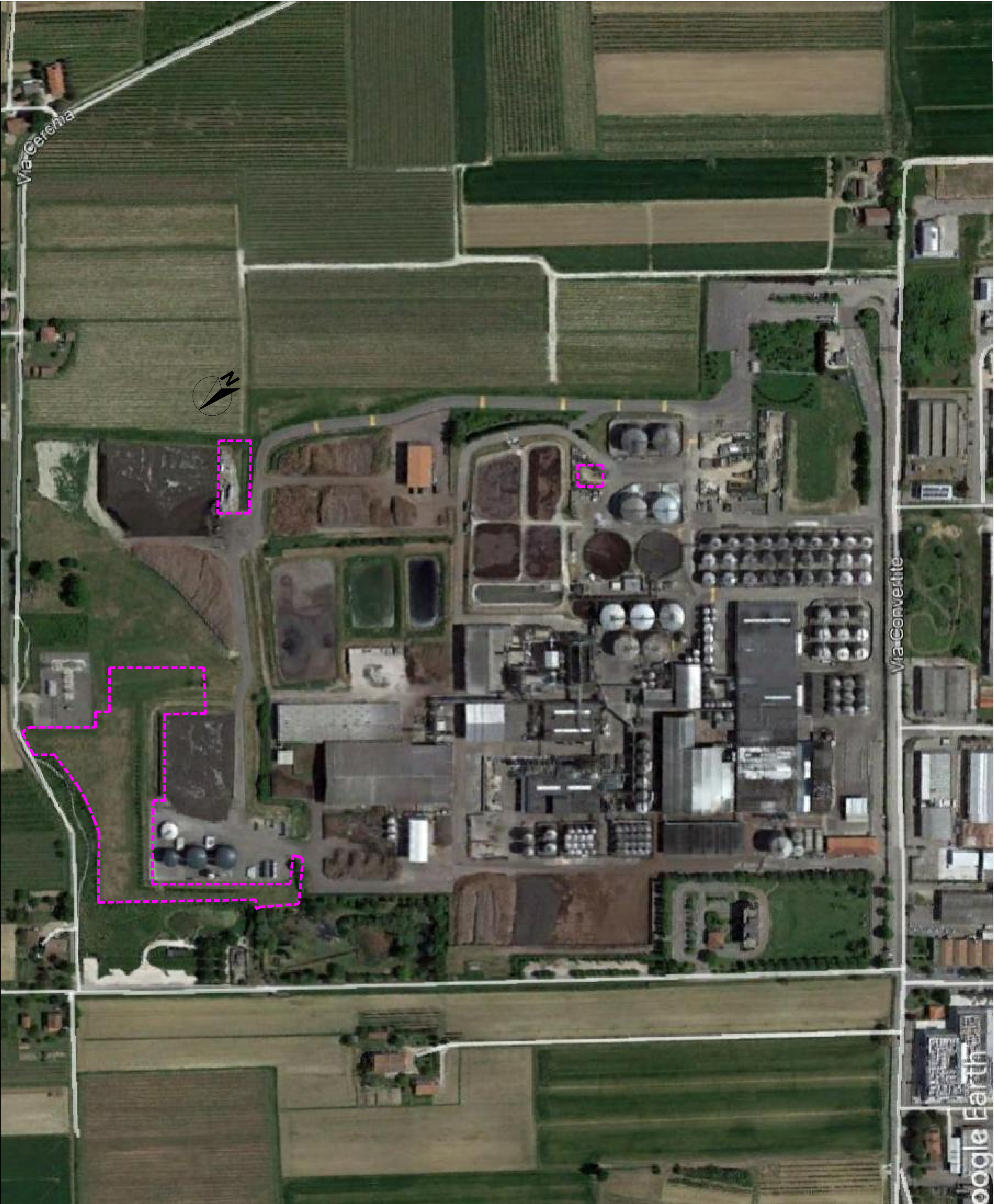


PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO GENERALE
Scala 1:2000



LEGENDA

----- AREA INTERVENTO VIA

CAVIRO
EXTRA

POTENZIAMENTO DELLO STADIO OSSATIVO
DEL DEPURATORE MEDIANTE TECNOLOGIA
ANAMMOX

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATI GRAFICI - PARTE GENERALE:

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
GENERALE

ALLEGATO:

2

TAVOLA:

9

SCALA:

1:2000

NOME FILE

A02T09PINGER00-CVR_FACOM_PD.DWG

CODICE COMMESSA

CVR_FACOM_PD

DATA PROGETTO:

DICEMBRE 2018

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:

ISP STUDIO ASSOCIATO
LOMBARDI - SPAZZOLI - PAGLIONICO
INGEGNERIA AMBIENTALE DAL 1970

AZIENDA CERTIFICATA - ISO 9001:2015
Via N. Copernico 10 - 20139 Milano (MI)
Tel. 0543/795.295 Fax. 0543/795.391 - Email: info@ispstudio.it - www.ispstudio.it

ING. ENNIO SPAZZOLI
ING. ENNIO SPAZZOLI

PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA:

sm
ENGINEERING
PROGETTAZIONE E
REALIZZAZIONE
IMPIANTI ENERGIA
E AMBIENTE
www.sm-engineering.it
tecnico@smee-srl.com

SMEA ENGINEERING s.r.l.
Via Lorenzo Tadellone 1
47091 Fagnano Oliveto
Rep. di San Marino
Tel. +378.0549904547
Fax +378.0549953530
C.O.E. SM.22124

ING. LUCIANO CECCARONI
ING. LUCIANO CECCARONI

PROCEDURA DI CONTROLLO INTERNO

REV.	DESCRIZIONE	REDAZIONE:	VERIFICA:	VALIDAZIONE:	DATA
00	EMISSIONE	SD	RL	ES	DICEMBRE 2018