

COMUNE DI PIEVE DI CENTO
Provincia di Bologna

IP VARIANTE AL PROGRAMMA INTEGRATO DI INTERVENTO C2
PIANO URBANISTICO ATTUATIVO
E OPERE DI URBANIZZAZIONE

SPAZIO RISERVATO
ALL'UFFICIO TECNICO

LA PROPRIETÀ
I.M.S.S. - AZIENDA PARTE M.M.S.I
Via
40066 Pieve di Cento (Bo)
C.F. e P. IVA 0158611203

I PROGETTISTI
ING. LUCA VENTURI
Via
40066 Pieve di Cento (Bo)
Tel. fax 051 991998
Email: luca@venturimag.com

ING. FABRIZIO CAMPANINI
Via
40066 Pieve di Cento (Bo)
Tel. fax 051 991918
Email: fabrizio@fabriziocamp.com

ING. FABIO DOZZI
Via
40066 Pieve di Cento (Bo)
Tel. fax 051 991918
Email: fabio@fabriodozzi.it

PRECEDENTI:

CONSULENTE:
ARCA PER CARLO BONTempi
Strada Nazionale, 96
40066 Pieve di Cento (Bo)
C.F. e P. IVA 0158611203

OGGETTO TAVOLA
OPERE DI URBANIZZAZIONE:
SISTEMI DI CHIUSURA E DELIMITAZIONE
PARCHEGGIO PRIVATO

ELABORATO N°
12
Scala 1:300
Scala 1:100

DATA	REV.	NOTE	DISEGNATORE
01/01/2014	01	CONSEGNA PUA	F.P.

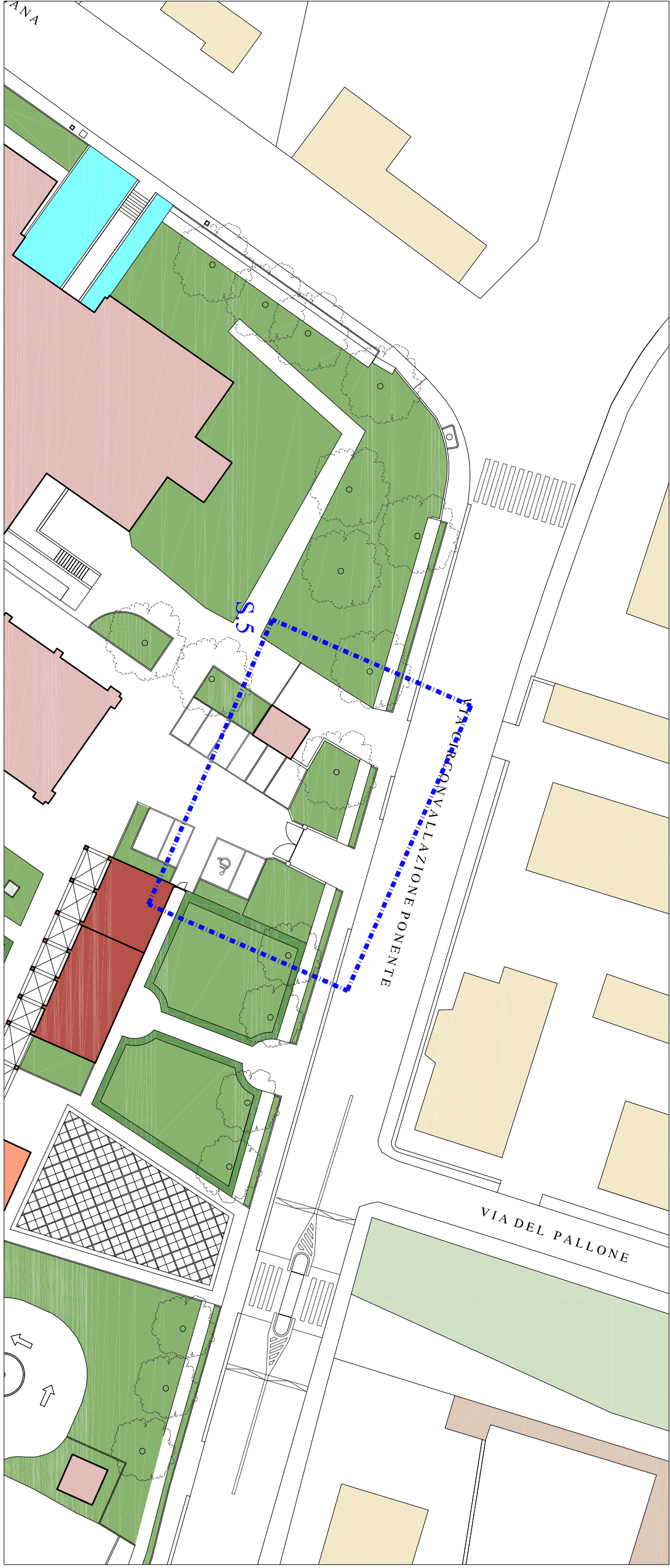
PRONTA MANO D'OPERA - TUTTAVIA L'IMPIANTO E LA PAVIMENTAZIONE, ANCHE INIZIALI DEI PRESIDI E LA MANUTENZIONE, SONO SCRITTE NELLA PRONTA D'OPERA



