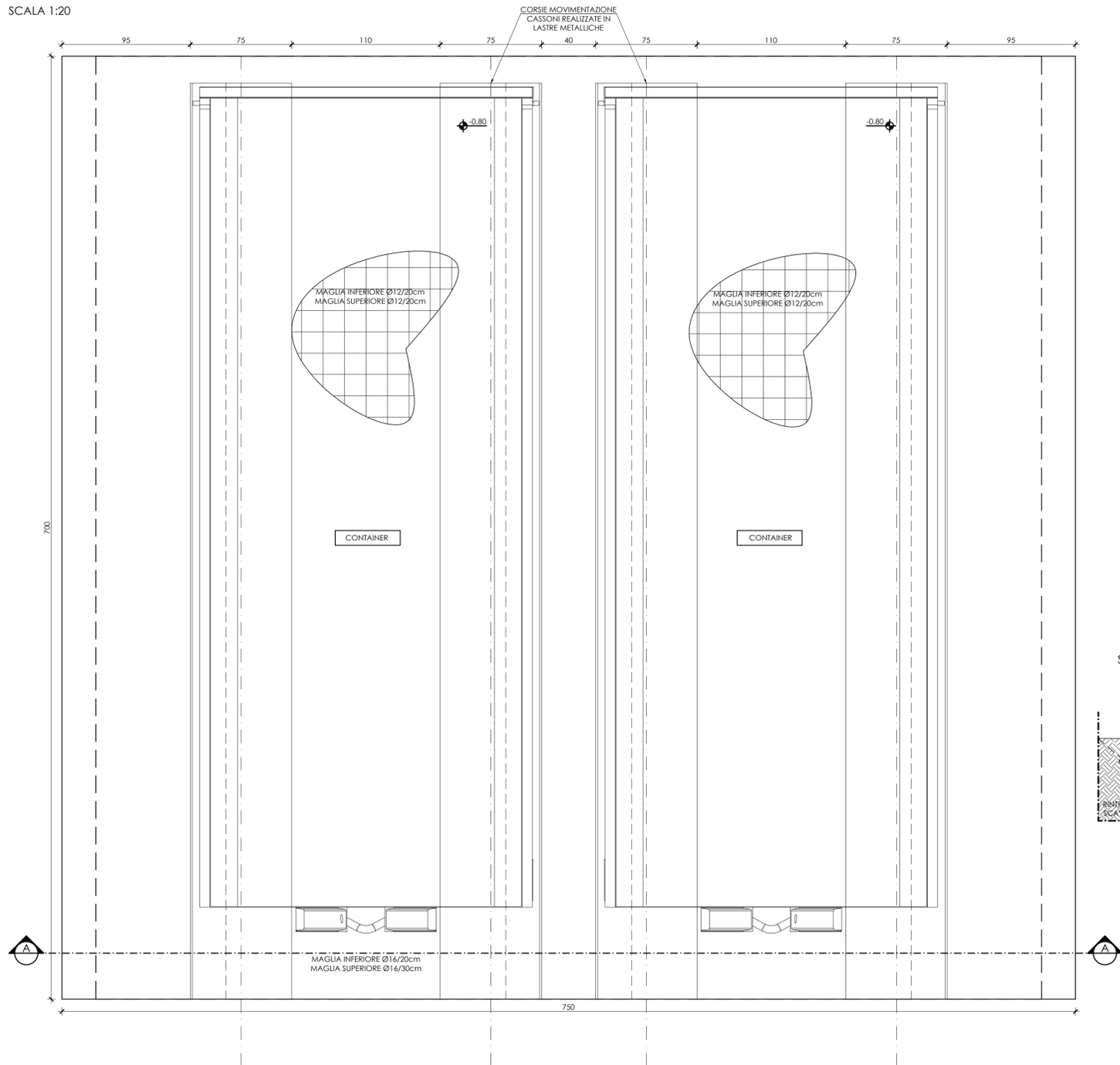
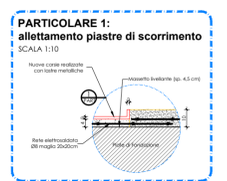
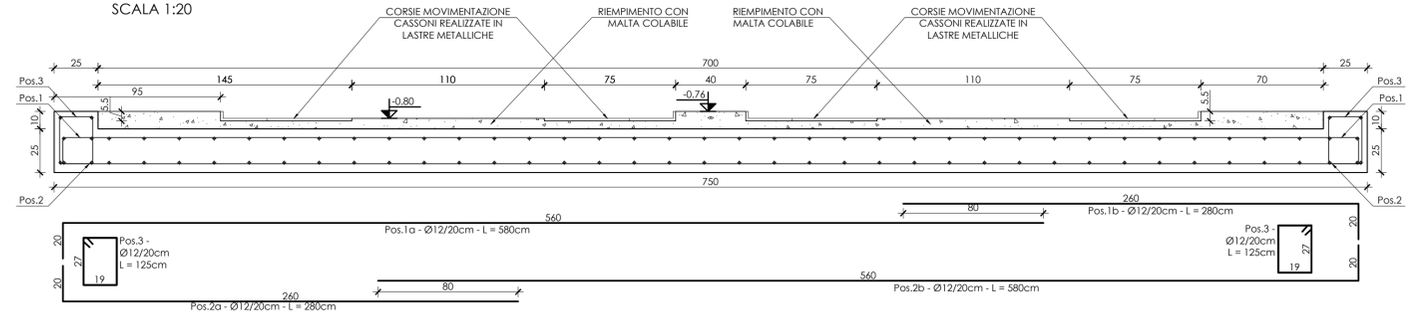


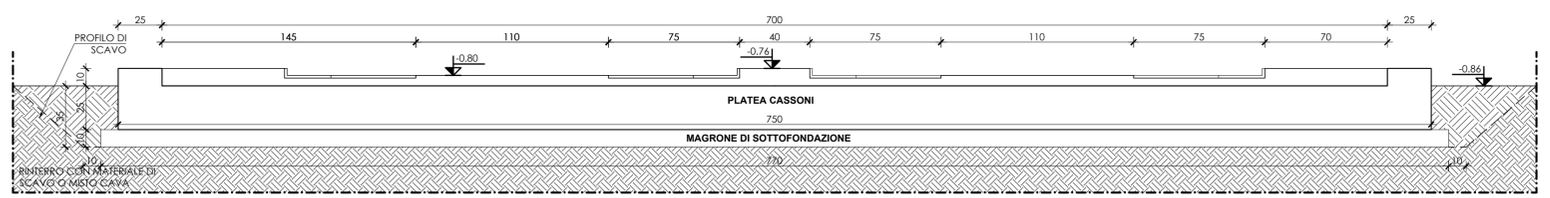
PIANTA PLATEA  
SCALA 1:20



SEZIONE A-A  
SCALA 1:20



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 riinterro 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 CASAL VELINO GIÀ LOCALITÀ OMIGNANO SCALO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

ELABORATO D-T-321-G10	<b>Disidratazione meccanica Platea cassoni Carpenterie</b>	SCALA 1:20
--------------------------	--	---------------

RUP  
Ing. Giovanna Ferro

Progettista  
Ing. Angelo Cantatore

ETC ENGINEERING S.R.L.  
via dei Palustel 16, Meano  
38121 Trento (TN)  
Tel. 0461 925280 - 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