



Certificato n° 1379

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:	CONFERENZA DEI SERVIZI AI SENSI DELLA LEGGE N. 241 DEL 07.08.1990 E S.M.I. FINALIZZATA ALL'APPROVAZIONE del PROGETTO DEFINITIVO Risposta richiesta integrazioni 2a riunione telematica dell'8 giugno 2022

Progetto:



Sede Legale: Corso Nizza 88 - 12100 Cuneo
Tel. 800.194.065 - Fax 0171.326710
Partita IVA: 02468770041
Capitale sociale € 5.000.000
e-mail: acda@acda.it

Progettazione:

(Ordine Ingegneri di Cuneo n.° A1886)

Dott. Ing. Fabio Monaco

Responsabile Unico del Procedimento:

(Ordine Ingegneri di Cuneo n.° A696)

Dott. Ing. Roberto Beltritti

COMMESSA	Livello di progetto	Categoria di progetto	Tipo elaborato	N. elaborato	REV.	DATA
P0229	DE	GE	TX		00	16.06.2022

REV.	Descrizione:	DATA:	Redatto da:	Verificato da:	Approvato da:
			ETC	F. Monaco	R. Beltritti

Questo elaborato è di proprietà di ACDA spa, qualsiasi divulgazione o riproduzione anche parziale deve essere espressamente autorizzata

ACDA azienda cuneese dell'acqua spa
Sede Legale: Corso Nizza 88 - 12100 Cuneo - Tel. 800.194.065 - Fax 0171.326710 - e-mail: acda@acda.it
Capitale sociale € 5.000.000 - Partita IVA: 02468770041

Sommario

1	PREMESSA.....	2
2	MINISTERO DELLA CULTURA SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGICA BELLE ARTI E PAESAGGIO	3
3	ALLEGATI.....	7

1 PREMESSA

Il presente documento riporta le risposte alle integrazioni richieste ad ACDA Spa da parte degli Enti intervenuti nella seconda riunione telematica della Conferenza dei servizi del 08/06/2022 in merito al Progetto Definitivo per i lavori di collettamento dei reflui provenienti dall'agglomerato di Manta al depuratore di Saluzzo eliminando l'impianto esistente abbattendo il costo energetico.

Quanto indicato nel presente documento è da intendersi come sostitutivo a quanto riportato nei documenti progettuali, qualora siano contenute indicazioni differenti.

2 MINISTERO DELLA CULTURA SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGICA BELLE ARTI E PAESAGGIO

3.1 Osservazione: *“questa Soprintendenza, ai sensi della normativa vigente e per quanto di competenza, considera insufficiente il grado di approfondimento della documentazione inviata e per tanto richiede le seguenti integrazioni”*

- 1. *Rappresentazione fotografica dello stato attuale dell'area d'intervento e del contesto paesaggistico, ripresi da luoghi di normale accessibilità e da punti e percorsi panoramici, corredata da planimetria indicativa dei punti di ripresa.*
- 2. *Approfondimento del progetto definitivo delle sistemazioni esterne e delle opere a verde previste per la mitigazione dell'impatto visivo delle opere sul fronte fluviale, nonché a chiarimento delle caratteristiche della recinzione*
- 3. *Redazione di sezioni paesaggistico/ambientali – comprensive delle opere di mitigazione a verde – redatte in scala tale da consentire la comprensione dell'intervento inserito nel contesto di riferimento, nonché la tipologia delle finiture proposte per le componenti a vista.*

3.1 Riscontro ACDA SpA: si precisa quanto segue

1. È stato predisposto l'elaborato P0229-DE-AUT-DW-01 Inquadramento Fotografico zona depuratore esistente nel quale sono state inserite le fotografie dell'area d'intervento allo stato attuale effettuate da luoghi di normale accessibilità corredate da planimetria con i punti di ripresa.

