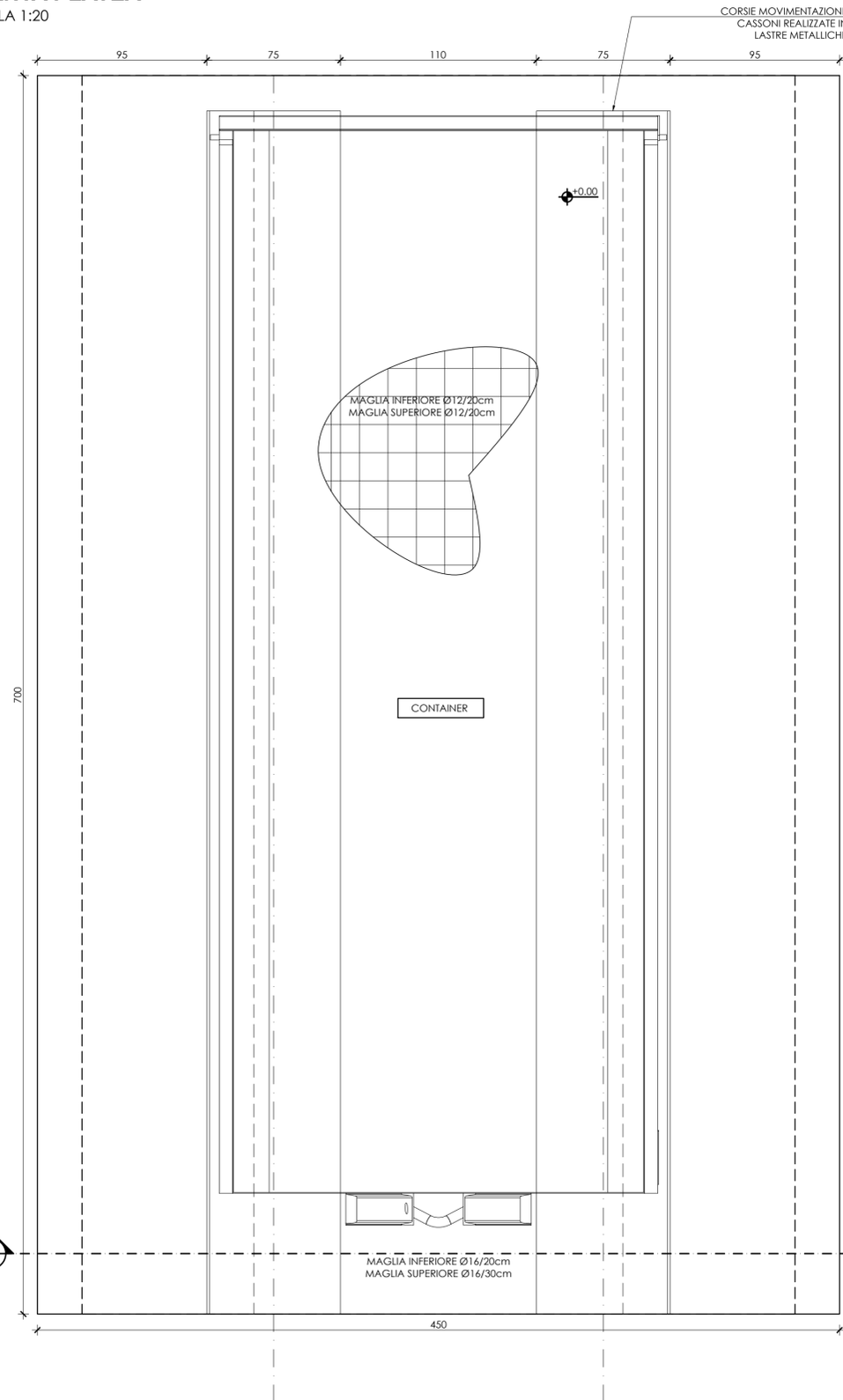


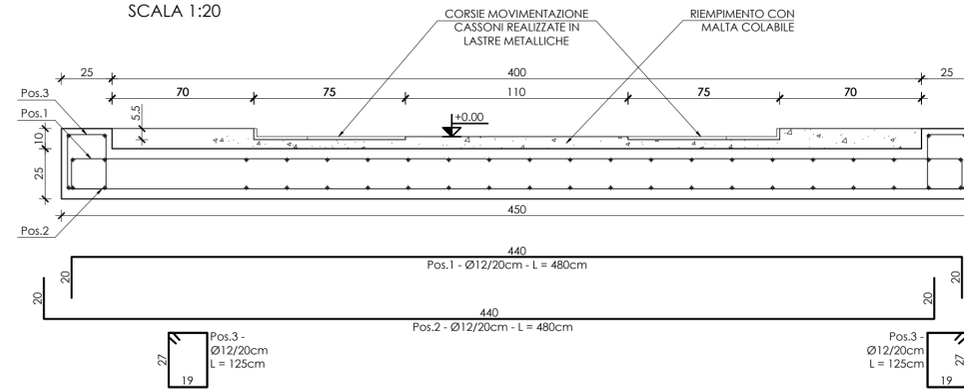
PIANTA PLATEA

SCALA 1:20



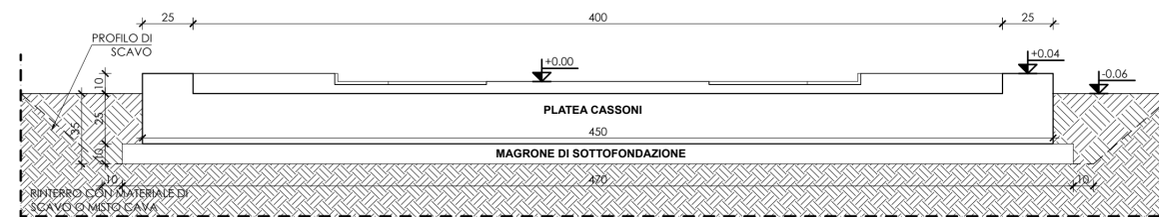
SEZIONE A-A

SCALA 1:20



SEZIONE CARPENTERIA OPERE IN C.A.

SCALA 1:20



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 IMPIEGO	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 OMIGNANO SCALO

**PFTE**

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

RUP Ing. Giovanna Ferro	Progettista Ing. Angelo Cantatore	ORDINE DEGLI INGEGNERI di Provincia di Trento Ingegnere in carica Ingegnere in carica Ingegnere in carica Ingegnere in carica
	ETC ENGINEERING S.R.L. via dei Palustel 16, Meano 38121 Trento (TN) Tel: 0461 825280 - Fax: 0461 1738909 web: www.etc-eng.it - e-mail: info@etc-eng.it	<b>etc</b>

Presidente del CdA  
**Avv. Gennaro Maione**

Direttore Generale  
**Ing. Maurizio Desiderio**

DATA  
18/10/2024  
Revisione 0 - Emissione