IMMAGINE 1 - Fotografia delle aree e pavimentazione esistenti



IMMAGINE 2 - Fotografia delle aree e pavimentazione esistenti



PLANIMETRIA: Planimetria, Scala 1:300



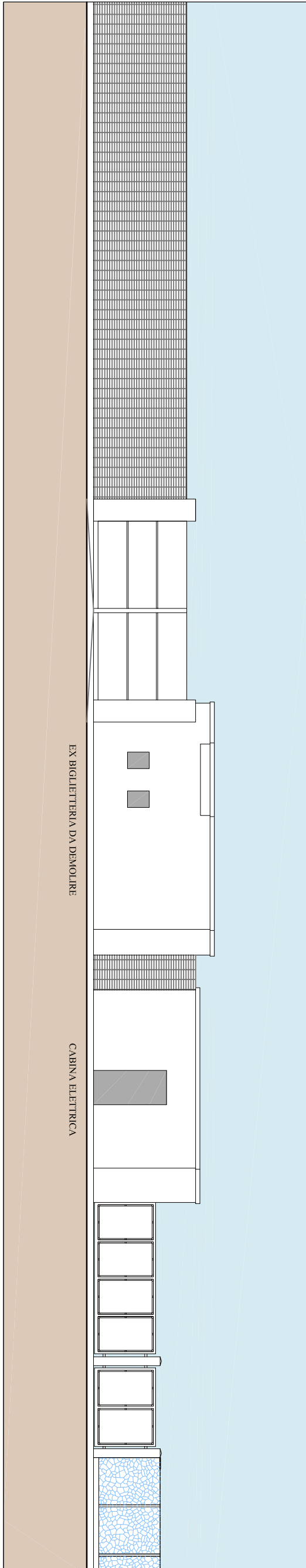
IMMAGINE 3 - Fotografia delle recinzioni esistenti su Via Circonvallazione