2. Si riporta di seguito un dettaglio degli interventi di mitigazione ambientale previsti in progetto. L'intervento di progetto prevede la completa demolizione delle opere esistenti e la realizzazione di nuove opere:

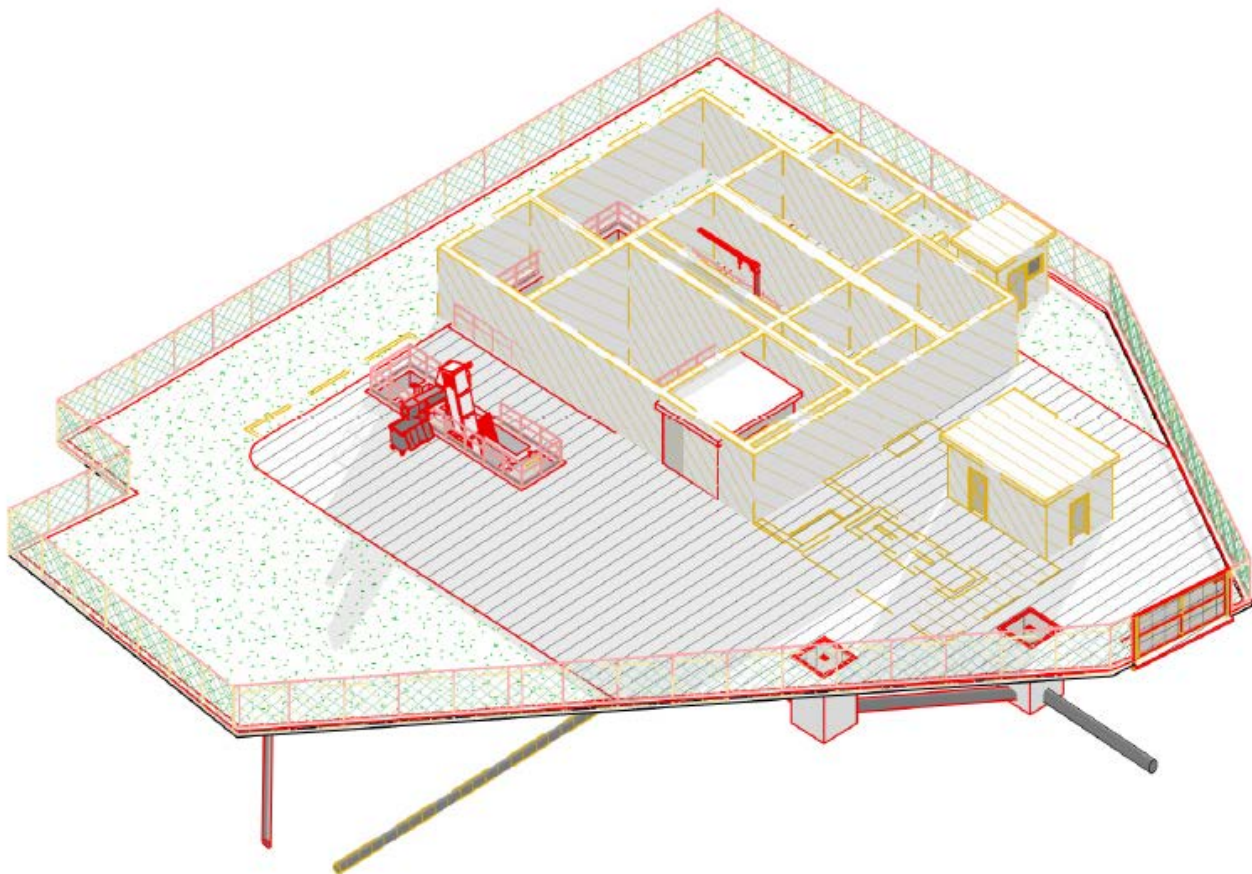
- o canale di grigliatura grossolana: realizzato completamente interrato, nell'area attualmente occupata dai letti di essiccamento, l'ingombro in pianta del nuovo manufatto è inferiore rispetto all'ingombro dei letti;
- o vasca di sollevamento: realizzata completamente interrate nell'area attualmente occupata dalle vasche di trattamento che sono parzialmente fuori terra. Gli interventi di progetto si ritiene che vadano a ridurre l'impatto paesaggistico in quanto sono opere completamente interrate che occupano una superficie inferiore rispetto a quanto occupato dalle attuali vasche di trattamento;
- o locale tecnico: realizzato con dimensioni analoghe al locale tecnico esistente, ma posizionato in una posizione differente, in adiacenza alla nuova vasca di sollevamento. Si ritiene che anche questo manufatto non alteri l'attuale impatto paesaggistico;
- o viabilità interna: è prevista l'asfaltatura dell'area di manovra interna all'impianto;

