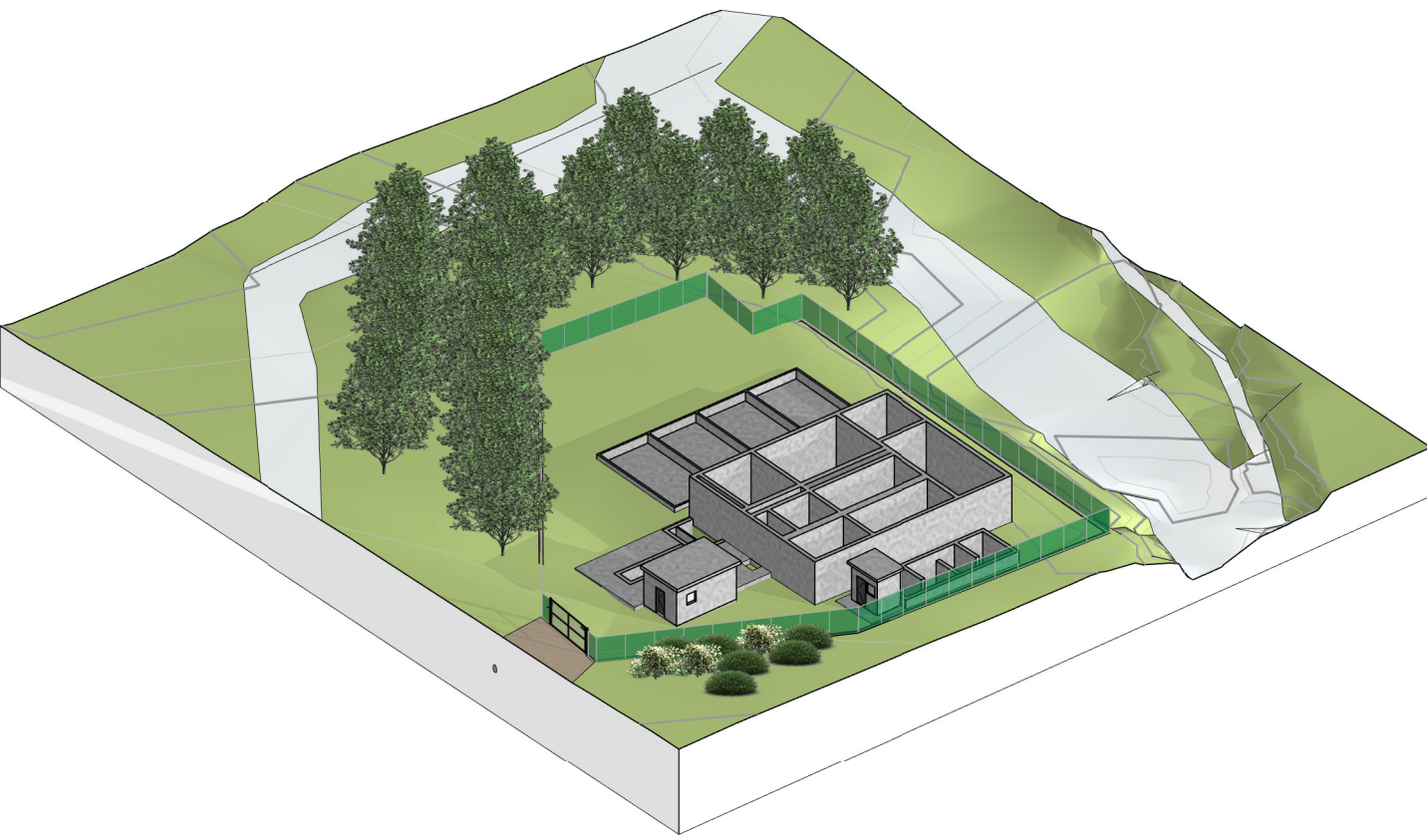
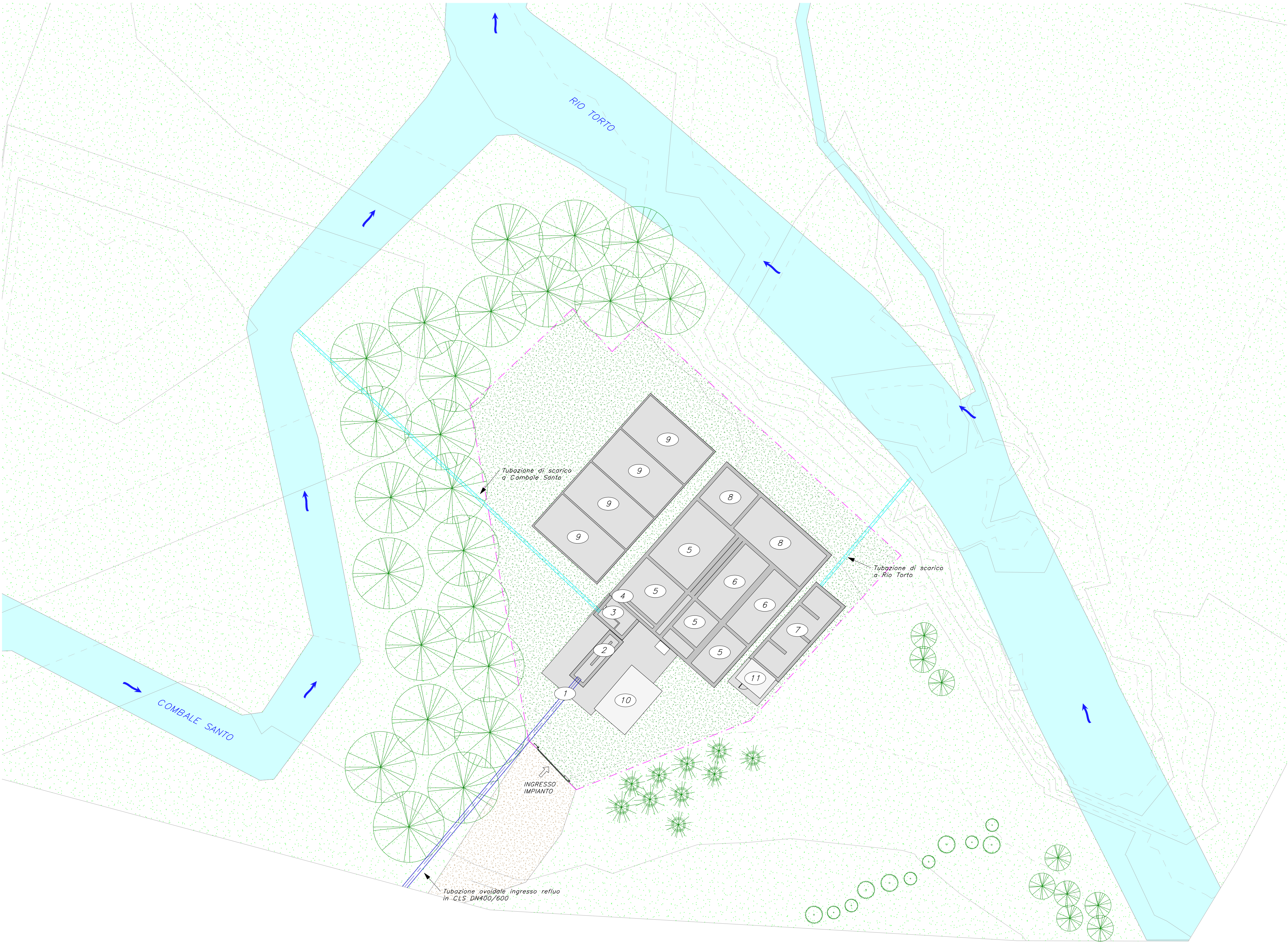


