

AREA PER  
PARCHEGGI

AREA VERDE  
PERMEABILE

VIABILITA' DI  
STABILIMENTO

NUOVO  
FABBRICATO

CONFINE DI  
STABILIMENTO

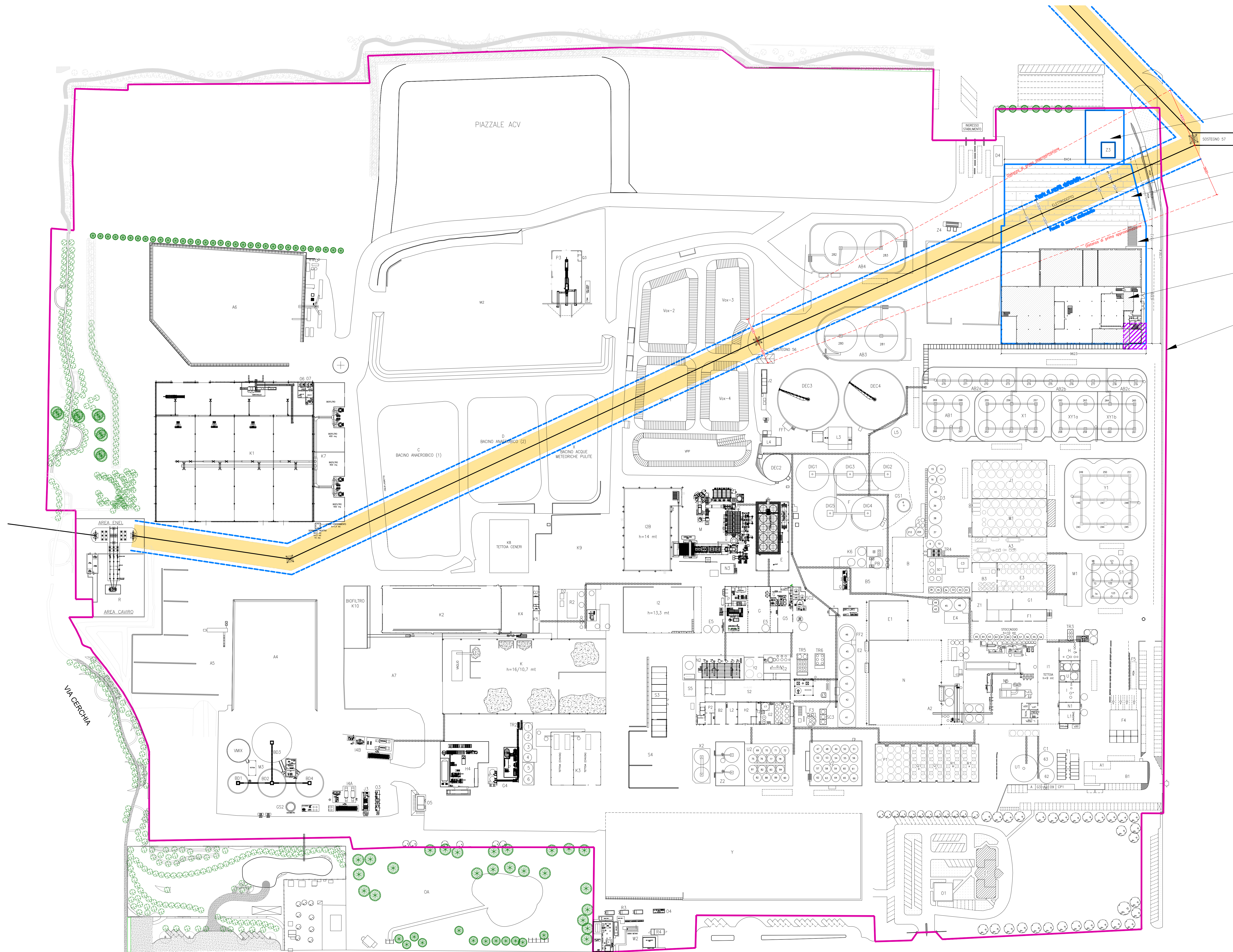
- CORRIDOIO LIBERO DA  
COSTRUZIONI PER  
PRESENZA ELETTRODOTTO  
(15,00 M CENTRATI IN ASSE)
- SERVITU' COASSIALE  
(20,00 M CENTRATI IN ASSE)
- DISTANZE DI PRIMA  
APPROSSIMAZIONE:
- Sostegno 56  
16 m a sx  
16 m a dx
  - Sostegno 57  
40 m a sx  
36 m a dx
- DISTANZE DI PRIMA  
APPROSSIMAZIONE  
NUOVO TRASFORMATORE  
(4 metri)

NOTE:

1) TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN cm

4					
3					
2					
1					
0	01/03/2023	EMISSIONE PER INTEGRAZIONE	MB	MB	CAVIRO
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTR.	APPR.
	DATE	REASON FOR ISSUE	PREPARED	CHECKED	APPROVED
 Studio Tecnico MB srl Via Trento, 227 - 48122 Ravenna (RA) 48019 P.I. n. C.F. 02325490484 Tel. e Fax (+39) 0544 487251 e-mail: info@studiotecnico.it http://www.studiotecnico.it			 COMMESSA N. ORDER No. 22/23-FA/PB		
IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ACIDO TARTARICO E ANNESSA TETTOIA DI STOCCAGGIO FECCE D'UVA			SEZIONE DEPARTMENT 1 di 3		
2.9			SCALA SCALE 1:1000		
DISEGNO N. DRAWING No. 30-CB-22/23-FA/PB-119			FILE N° 30-CB-22/23-FA/PB-119 FILE No		
TAVOLA N° TABLE No 22/23-FA/PB-119			TAVOLA N° TABLE No 22/23-FA/PB-119		





## CONFINI DI STABILIMENTO

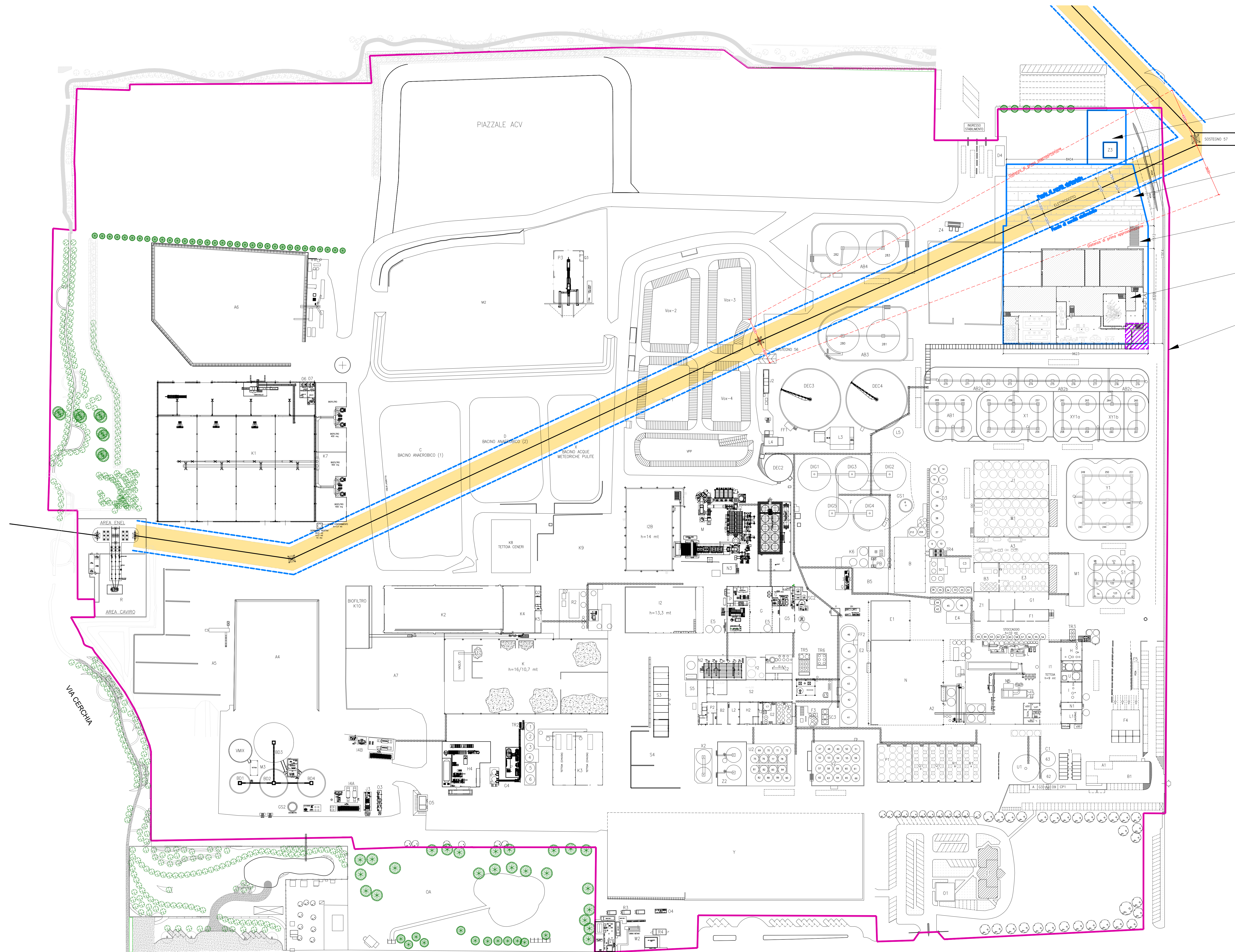
- Sostegno 56  
16 m a sx  
16 m a dx
- Sostegno 57  
40 m a sx  
36 m a dx

**DISTANZE DI PRIMA  
APPROSSIMAZIONE  
NUOVO TRASFORMATORE  
(4 metri)**

1) TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN cm

[illegible]





## CONFINI DI STABILIMENTO

- Sostegno 56  
16 m a sx  
16 m a dx
- Sostegno 57  
40 m a sx  
36 m a dx

**DISTANZE DI PRIMA  
APPROSSIMAZIONE  
NUOVO TRASFORMATORE  
(4 metri)**

1) TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN cm

[illegible]