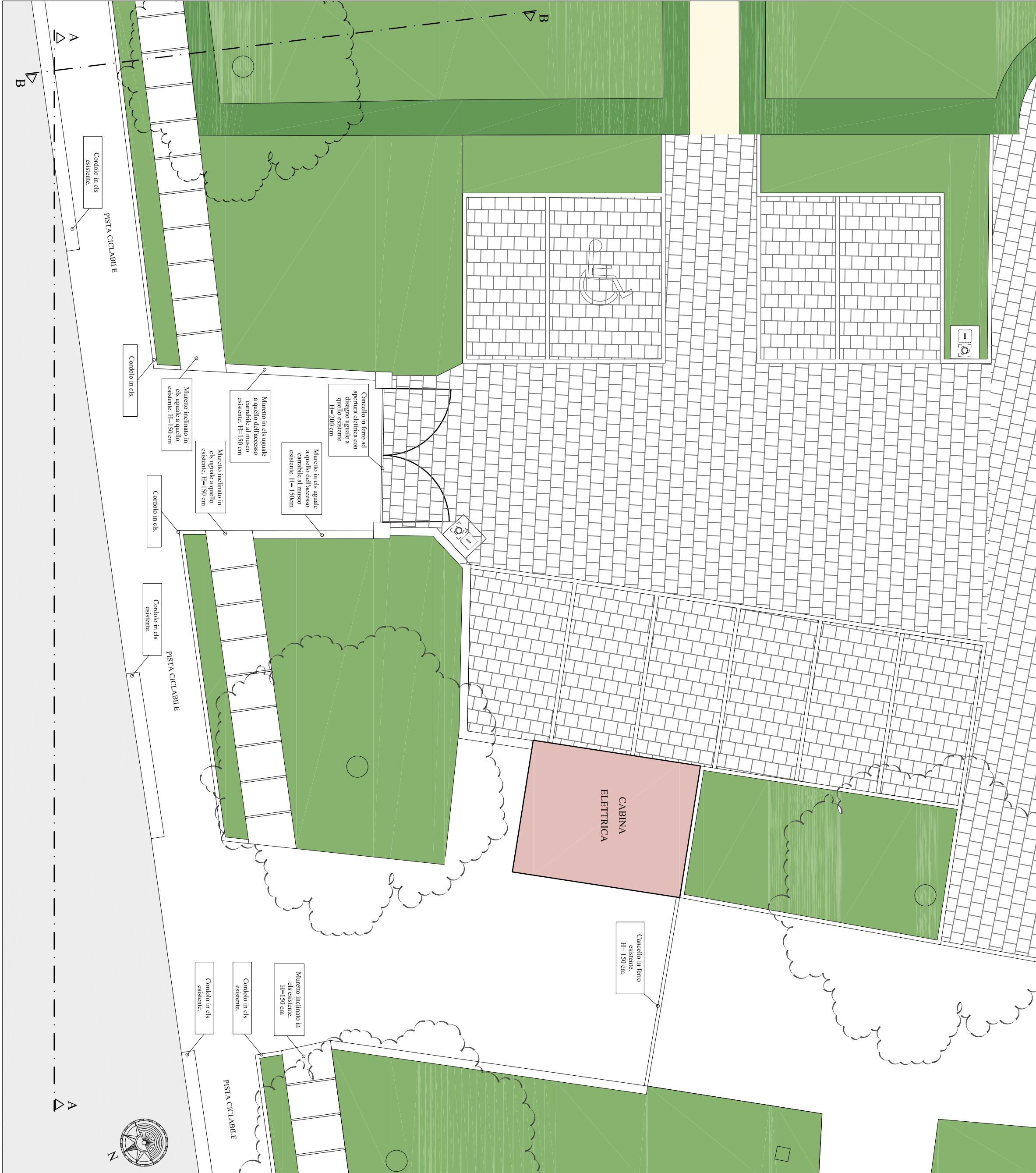
IMMAGINE 4 - Fotografia delle recinzioni esistenti su Via Circonvallazione



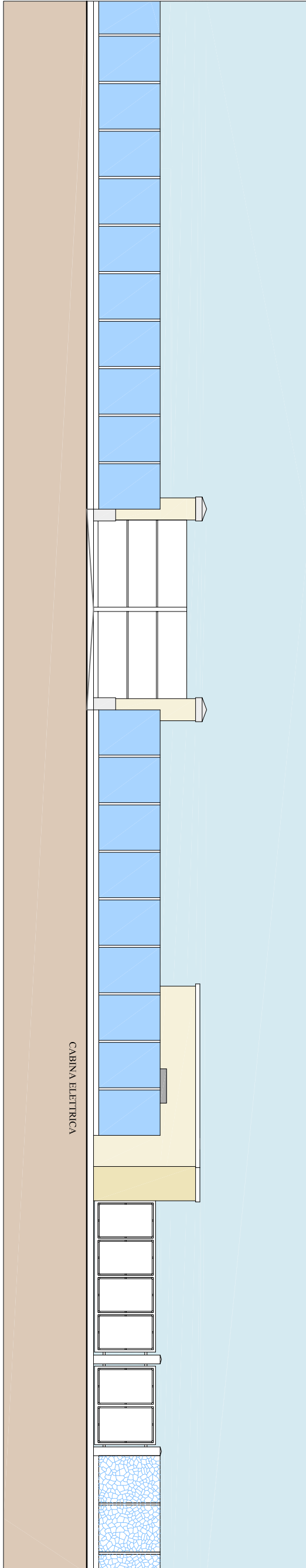
SISTEMA DI CHIUSURA S5: Planimetria dello stato di fatto, Scala 1:100



