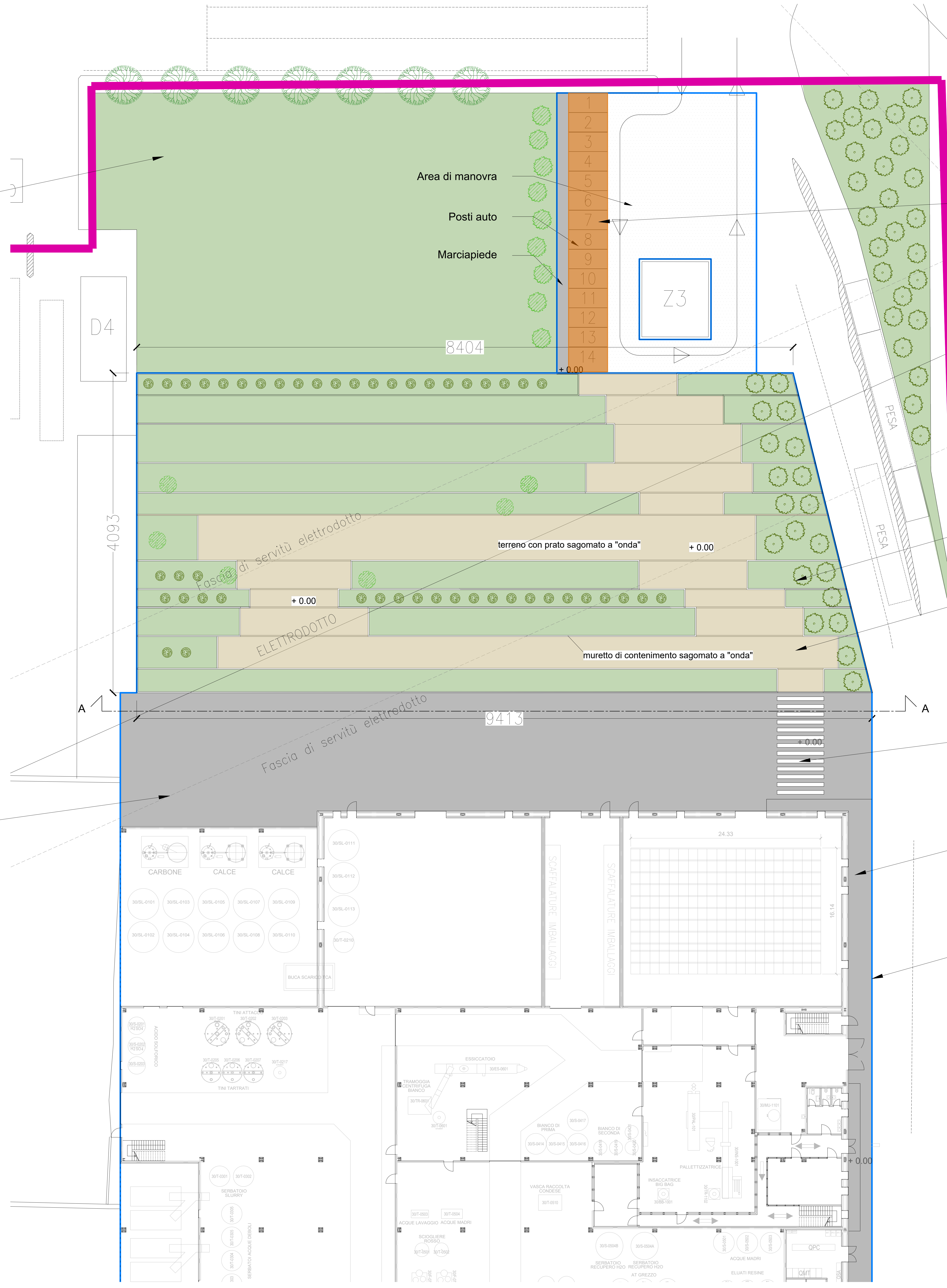


AREA VERDE
ESISTENTE

AREA PER
TRAFFICO
VEICOLARE
IN ASFALTO



AREA PER
PARCHEGGI
CON 14 POSTI AUTO DI
CUI UNO RISERVATO
PER DISABILI
(STALLO NR. 14)

LE DOTAZIONI MINIME DI PARCHEGGIO SONO
DATE DA:
 $0,15 \times 2.086,2 = 312,93 \text{ mq}$
OSSIA UN MINIMO DI 26 POSTI AUTO

DA PROGETTO RISULTA CHE L'AREA PER
PARCHEGGI E' PARI A 26 POSTI AUTO DI CUI:

- 14 POSTI AUTO COLLOCATI NEL SUB A
- 12 POSTI AUTO COLLOCATI NEL SUB B

AREA VERDE
PERMEABILE

PIETRISCO



CONFINE DI
STABILIMENTO

STRISCE PEDONALI PER
ATTRAVERSAMENTO

MARCIAPIEDE
IN ASFALTO

LOTTO DI
INTERVENTO

NOTE:
1) TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN cm

4						
3						
2						
1	01/03/2023	EMISSIONE PER INTEGRAZIONE	MB	MB	CAVIRO	
0	28/10/2022	EMISSIONE PER ENTI	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) 48122 P. I. e C. n. 02324490294 Tel. e Fax (+39) 0544 407251 e-mail: info@studiotecnico.it http://www.studiotecnico.it			 CAVIRO EXTRA		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 2		SCALA SCALE 1:200	
9.9.A	PLANIMETRIA DEI PARCHEGGI SUB COMPARTO A		FILE N° 30-BB-22/23-FA/PB-113 FILE No		TAVOLA N° TABLE No 22/23-FA/PB-113	
DISEGNO N. DRAWING No	30-BB-22/23-FA/PB-113					



14 POSTI AUTO COLLOCATI NEL SUB A

12 POSTI AUTO COLLOCATI NEL SUB B

NOTE:
1) TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN cm

4									
3									
2									
1	01/03/2023	EMISSIONE PER INTEGRAZIONE				MB		MB	CAVIRO
0	28/10/2022	EMISSIONE PER ENTI				MB		CAVIRÒ	
REV.	DATA DATE	DESCRIZIONE DESCRIPTION FOR ISSUE				DISEGN. PREPARED		CONTR. CHECKED	APPR. APPROVED
 studio tecnico									
Studio Tecnico MB srl Via Belfort, 27A - 49122 Savignano (GR) Italy Tel e Fax: +39-0564 2824 tel. e fax: (+39) 0564 2824 e-mail: info@studiotecnico.it www.studio-tecnico.it									
						COMMESSA N. ORDER No 22/23-FA/PB			
IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ACIDO TARTRICO E ANNESSA TETTOIA DI STOCCAGGIO FECE D'UVA						SEZIONE DEPARTMENT 2 di 2			
9.9.A PLANimetria dei parcheggi SUB COMPARTO A						SCALA SCALE 1:200			
DISEGNO N. DRAWING NO. 30-BB-22/23-FA-PB-113						FILE N° FILE NO 30-BB-22/23-FA/PB-113			
TAVOLA N° TABLE NO 22/23-FA/PB-113									