COMUNE: Manta
PROVINCIA: Cuneo



LEGENDA COMPARTI

- 1 Refluo in ingresso
- 2 Grigliatura grossolana completa di coclea
- 3 Scalmatore di portata Q>50m
- 4 Sallevamento iniziale
- 5 Reattore biologico
- 6 Sedimentazione secondaria
- 7 Disinfezione finale
- 8 Ispessimento statico dei fanghi
- 9 Letti di essiccamento
- 10 Locale compressori e QE
- 11 Locale campionatore

XX Comparti esistenti

- Recinzione esistente
- Viabilità sterrata
- Aree verdi
- Aree verdi sedime impianto
- Corso d'acqua
- Scarico depuratore
- Ingresso refluo fognario



Comuni di MANTA e SALUZZO

Lavori di collettamento dei reflui provenienti dall'agglomerato di Manta al depuratore di Saluzzo eliminando l'impianto esistente abbattendo il costo energetico

Livello di progettazione:	PROGETTO DEFINITIVO
Oggetto elaborato:	Planimetria d'insieme stato attuale

Progetto:	 <div>Sede Legale: Corso Nizza 88 - 12100 Cuneo Tel. 800.194.065 - fax 0171.326710 Partita IVA: 02468770041 Capitale sociale: € 5.000.000 email: acda@acda.it</div>
-----------	--

Progettazione: <small>(Ordine Ingegneri di Cuneo n° A1886)</small>	Dott. Ing. Fabio Monaco
Responsabile Unico del Procedimento: <small>(Ordine Ingegneri di Cuneo n° A496)</small>	Dott. Ing. Roberto Beltritti
Collaborazione:	ETC Engineering 

COMMESSA	Livello di progetto	Categoria di progetto	Tipo di elaborato	N. elaborato	REV.	DATA	SCALA / E
P0229	DE	IMP	DW	03	00	11.03.2021	1:200

REV.	Descrizione:	DATA:	Redatto da:	Verificato da:	Approvato da:
00	EMISSIONE per consegna progetto definitivo	11.03.21	ETC	F. Monaco	R. Beltritti