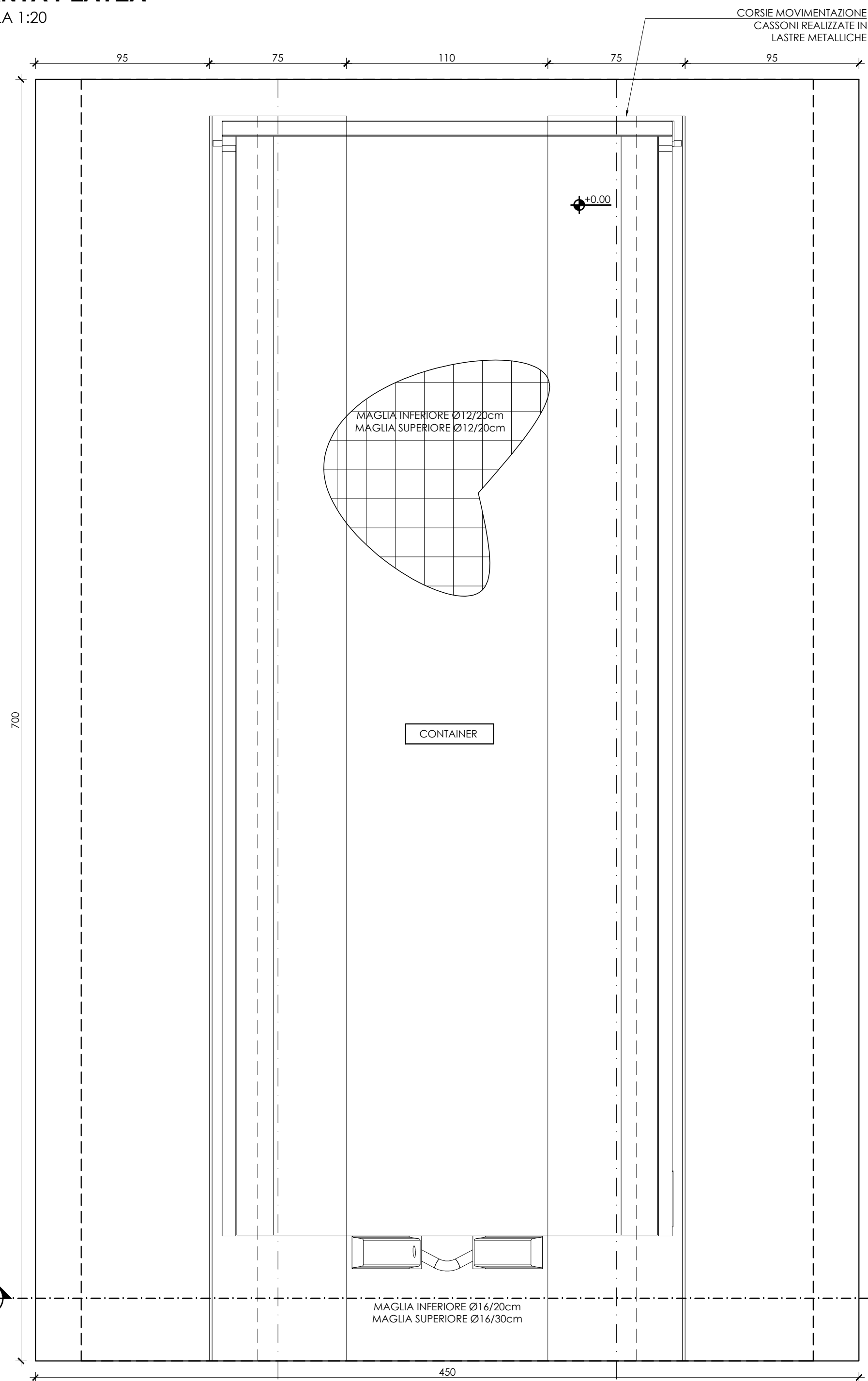


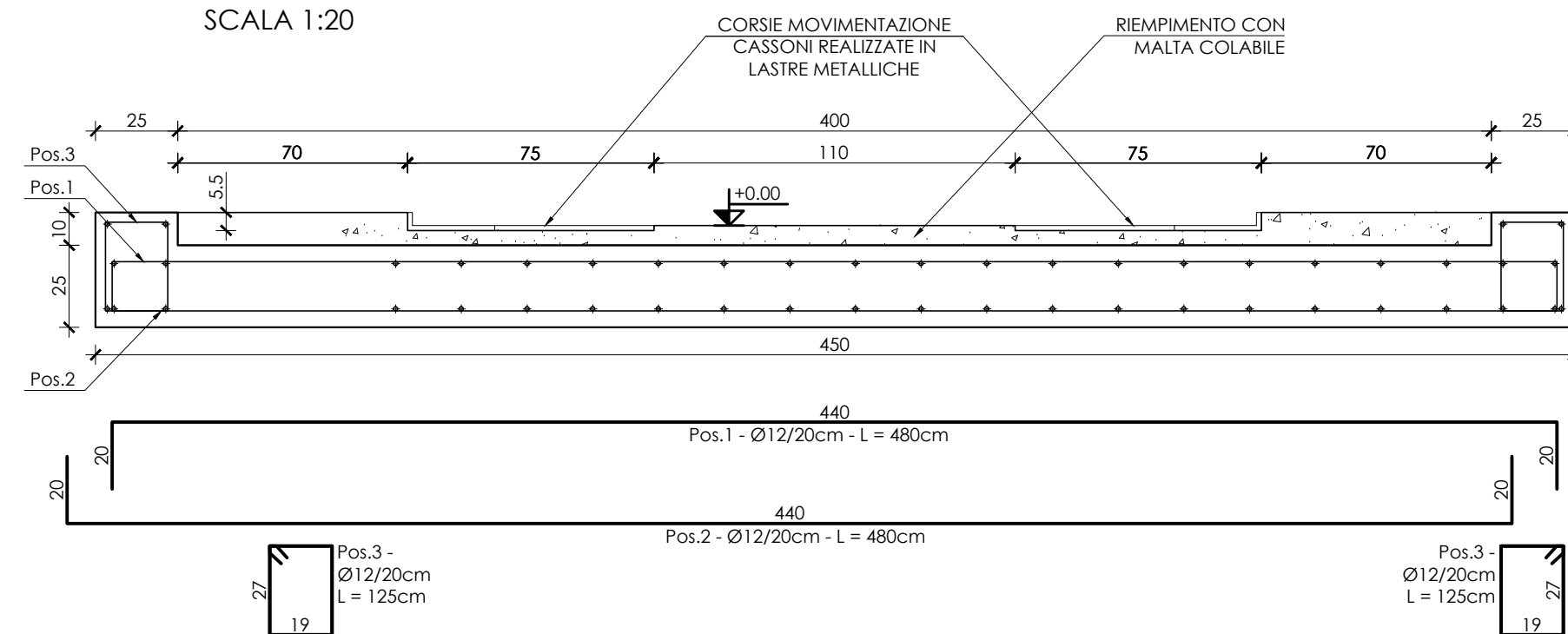
PIANTA PLATEA

SCALA 1:20



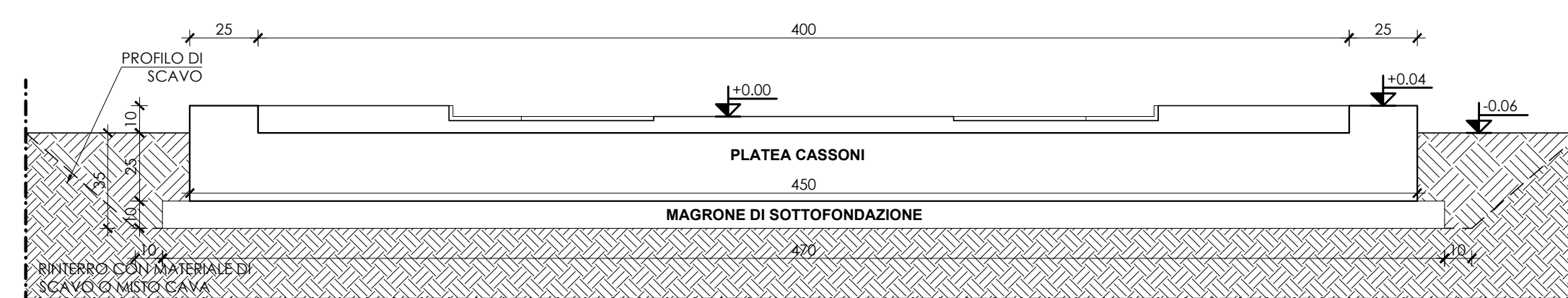
SEZIONE A-A

SCALA 1:20



SEZIONE CARPENTERIA OPERE IN C.A.

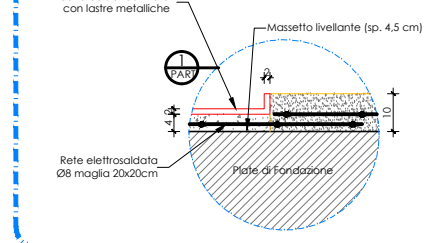
SCALA 1:20



PARTICOLARE 1:

allettamento piastre di scorrimento

SCALA 1:10



E' onere dell'impresa il tracciamento delle opere
La verifica delle misure riportate e la loro approvazione è a carico della D.L.
Si prevede il rinterro con materiale da scavo ove possibile e con materiale da cava ove non possibile

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI OPERE IN C.A. - CASSONI

CAMPO DI IMPIEGIO	MAGRONI	FONDAZIONI	STRUTTURE IN ELEVAZIONE
CLASSE RESISTENZA CALCESTRUZZO	-	C25/30	-
CLASSE ESPOSIZIONE CALCESTRUZZO	-	XC2	-
COPRIFERRO (mm)	-	50	-
ARMATURE	-	B 450C	-



AVVISO M2C.1.1 I 1.1 - Linea d'Intervento C
"Ammodernamento (anche con ampliamento di impianti esistenti) e realizzazione di nuovi impianti innovativi di trattamento/riciclaggio per lo smaltimento di materiali assorbenti ad uso personale (PAD), i fanghi di acque reflue, i rifiuti di pelletteria e i rifiuti tessili"
REALIZZAZIONE ESSICCATORE FANGHI DI DEPURAZIONE LOCALITÀ CASAL VELINO GIÀ LOCALITÀ OMIGNANO SCALO

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO	Disidratazione meccanica Platea cassoni Carpenterie	SCALA
D-T-321-C10		1:20

RUP Ing. Giovanna Ferro	Progettista Ing. Angelo Cantatore	
ETC ENGINEERING S.R.L. via dei Palustei 16, Meano 38121 Trento (TN) Tel: 0461 825280 - Fax: 0461 1738909 web: www.etc-eng.it - e-mail: info@etc-eng.it		

Presidente del CdA: **Avv. Gennaro Maione**
 Direttore Generale: **Ing. Maurizio Desiderio**

DATA: 11/2023
 Revisione 0 - Emissione