

**APPALTO PER LA PROGETTAZIONE ESECUTIVA
E L'ESECUZIONE DEI LAVORI DI AMPLIAMENTO DELLA
FACOLTA' DI MEDICINA E PSICOLOGIA DELL'UNIVERSITA'
DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" PRESSO L'AZIENDA
OSPEDALIERA SANT'ANDREA**

ELENCO ELABORATI

- ELABORATI DESCRITTIVI
- ELABORATI GRAFICI ARCHITETTONICO
- ELABORATI GRAFICI STRUTTURE
- DOCUMENTAZIONE IMPIANTI MECCANICI
- ELABORATI GRAFICI IMPIANTI MECCANICI
- DOCUMENTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
- ELABORATI GRAFICI IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
- PROGETTO ANTINCENDIO
- PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO
- SERVIZI DI ARCHITETTURA E INGEGNERIA

**Ampliamento della Facoltà di Medicina e psicologia dell'Università degli studi di
Roma "La Sapienza" presso l'Azienda Ospedaliera Sant'Andrea**

ELABORATI DESCRITTIVI		
<i>N</i>	<i>SIGLA</i>	<i>NOME ELABORATO</i>
1		Elenco elaborati
2	D-GE-RD-0b	Relazione descrittiva
3	D-GE-RG-0c1	Relazione geologica
4	D-GE-RG-0c2	Relazione geotecnica
5	D-GE-RS-0d	Risposta Sismica locale e spettri normalizzati
6		Relazione Tecnica strutture
7	D-GE-DEA-0n	Disciplinare Descrittivo
8	D-GE-EPU	Elenco Prezzi Unitari
9	D-GE-CME	Computo metrico estimativo
10	D-GE-AP	Analisi prezzi
11	D-GE-RBA-0l	Relazione Barriere Architettoniche
12	D-GE-GRM	Relazione sulla gestione delle materie
13		Capitolato Speciale d'Appalto
ELABORATI GRAFICI ARCHITETTONICO		
<i>N</i>	<i>SIGLA</i>	<i>NOME ELABORATO</i>
14	D-AR-PL-1	Planimetria generale
15	D-AR-PL-2	Masterplan
16	D-AR-PL-3	Rilievo planoaltimetrico
17	D-AR-PL-4	Planimetria d' insieme. Profili.
18	D-AR-PL-5	Pianta coperture. Sezione trasversale AA'. Prospetto ovest.
19	D-AR-PL-6	Pianta piano interrato (q.ta -3,30)
20	D-AR-PL-7	Pianta piano terra (q.ta 0,00)
21	D-AR-PL-8	Pianta primo piano (q.ta +4,20)
22	D-AR-PL-9	Pianta secondo piano (q.ta +8,40)
23	D-AR-PL-10	Pianta terzo piano (q.ta +12,60)
24	D-AR-PL-11	Pianta quarto piano (q.ta +16,80)
25	D-AR-PL-12	Pianta quinto piano (q.ta +21,00)
26	D-AR-PL-13	Pianta coperture (q.ta +26,20)
27	D-AR-SZ-14	Sezione trasversale AA'
28	D-AR-SZ-15	Sezione Longitudinale BB'
29	D-AR-PR-16	Prospetto ovest
30	D-AR-PR-17	Prospetto sud
31	D-AR-PR-18	Prospetto est
32	D-AR-PR-19	Prospetto nord
33	D-AR-PA-20	Pacchetti solai
34	D-AR-AB-21	Abaco infissi
ELABORATI GRAFICI STRUTTURE		
<i>N</i>	<i>SIGLA</i>	<i>NOME ELABORATO</i>
35	D-ST-PI-1	Carpenteria fondazioni
36	D-ST-PI-2	Carpenteria piano terra
37	D-ST-PI-3	Carpenteria primo piano
38	D-ST-PI-4	Carpenteria secondo piano
39	D-ST-PI-5	Carpenteria terzo piano
40	D-ST-PI-6	Carpenteria quarto piano
41	D-ST-PI-7	Carpenteria quinto piano
42	D-ST-PI-8	Carpenteria copertura

