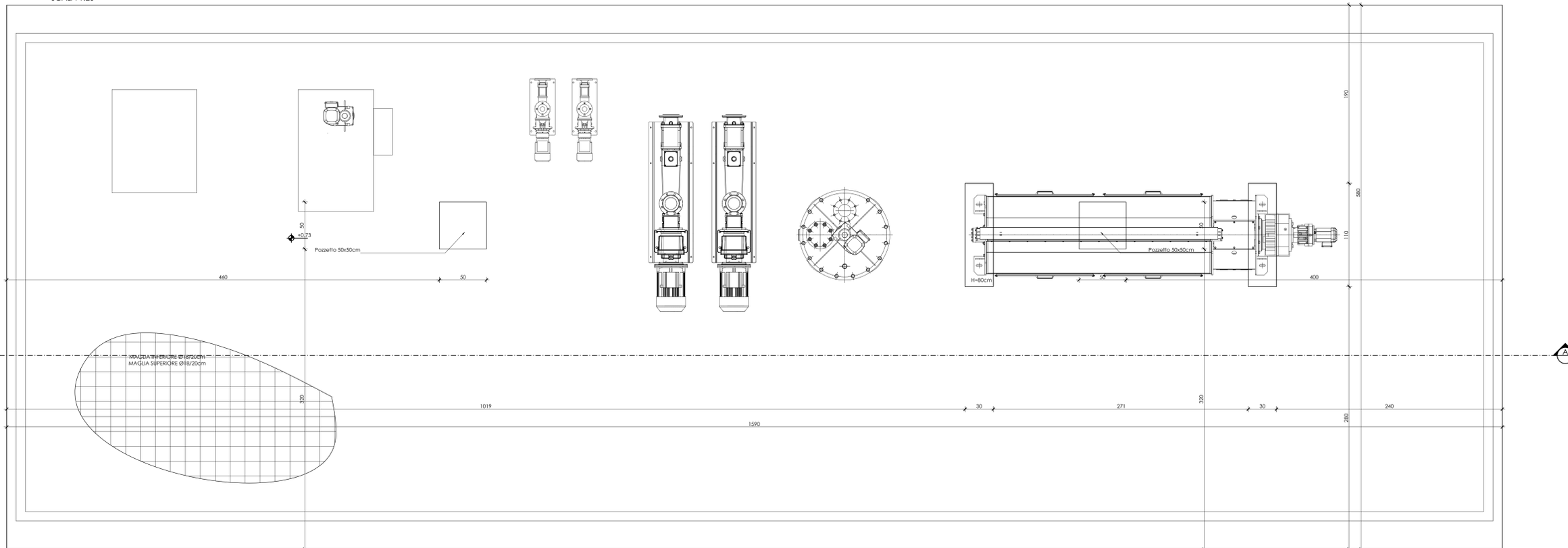
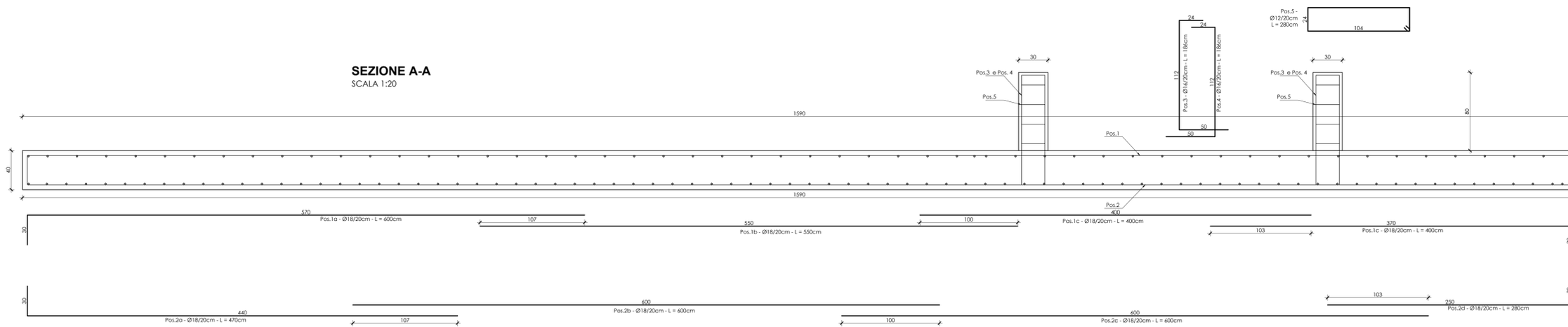


