## **DICHIARAZIONE**

II/La sottos	critto/a Ing. /	Ing.iunior			
					(Nome e
Cognome)					
Nato/a				<del></del>	) il
	/D	Residente	in		(Prov.
) Via	C.A.P	, Codice	Fiscale:		II.
Iscritto/a a	ll'Ordine degl	i Ingegneri della F	Provincia di		
al	n.		Sezione		Settore/i
(Descrizion (Identificat Il/la sottos	e sintetica de ivi del Commi scritto/a, in a	ll'incarico/progett ttente, es. "Commadempimento all	l'utilizzo di sistemi zione professionale re to, es. "Progettazione nittente: Sig. Mario Ro l'obbligo di cui all'a ei doveri di diligenza, aliani, sotto la propria	elativa a:  strutturale dell'edific  ossi / Società Alfa S.r.l  rticolo 13, comma  perizia, lealtà e trasp	io sito in") .") 2, della legge parenza imposti
			DICHIARA		
di I	ntelligenza A		o professionale in ogg lo svolgimento di at ato:		_
	Tipologia d	i Sistema / Softwa	are Al		
	Esempio: S nTopology)	_	tazione Generativa (e.	s. Autodesk Fusion 36	50,
	Esempio: P Python)	iattaforma di Mad	chine Learning per An	alisi Dati (es. custom	script

Esempio: Assistente AI per la redazione (es. ChatGPT, CoPilot)
(Aggiungere o modificare righe secondo necessità)

- 2. Che l'utilizzo di detti sistemi è finalizzato esclusivamente a supportare ed efficientare il processo progettuale e/o analitico, e che il lavoro intellettuale del professionista, comprensivo della definizione delle strategie, dell'impostazione dei criteri e dei vincoli, della supervisione critica del processo, nonché della validazione, interpretazione e scelta finale dei risultati, costituisce l'elemento prevalente e fondante della prestazione d'opera resa.
- 3. Che, pertanto, il/la sottoscritto/a assume la piena ed esclusiva paternità intellettuale e responsabilità professionale, civile, penale e disciplinare per ogni elaborato, calcolo, relazione, disegno e conclusione forniti al Committente nell'ambito del suddetto incarico, indipendentemente dagli strumenti utilizzati per la loro elaborazione.

Letto, confermato e	sottoscritto.		
Luogo,	Data,		
			Il Dichiarante
			(Firma per esteso)
		Ing./Ing. junior	