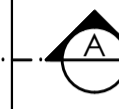
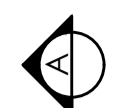
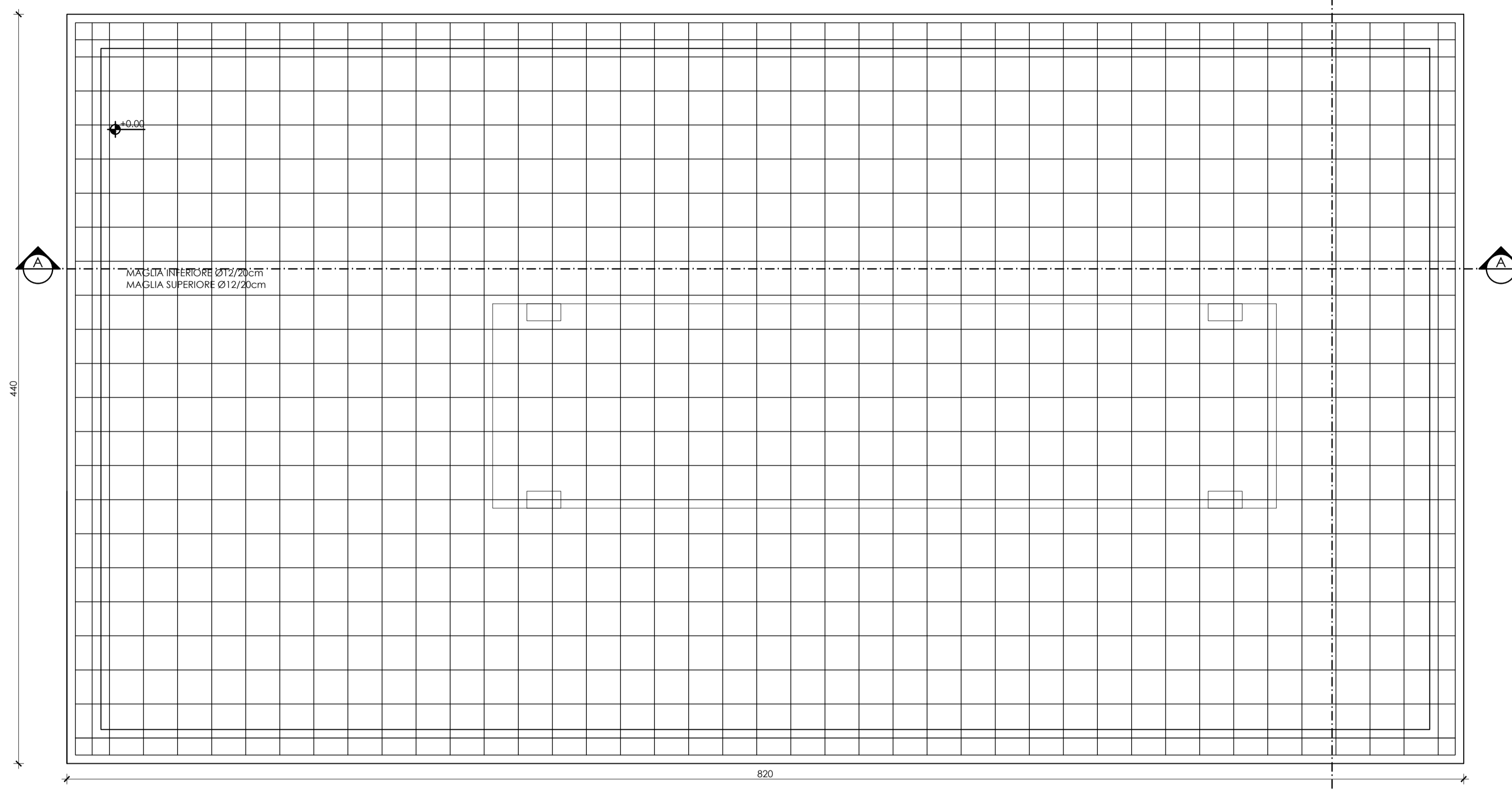
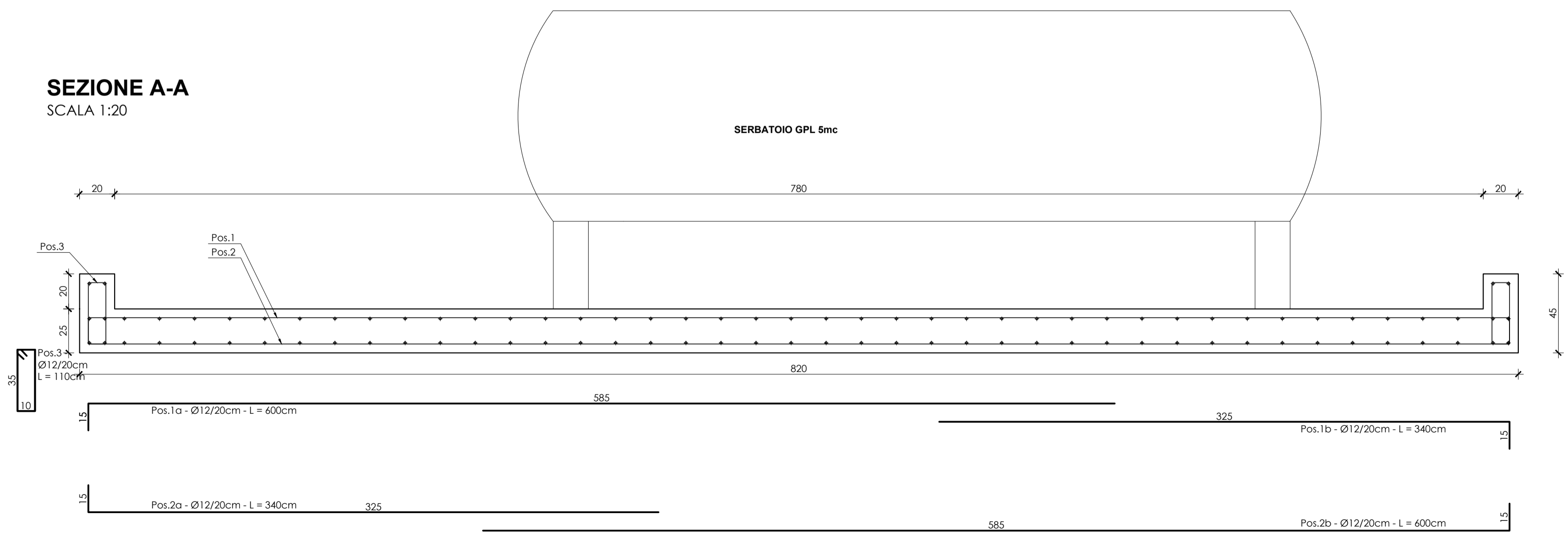


