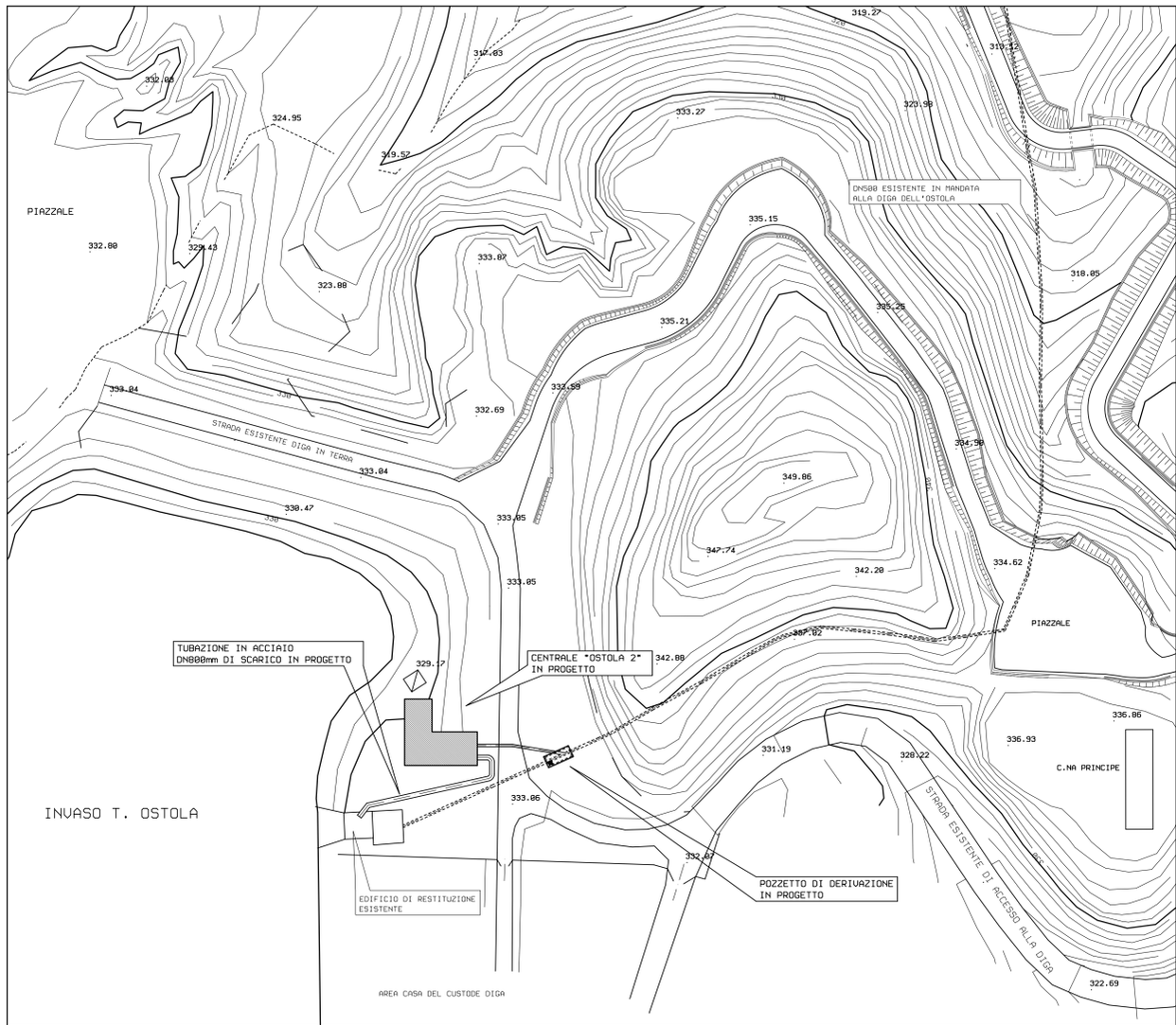
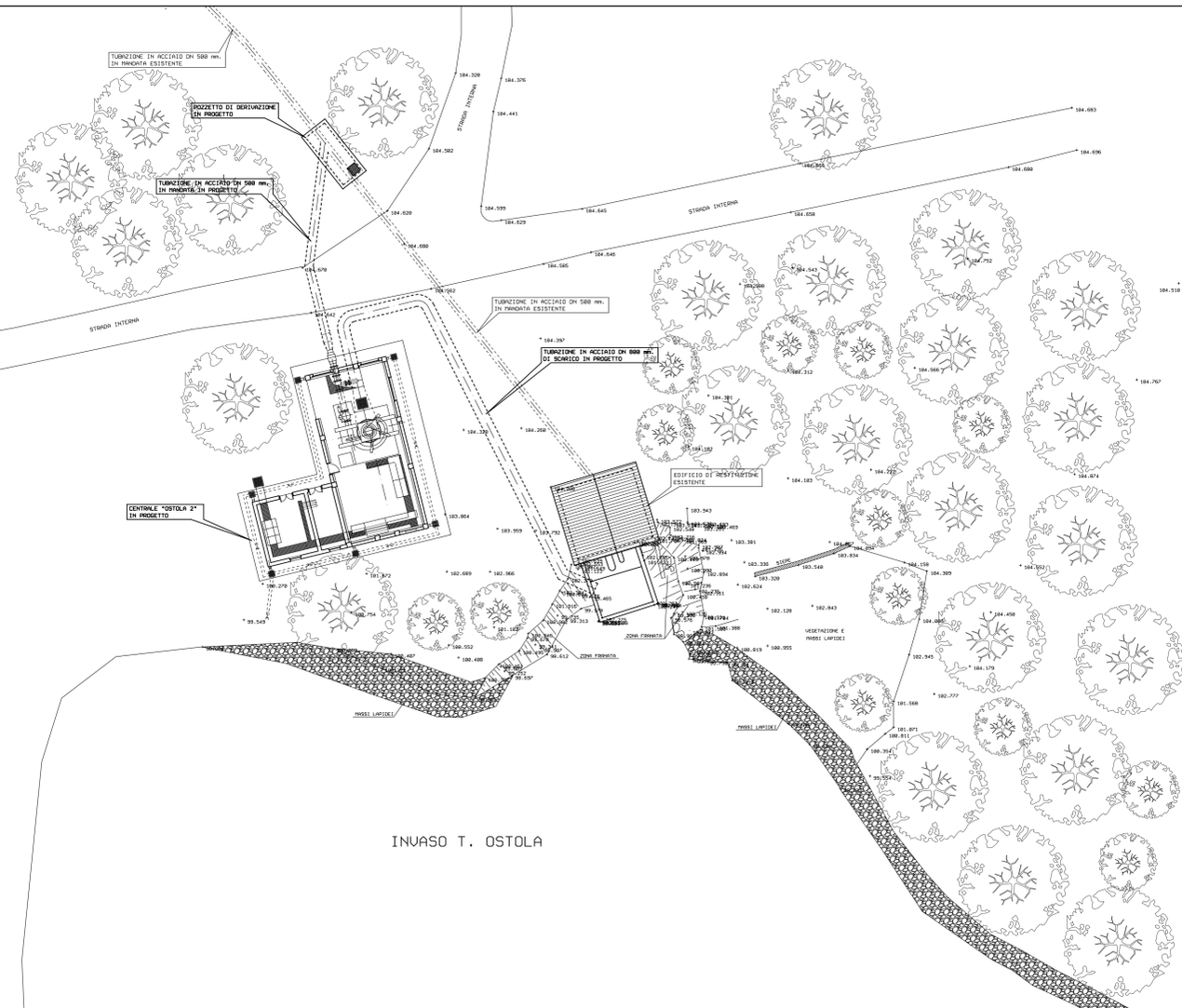
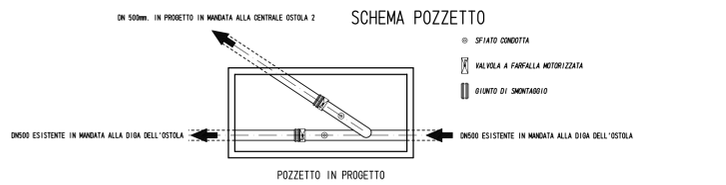


