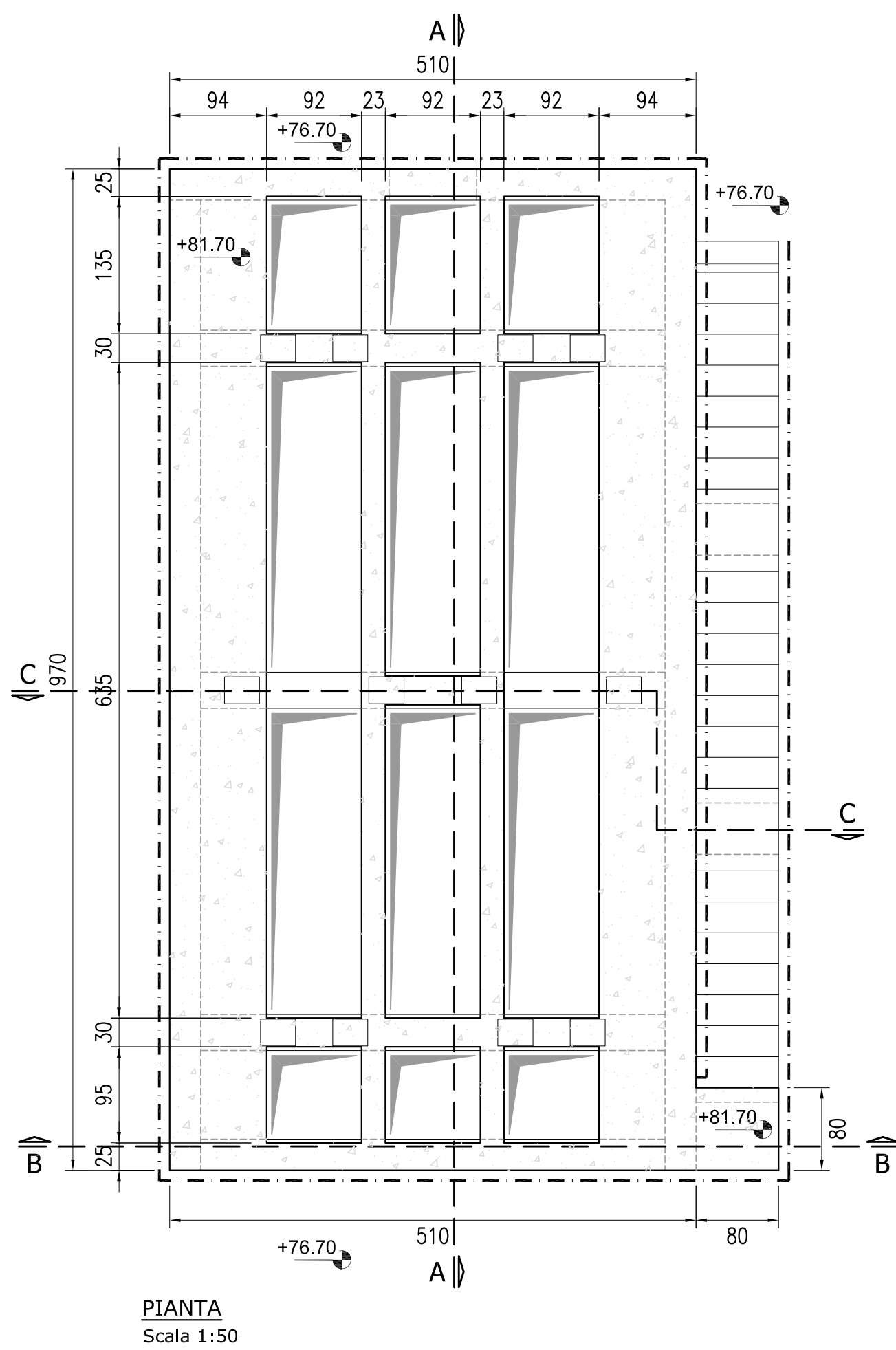