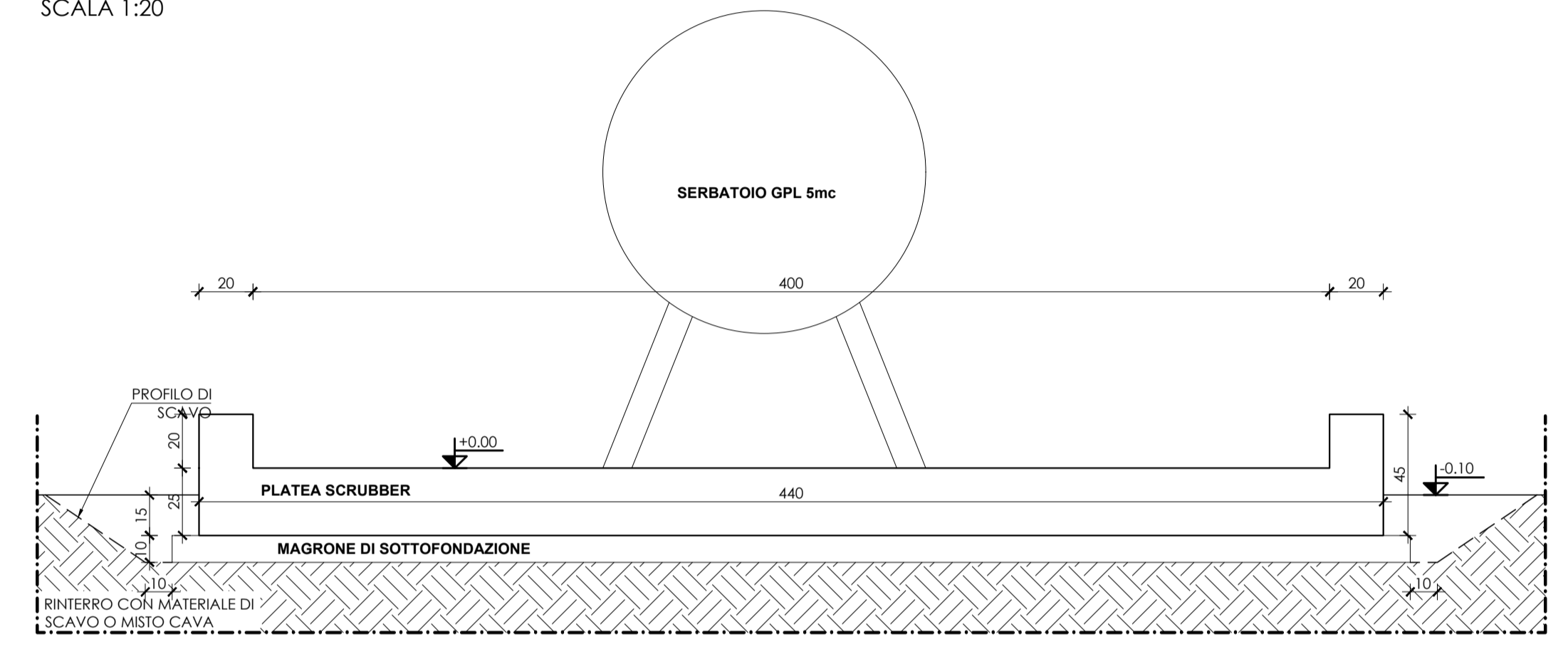
PLATEA GPL
PIANTA PLATEA GPL
 SCALA 1:20



