

*Ex Vasca Navale*

*Ristrutturazione ed ampliamento*

*Progetto definitivo*

## **Elenco degli elaborati**

### **DOCUMENTI GENERALI**

- CSA** Capitolato speciale d'appalto
- CPA** Capitolato tecnico prestazionale di appalto
- EP** Elenco dei prezzi unitari
- CM** Computo metrico
- CM-AL** Allegati al computo metrico
- RGG** Relazione Geologica-Geofisica
- RGG-AL** Allegati alla Relazione Geologica-Geofisica
- LLF** Lista lavorazioni e forniture previste
- Provvedimento di giunta intesa Conferenza di servizi n. 510/2013**
- Sentenza T.A.R. Lazio n. 10447/2015 REG.PROVV.COLL.**

**Serie A - Architettura (1:5000, 1:500, 1:200, 1:100);**

- **A1 – Inquadramento urbanistico (1:5000);**
- **A2 – Stato attuale (1:500);**
- **A3 – Stato di progetto (1:500);**
- **A5 – Architettonico generale - piante (1:200);**
- **A6 – Architettonico generale - sezioni (1:200);**
- **A7 – Architettonico generale - prospetti (1:200);**
- **A8 –Finiture – pavimenti e controsoffitti (1:200);**
- **A9 – Descrizione degli spazi interni – piante (1:100);**
- **A10 – Descrizione degli spazi interni – sezioni (1:100);**
- **A11 – Descrizione degli spazi interni – prospetti (1:100);**
- **A12 – Eliminazione barriere architettoniche (1:200).**

**Serie S – Struttura (1:200/1:100);**

- **S1 – Stato attuale e demolizioni (1:200);**
- **S2 – Carpenterie fondazioni (1:100);**
- **S3 – Carpenterie solai (1:100);**
- **S4 –Sezioni e dettagli (1:100);**
- **S5 –Sezioni scale (1:100);**
- **S6 –Autorimessa (1:200,1:100);**

**Serie I – Impianti Tecnologici (1:200/1:100);**

- **IE – Impianti elettrici (1:200, 1:100);**
- **IS – Impianti Speciali (1:200, 1:100);**
- **IC – Impianti di climatizzazione (1:100);**
- **II – Impianti di idro-sanitari e antincendio (1:100);**

**Serie PDS – Progetto della sicurezza;**

<b>Serie A – Architettura</b>		
<b>A0 – Inquadramento dell'Area</b>		
A0.00	INDIVIDUAZIONE DELL'AREA – stralci 1:2000 circa	
A0.01	ACCORDO DI PROGRAMMA	
A0.02	STRALCIO PRG	
<b>A1 – Inquadramento urbanistico</b>		
A1.01	INDIVIDUAZIONE DELL'AREA	1:5000
<b>A2 – Stato Attuale</b>		
A2.01	PLANIMETRIA GENERALE – STATO ATTUALE	1:500
A2.02	PROSPETTO NORD, SEZIONE TRASVERSALE, PROSPETTO SUD - STATO ATTUALE	1:500
<b>A3 – Stato di Progetto</b>		
A3.01	PLANIMETRIA GENERALE - STATO DI PROGETTO	1:500
A3.02	PROSPETTO NORD, SEZIONE TRASVERSALE, PROSPETTO SUD - STATO DI PROGETTO	1:500
<b>A4 – Destinazioni d'uso</b>		
A4.01	PIANTA LIVELLO 0.00 - DESTINAZIONI D'USO	1:200
A4.02	PIANTA LIVELLO +3.23 - DESTINAZIONI D'USO	1:200
A4.03	PIANTE LIVELLO +7.31, LIVELLO +11.39 - DESTINAZIONI D'USO	1:200
A4.04	SEZIONI LONGITUDINALE e Sez. TRASVERSALI	1:200
<b>A5 – Architettonico generale - piante</b>		
A5.01	PIANTA LIVELLO 0.00	1:200
A5.02	PIANTA LIVELLO +3.23	1:200
A5.03	PIANTE LIVELLO +7.31, LIVELLO +11.39	1:200
A5.04	PIANTA LIVELLO COPERTURE	1:200
<b>A6 – Architettonico generale - sezioni</b>		
A6.01	SEZIONI LONGITUDINALE NORD, e Sez. TRASVERSALI – DESTINAZIONI D'USO	1:200
<b>A7 – Architettonico generale - prospetti</b>		
A7.01	PROSPETTI NORD, SUD, EST, OVEST	1:200
<b>A8 – Finiture – pavimenti e controsoffitti</b>		
A8.01	PIANTA LIVELLO 0.00 –PAVIMENTAZIONI	1:200
A8.02	PIANTA LIVELLO +3.23 –PAVIMENTAZIONI	1:200
A8.03	PIANTA LIVELLO +7.31,LIVELLO +11.39 e COPRTURE –PAVIMENTAZIONI	1:200
A8.04	PIANTA LIVELLO 0.00 –CONTROSOFFITTI	1:200
A8.05	PIANTA LIVELLO +3.23 – CONTROSOFFITTI	1:200
A8.06	PIANTA LIVELLO +7.31,LIVELLO +11.39 – CONTROSOFFITTI	1:200
<b>A9 – Descrizione degli spazi interni - piante</b>		
A9.01	PIANTA LIVELLO 0.00 – foglio 1/5	1:100
A9.02	PIANTA LIVELLO 0.00 – foglio 2/5	1:100
A9.03	PIANTA LIVELLO 0.00 – foglio 3/5	1:100
A9.04	PIANTA LIVELLO 0.00 – foglio 4/5 PARCHEGGIO FRONTE UFFICI	1:100
A9.05	PIANTA LIVELLO 0.00 – foglio 5/5 PARCHEGGIO FRONTE AULE	1:100
A9.06	PIANTA LIVELLO + 3.23– foglio 1/3	1:100
A9.07	PIANTA LIVELLO + 3.23– foglio 2/3	1:100
A9.08	PIANTA LIVELLO + 3.23– foglio 3/3	1:100
A9.09	PIANTA LIVELLO + 7.31– foglio 1/3	1:100
A9.10	PIANTA LIVELLO + 7.31– foglio 2/3	1:100

