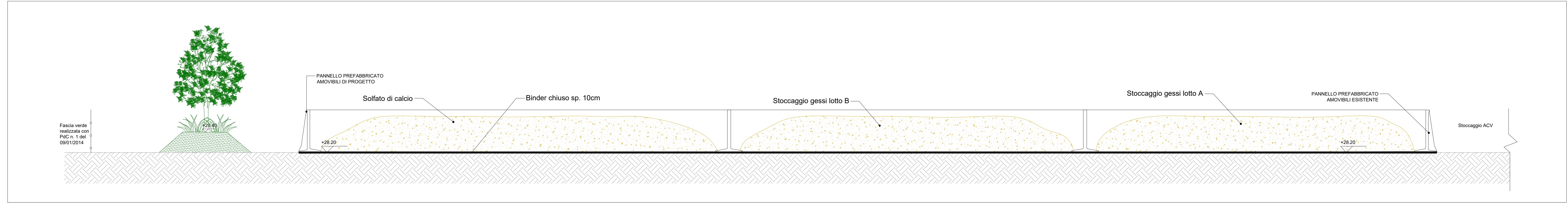


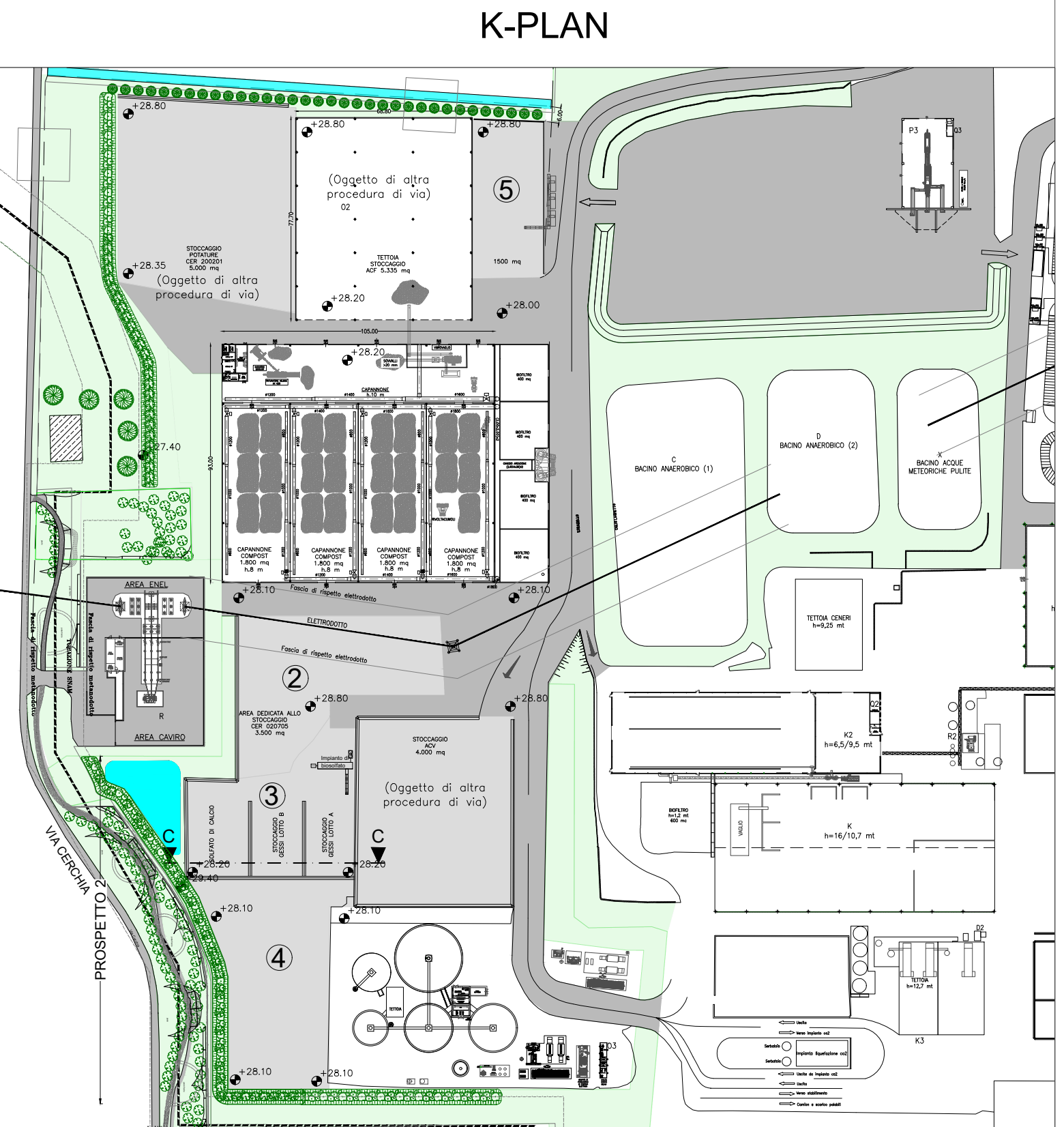
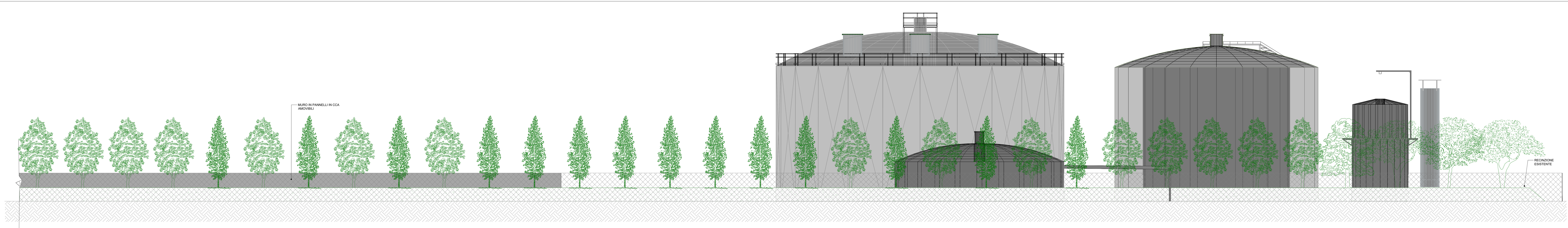
SEZIONE C - C Scala 1:100



