



PLANIMETRIA 1:500

- LEGENDA:**
- EMBRICI PREFABBRICATI IN CLS PER RACCOLTA ACQUE PIOVANE
  - POZZETTO DI SCARICO STRADALE ACQUE PIOVANE
  - TOMBINO DI SOTTOPASSO PER RIO COLATORE

<b>CONSORZIO DI BONIFICA DELLA BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE</b>		DATA 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		ABBORIAMENTO PROGETTO
ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE: CONSORZIO DI BONIFICA DELLA BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE <b>STECI S.p.A.</b> SOCIETA' DI INGEGNERIA SALTO VERCELLI - S.P. 101310 - 101310 SOCIETA' DI INGEGNERIA PER IL PROGETTO E LA REALIZZAZIONE		TAVOLA N. <b>DI 80</b>
UTILIZZAZIONE IDROPOTABILE  VASCA DI MODULAZIONE 'MONTE TERLA' E STRADA DI ACCESSO IN PROGETTO IN COMUNE DI ROASIO -NODO P3- PLANIMETRIA PARTICOLARE		SCALA DISEGNO 1:500
IL PROGETTISTA (Dott. Ing. Domenico CASTELLI)		PRATICA N. 101310 ARCH. N. DI 181 FILE : 101310-D1080
COLLABORAZIONE:		<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>
REVISIONI ELABORATI	N° DATA	
CONTROLLO	FIRMA	DISEGNATORE F.C.
		CONTROLLO M.P.
		APPROVAZIONE D.C.