



MINISTERO DELLA DIFESA  
8° Reparto Infrastrutture  
Via Todi, 6 - 00181 Roma

POLMANTEO - ROMA

AREA  
SGD

PROGETTAZIONE DEFINITIVA E VERIFICA SISMICA PER I LAVORI DI  
AMMODERNAMENTO E RINNOVAMENTO DI STRUTTURE, IMPIANTI ED OPERE  
INFOSTRUTTURALI DEL FABBRICATO "EX DIREZIONE" AI FINI DELLA RICOLOCAZIONE  
DEL TRIBUNALE E PROCURA MILITARE DI ROMA DALLA CAS. MANARA"

PROGETTO ARCHITETTONICO

STATO DI FATTO  
PIANTA PIANO SEMINTERRATO E PIANO TERRA



Responsabile del procedimento:  
Col. G. Ippolito AMATO/UCI  
Collaboratore del RUP:  
Ten. Col. Ing. Antonio Carpentieri  
Direttore del Servizio:  
Cap. Ing. Riccardo Masi  
Progettista:  
Aurea Ingegneria s.r.l.  
Ing. Antonio Costa  
Data: 10/06/2022  
Codice Documento/Tavola: E.A.03\_Rv.2

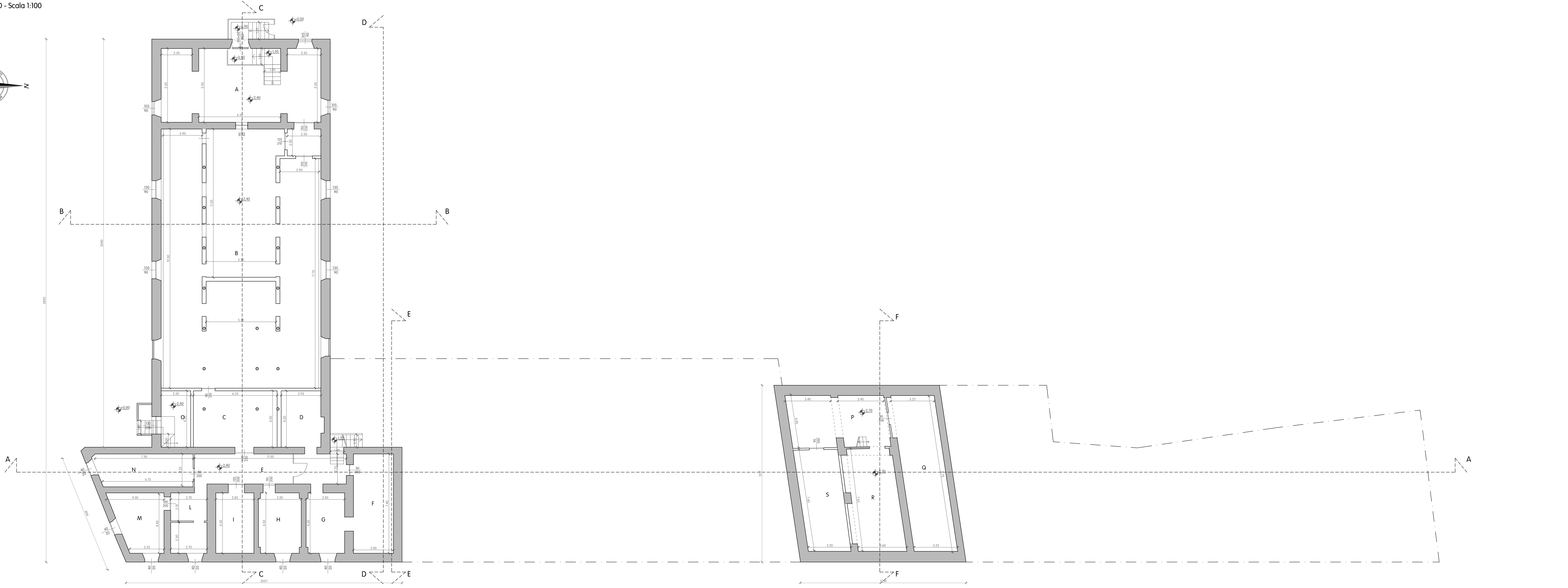
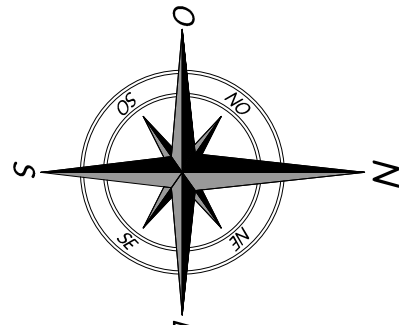
LEGENDA