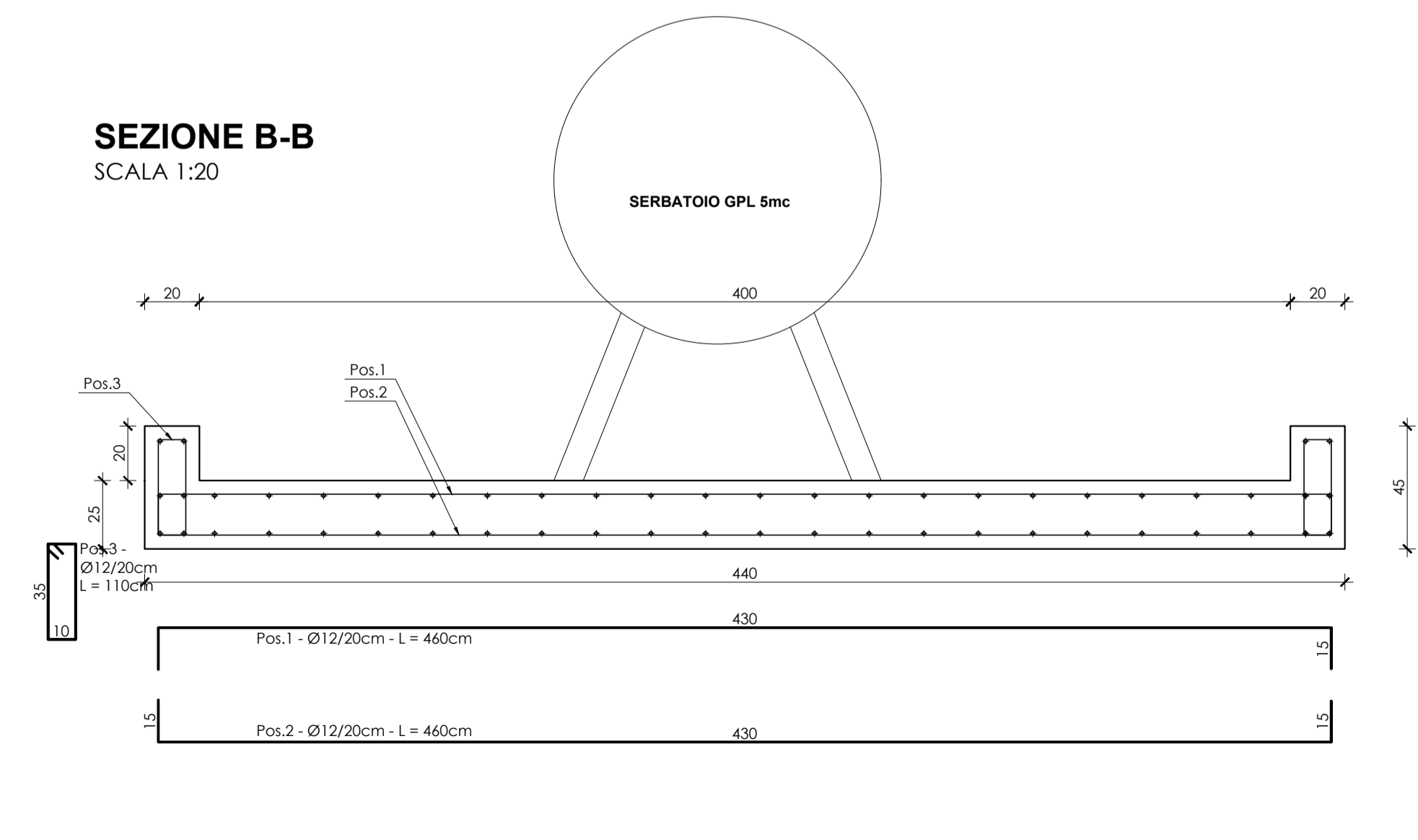
SEZIONE A-A
 SCALA 1:20



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



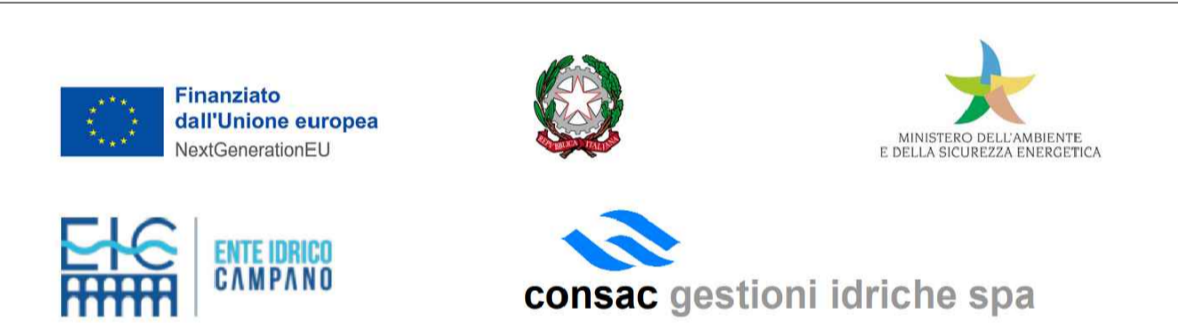
SEZIONE B-B
 SCALA 1:20



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. - GPL

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 | 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	Caldaia Platea GPL Carpenterie	SCALA
D-T-321-A15		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 Malone

Direttore Generale
Ing. Maurizio Desiderio

DATA
 11/2023
 Revisione 0 - Emissione