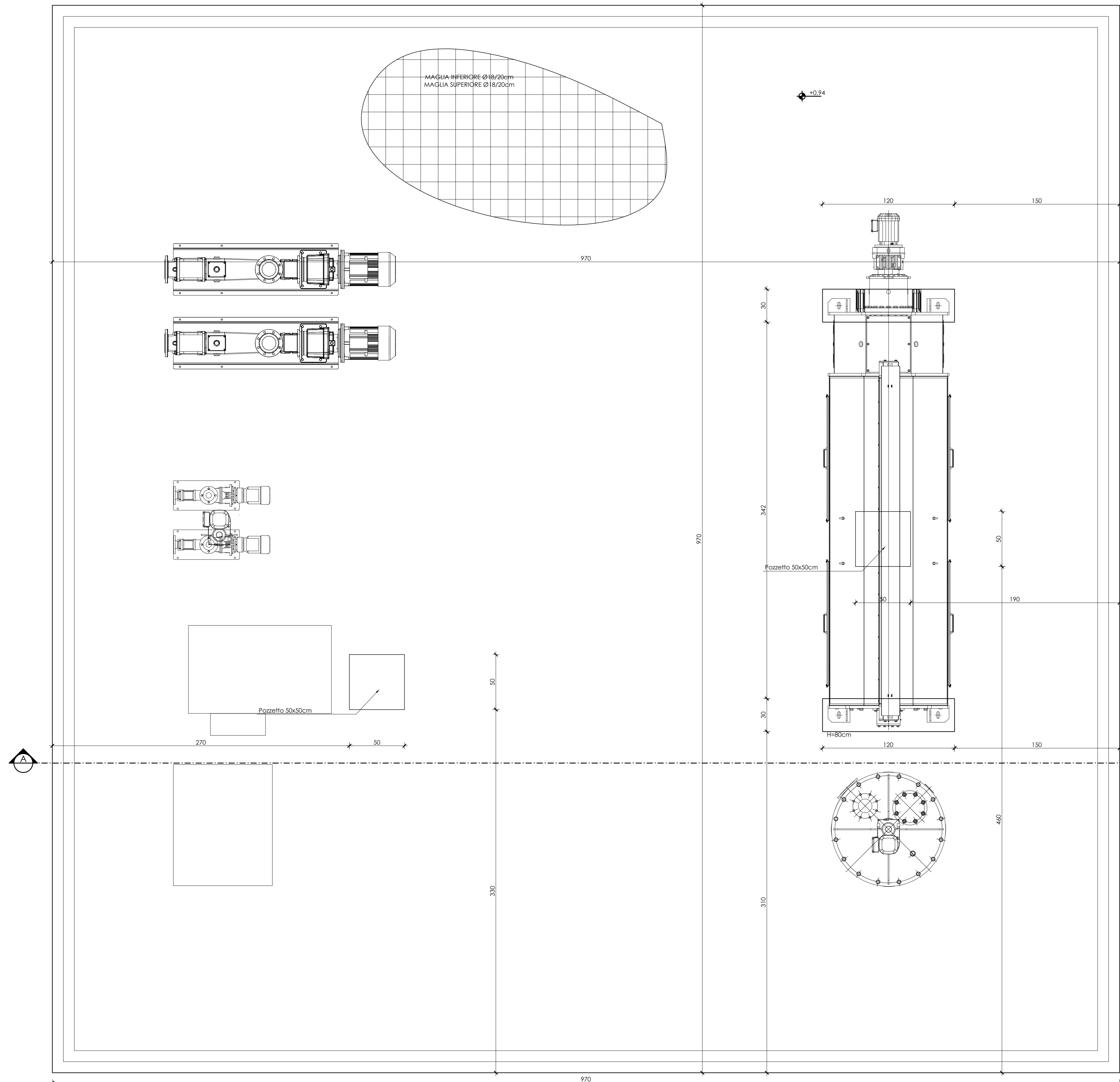
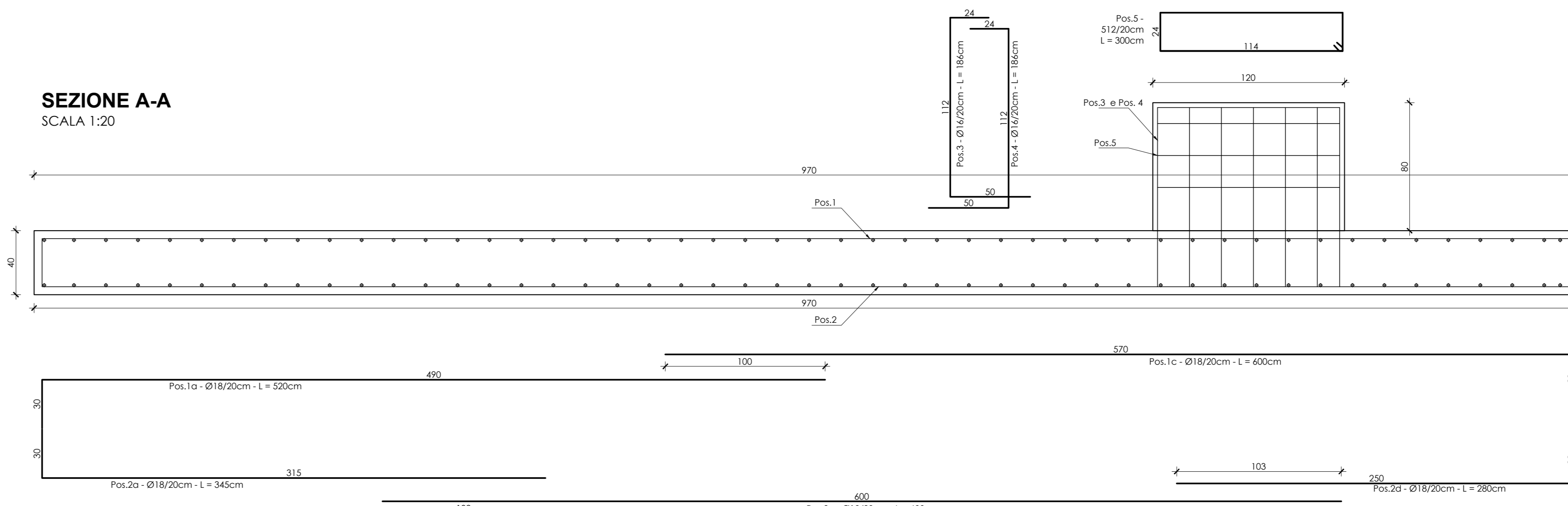