A9.11	PIANTA LIVELLO + 7.31– foglio 3/3	1:100
A9.12	PIANTA LIVELLO + 11.39 – foglio 1/3	1:100
A9.13	PIANTA LIVELLO + 11.39 – foglio 2/3	1:100
A9.14	PIANTA LIVELLO + 11.39 – foglio 3/3	1:100
	<b>A10 – Descrizione degli spazi interni - sezioni</b>	
A10.01	SEZIONE LONGITUDINALE – foglio 1/3	1:100
A10.02	SEZIONE LONGITUDINALE – foglio 2/3	1:100
A10.03	SEZIONE LONGITUDINALE – foglio 3/3	1:100
A10.04	SEZIONI CB CORPO : 0 OVEST, T2T3 (9-10) OVEST	1:100
A10.05	SEZIONI BIBLIO : T2T3 (10-11) OVEST, T7T8 (26-27) OVEST	1:100
A10.06	SEZIONI AULE UFFICI : T8T9 (28-29) EST, T8T9 (28-29) EST	1:100
A10.07	SEZIONI FINALI B: T12T13 (41-42) OVEST, T15T16 (49) OVEST	1:100
A10.08	SEZIONI PARTICOLARE CORPO B	1:100
A10.09	INFISSO ESTERNO CORPO B	
A10.10a	ABACO DEGLI INFISSI FOGLIO 1/2	
A10.10b	ABACO DEGLI INFISSI FOGLIO 2/2	
A10.11	Riferimento As Built	
	<b>A11 – Descrizione dell'involucro- prospetti</b>	1:100
A11.01	PROSPETTO NORD – foglio 1/3	1:100
A11.02	PROSPETTO NORD – foglio 2/3	1:100
A11.03	PROSPETTO NORD – foglio 3/3	1:100
A11.04	PROSPETTO SUD – foglio 1/3	1:100
A11.05	PROSPETTO SUD – foglio 2/3	1:100
A11.06	PROSPETTO SUD – foglio 3/3	1:100
A11.07	PROSPETTO EST CORPO C, OVEST CORPO C e OVEST	1:100
	<b>A12 – Eliminazione barriere architettoniche</b>	
A12.01	PIANTA LIVELLO 0.00 - ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE	1:200
A12.02	PIANTA LIVELLO +3.23 - ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE	1:200
A12.03	PIANTE LIVELLO +7.31, LIVELLO +11.39 - ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE	1:200
	<b>Relazioni</b>	
	RELAZIONE ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE	
	RELAZIONE ILLUSTRATIVA E TECNICA	