- recinzione: è prevista la sostituzione della recinzione esistente, per mezzo di recinzioni metallica, inclusa una ripresa di antiruggine ai piantoni, formati da piantoni in profilati di ferro e rete metallica zincata, cucita ai piantoni e tesa con vivagni in filo di ferro zincato;



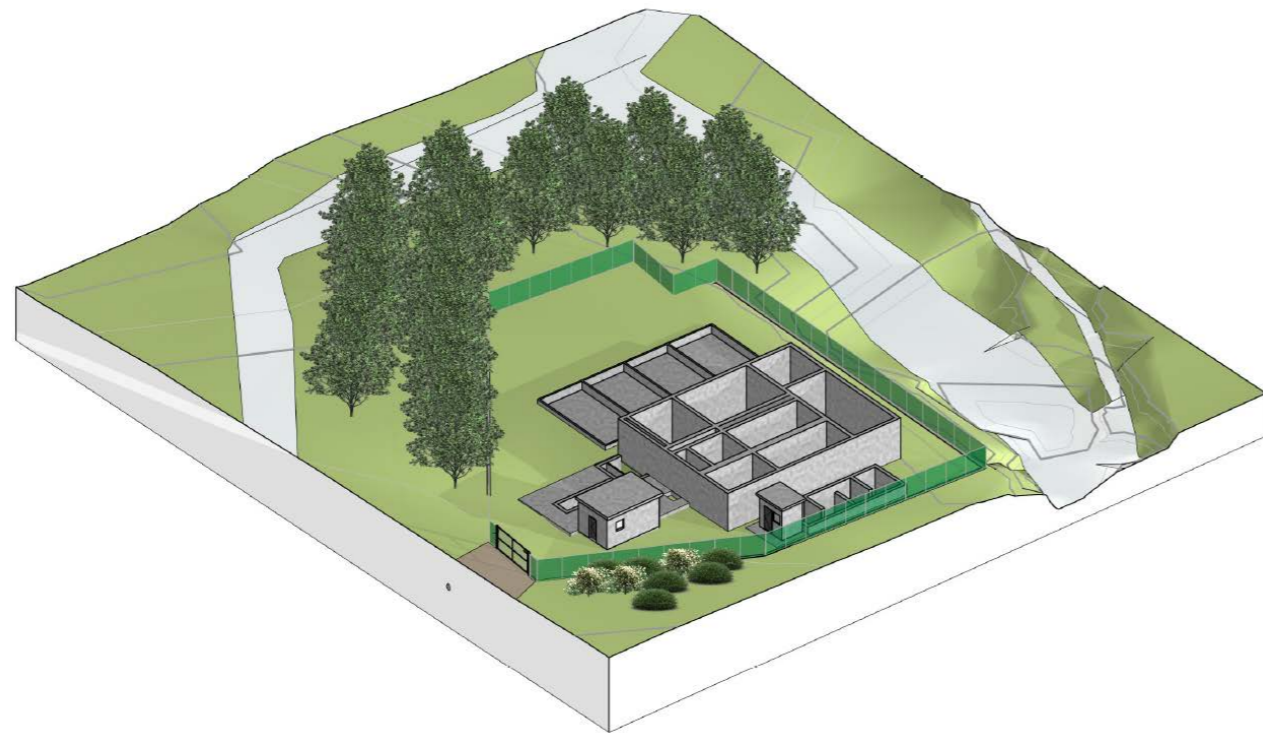
- nuove piantumazioni: è prevista la piantumazione di n. 8 fitocella Prunus laurocerasus sul lato sud-est con funzione di siepe di mascheramento.

Nella figura seguente è rappresentato il raffronto tra lo stato attuale e le opere di progetto, in particolare in giallo sono indicate le opere esistenti che verranno demolite e in rosso le opere di nuova realizzazione.

