

I seguenti documenti allegati sono parte integrante del formulario di concorso, e sono prioritari rispetto a quanto indicato nel descrittivo del modulo d'offerta. Il quale descrittivo come indicato anche nel punto 1.0 Premessa ha la finalità di indicare i principali temi, ma che per completezza esaustiva rimanda ai documenti dei singoli specialisti, qui di seguito elencati :

“1-Elementi architettonici e costruttivi“

“2-Ingegneria civile“

“3-Ingegneria elettrotecnica“

“4-Ingegneria RCVS“

“5-Fisica della costruzione e acustica“

“6-Protezione antincendio“

“7-Area e accesso al cantiere“

“8-Canalizzazioni, allacciamenti“

“9-Geologo“

1- ELEMENTI ARCHITETTONICI E COSTRUTTIVI

Doc. n°	Titolo	Scala	N° disegno
1.01	Piano di tracciamento prefabbricati	1/1'000	176P.023
1.02	Pianta Edificio 1	1/200	176P.004
1.03	Piante Edificio 2	1/200	176P.005
1.04	Piante Edificio 3	1/200	176P.006
1.05	Piante Edificio 4	1/200	176P.007
1.06	Prospetti e sezioni Edificio 1	1/200	176P.008
1.07	Prospetti e sezioni Edificio 2,3,4	1/200	176P.009
1.08	Piano sinottico organizzazione programma	1/500	176P.003
1.09	Piano sinottico tipologie locali	1/500	176P.010

2- INGEGNERIA CIVILE

Doc. n°	Titolo	Scala	N° disegno
2.01	Prescrizioni inerenti le fondazioni della struttura prefabbricata		
2.02	Piano ipotesi fondazioni	1/250,100	176P.001

3- INGEGNERIA ELETTROTECNICA

Doc. n°	Titolo	Scala	N° disegno
3.01	Descrittivo impianti elettrici		
3.02	Impianto elettrico, posizione apparecchi Edif. 1 PT	1/50	E101-001-PA
3.03	Impianto elettrico, posizione apparecchi Edif. 2 PT	1/50	E201-001-PA
3.04	Impianto elettrico, posizione apparecchi Edif. 2 P1	1/50	E202-001-PA

3.05	Impianto elettrico, posizione apparecchi Edif. 3 PT	1/50	E301-001-PA
3.06	Impianto elettrico, posizione apparecchi Edif. 3 P1	1/50	E302-001-PA
3.07	Impianto elettrico, posizione apparecchi Edif. 4 PT	1/50	E401-001-PA
3.08	Impianto elettrico, posizione apparecchi Edif. 4 P1	1/50	E402-001-PA
3.09	Impianto elettrico, posizione apparecchi Planim. generale	1/500	E501-001-PA
3.10	Impianto elettrico, schema a blocchi imp. elettr.		G001-SP-IE
3.11	Impianto elettrico, schema a blocchi cablaggio strutturato		G002-SP-EDP

4- INGEGNERIA RVCS

Doc. n°	Titolo	Scala	N° disegno
4.01	Descrittivo impianti RVCS		
4.02	Piano terra impianti RVCS	1/500	176P.002
4.03	Piano primo impianti RVCS	1/500	176P.003
4.04	Piano tetto impianti RVCS	1/500	176P.004
4.05	Schema di concetto		176P.005

5- FISICA DELLA COSTRUZIONE E ACUSTICA

Doc. n°	Titolo	Scala	N° disegno
5.01	Descrittivo esigenze fisica della costruzione, energia.		
5.02	Descrittivo esigenze acustica		

6- PROTEZIONE ANTINCENDIO

Doc. n°	Titolo	Scala	N° disegno
6.01	Descrittivo garanzia della qualità nella protezione antincendio- estratto Specifiche GGQ1		

6.02	Descrittivo concetto di protezione antincendio		
6.03	Piani di concetto protezione antincendio Edificio 1	1/500	176P-001
6.04	Piani di concetto protezione antincendio Edificio 2	1/500	176P-002
6.05	Piani di concetto protezione antincendio Edificio 3	1/500	176P-003
6.06	Piani di concetto protezione antincendio Edificio 4	1/500	176P-004

7- AREA, ACCESSO AL CANTIERE, PROGRAMMA LAVORI INDICATIVO

Doc. n°	Titolo	Scala	N° disegno
7.01	Ubicazione : estratto Carta Nazionale	1/25'000	
7.02	Planimetria insediamento prefabbricati	1/2000	176P-001
7.03	Piano installazione di cantiere	1/1000	176P.014
7.04	Programma lavori indicativo		

8- CANALIZZAZIONI, ALLACCIAMENTI AP E ELET.

Doc. n°	Titolo	Scala	N° disegno
8.01	Piano canalizzazioni, allacciam. acqua potabile e elettrici	1/200	176P.013
8.02	Piano smaltimento delle acque	1/500	176P.017
8.03	Piano sottostrutture con fondazioni	1/200	176P.013B

9- GEOLOGO

Doc. n°	Titolo	Scala	N° disegno
9.01	Rapporto Geolog.ch SA		