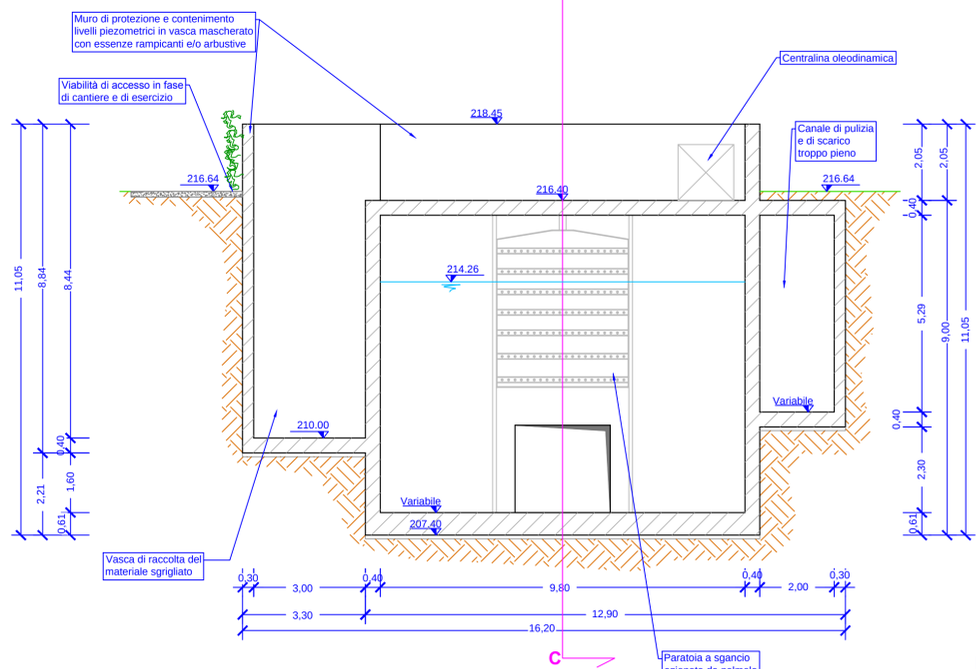
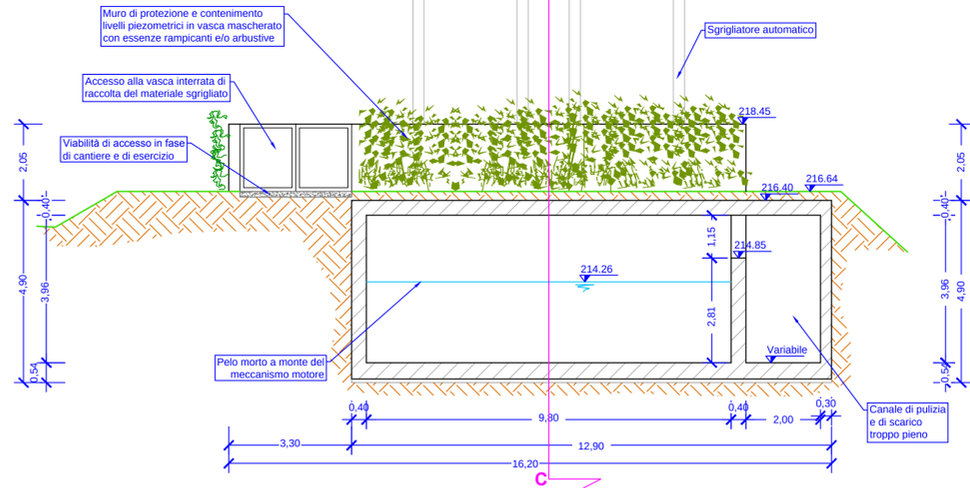


