

Comune di Monterosso Grana

Lavori di MANUTENZIONE STRAORDINARIA IMPIANTO DI
 DEPURAZIONE IN COMUNE DI MONTEROSSO GRANA
 Codice progetto: UM00020

Livello di progettazione: **PROGETTO DEFINITIVO**
 Oggetto elaborato: **Pianta, sezioni e particolari del depuratore in progetto**

Progetto:
 ACFF acda
 Sede Legale: Corso Nizza 88 - 12100 Cuneo
 Tel. 000134.065 - Fax 0171.242710
 Partita IVA: 02468770041
 Capitale sociale € 5.000.000
 e-mail: acda@acda.it

Progettazione: FERRARI, GERAUDDO E ASSOCIATI s.r.l. STP
 Corso Nizza, 67/7A - 12100 - Cuneo
 P. IVA: 02126240049
 Ing. Fabio Monaco

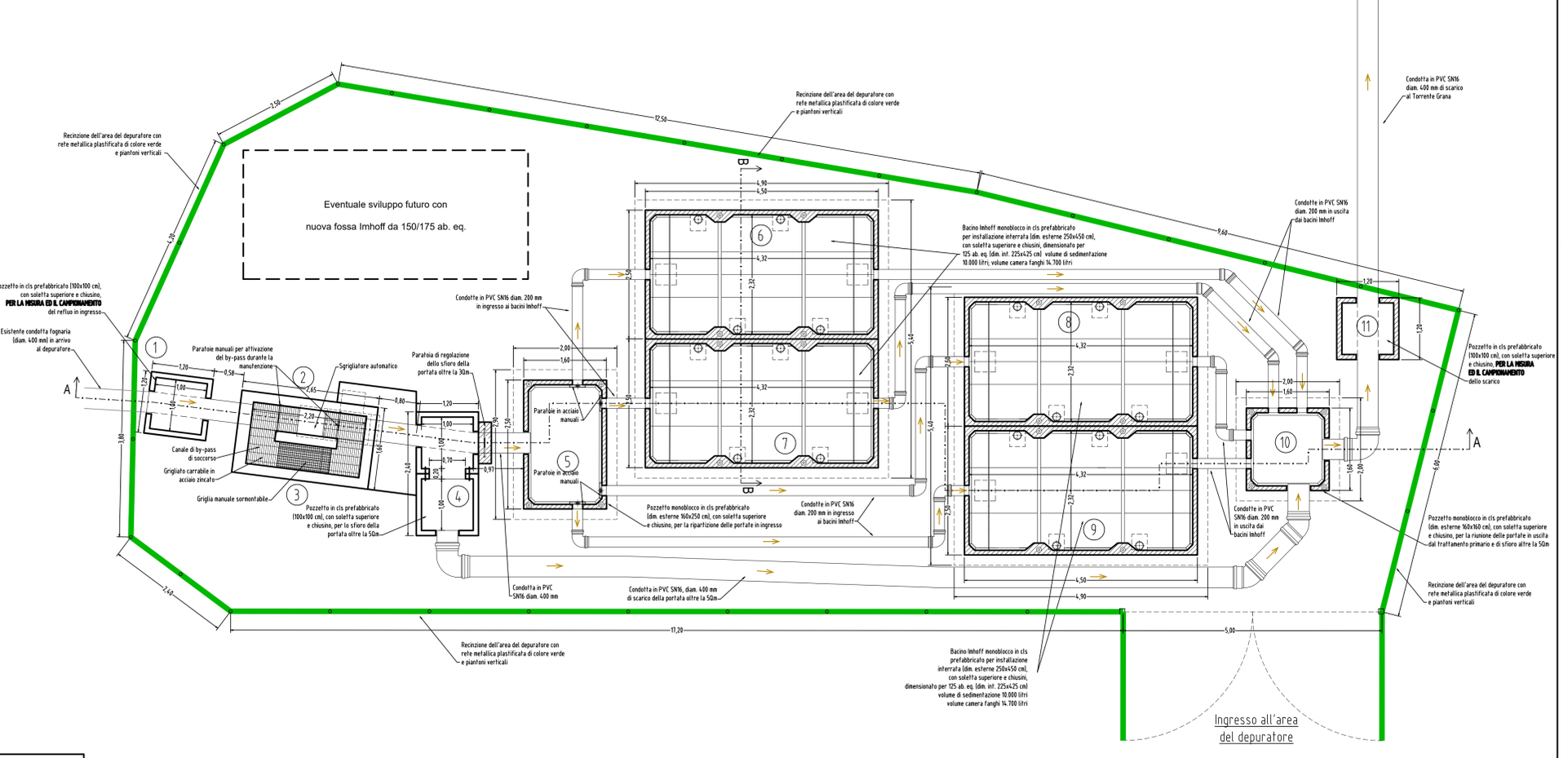
COMMESSA	Livello di progetto	Categoria di progetto	Tipologia di progetto	Stato di elaborazione	REV.	DATA	SCALA / E
UM00020	PD	GE	DW	02.04		10/03/2023	Varie