RT = Relazione tecnica
ST = Specifiche tecniche
AC = Allegato di calcolo
PL = Planimetria
SS = Schema sinottico/tecnico
TI = Tipologico

Ampliamento della Facoltà di Medicina e psicologia dell'Università degli studi di Roma "La Sapienza" presso l'Azienda Ospedaliera Sant'Andrea

DOCUMENTAZIONE IMPIANTI MECCANICI		
<i>N</i>	<i>SIGLA</i>	<i>NOME ELABORATO</i>
43	D-IM-RT	Relazione tecnica impianti meccanici
44	D-IM-RE	Relazione risparmio energetico
45	D-IM-ST	Specifiche Tecniche Impianti Meccanici
46	D-IM-AC	Allegati di Calcolo
47	D-IM-VA	Valutazione del Clima Acustico
48	D-IM-RI	Relazione idraulica
ELABORATI GRAFICI IMPIANTI MECCANICI		
<i>N</i>	<i>SIGLA</i>	<i>NOME ELABORATO</i>
49	D-IM-PL-01	Impianto estrazione Aria Piano Interrato (parcheggi)
50	D-IM-PL-02	Distribuzione canalizzazioni e posizionamento degli elementi terminali Pianta Piano Terra
51	D-IM-PL-03	Distribuzione canalizzazioni e posizionamento degli elementi terminali Pianta Piano Primo
52	D-IM-PL-04	Distribuzione tubazioni e posizionamento degli elementi terminali Pianta Piano Primo
53	D-IM-PL-05	Distribuzione canalizzazioni e posizionamento degli elementi terminali Pianta Piano Secondo
54	D-IM-PL-06	Distribuzione canalizzazioni e posizionamento degli elementi terminali Pianta Piano Terzo
55	D-IM-PL-07	Distribuzione tubazioni e posizionamento degli elementi terminali Pianta Piano Terzo
56	D-IM-PL-08	Distribuzione canalizzazioni e posizionamento degli elementi terminali Pianta Piano Quarto
57	D-IM-PL-09	Distribuzione tubazioni e posizionamento degli elementi terminali Pianta Piano Quarto
58	D-IM-PL-10	Layout macchine e distribuzione canali – Pianta piano copertura
59	D-IM-PL-11	Impianto aria primaria distribuzione canalizzazioni e posizionamento degli elementi terminali Pianta PT P5
60	D-IM-PL-12	Impianto ventilconvettori distribuzione tubazioni e posizionamento degli elementi terminali Pianta PT P5
61	D-IM-PL-13	Impianto di estrazione cappe Piano Primo
62	D-IM-PL-14	Impianto di estrazione cappe Piano Terzo
63	D-IM-PL-15	Impianto di estrazione cappe Piano Quarto
64	D-IM-SF-16	Schema Funzionale Centrale Termofrigorifera
65	D-IM-SF-17	Schemi Funzionali Unità di Trattamento Aria - Tipico
66	D-IM-SA-18	Schema altimetrico lato N e lato E
67	D-IM-SA-19	Schema altimetrico lato S e lato O
68	D-IS-PL-01	Impianto di raccolta acque meteoriche e nere layout
69	D-IS-PL-02	Impianto di adduzione acqua fredda, calda distribuzione tubazioni pianta piani terra e primo
70	D-IS-PL-03	Impianto di adduzione acqua fredda, calda distribuzione tubazioni pianta piani secondo e terzo
71	D-IS-PL-04	Impianto di adduzione acqua fredda, calda distribuzione tubazioni pianta piani quarto e quinto
72	D-IS-PL-05	Vasca di accumulo acque meteoriche e trattamento prima pioggia
73	D-IS-PL-06	Layout raccolta acque meteoriche Sistemazione Esterna
74	D-IA-SF-01	Schema Altimetrico UNI 45
75	D-IA-SF-02	Impianto di protezione esterna UNI 70, UNI 45 e sprinkler

