

PIANTA COPERTURE - scala 1:100

VERIFICA PERMEABILITA' DEL LOTTO

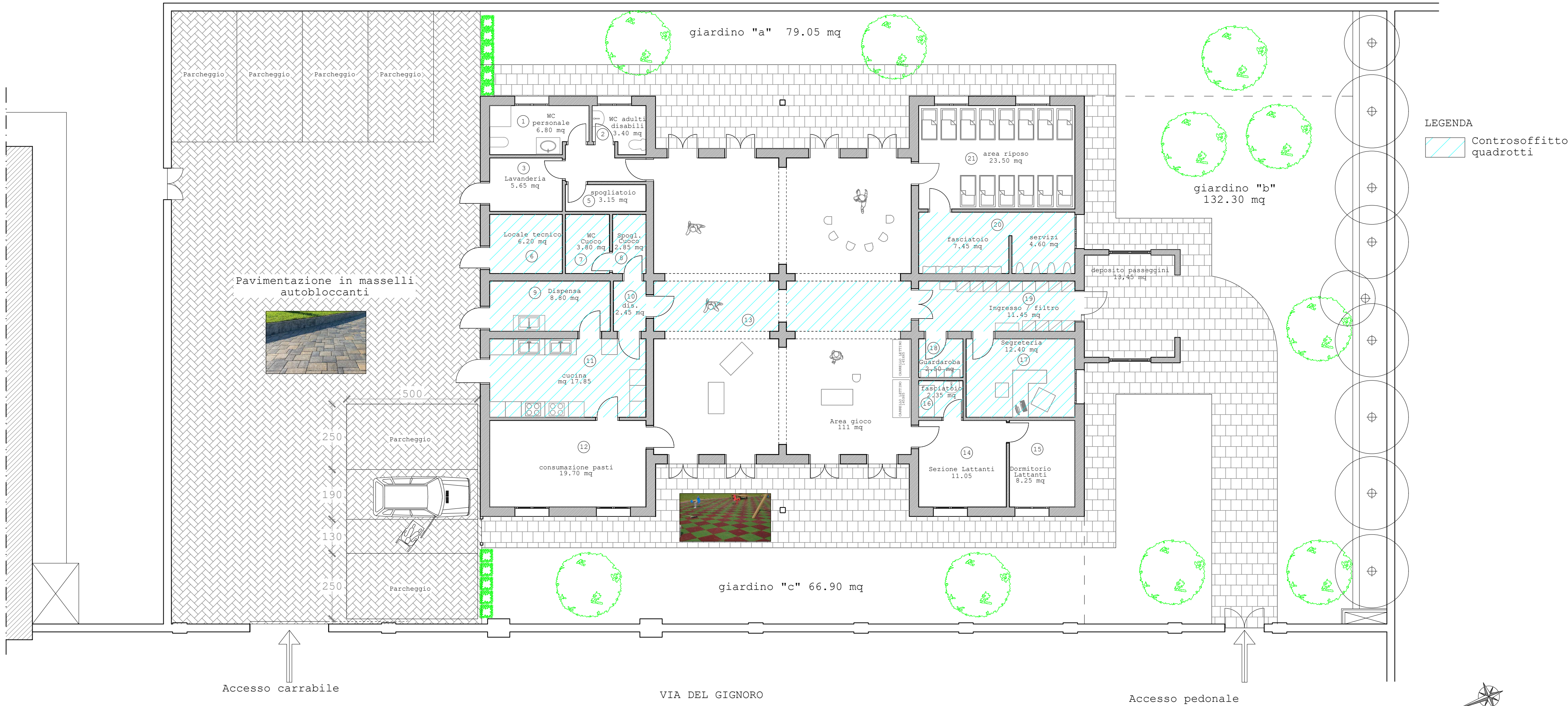
23.40 m x 46.36 m = 1084.80 mq  
1084.80 mq x 0.25 = 271.20 mq

Zona parcheggi = 275.65 mq  
Zona perm. a = 70.90 mq  
Zona perm. b = 164.85 mq  
Zona perm. c = 70.40 mq  
Tot. permeabile 581.80 mq

581.80 mq > 271.80 mq

SUPERFICIE DESTINATA A GIARDINO

Zona giardino a = 79.05 mq  
Zona giardino b = 132.30 mq  
Zona giardino c = 66.90 mq  
Tot. giardino 278.25 mq



PIANTA PIANO TERRA - scala 1:100

COMMITTENTE	FORZE OPERATIVE NORD 7° REPARTO INFRASTRUTTURE FIRENZE			
SOGGETTO REALIZZATORE	<div>S2R s.r.l.</div> <div>Spin off dell'Università degli Studi di Firenze</div> <div>Sede: Via Vittorio Emanuele II, 161</div> <div>50134 Firenze - Italia</div> <div>info@s2r-siancoflo.it - s2r.ped@reall.it - tel: 055 471460</div> <div>UNI EN ISO 9001:2015</div> <div>Data-Register S.p.A. Certificato n. IQ-1120-13</div>			
PROGETTO	FIRENZE Caserma PEROTTI Servizio di progettazione definitiva, esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione per i lavori di realizzazione nuova palazzina ad uso asilo nido in sostituzione della palazzina mensa unificata. E.F. 2021. Lettera Ordinativo n. 3LA080/2020 del 08/06/2021. CIG 861246816E			
PROGETTO DEFINITIVO				
UBICAZIONE	REGIONE	PROVINCIA	COMUNE	COORDINATE GEO.
	Toscana	Firenze	Firenze	43.7735° N 11.3003° E
ELABORATO	PROGETTO ARCHITETTONICO: TAV. N.			CODICE ELABORATO
	STATO DI PROGETTO VERIFICA PERMEABILITA' AR05/11			C2133_PD_AR_EG_AR05/11_rev00 SCALA: INDICATA
PROGETTISTI GENERALI E DIRETTORI TECNICI	PROG. E D.T.			D.T.
	Ing. Ph.D. Andrea Borghini	Ing. Ph.D. Emanuele Del Monte		Prof. Ing. Andrea Vignoli
ALTRI PROGETTISTI	Prog. architettonica: Arch. Francesco Vannucci Prog. strutturale: Ing. Michele Fredducci Prog. impiantistica: Ing. Stefano Ciabattini (ESAERG srl) Ing. Nicola Carboni (ESAERG srl) Prog. antincendio: Ing. Stefano Ciabattini (ESAERG srl)			
COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE E SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE	C.S.P.		SUPP. PROG.	
	Ing. Vidan Ilic		Ing. Ph.D. Alberto Ciavattone Ing. Matteo Blascone	
NOTE				

Rev.	Data	Redatto	Verificato	Approvato
00	29/10/2021	F. Vannucci	A. Ciavattone	A. Borghini