

COMMITTENTE	FORZE OPERATIVE NORD 7° REPARTO INFRASTRUTTURE FIRENZE			
SOGGETTO REALIZZATORE	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>S2R s.r.l.</p> <p>Spin off dell'Università degli Studi di Firenze</p> <p>Sede: Via Vittorio Emanuele II, 161 50134 Firenze - Italia</p> <p>info@s2r-sismosafe.it - s2r.pec@dmmail.it - tel: 055 471460</p> <p>UNI EN ISO 9001:2015</p> <p>Dasa-Rägister S.p.A. Certificato n. IQ-1120-13</p> </div> </div>			
PROGETTO	<p>FIRENZE Caserma PEROTTI</p> <p>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.</p> <p>Lettera Ordinativo n. 3LA080/2020 del 08/06/2021. CIG 861246816E</p> <p style="text-align: center;">PROGETTO DEFINITIVO</p>			
UBICAZIONE	REGIONE	PROVINCIA	COMUNE	COORDINATE GEO.
	Toscana	Firenze	Firenze	43.7735°N 11.3003°E
ELABORATO	<p style="text-align: center;">PROGETTO ARCHITETTONICO</p> <p style="text-align: center;">RELAZIONE SULL'ABBATTIMENTO DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE</p> <p style="text-align: center;">codice elaborato: C2133 PD AR RBA rev00</p>			
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	<p>Prog. architettonica: Arch. Francesco Vannucci</p> <p>Prog. strutturale: Ing. Michele Fredducci</p> <p>Prog. impiantistica: Ing. Stefano Ciabattini (ESAERG srl) Ing. Nicola Carboni (ESAERG srl)</p> <p>Prog. antincendio: Ing. Stefano Ciabattini (ESAERG srl)</p>			
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

Decreto del Presidente della Repubblica 24 luglio 1996, n. 503

Regolamento recante norme per l'eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici, spazi e servizi pubblici

Ai sensi dell'articolo n° 13, comma 2 della Legge suddetta, negli edifici pubblici deve essere garantito un livello di accessibilità degli spazi interni tale da consentire la fruizione dell'edificio sia al pubblico che al personale in servizio.

Per l'abbattimento delle barriere architettoniche è necessario adottare il criterio dell'**'ACCESSIBILITA'**: l'accessibilità esprime il più alto livello in quanto consente la totale fruizione nell'immediato.

A tal fine è garantita l'accessibilità:

- a)** degli spazi esterni, con un percorso agevolmente fruibile anche da parte di persone con ridotte o impedito capacità motorie o sensoriali;
- b)** delle parti comuni;
- c)** la luce netta della porta di accesso e delle porte interne sarà maggiore di cm. 80 e le maniglie saranno poste ad un'altezza di cm. 90;
- c)** i pavimenti nella possibilità di creare dei percorsi orizzontali non avranno un dislivello superiore a cm. 2.5;
- d)** nel servizio igienico saranno rispettate le misure minime e saranno posti in opera i sanitari adeguati.

Firenze, lì ottobre 21

IL TECNICO
Arch. Francesco Vannucci

Il sottoscritto **Arch. Francesco Vannucci**, con studio in Bibbiena in via E. Marcucci, n. 16, iscritto all'ordine degli Architetti della Provincia di Arezzo al numero 851, in qualità di progettista

DICHIARA

ai sensi dell'art. 13, comma 2, del D.P.R. 503 del 24 luglio 1996 e successive modifiche ed integrazioni il fabbricato è **ACCESSIBILE**.

Inoltre dichiara ai sensi dell'art. 6 della L.R. n° 34 /2000 che il progetto è stato realizzato in conformità alla normativa.

In fede

Firenze, lì ottobre 21

IL TECNICO

Arch. Francesco Vannucci