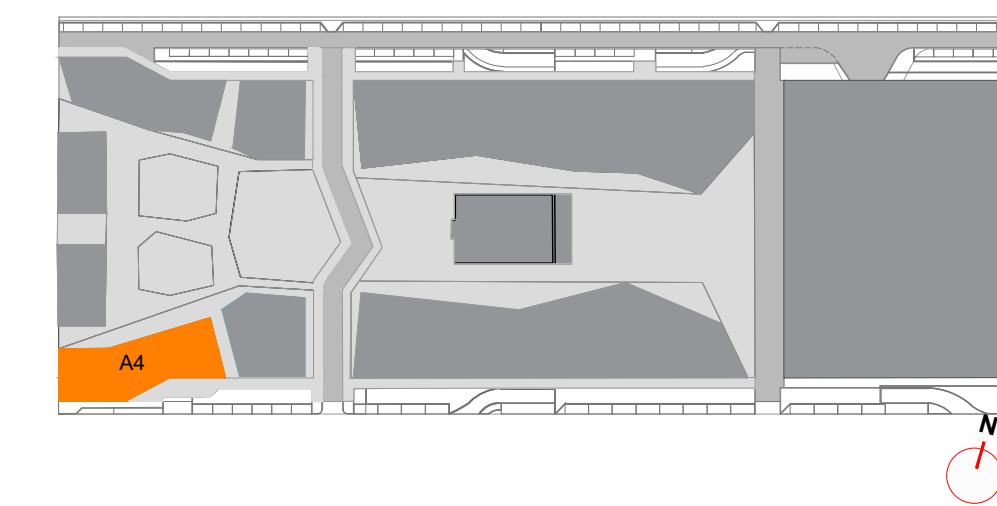


KEYPLAN



EDIFICIO	UNITA' IMMOBILIARI	DESTINAZIONE D'USO		SLP mq	Sup. finestrata mq
		COD. U.I.	DESTINAZIONE		
A4	2	A4	SOMMINISTRAZIONE - NC	420	159
		A4/2	MEDIE SUPERFICI	130	55
		TOTALE		550	214

PROGETTO \_\_\_\_\_ COPIA PER \_\_\_\_\_  
 Comune di Novara \_\_\_\_\_  
 Fondato Immob. - Valorizzazione del Portafoglio Immobiliare  
 Immobile Ex Macello Civico - Città di Novara  
 COMMITTENTE \_\_\_\_\_  
 Arch. Michela Vycpalek

PROGETTO AUTORIZZATIVO  
 COMMITTENTE  
 REAMSGR REAL ESTATE Sgr  
 Via Alfieri, 11, Torino, 10121, Italia  
 +39 0115623069 - www.reamsgr.it - reamsgr@reamsgr.it  
 RESPONSABILE PROGETTO  
 Arch. Michela Vycpalek

PROGETTISTA  
 RTI Capogruppo  
 asset  
 Via Piemonte, 101, 00187 Roma, Italia  
 +39 0642011601 - www.assetnet.it - asset@assetnet.it  
 Mandante  
 Base  
 Via Cardinal Maurizio 19, 10131 Torino, Italia  
 www.baseengineering.it - segreteria@baseengineering.it

COORDINAMENTO E REISPONSABILE INTEGRAZIONI SPECIALISTICHE  
 Arch. Sergio Pasanisi (asset srl)  
 ARCHITETTURA  
 Arch. Sergio Pasanisi (asset srl)  
 Arch. Pier Massimo Cinquetti (base engineering srl)  
 Arch. Alberto Quacquareni (asset srl)  
 Arch. Annabel Frascella (base engineering srl)  
 STRUTTURE - IMPIANTI  
 Ing. Dario Luetto  
 COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTO  
 Arch. Alberto Quacquareni

SCIA IN ALTERNATIVA AL PERMESSO DI COSTRUIRE  
 DPR 380/2001 - art.23 - C.01 lett. b

INDIRIZZO  
 Piazza Pasteur, 1 - Novara  
 TITOLO  
 COMPARTO 1 - LOTTO A4  
 Edificio A4 - Progetto  
 Pianta piano terra  
 FASE DI PROGETTO  
 AUTORIZZATIVO  
 DISCIPLINA DISEGNO  
 ARCHITETTURA

CODICE TAVOLA  
 Codice progetto | Luogo | Autore | Livello | Codice elaborato | Revisione  
 EMC2003NO | asset | AUT | SCIA\_Ed.A4\_AR\_04\_A | A

EMISSIONI				SCALA	
ID	DATA	DESCRIZIONE	GTR	APP	REVISIONE
1/0	08/2023	Pianta edificio	SA	SP	

La proprietà di questo elaborato appartiene al RTI ASSET+BASE. E' vietata la riproduzione in qualsiasi forma senza autorizzazione scritta. Tutti i diritti sono riservati.