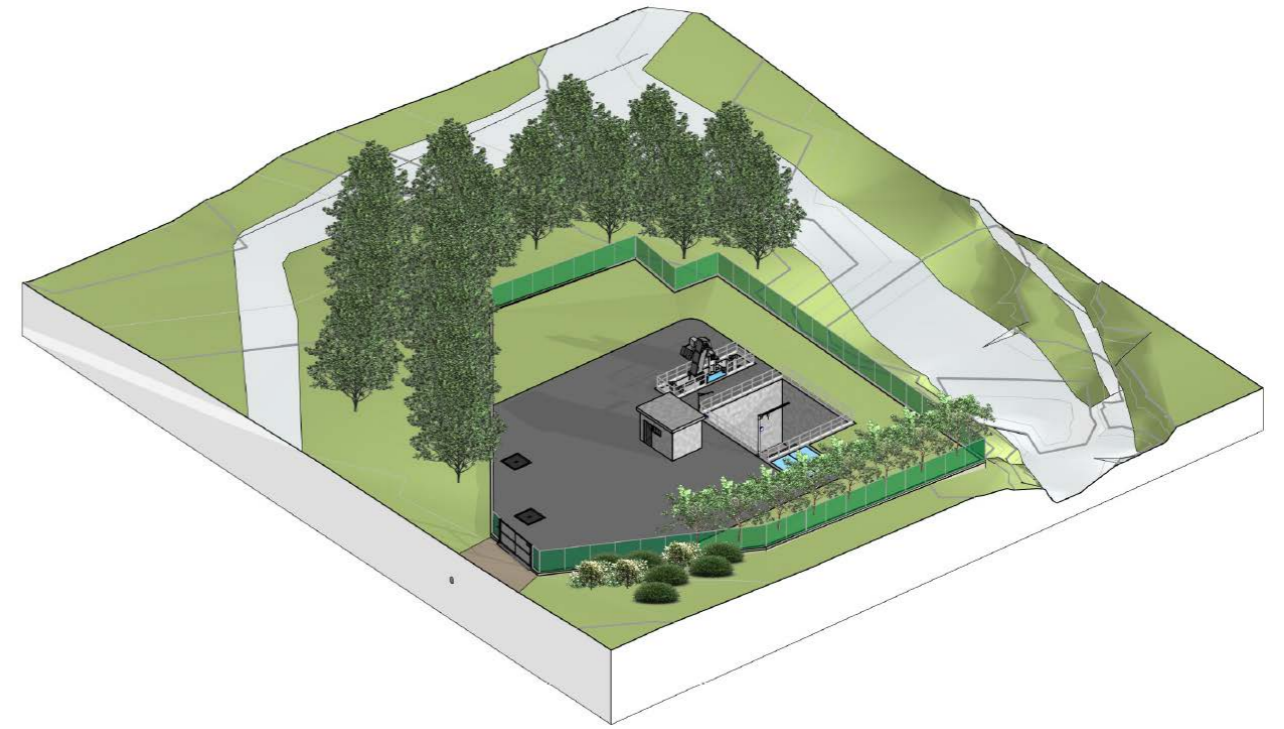


Nella tabella sottostante è messo a confronto il modello 3D dello stato attuale e dello stato di progetto, come si può vedere l'impatto delle opere di progetto è inferiore rispetto allo stato attuale.

STATO ATTUALE



STATO DI PROGETTO



3. Si fa riferimento alla tavola di progetto P0229-DE-IMP-DW-07_Prospetti e alla nuova tavola predisposta P0229-DE-AUT-DW-02_Sezioni paesaggistico/ambientalei. Le componenti a vista riguardano:

- parapetti di protezione del canale di grigliatura e della vasca di sollevamento che saranno realizzati in acciaio zincato;
- locale tecnico previsto con struttura prefabbricata, tamponamento delle pareti perimetrali (esterne ai pilastri) con pannelli in c.a.v. spessore cm. 10, finiture fondo cassero e staggia, gettato con calcestruzzo speciale additivato con fibre antiritiro e anticavillature. Il tetto è previsto piano con copertura con lamiera preverniciata 6/10 a 5 greche e relative converse perimetrali.



3 ALLEGATI

- P0229-DE-AUT-DW_01-01 inquadramento fotografico area depuratore
- P0229-DE-IMP-DW_07-01 prospetti
- P0229-DE-AUT-DW_02-01 sezioni paesaggistico/ambientali