AREA NON OGGETTO DI INTERVENTO

PIANO	LOCALE	SUP. (mq)	PERI- METRO	SUP. FINISTR.	RAI (2-1/6)	RAI (2-1/6) L.108/2001 art. 51 c. 5 f. bis	H netto	H lorda
P.S.	A	VANO A	43.10	44.20	5.24	-	3.40	3.40
	B	VANO B	29.58	27.30	4.68	-	3.00	3.40
	C	VANO C	26.22	20.68	-	-	3.40	3.40
	D	VANO D	12.72	14.82	-	-	3.40	3.40
	O	VANO O	9.24	12.80	2.60	-	3.40	3.40
	N	VANO N	17.57	19.19	0.08	-	2.95	2.95
	E	VANO E	26.28	29.22	-	-	2.95	2.95
	M	VANO M	16.03	17.25	0.16	-	2.95	2.95
	L	VANO L	12.15	14.40	0.08	-	2.95	2.95
	I	VANO I	13.57	16.00	-	-	1.92.8	1.92.8
	H	VANO H	14.69	16.70	0.08	-	2.95	2.95
	G	VANO G	13.38	16.06	0.08	-	2.95	2.95
	F	VANO F	22.05	20.26	-	-	2.10	2.10
	P	VANO P	28.20	24.49	-	-	2.40	2.40
	Q	VANO Q	38.60	30.65	0.32	-	2.40	2.40
	R	VANO R	22.25	24.30	0.32	-	2.40	2.40
	S	VANO S	24.69	21.95	-	-	2.40	2.40