PIATEA PRESSA A VITE

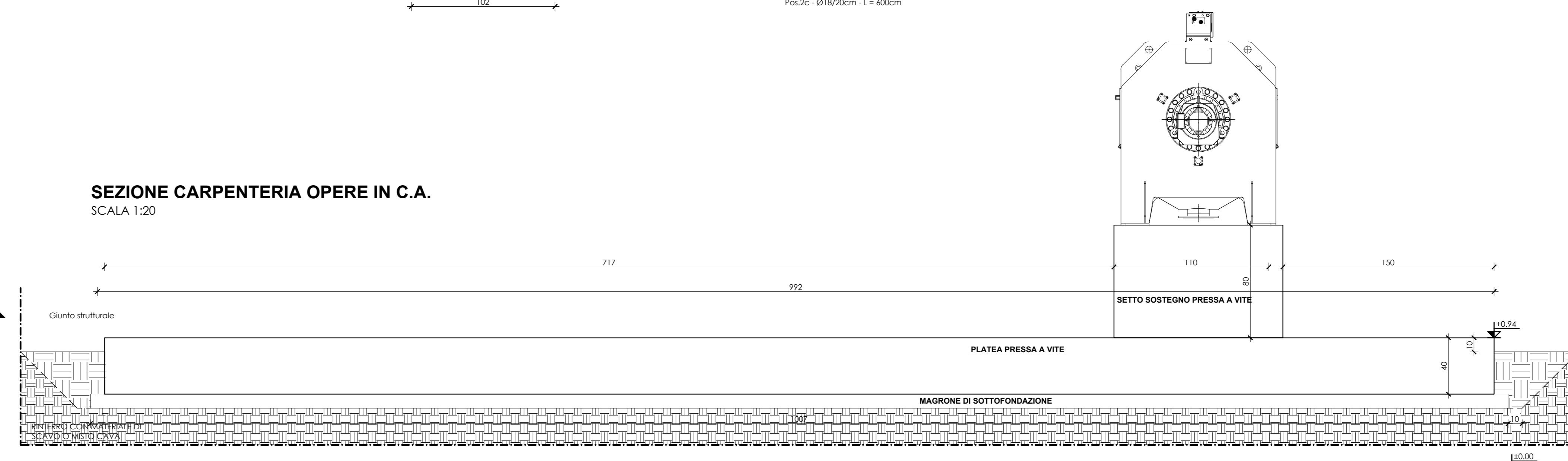
PIANTA PLATEA
SCALA 1:20



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 pelletteria e i rifiuti tessili"
REALIZZAZIONE ESSICCATORE FANGHI DI DEPURAZIONE LOCALITÀ CASAL VELINO GIÀ LOCALITÀ OMIGNANO SCALO

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO D-T-321-E05	Disidratazione meccanica Platea pressa a vite Carpenterie	SCALA 1:20
RUP Ing. Giovanna Ferro	Progettista Ing. Angelo Cantatore	
Presidente del CdA Avv. Gennaro Maione		Direttore Generale Ing. Maurizio Desiderio
DATA 11/2023 Revisione 0 - Emissione		