SISTEMA DI CHIUSURA S5: Sezione A-A dello Stato di Fatto, Scala 1:100



SISTEMA DI CHIUSURA S5: Planimetria di progetto, Scala 1:100



SISTEMA DI CHIUSURA S5: Sezione A-A di progetto, Scala 1:100



IMMAGINE 5 - Fotografia delle recinzioni esistenti su Via Circonvallazione

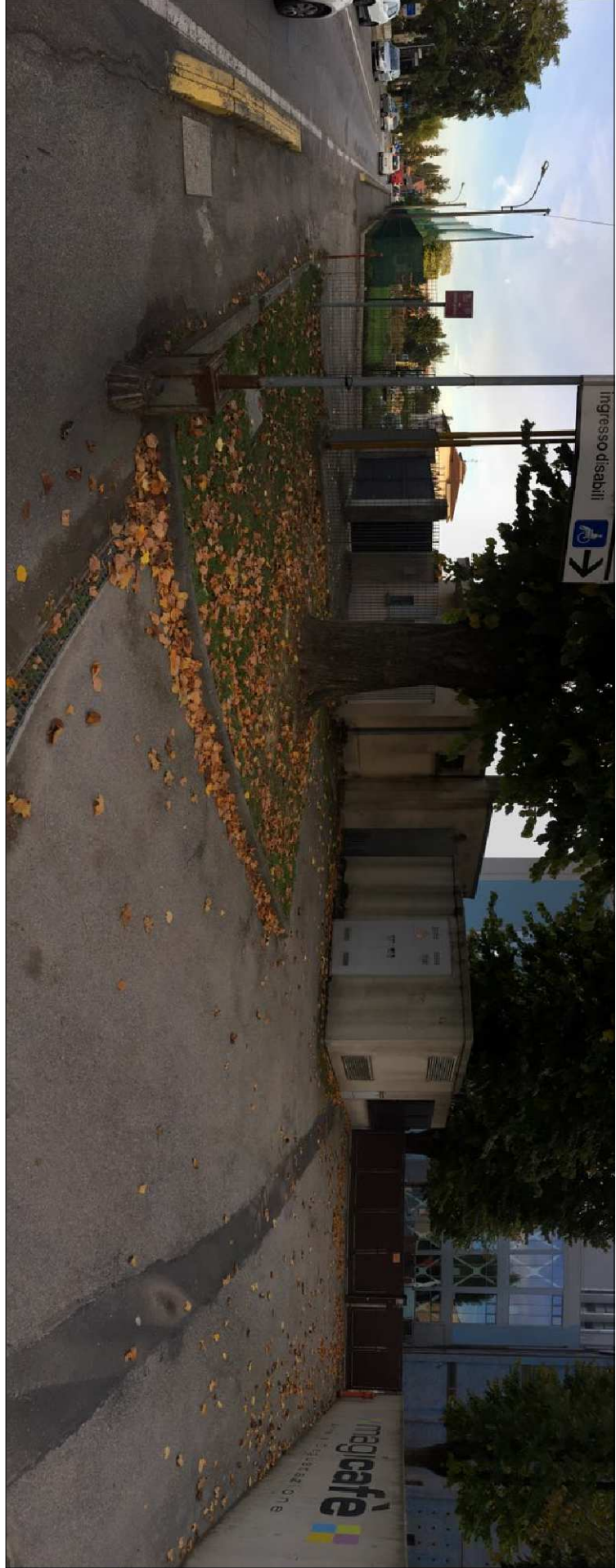


IMMAGINE 6 - Fotografia delle recinzioni esistenti su Via Circonvallazione

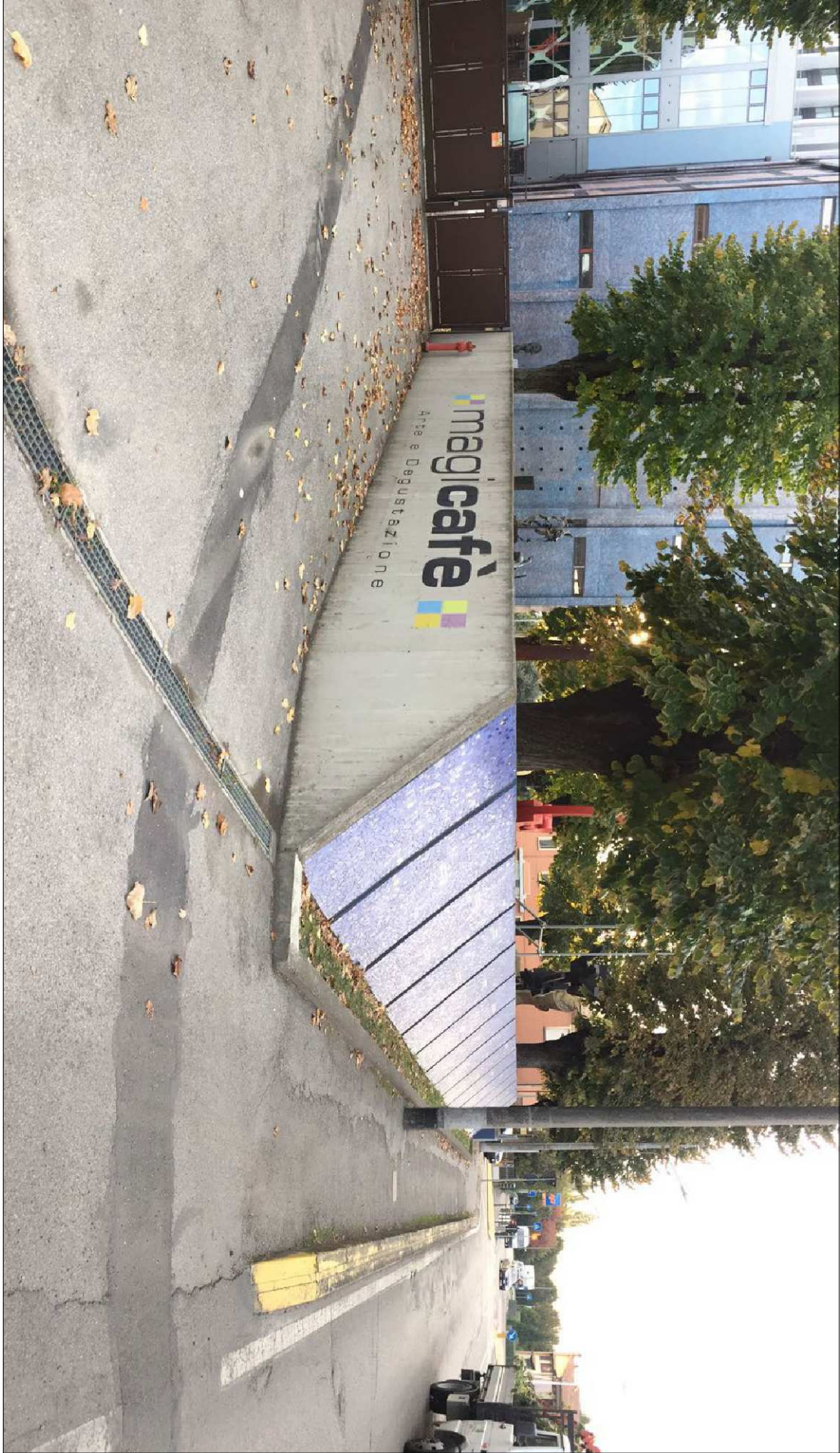
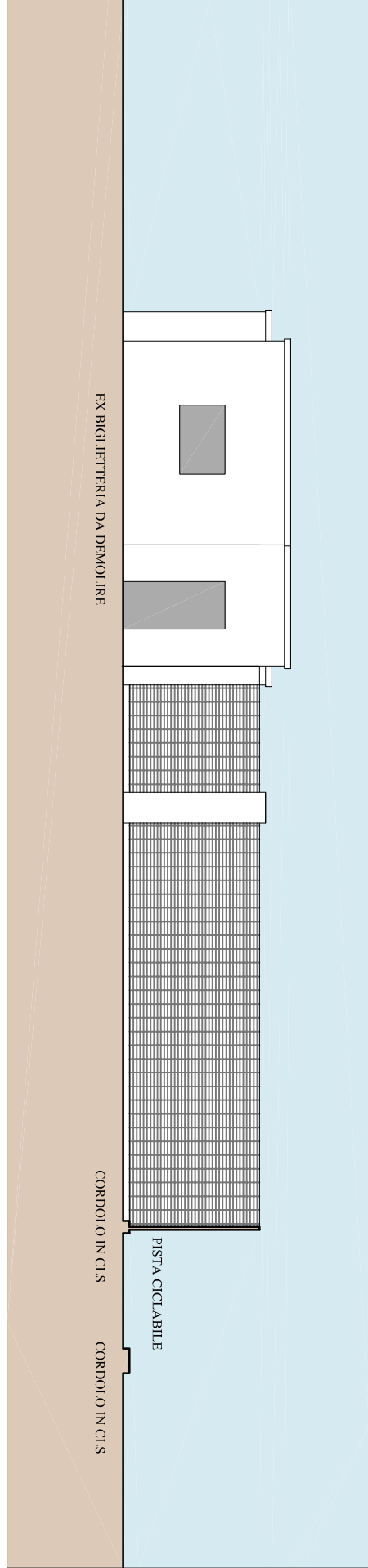
