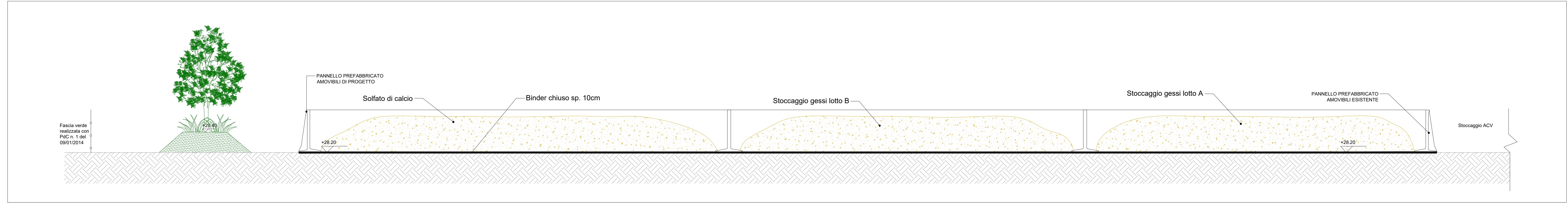


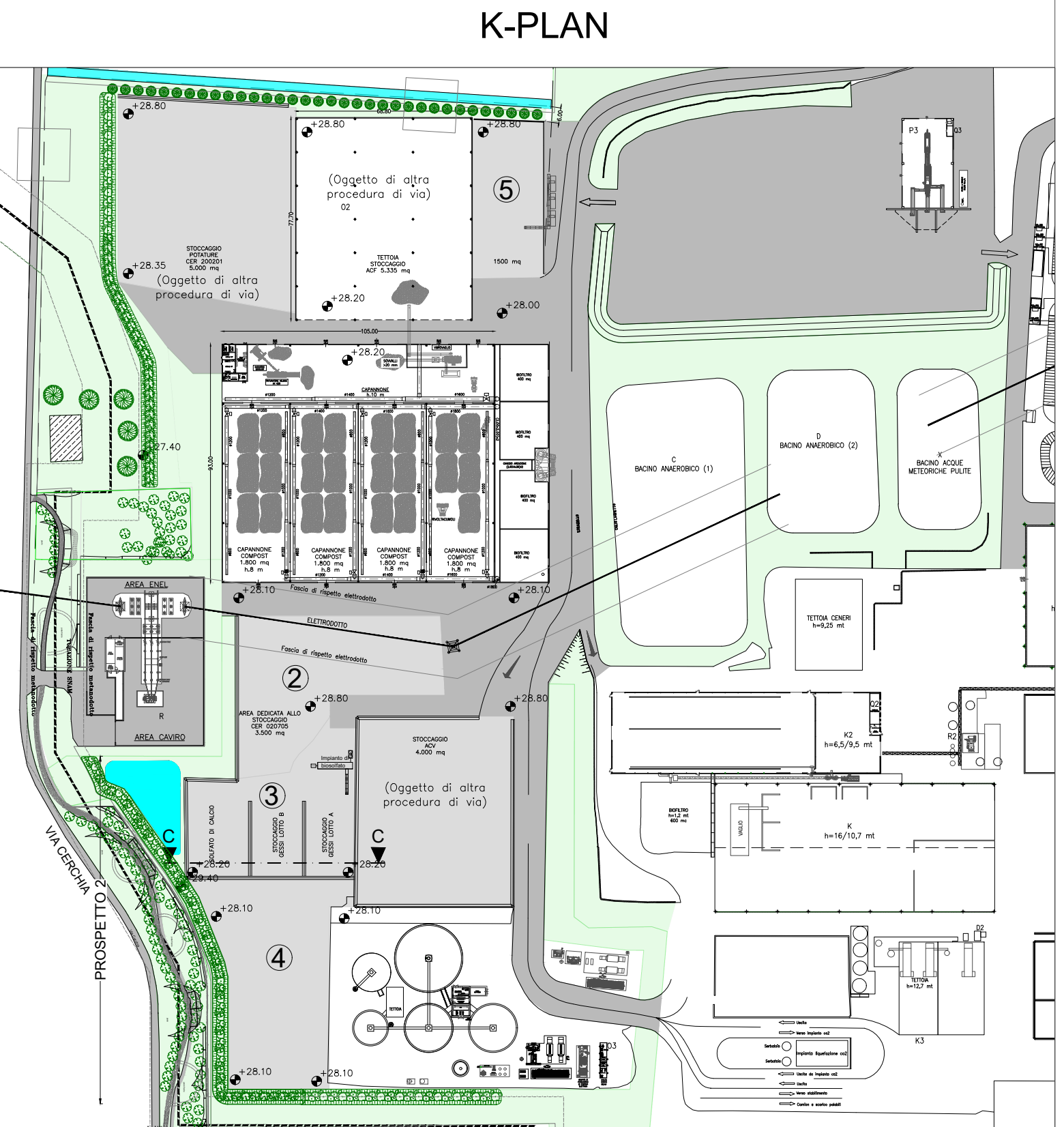
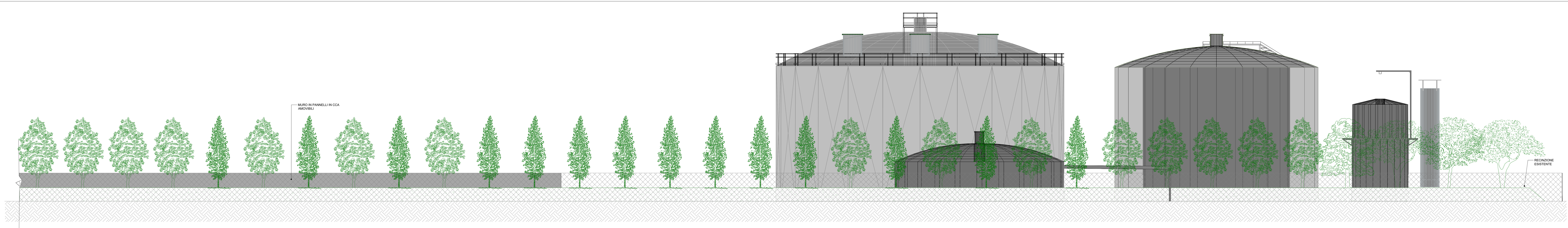
SEZIONE C - C Scala 1:100



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: TAVOLA:

2 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
ING. ENNIO SPAZZOLI
Via L. Caporali, 10 - 37019
Tel. 0445/706.235 Fax 0445/706.236 Email: info@spazzoli.it
www.spazzoli.it

PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA:

sm
SMA ENGINEERING S.p.A.
Via L. Caporali, 10 - 37019
Tel. 0445/706.235 Fax 0445/706.236 Email: info@sm.it
www.sm.it

ING. ENNIO SPAZZOLI
ING. LUCIANO CECCHON
Procedura di controllo in corso

REV.	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICA	DATA
00	VERIFICA DI COMPLETEZZA	SD	ES	DICEMBRE 2018