

PLANIMETRIA 1:500

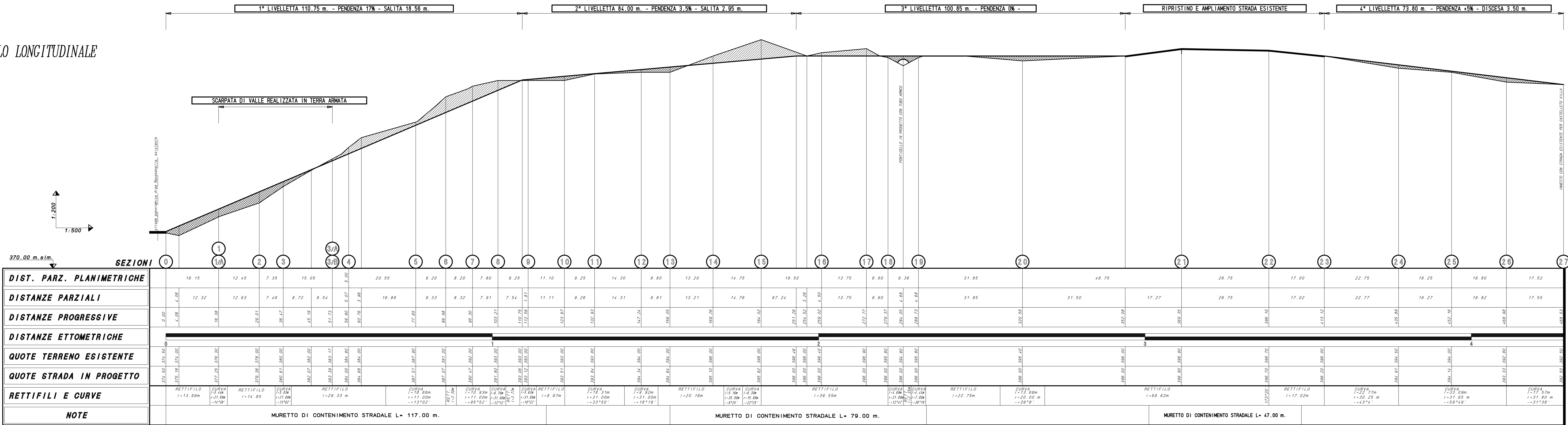
LEGENDA:

- EMBRICI PREFABBRICATI IN CLS PER RACCOLTA ACQUE PIOVANE
- POZZETTO DI SCARICO STRADALE ACQUE PIOVANE
- TOMBOLO DI SOTTOPASSO PER RIO COLATORE

PROFILLO LONGITUDINALE

LEGENDA:

- ▨ SCAVI
- ▨ RIPORTI



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

AUTORIZZAZIONE
PROGETTO

TAVOLA N.
DI 83

SCALA DISCORSO
1:500 1:200

PRATICA N. 10310
ARCH. N. 01/187
FILE: 10310-DI83

ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:
CONSORZIO DI BONIFICA DELLA BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE
STECI S.p.A.
SOCIETA' DI INGEGNERIA

IL PROGETTISTA
Dott. Ing. Domenico CASTELLI

UTILIZZAZIONE IDROPOTABILE

NUOVA STRADA DI ACCESSO ALLA VASCA DI MODULAZIONE "MONTE TERLA" IN COMUNE DI ROASIO -NODO P3- PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE

PROGETTO DEFINITIVO

REVISIONI	1°	2°	3°	4°
ELABORATI	DATA	DISCIPLINA	CONTROLLI	APPROVAZIONI
CONTROLLI	FIRMA	T.C.	A.P.	S.C.