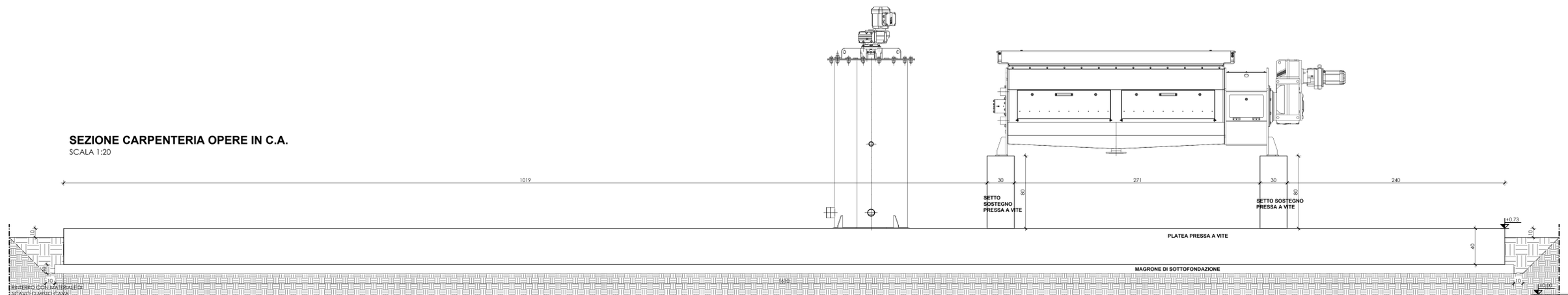
1 INT  
**PLATEA PRESSA A VITE**  
**PIANTA PLATEA**  
 SCALA 1:20



**SEZIONE A-A**  
 SCALA 1:20



**SEZIONE CARPENTERIA OPERE IN C.A.**  
 SCALA 1:20



N.B.: È 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 riporto con materiale da scavo ove possibile e con materiale da cava ove non possibile.

**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI OPERE IN C.A. - PRESSA A VITE**

CAMPO DI IMPIEGO	MAGRONI	FONDAZIONI	STRUTTURE IN ELEVAZIONE
CLASSE RESISTENZA CALCESTRUZZO	-	C28/35	C28/35
CLASSE ESPOSIZIONE CALCESTRUZZO	-	XC2	XC2
COPRIFERRO (mm)	-	50	50
ARMATURE	-	B 450C	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 polletteria e i rifiuti tessili"  
**REALIZZAZIONE ESSICCATORE FANGHI DI DEPURAZIONE LOCALITÀ CASAL VELINO GIÀ LOCALITÀ OMIGNANO SCALO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

ELABORATO D-T-321-B05	<b>Disidratazione meccanica Platea pressa a vite Carpenterie</b>	SCALA 1:20
--------------------------	--	---------------

RUP Ing. Giovanna Ferro	Progettista Ing. Angelo Cantatore	
ETC ENGINEERING S.R.L. via dei Paladini 16, Meano 38121 Trento (TN) Tel. 0461 625350 - Fax 0461 173809 web: www.etc-eng.it - e-mail: info@etc-eng.it		

Presidente del CdA  
**Avv. Gennaro Malone**

Direttore Generale  
**Ing. Maurizio Desiderio**

DATA  
 11/2023  
 Revisione 0 - Emissione