SEZIONE A-A
Scala 1:100



SEZIONE B-B
Scala 1:100

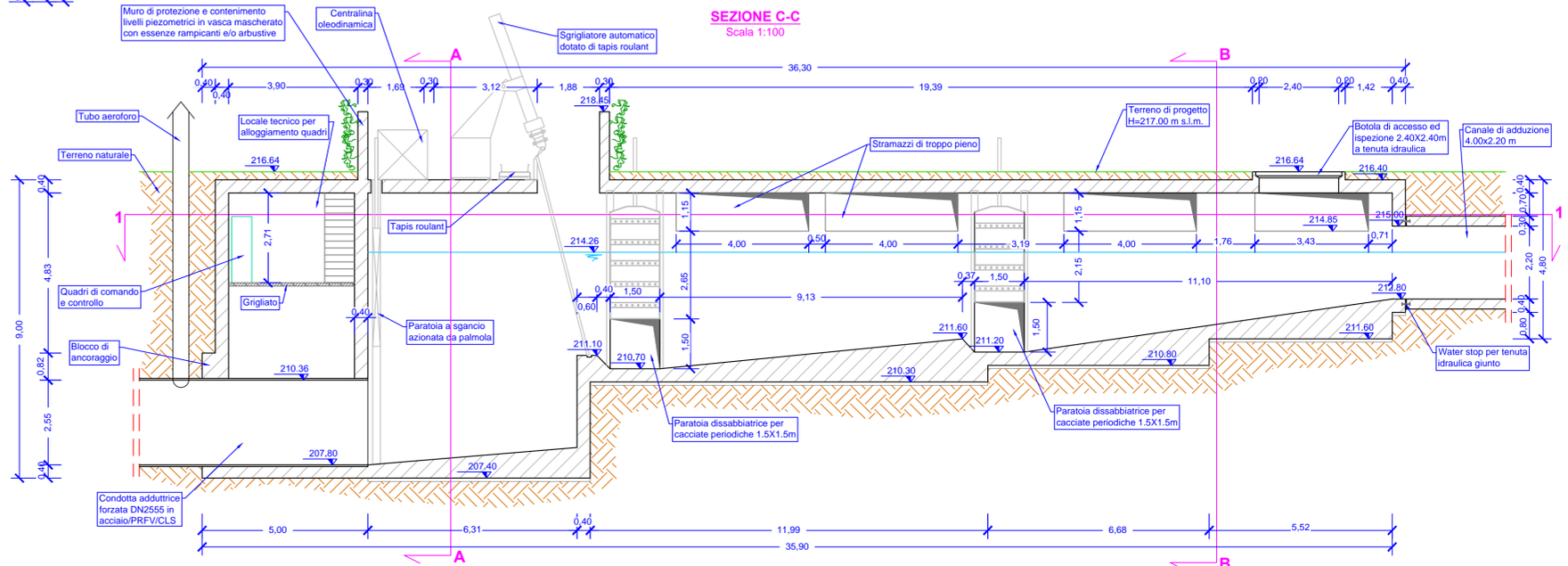


NOTE

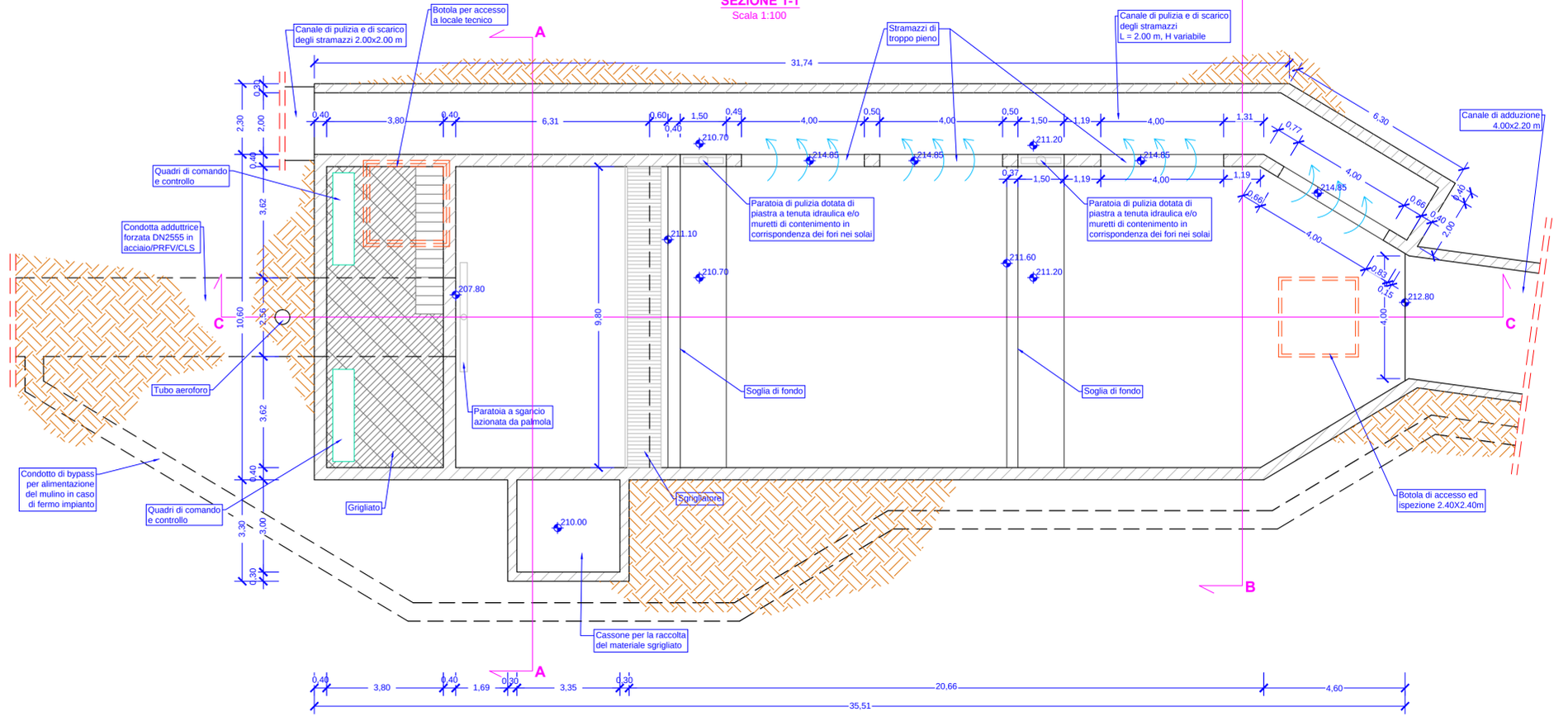
Il profilo del terreno di progetto ricalca sostanzialmente quello già previsto nel progetto definitivo, e non modifica la dinamica fluviale al transito di una portata con tempo di ritorno duecentennale rispetto all'assetto naturale.

Gli spessori delle parete sono indicativi e dovranno essere definiti in fase costruttiva in accordo con la ditta vincitrice dell'appalto in funzione sia dei dimensionamenti strutturali che dell'ingombro e del peso delle opere elettromeccaniche.

SEZIONE C-C
Scala 1:100



SEZIONE 1-1
Scala 1:100



Provincia di Modena
Comune di Pavullo nel Frignano

Tavola 6.2
Dissabbiatore:
piante e sezioni
Scala 1:100



INTEGRAZIONI ALLO STUDIO
D'IMPATTO AMBIENTALE

