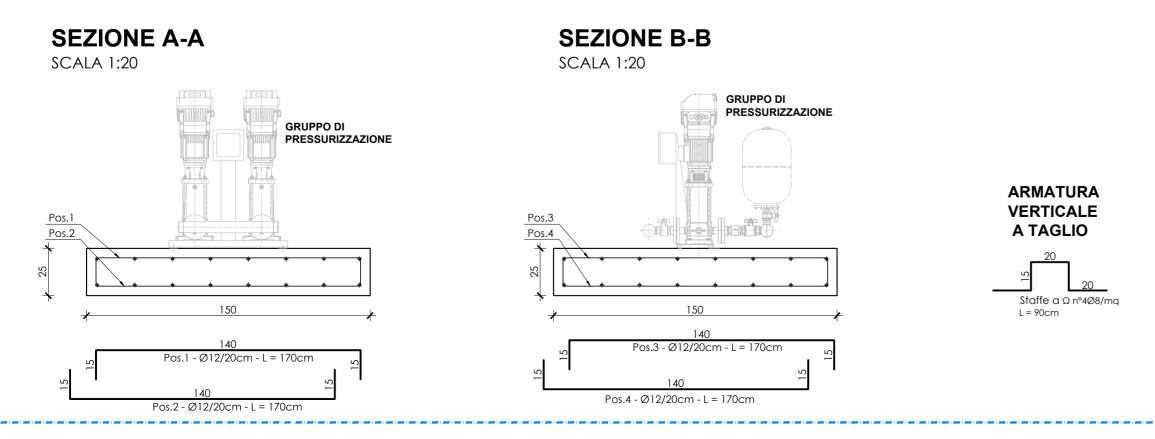


SCALA 1:20 **GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE** PROFILO DI PLATEA GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE

MAGRONE DI SOTTOFONDAZIONE

SEZIONE CARPENTERIA OPERE IN C.A.



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 rinterrro con materiale da scavo ove possibile e con materiale da cava ove non possibile

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI OPERE IN C.A PRESSURIZZAZIONE			
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

Sistemazioni esterne **ELABORATO SCALA** Platea pressurizzazione Carpenterie D-T-321-D20 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 Maione

Direttore Generale Ing. Maurizio Desiderio

DATA 11/2023 Revisione 0 - Emissione