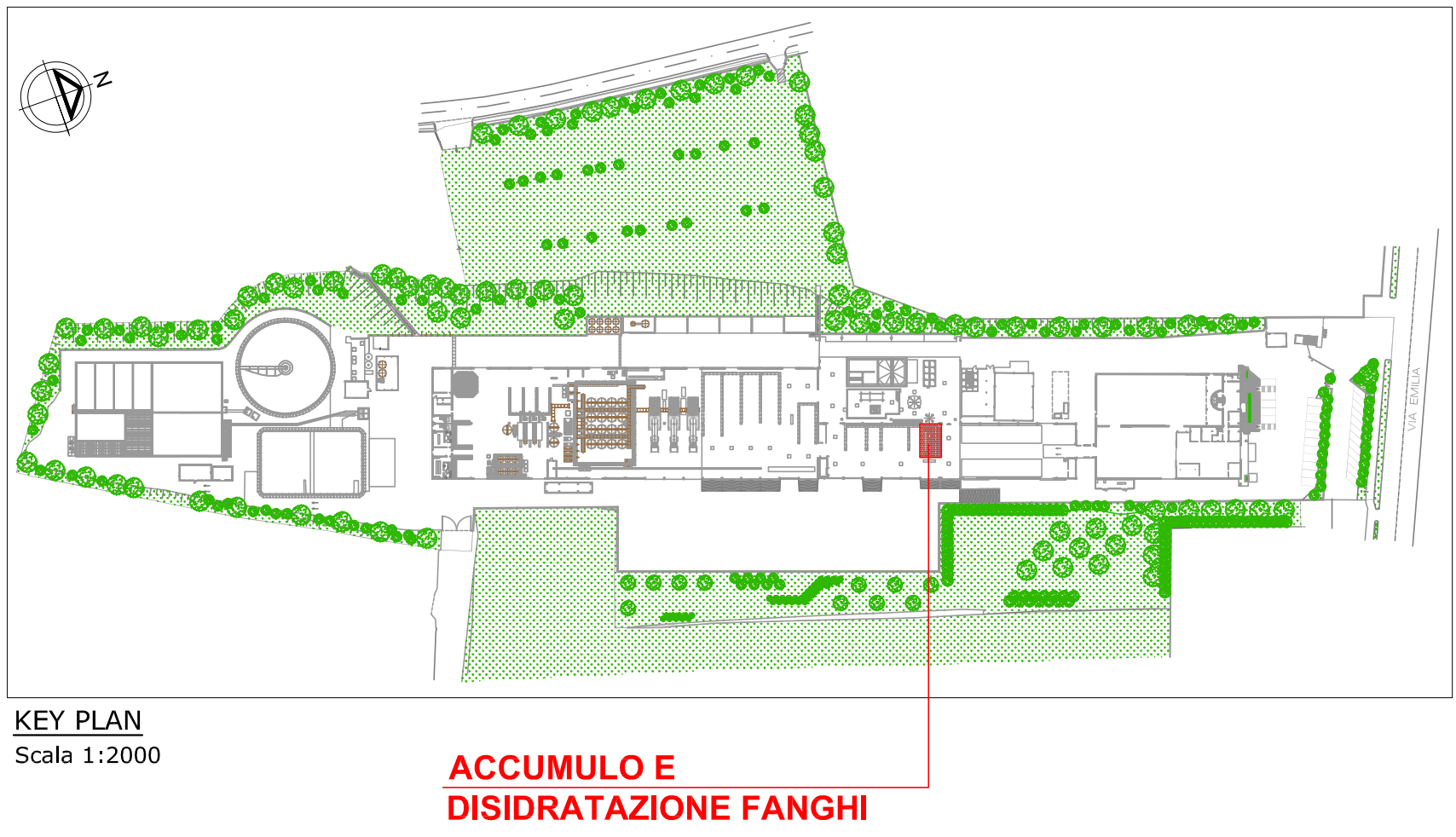


PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
Scala 1:100



PIANTA
Scala 1:50



ACCUMULO E
DISIDRATAZIONE FANGHI

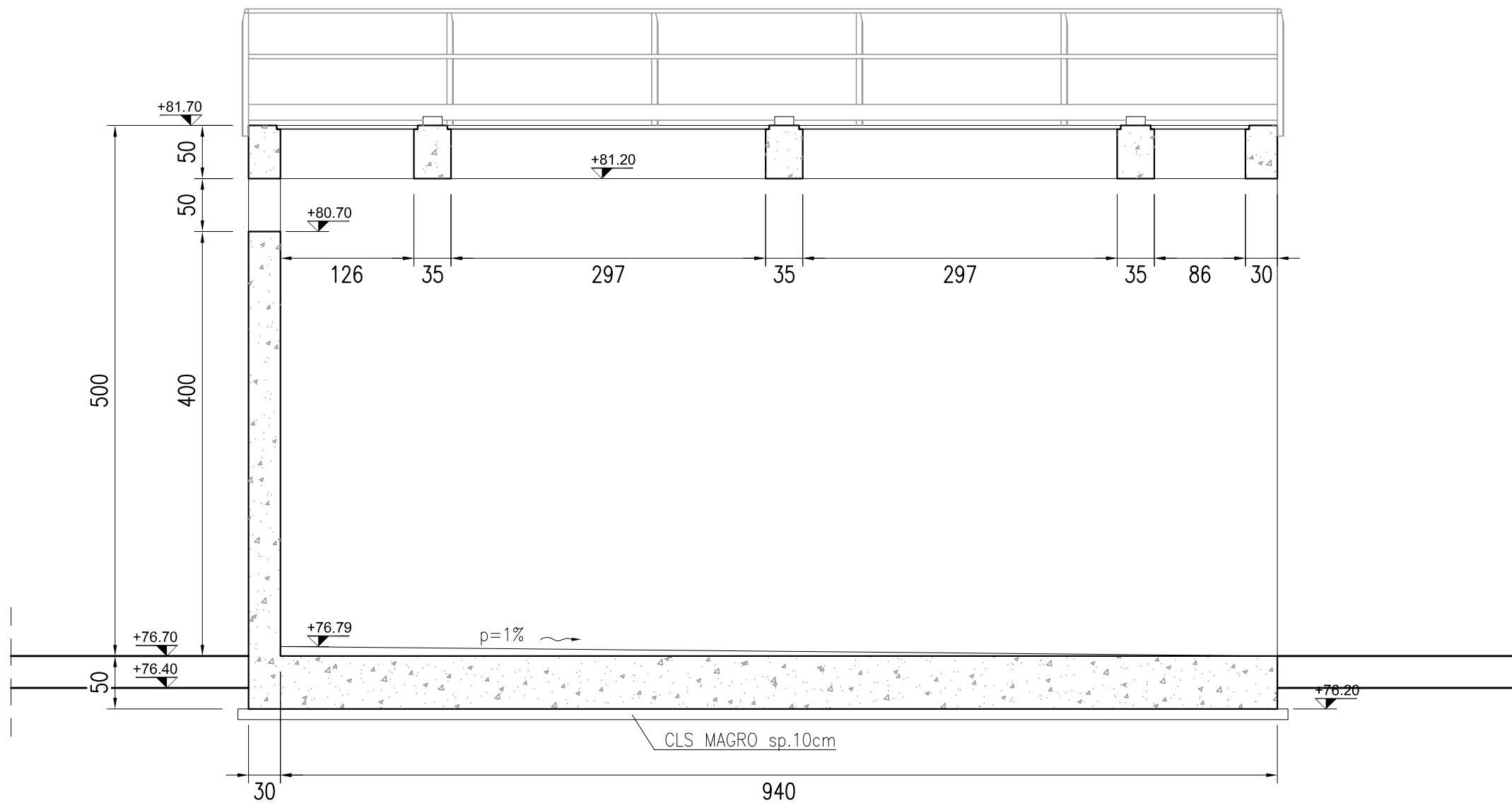
NOTE:

VERIFICARE TUTTE LE MISURE IN FASE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA E STRUTTURALE

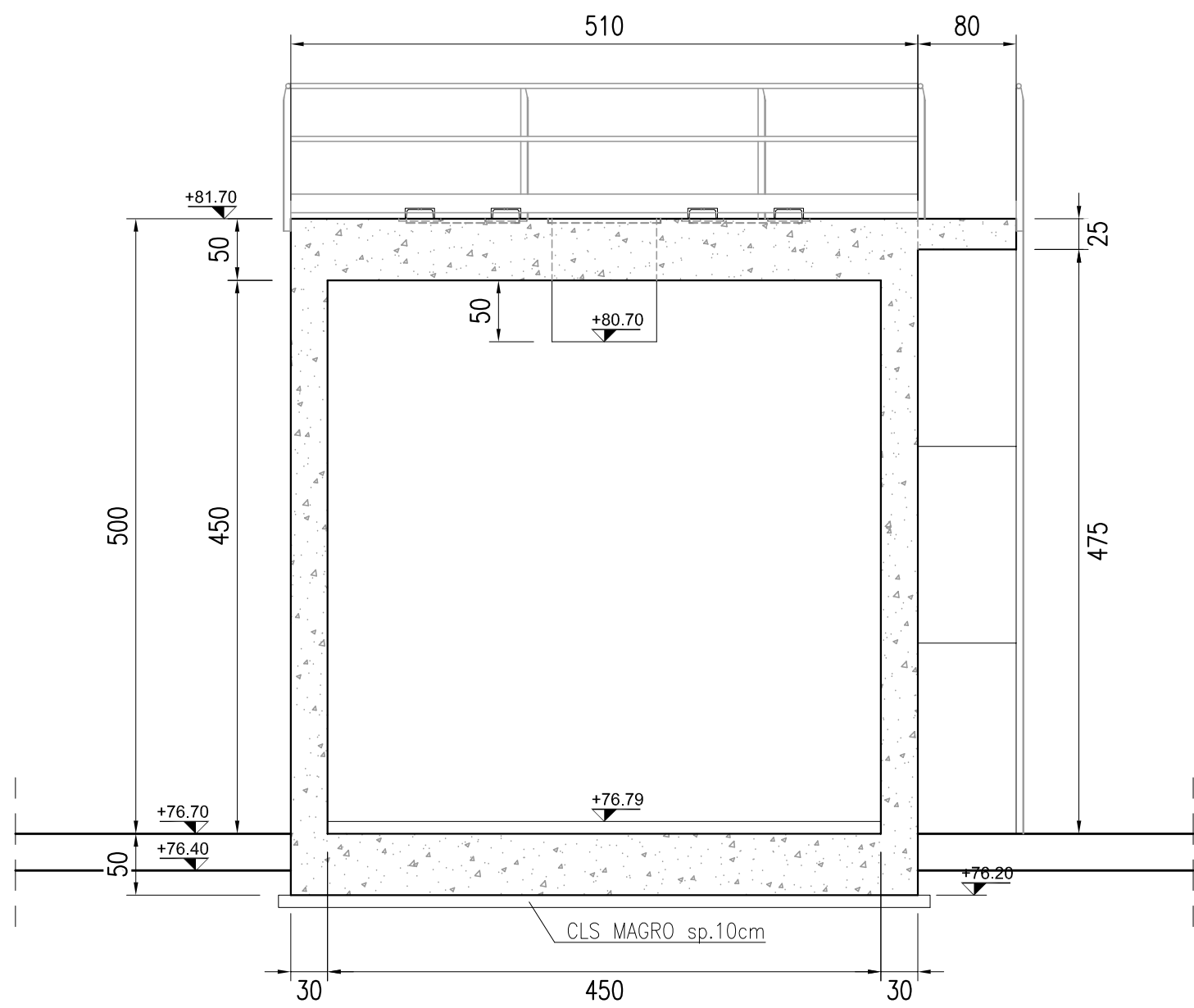
TUTTE LE MISURE SONO IN cm SALVO OVE ESPRESSAMENTE INDICATO