UBICAZIONE CENTRALE "OSTOLA 2"

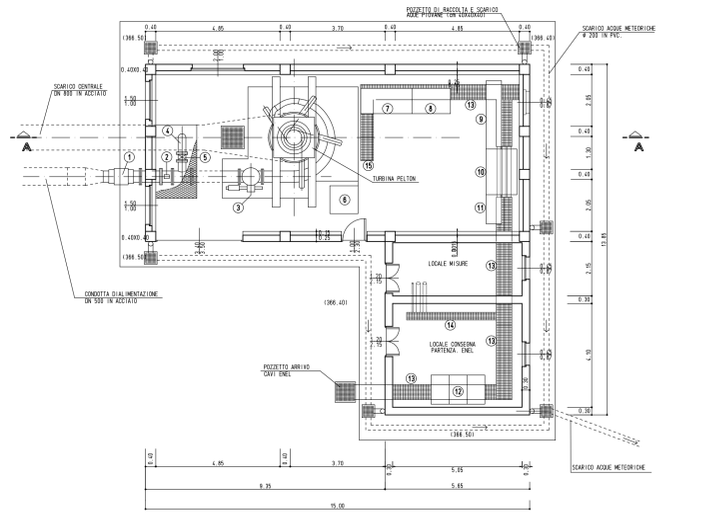


PLANIMETRIA A CURVE DI LIVELLO
SCALA 1:500



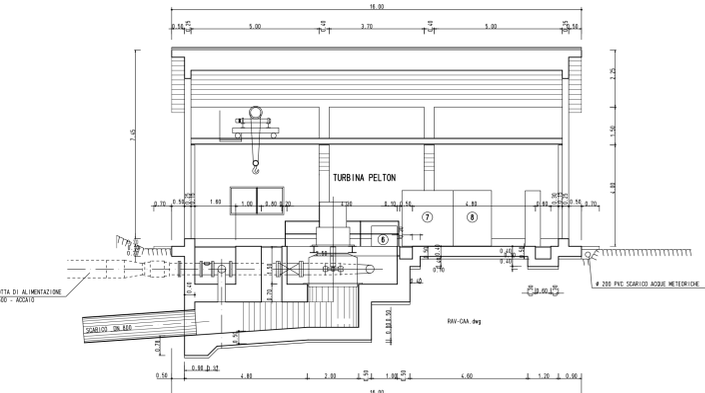
PLANIMETRIA DI RILIEVO
SCALA 1:200

PIANTA
SCALA 1:100



- LEGENDA**
- ① - GIUNTO DIELETTRICO DN 450
 - ② - MISURATORE DI PORTATA DN 450
 - ③ - VALVOLA A FARFALLA DN 450
 - ④ - CONDOTTO DI SCARICO DN 300
 - ⑤ - VALVOLA A SPINA DN 300
 - ⑥ - CENTRALINA OLEODINAMICA
 - ⑦ - QUADRO DI CONTROLLO
 - ⑧ - CARICABATTERIA
 - ⑨ - DISTRIBUZIONE BT
 - ⑩ - TRASFORMATORE MT/ST
 - ⑪ - MT
 - ⑫ - MT ENEL
 - ⑬ - PASSACAVI cm 60x50AL
 - ⑭ - PASSACAVI cm 30x25AL
 - ⑮ - PASSACAVI cm 50x50AL

SEZIONE A-A
SCALA 1:100



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

CONDOTTA PRIMARIA ED UTILIZZAZIONE IDROELETTRICA

EDIFICIO DI RESTITUZIONE ALLA DIGA OSTOLA E UTILIZZAZIONE IDROELETTRICA DENOMINATO "OSTOLA 2" PIANTE E SEZIONI

PROGETTO DEFINITIVO

REVISORI	ELABORATI	DATA	CONTROLLO	FINI	DATA	CONTROLLO	APPROVAZIONE	DATA

DATA PROGETTO: APRILE 2010
 ADOSSAMENTO PROGETTO: ...
 TAVOLA N. DC63
 SCALA DISSEGNO: ...
 PARTITA N. PROSISO: ...
 FILE: 161510-0362