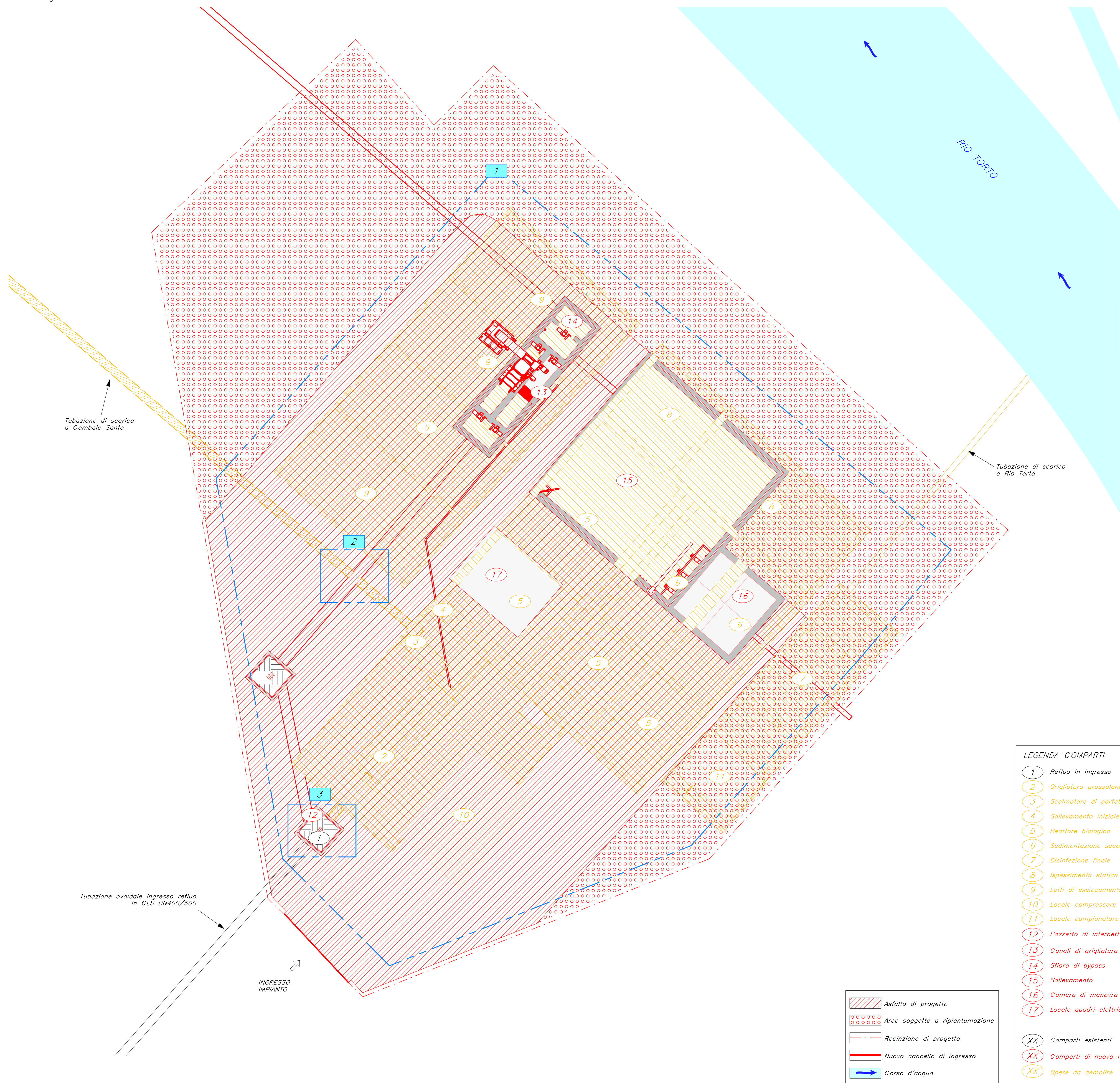


COMUNE: Manta  
PROVINCIA: Cuneo



NUM.	INTERFERENZA	RISOLUZIONE
1	I manufatti di nuova realizzazione interferiscono con l'impianto esistente nel suo complesso.	I manufatti esistenti verranno demoliti in toto nella prima fase di lavorazione. In particolare gli interventi verranno realizzati prevedendo nel transitorio il mantenimento in funzione del canale di grigliatura in ingresso esistente e il successivo by-pass dell'impianto di trattamento, con scarico nel Combale Santo.
2	La posa della tubazione di alimentazione del nuovo canale di grigliatura (PVC DE 500) interferisce con la tubazione di by-pass esistente.	Previsto intervento di adeguamento del by-pass. <u>Risoluzione A:</u> Innalzamento della quota di sfioro e conseguente posa della tubazione di by-pass temporanea ad una quota superiore non interferente con la tubazione di progetto <u>Risoluzione B:</u> Installazione di un sollevamento temporaneo nella vasca di sollevamento esistente che recapiti il refluo fognario all'interno dell'esistente pozzetto a monte dello scarico nel Combale Santo.
3	La posa del pozzetto di intercettazione interferisce con la tubazione ovoidale esistente.	Per collegare in modo definitivo la tubazione di progetto si prevede l'utilizzo di un pallone sulla tubazione esistente di alimentazione della fognatura per il tempo necessario alla risoluzione dell'intervento.




## 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:	<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>
Oggetto elaborato:	<b>Planimetria di censimento e risoluzione delle interferenze</b>

<b>Progetto:</b>	 Sede Legale: Corso Nizza 88 - 12100 Cuneo Tel. 0171.326711 - Fax 0171.326710 Partita IVA: 02468770041 Capitale sociale € 5.000.000 e-mail: acda@acda.it
------------------	--

<b>Progettazione:</b> (Sezione all'ordine degli Ingegneri di Cuneo A1886)	Dott. Ing. Fabio Monaco
<b>Responsabile del Procedimento</b> (Sezione all'ordine degli Ingegneri 696)	Dott. Ing. Roberto Beltritti
<b>Collaborazione:</b>	ETC Engineering 

COMMESSA	Livello di progetto	Categoria di progetto	Tipo elaborato	N. elaborato	REV.	DATA	SCALA / E
P0229	DE	IMP	DW	02	00	11.03.2021	Varie

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