REV.	Descrizione	DATA	Redatto da	Verificato da	Approvato da
	Emissione per consegna P.D.	10/03/23	Ing. S. Ferrari	Geom. F. Ghio	Ing. F. Monaco
	Emissione per integrazioni C.d.S.	24/09/24	Ing. S. Ferrari	Geom. F. Ghio	Ing. F. Monaco

Questo elaborato è di proprietà dell'ACDA, qualsiasi divulgazione o riproduzione anche parziale deve essere espressamente autorizzata.
 Acqua azienda consorzio dell'Acqua spa
 Sede Legale: Corso Nizza 88 - 12100 CUNEO - Tel. 000134.065 - Fax 0171.242710 - e-mail: acda@acda.it
 Capitale sociale € 5.000.000 - Partita IVA: 02468770041

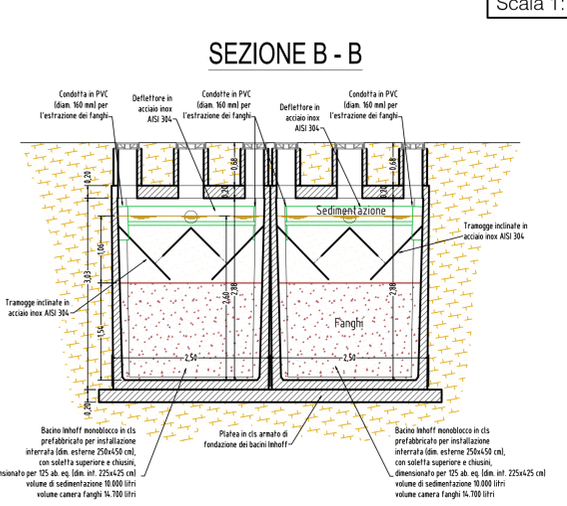


- 1 POZZETTO DI ARRIVO PER LA MISURA ED IL CAMPIONAMENTO DEL REFLUO IN INGRESSO
- 2 GRIGLIATURA FINE AUTOMATICA
- 3 GRIGLIATURA FINE MANUALE DI BY-PASS
- 4 POZZETTO PER LO SFIORO DELLA PORTATA ECCEDENTE LA 50q
- 5 POZZETTO RIPARTITORE DELLE PORTATE IN INGRESSO AL TRATTAMENTO PRIMARIO
- 6 BACINO IMHOFF INTERRATO DA 125 ab. eq.
- 7 BACINO IMHOFF INTERRATO DA 125 ab. eq.
- 8 BACINO IMHOFF INTERRATO DA 125 ab. eq.
- 9 BACINO IMHOFF INTERRATO DA 125 ab. eq.
- 10 POZZETTO DI RACCOLTA DELLE PORTATE IN USCITA DAL TRATTAMENTO PRIMARIO
- 11 POZZETTO PER LA MISURA ED IL CAMPIONAMENTO DELLO SCARICO
- 12 PUNTO DI IMMISSIONE DELLO SCARICO IN ALVEO