RT = Relazione tecnica
 ST = Specifiche tecniche
 AC = Allegato di calcolo
 PL = Planimetria
 SS = Schema sinottico/tecnico
 TI = Tipologico

**Ampliamento della Facoltà di Medicina e psicologia dell'Università degli studi di
Roma "La Sapienza" presso l'Azienda Ospedaliera Sant'Andrea**

DOCUMENTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI		
<i>N</i>	<i>SIGLA</i>	<i>NOME ELABORATO</i>
76	D-IE-RT	Relazione tecnica impianti elettrici e speciali
77	D-IE-ST	Specifiche tecniche impianti elettrici e speciali
78	D-IE-AC	Calcoli preliminari impianti elettrici
79	D-IE-VRF	Valutazione del rischio dovuto al fulmine
ELABORATI GRAFICI IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI		
<i>N</i>	<i>SIGLA</i>	<i>NOME ELABORATO</i>
80	D-IE-PL-01	Pianta piano seminterrato, impianto di illuminazione distribuzione tubazioni e posizionamento degli elementi terminali.
81	D-IE-PL-02	Pianta piano terra, impianto di illuminazione distribuzione e posizionamento degli elementi terminali.
82	D-IE-PL-03	Pianta piano primo, impianto di illuminazione distribuzione e posizionamento degli elementi terminali
83	D-IE-PL-04	Pianta piano secondo, impianto di illuminazione distribuzione e posizionamento degli elementi terminali
84	D-IE-PL-05	Pianta piano terzo, impianto di illuminazione distribuzione e posizionamento degli elementi terminali
85	D-IE-PL-06	Pianta piano quarto, impianto di illuminazione distribuzione e posizionamento degli elementi terminali
86	D-IE-PL-07	Pianta piano quinto, impianto di illuminazione distribuzione e posizionamento degli elementi terminali
87	D-IE-PL-08	Pianta piano seminterrato, impianto forza motrice distribuzione tubazioni e posizionamento degli elementi terminali.
88	D-IE-PL-09	Pianta piano terra, impianto forza motrice distribuzione e posizionamento degli elementi terminali.
89	D-IE-PL-10	Pianta piano primo, impianto forza motrice distribuzione e posizionamento degli elementi terminali.
90	D-IE-PL-11	Pianta piano secondo, impianto forza motrice distribuzione e posizionamento degli elementi terminali.
91	D-IE-PL-12	Pianta piano terzo, impianto forza motrice distribuzione e posizionamento degli elementi terminali.
92	D-IE-PL-13	Pianta piano quarto, impianto forza motrice distribuzione e posizionamento degli elementi terminali.
93	D-IE-PL-14	Pianta piano quinto, impianto forza motrice distribuzione e posizionamento degli elementi terminali.
94	D-IE-SS-15	Impianto cablaggio strutturato quadro sinottico distributivo
95	D-IE-TI-16	Impianto cablaggio strutturato tipologie armadi rack-dati
96	D-IE-TI-17	Pianta piano seminterrato distribuzione cavidotti principali
97	D-IE-TI-18	Pianta piano terra distribuzione cavidotti principali
98	D-IE-TI-19	Pianta piano primo distribuzione cavidotti principali
99	D-IE-TI-20	Pianta piano secondo distribuzione cavidotti principali
100	D-IE-TI-21	Pianta piano terzo distribuzione cavidotti principali
101	D-IE-TI-22	Pianta piano quarto distribuzione cavidotti principali
102	D-IE-TI-23	Pianta piano quinto distribuzione cavidotti principali
103	D-IE-TI-24	Impianto scariche atmosferiche
104	D-IE-TI-25	Impianto scariche atmosferiche
105	D-IE-TI-26	Impianti elettrici schemi tipologici aule didattiche 150 posti piano terra
106	D-IE-TI-27	Impianto di diffusione sonora schemi tipologici aule didattiche 150 posti piano terra
107	D-IE-TI-28	Impianti elettrici schemi tipologici aule didattiche 30 posti
108	D-IE-TI-29	Impianti elettrici schemi tipologici sala lettura piano secondo
109	D-IE-TI-30	Impianti elettrici schemi tipologici aula multimediale piano secondo
110	D-IE-TI-31	Impianti elettrici schema tipologico per laboratorio 32 posti piano primo