INCIDENZA ARMATURA: 120 kg/mc

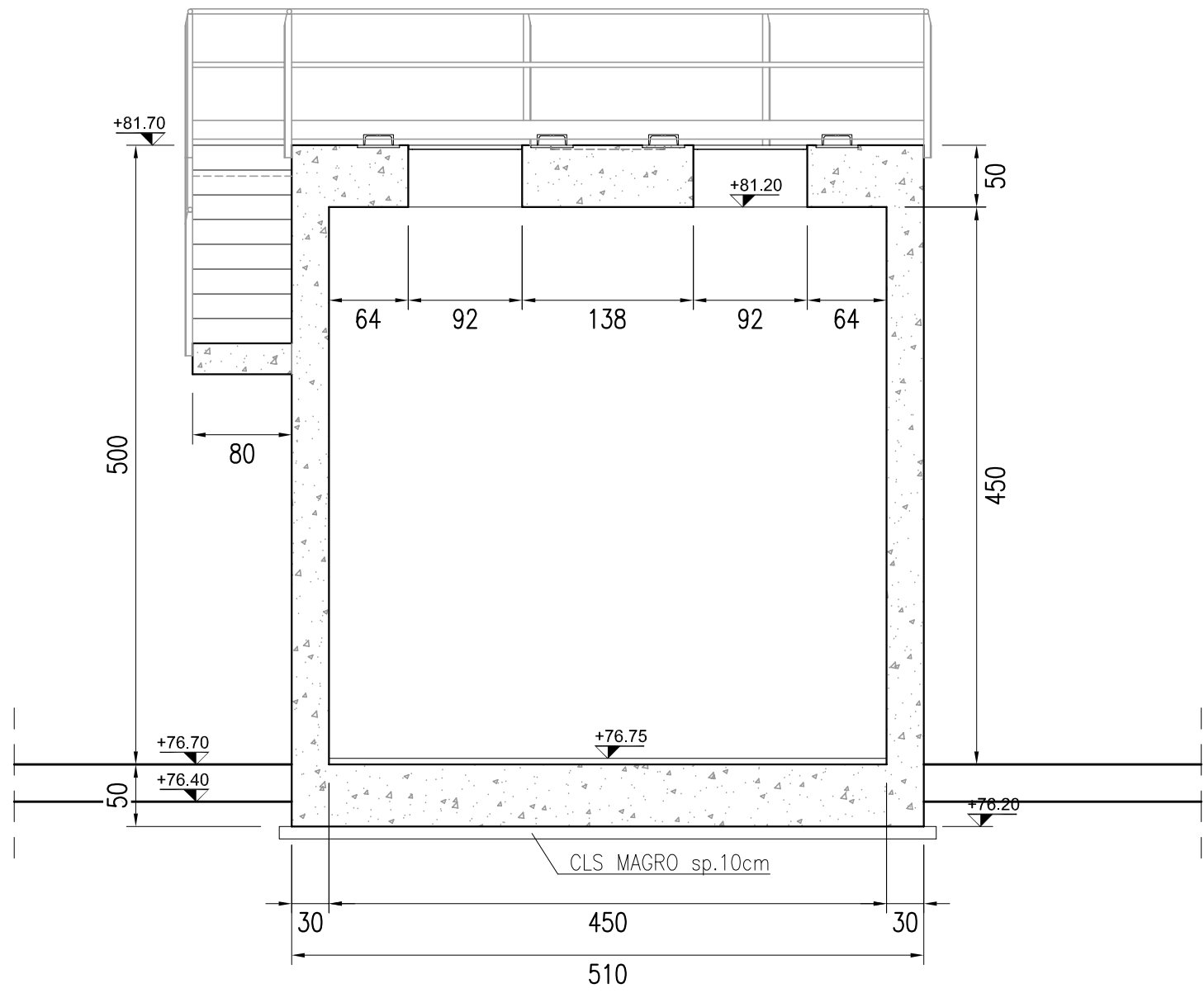
— PRESCRIZIONE MATERIALI —
Magro dosato a q.li 2.0 di CEMENTO 300
CLS C25/30 — CLASSE ESPOSIZIONE XC2
ACCIAIO PER C.A.: B450C
CONSISTENZA AL GETTO: S4



SEZIONE A-A
Scala 1:50



SEZIONE B-B
Scala 1:50



SEZIONE C-C
Scala 1:50



*Impianto per il trattamento e
recupero dei rifiuti non pericolosi*

STUDIO **DUE ESSE**

STUDIO DUE ESSE s.r.l.
Via Medardo,
44 - 50144 401244
Tel. 055/112
AR100: 055/112
P.A.R. 01056810395

PROGETTO DEFINITIVO
Sito industriale di Toscanella di Dozza

ELABORATO PD B.29
Accumulo e disidratazione fanghi - Casseratura

Rev.	Data	Scala	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	30/01/2023	1:100 1:50	EMISSIONE PER PAUR	Curella	Francesconi	Salvotti