLLI	FIGURA	DISSEGNO G.B.
		CONTROLLO M.P.
		APPROVAZIONE D.C.