RT = Relazione tecnica
ST = Specifiche tecniche
AC = Allegato di calcolo
PL = Planimetria
SS = Schema sinottico/tecnico
TI = Tipologico

Ampliamento della Facoltà di Medicina e psicologia dell'Università degli studi di Roma "La Sapienza" presso l'Azienda Ospedaliera Sant'Andrea

111	D-IE-TI-32	Impianti elettrici schema tipologico per laboratorio 20 posti piano primo
112	D-IE-PL-33	Impianto di rivelazione incendi piano seminterrato distribuzione e posizionamento degli elementi terminali
113	D-IE-PL-34	Impianto di rivelazione incendi e diffusione sonora piano terra distribuzione e posizionamento degli elementi terminali
114	D-IE-PL-35	Impianto di rivelazione incendi e diffusione sonora piano primo distribuzione e posizionamento degli elementi terminali
115	D-IE-PL-36	Impianto di rivelazione incendi e diffusione sonora piano secondo distribuzione e posizionamento degli elementi terminali
116	D-IE-PL-37	Impianto di rivelazione incendi piano terzo distribuzione e posizionamento degli elementi terminali
117	D-IE-PL-38	Impianto di rivelazione incendi piano quarto distribuzione e posizionamento degli elementi terminali
118	D-IE-PL-39	Impianto di rivelazione incendi piano quinto distribuzione e posizionamento degli elementi terminali
119	D-IE-TI-40	Impianto di rivelazione incendi tipico di linea
120	D-IE-SS-41	Schema riassuntivo alimentazione quadri elettrici
121	D-IE-SS-42	Impianto elettrico schema elettrico riassuntivo cabina MT/Bt
122	D-IE-SS-43	Schemi unifilari quadri elettrici
123	D-IE-PL-44	Impianto elettrico planimetria cabina MT/BT
124	D-IE-SS-45	Impianto fotovoltaico con layout copertura
PROGETTO ANTINCENDIO		
<i>N</i>	<i>SIGLA</i>	<i>NOME ELABORATO</i>
125	D-AR-PA	Relazione Tecnica Antincendio
126	D-AR-PA-1	Pianta piano terra
127	D-AR-PA-2	Pianta piano interrato
128	D-AR-PA-3	Pianta piano interrato - Impianto Sprinkler.
129	D-AR-PA-4	Pianta primo piano
130	D-AR-PA-5	Pianta secondo piano
131	D-AR-PA-6	Pianta terzo piano
132	D-AR-PA-7	Pianta quarto piano
133	D-AR-PA-8	Pianta quinto piano
134	D-AR-SZ-9	Sezione trasversale AA'
PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO		
<i>N</i>	<i>SIGLA</i>	<i>NOME ELABORATO</i>
135	PSC-01	Piano di sicurezza e coordinamento
136	PSC-02	Analisi e valutazione dei rischi
137	PSC-03	Cantierizzazione e fasi di lavoro
138	PSC-04	Cronoprogramma
139	PSC-05	Stima dei costi della sicurezza – Computo metrico estimativo
140	PSC-06	Stima dei costi della sicurezza – Elenco prezzi
141	PSC-07	Stima dei costi della sicurezza – Analisi prezzi aggiuntivi
142	PSC-08	Fascicolo con le caratteristiche dell'opera
SERVIZI DI ARCHITETTURA E INGEGNERIA		
<i>N</i>	<i>SIGLA</i>	<i>NOME ELABORATO</i>
143		Determinazione dei corrispettivi servizi relativi all'architettura e all'ingegneria (D.M. 143/2013)

RT = Relazione tecnica
ST = Specifiche tecniche
AC = Allegato di calcolo
PL = Planimetria
SS = Schema sinottico/tecnico
TI = Tipologico