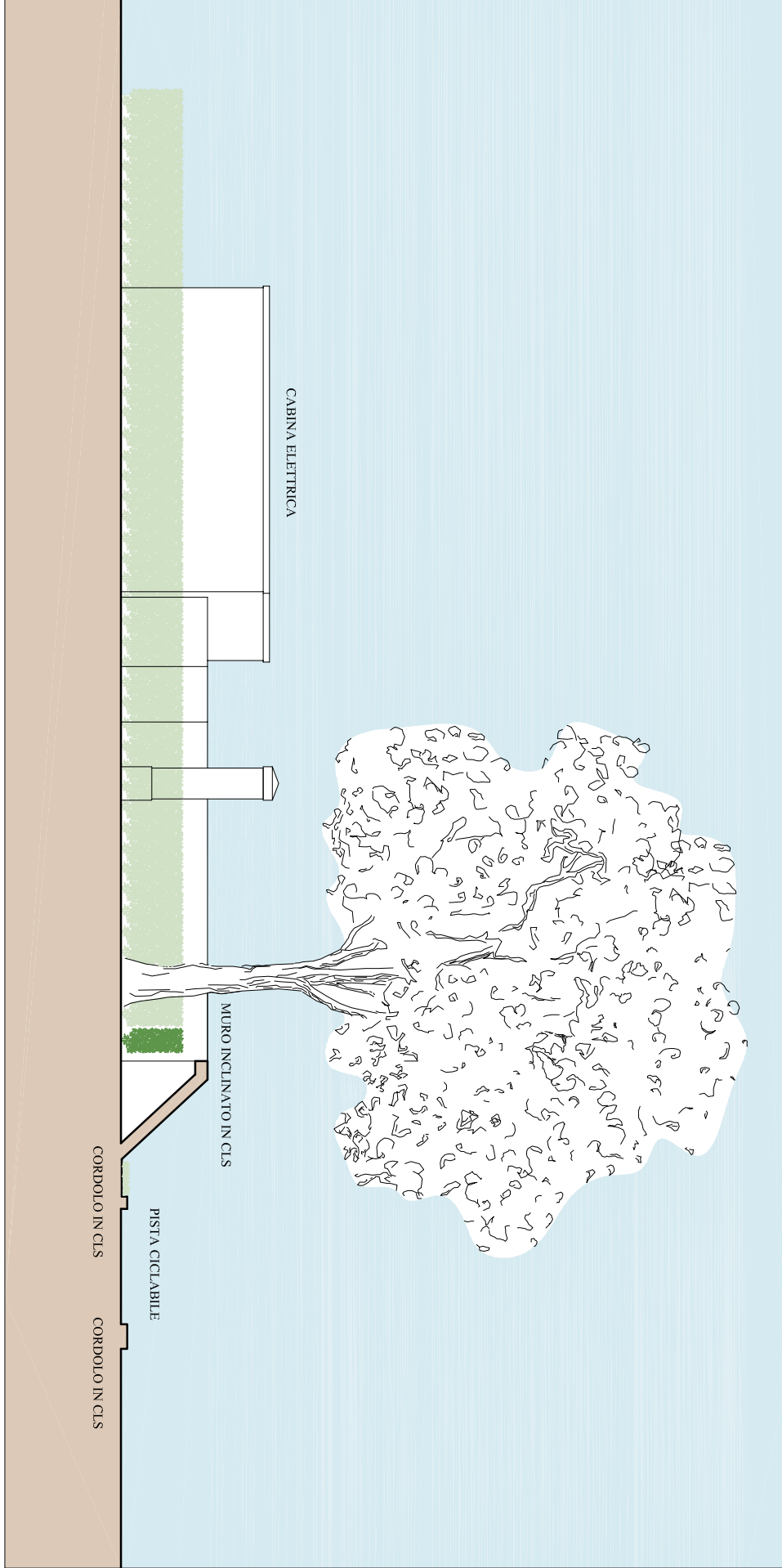


IMMAGINE 7 - Fotografia delle recinzioni esistenti su Via Circonvallazione



SISTEMA DI CHIUSURA S5: Sezione B-B dello Stato di Fatto, Scala 1:100



SISTEMA DI CHIUSURA S5: Sezione B-B di progetto, Scala 1:100