

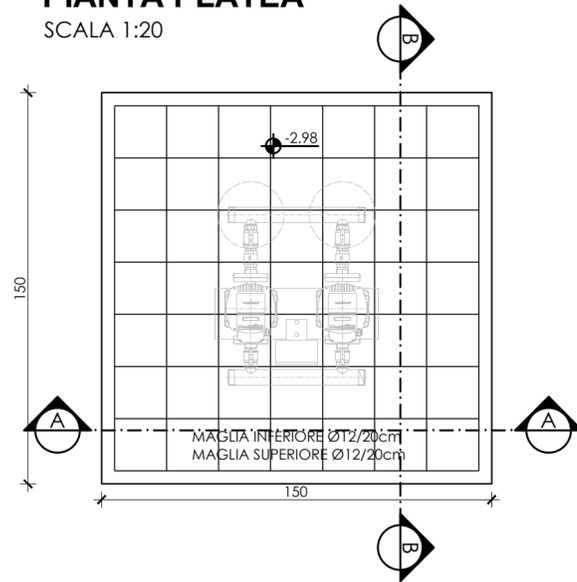
E' onere dell'impresa il tracciamento delle opere  
 La verifica delle misure riportate e la loro approvazione è a carico della D.L.  
 Si prevede il rinterro con materiale da scavo ove possibile e con materiale da cava ove non possibile

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI OPERE IN C.A. - PRESSURIZZAZIONE

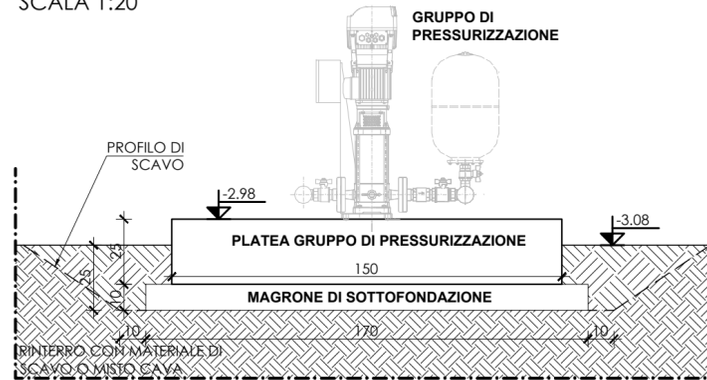
CAMPO DI IMPIEGO	MAGRONI	FONDAZIONI	STRUTTURE IN ELEVAZIONE
CLASSE RESISTENZA CALCESTRUZZO	-	C25/30	-
CLASSE ESPOSIZIONE CALCESTRUZZO	-	XC2	-
COPRIFERRO (mm)	-	50	-
ARMATURE	-	B 450C	-

**4 INT.** PLATEA GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE

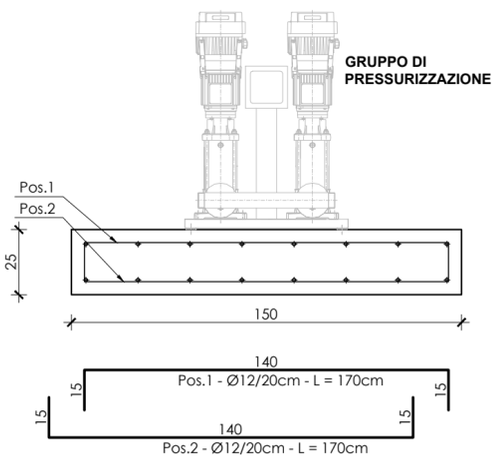
**PIANTA PLATEA**  
 SCALA 1:20



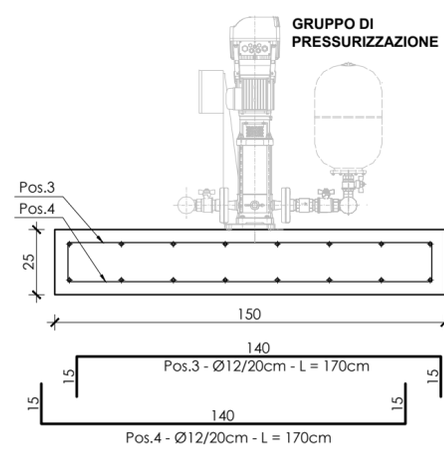
**SEZIONE CARPENTERIA OPERE IN C.A.**  
 SCALA 1:20



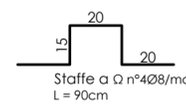
**SEZIONE A-A**  
 SCALA 1:20



**SEZIONE B-B**  
 SCALA 1:20



**ARMATURA VERTICALE A TAGLIO**



**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	<b>Sistemazioni esterne Platea pressurizzazione Carpenterie</b>	SCALA
D-T-321-G20		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