LOCALE	Sup. (mq)	PERIMETRO	SUP. FINISTR.	RAI (2-1/6)	RAI (2-1/6) L.108/2001 art. 51 c. 5 f. bis	H netto	H lorda
C1	VANO C1	18.36	18.70	3.31	0.180	3.63	3.63
C2	VANO C2	33.30	23.50	1.89	0.057	3.63	3.63
C3	VANO C3	13.75	16.00	0.28	0.021	3.63	3.63
C4	VANO C4	22.18	21.50	-	-	2.93	2.93
C5	VANO C5	9.23	12.99	2.52	0.273	2.93	2.93
C6	VANO C6	16.35	32.39	1.89	0.116	2.13	2.13
C7	VANO C7	127.19	45.20	19.44	0.153	2.27	7.83
C8	VANO C8	12.22	14.82	2.43	0.199	3.00	3.63
C9	VANO C9	2.78	6.88	-	-	3.00	3.63
C10	VANO C10	11.55	15.25	1.62	0.140	3.00	3.63
C11	VANO C11	28.06	21.32	2.43	0.087	3.00	3.63
C12	VANO C12	15.29	18.57	-	-	3.00	3.63
C13	VANO C13	2.44	11.00	-	-	3.00	3.63
C14	VANO C14	3.88	10.04	1.84	0.297	1.95	1.95
C15	VANO C15	3.84	9.28	0.42	0.109	1.95	1.95
C16	VANO C16	12.46	19.85	-	-	3.40	4.08
C17	VANO C17	19.00	18.47	3.68	0.193	3.40	4.08
C18	VANO C18	14.85	15.93	1.84	0.124	3.40	4.08
C19	VANO C19	13.24	19.08	-	-	3.40	4.08
C20	VANO C20	14.83	15.92	1.84	0.124	3.40	4.08
1	VANO 1	14.60	16.23	1.84	0.126	3.40	4.08
2	VANO 2	19.65	22.00	-	-	3.40	4.08
3	VANO 3	4.73	9.05	-	-	3.40	4.08
4	VANO 4	25.98	22.52	-	-	4.93	4.93
5	VANO 5	5.45	10.79	-	-	3.50	4.93
6	VANO 6	2.34	6.12	-	-	3.50	4.93
7	VANO 7	14.44	16.40	3.50	4.93	3.50	4.93
8	VANO 8	9.46	13.20	-	-	3.50	4.93
9	VANO 9	2.27	6.20	-	-	4.93	4.93
10	VANO 10	8.92	13.36	-	-	4.93	4.93
11	VANO 11	3.00	8.00	-	-	4.93	4.93
12	VANO 12	4.02	9.50	-	-	4.93	4.93
13	VANO 13	2.40	6.86	-	-	4.93	4.93
14	VANO 14	2.14	6.06	-	0.077	4.93	4.93
15	VANO 15	27.50	21.10	2.10	0.077	3.50	4.93
16	VANO 16	27.15	27.10	4.20	0.113	3.50	4.93
17	VANO 17	20.47	18.35	2.10	0.103	4.93	4.93
18	VANO 18	14.97	15.80	1.58	0.105	4.93	4.93
19	VANO 19	20.85	27.07	-	-	3.00	3.63
20	VANO 20	10.57	14.23	-	-	3.45	4.08
21	VANO 21	5.02	11.40	-	-	3.45	4.08
22	VANO 22	28.48	32.68	-	-	3.50	4.93
23	VANO 23	45.22	31.99	8.33	0.184	3.50	4.93
24	VANO 24	3.80	8.74	-	-	3.50	4.93
25	VANO 25	23.92	19.60	4.17	0.174	3.50	4.93
26	VANO 26	27.01	27.67	66.90	-	4.93	4.93
27	VANO 27	27.01	27.67	66.90	-	4.93	4.93
28	VANO 28	27.01	27.67	66.90	-	4.93	4.93
29	VANO 29	17.43	19.73	2.76	0.157	4.93	4.93
30	VANO 30	5.13	10.22	-	-	4.93	4.93
31	VANO 31	15.47	15.93	-	-	4.93	4.93
32	VANO 32	19.45	18.02	4.17	0.214	4.93	4.93
33	VANO 33	9.62	15.54	-	-	4.93	4.93
34	VANO 34	3.97	8.02	-	-	4.93	4.93
35	VANO 35	19.28	18.29	4.17	0.216	4.93	4.93
36	VANO 36	15.07	16.04	-	-	4.93	4.93
37	VANO 37	45.23	49.44	-	-	4.93	4.93
37A	VANO 37A	16.01	17.31	-	-	4.93	4.93
37B	VANO 37B	31.95	46.40	-	-	4.93	4.93
37C	VANO 37C	14.80	15.02	-	-	3.00	3.00
38	VANO 38	18.71	17.77	4.17	0.223	4.00	4.90
39	VANO 39	30.38	24.65	-	-	4.00	4.90
40	VANO 40	16.93	17.63	4.17	0.220	2.40	4.00
41	VANO 41	21.68	19.07	4.17	0.192	2.40	4.00
42	VANO 42	5.63	10.56	-	-	2.40	4.00
43	VANO 43	10.78	19.91	-	-	4.00	4.00
44	VANO 44	25.36	20.87	4.17	0.164	3.50	4.90
45	VANO 45	32.23	23.77	4.17	0.129	4.00	4.90
46	VANO 46	2.38	6.98	-	-	4.00	4.90
47	VANO 47	16.45	20.20	-	-	3.00	4.90
48	VANO 48	24.97	27.03	-	-	3.00	4.90
49	VANO 49	15.19	16.47	4.17	0.274	3.50	4.90
50	VANO 50	6.63	11.00	-	-	4.00	4.90
51	VANO 51	16.09	16.36	4.17	0.239	4.00	4.90
52	VANO 52	17.02	17.25	4.17	0.245	3.00	4.90
53	VANO 53	16.35	18.02	1.04	0.063	3.50	4.90
54	VANO 54	2.55	4.44	-	-	4.00	4.90
55	VANO 55	3.57	7.90	0.40	0.112	3.00	4.90
56	VANO 56	16.40	17.02	4.17	0.254	4.00	4.90
57	VANO 57	17.83	17.15	2.16	0.125	2.40	3.00

PIANO SEMINTERRATO - Scala 1:100



PIANO TERRA - Scala 1:100