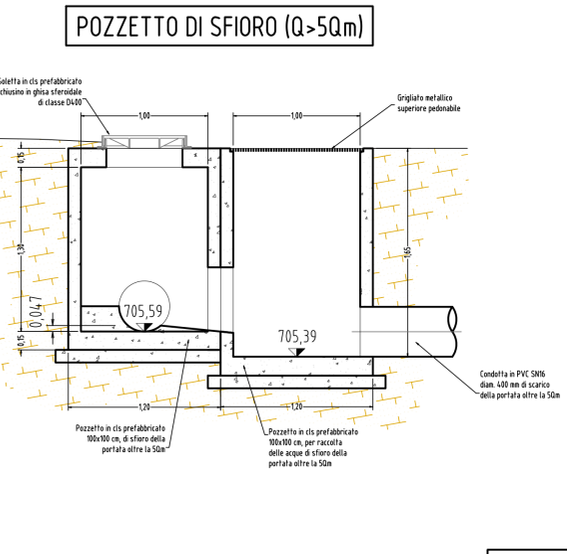


Scala 1: 50

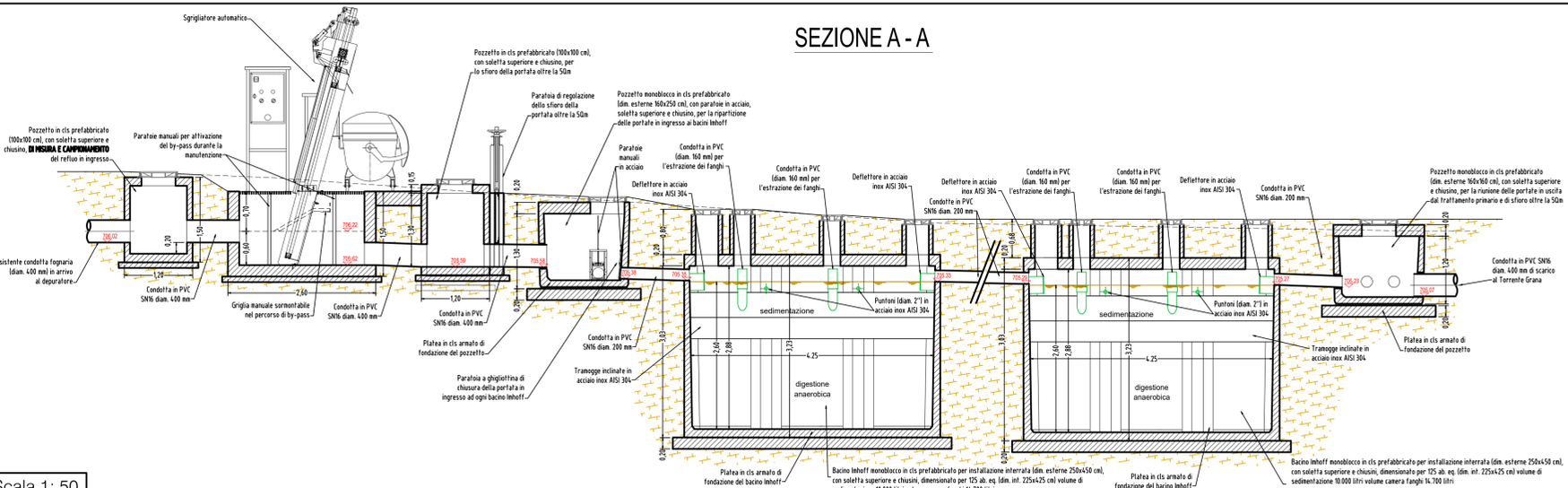
PIANTA



Scala 1: 50

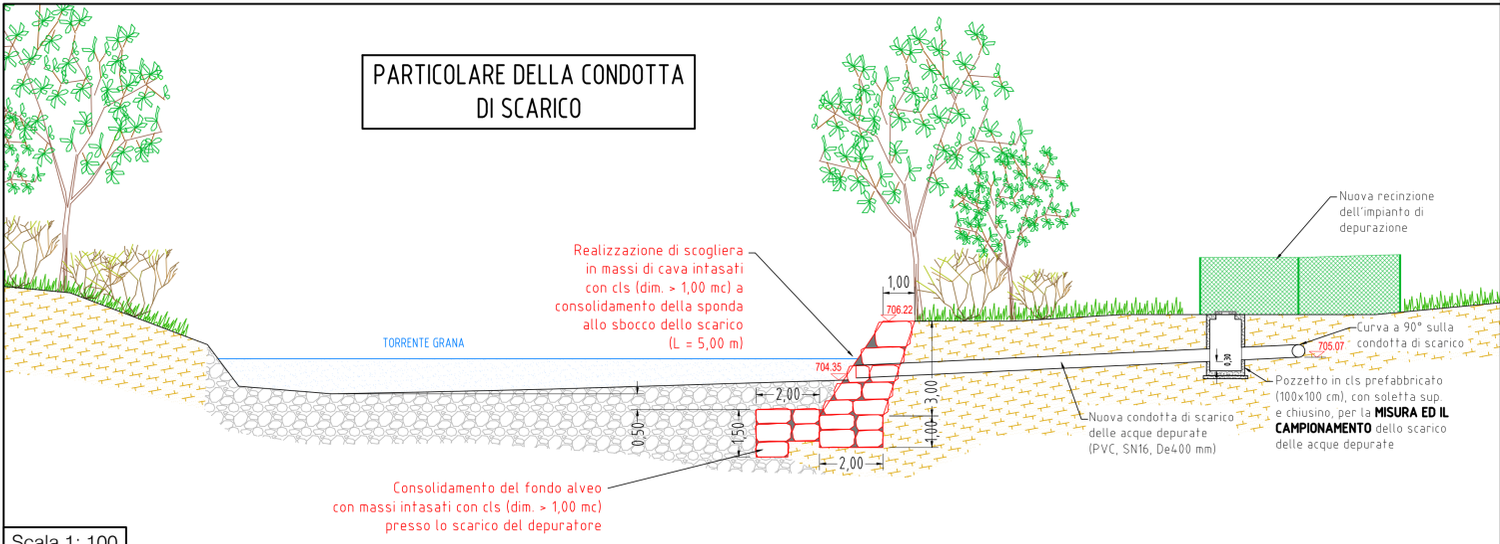


Scala 1: 25



Scala 1: 50

SEZIONE A - A



Scala 1: 100

PARTICOLARE DELLA CONDOTTA DI SCARICO

Realizzazione di scogliera in massi cava intasati con cls (dim. > 1,00 mc) a consolidamento della sponda allo sbocco dello scarico (L = 5,00 m)

Consolidamento del fondo alveo con massi intasati con cls (dim. > 1,00 mc) presso lo scarico del depuratore

Curva a 90° sulla condotta di scarico

Nuova condotta di scarico delle acque depurate (PVC, SN16, De400 mm)

Pozzetto in cls prefabbricato (100x100 cm), con soletta superiore e chiusura, per la MISURA ED IL CAMPIONAMENTO dello scarico delle acque depurate