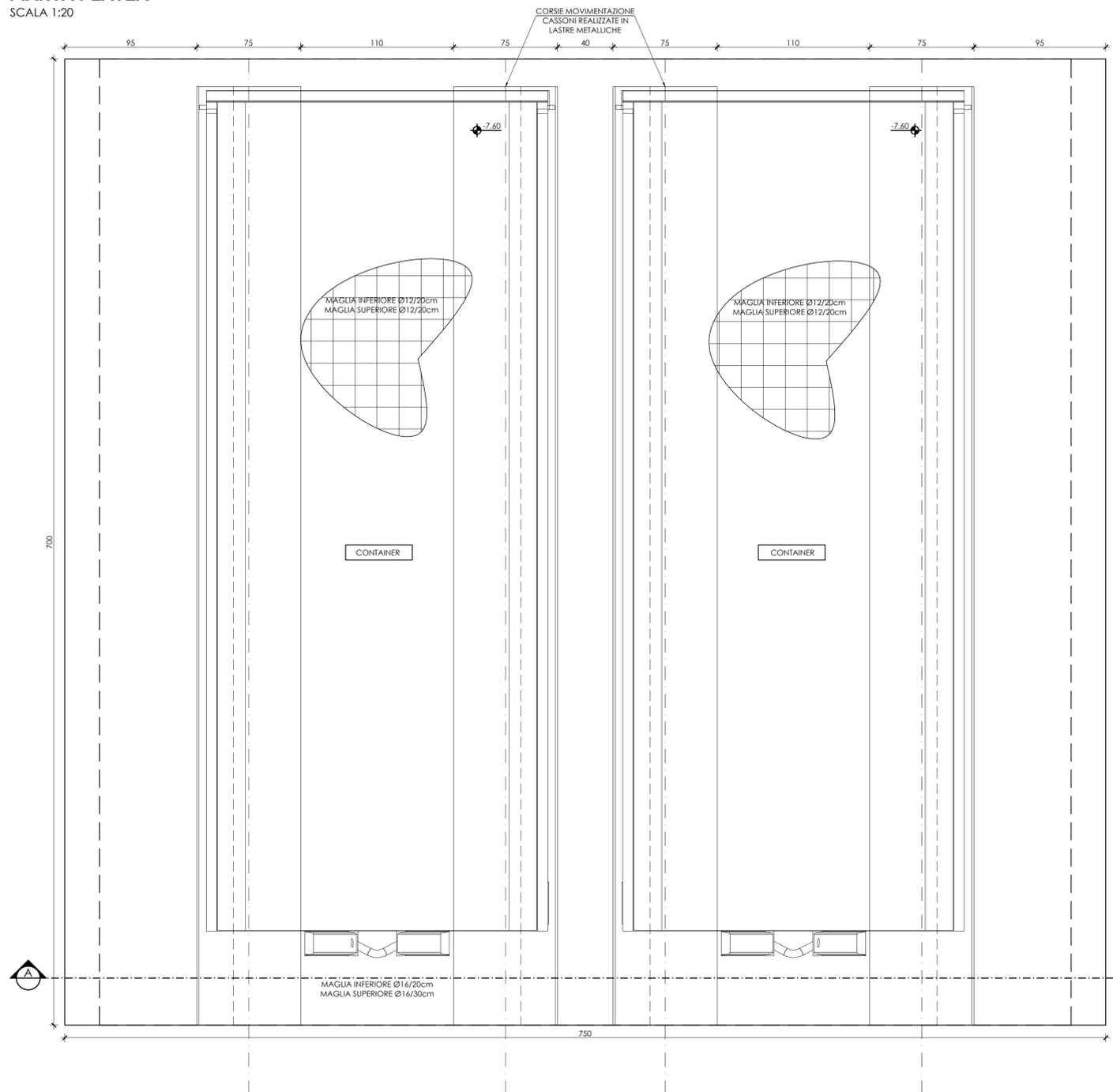
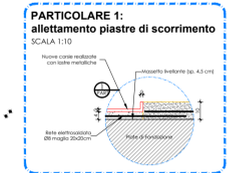
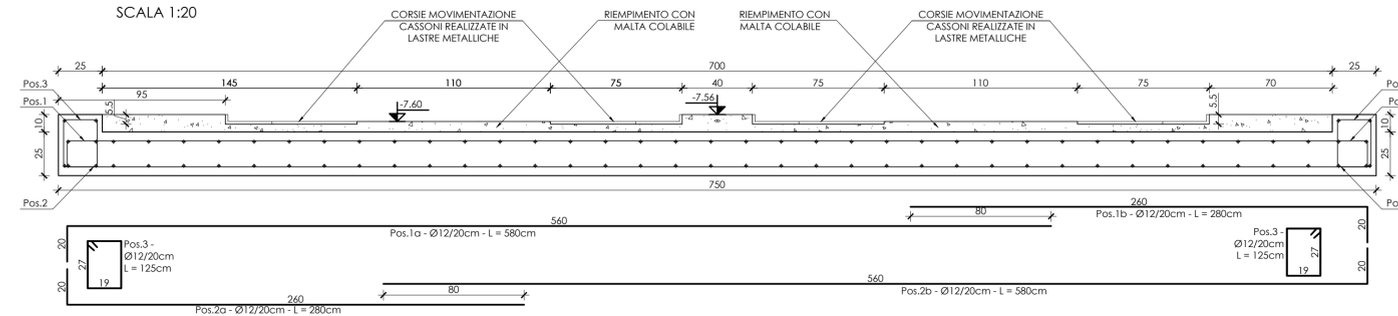


2 INT. PLATEA CASSONI

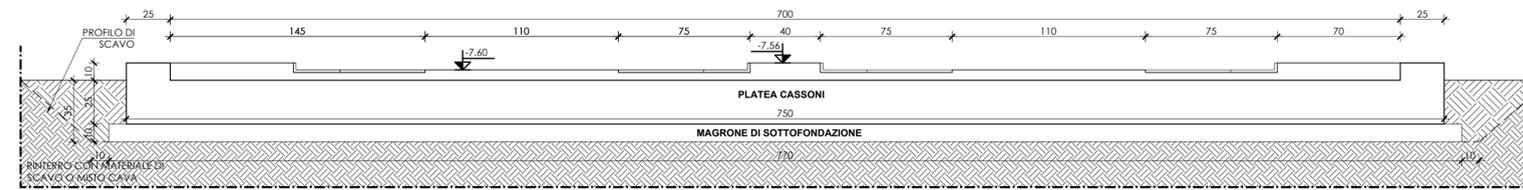
PIANTA PLATEA
SCALA 1:20



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 | - |

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU
 ENTE IDRICO CAMPANO
 consac gestioni idriche spa
 MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA

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-D10 | Disidratazione meccanica Platea cassoni Carpenterie | SCALA 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 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