LEGENDA INTERVENTI	
2	PAZZALE STOCCAGGIO FANGHI (CER 02.07.05)
3	IMPIANTO DI TRATTAMENTO DEL FANGO CENTRIFUGO PER LA PRODUZIONE DI BISCULATO DI CALCO DA DESTINARE ALL'AGRICOLTURA
4	PAZZALI A SERVIZIO DELL'ATTIVITA'
5	PAZZALE CENTRIFUGA FANGO (CER 02.07.05)

LEGENDA VIABILITA'	
	PAZZALI E AREE DI STOCCAGGIO
	VIABILITA' INTERNA
	AREA A VERDE

PROSPETTO 2 Scala 1:100



CAVIRO
EXTRA

POTENZIAMENTO DELLO STADIO OSSIAIVO
DEL DEPURATORE MEDIANTE TECNOLOGIA
ANAMMOX

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATI GRAFICI - IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO E AMPLIAMENTO PAZZALI:

ALLEGATO: 2

TAVOLA: 17

SEZIONI E PROSPETTO
ELEMENTI IN ELEVAZIONE

SCALA: 1:100

NOME FILE: A0211PROSERVO-CVR_FACOM_PD.DWG

CORREZIONE: CVR_FACOM_PD

DATA PROGETTO: DICEMBRE 2018

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:

SP
SPAZZOLI - PUGLIONICO
ING. ENNIO SPAZZOLI
ING. ENRICO PUGLIONICO

PROGETTAZIONE E
REALIZZAZIONE
LAVORANTI INFORMATICA
E AMBIENTE

sm
SMA ENGINEERING S.p.A.
Via Lomello Tollefson 1
40139 Bologna (BO) Italy
Tel. +39 051 2611111 Fax +39 051 2611112
E-mail: info@sm-engineering.it

sm
SMA ENGINEERING S.p.A.
Via Lomello Tollefson 1
40139 Bologna (BO) Italy
Tel. +39 051 2611111 Fax +39 051 2611112
E-mail: info@sm-engineering.it

ING. ENNIO SPAZZOLI
ING. ENRICO PUGLIONICO
ING. LUCIANO CECCHINI
ING. LUCIANO CECCHINI

PROCEDURA DI CONTROLLO INTERNO
REV. DESCRIZIONE
00 VERIFICA DI COMPLETEZZA

REDAZIONE
SD
DATA
DICEMBRE 2018