**IMPIANTO IDROELETTRICO
DENOMINATO
"MOLINO DELLE PALETTE"**
Sul fiume Panaro

COMMITTENTE:
**MOLINO
DELLE PALETTE S.r.l.**
Via C. Battisti 6 - 25079 Vobarno (BS)
Tel. 0365- 528013

PROGETTAZIONE E
INTEGRAZIONI DOCUMENTALI:
AISE ENGINEERING
AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE ENERGI
degli Ingg. Ivan Casoli e Ada Francesconi

RILIEVI GEOLOGICI:
GEOLOG S.c.r.l.
Via D'Azeglio, 74 - 40123 BOLOGNA
Via Emilia all'angolo, 14 - 42100 REGGIO EMILIA
Tel. 0522934730 (RE) - Tel. 051331209 (BO)

RILIEVI TOPOGRAFICI:
STUDIO TECNICO FUTURA
Via del passetto, 1 - 42030 Villa Minozzo (RE)
Tel. 0522 801770 - Fax. 0522720407

Studio di progettazione A.I.S.E. engineering
Via Unione Sovietica, 17 - 42123 Reggio Emilia
Tel 0522/791093 - Fax/Tel 0522/197501
e-mail: info@aiseengineering.com - C.F. e P.Iva 02012160350

Reggio Emilia, Settembre 2012