	<b>Serie Struttura - S</b>	
	<b>S1 – Demolizioni</b>	
S1.01-01	DEMOLIZIONI STRUTTURE ESISTENTI	1:100
	<b>S2 – Carpenterie fondazioni</b>	
S2.01-01	CARPENTERIA FONDAZIONI – foglio 1/4 Corpo B All. T1-T8 Corpo C All. P1-P4	1:100
S2.01	CARPENTERIA FONDAZIONI – foglio 2/4 Corpo B All. T8-T13	1:100

S2.01	CARPENTERIA FONDAZIONI – foglio 3/4 Corpo B All. T13-T18	1:100
S2.01	CARPENTERIA FONDAZIONI – foglio 4/4 Corpo B All. T18-T21	1:100
	<b>S3 – Carpenterie solai</b>	
S3.01	CARPENTERIA SOLAIO A Q.ta -0.15/-0.20/-1.00/-1.10 – foglio 1/4 Corpo B All. T1-T8 Corpo C All. P1-P4	1:100 1:50
S3.01	CARPENTERIA SOLAIO A Q.ta -0.15/-0.20/-1.00/-1.10 – foglio 2/4 Corpo B All. T8-T13	1:100
S3.01	CARPENTERIA SOLAIO A Q.ta -0.15/-0.20/-1.00/-1.10 – foglio 3/4 Corpo B All. T13-T18	1:100
S3.01	CARPENTERIA SOLAIO A Q.ta -0.15/-0.20/-1.00/-1.10 – foglio 4/4 Corpo B All. T18-T21	1:100
S3.02	CARPENTERIA SOLAIO A Q.ta +3.13 – foglio 1-4 Corpo B All. T1-T8 Corpo C All. P1-P4	1:100 1:50
S3.02	CARPENTERIA SOLAIO A Q.ta +3.13 – foglio 2/4 Corpo B All. T8-T13	1:100
S3.02	CARPENTERIA SOLAIO A Q.ta +3.13 – foglio 3/4 Corpo B All. T13-T18	1:100
S3.02	CARPENTERIA SOLAIO A Q.ta +3.13 – foglio 4/4 Corpo B All. T18-T21	1:100
S3.03	CARPENTERIA SOLAIO A Q.ta +7.21 – foglio 1/2 Corpo B All. T1-T11	1:100
S3.03	CARPENTERIA SOLAIO A Q.ta +7.21 – foglio 2/2 Corpo B All. T11-T21	1:100
S3.04	CARPENTERIA SOLAIO A Q.ta +11.29 – foglio 1/2 Corpo B All. T1-T11	1:100
S3.04	CARPENTERIA SOLAIO A Q.ta +11.29 – foglio 2/2 Corpo B All. T11-T21	1:100
S3.05	SEZIONI – foglio 1/4 Corpo C TRAVI IN C.A. A QUOTA COPERTURA	1:100
S3.05	SEZIONI – foglio 2/4 Corpo C PIANTE Q.ta 0.00/+3.13/+6.70/COPERTURA	1:100
S3.05	CARPENTERIA COPERTURA – foglio 3/4 Corpo B All. T1-T11	1:100
S3.05	CARPENTERIA COPERTURA – foglio 4/4 Corpo B All. T11-T21	1:100
	<b>S4 - Sezioni e dettagli</b>	
S4.01	SEZIONE LONGITUDINALE – foglio 1/2 Corpo B Allineamenti T1-T11	1:100
S4.01	SEZIONE LONGITUDINALE – foglio 2/2 Corpo B Allineamenti T11-T21	1:100
S4.02	SEZIONI – foglio 1/5 Corpo C SEZIONI A-A / B-B / C-C / D-D / E-E / F-F	1:100
S4.02	SEZIONI TRASVERSALI – foglio 2/5 Corpo B SEZIONI B-B / C-C / D1-D1	1:100

S4.02	SEZIONI TRASVERSALI – foglio 3/5 Corpo B SEZIONI D2-D2 / E-E / F-F	1:100
S4.02	SEZIONI TRASVERSALI – foglio 4/5 Corpo B SEZIONI G-G / H-H / I-I	1:100
S4.02	SEZIONI TRASVERSALI – foglio 5/5 Corpo B SEZIONI L-L / M-M / N-N	1:100
S4.03	CORPO B : SEZIONI TRASVERSALI E DETTAGLI TORRINO	1:100
S4.04	SEZIONI – Sezione D-D Picchetto 3	1:100
S4.05	CORPO B : PARTICOLARI COSTRUTTIVI STRUTTURA IN ACCIAIO	1:10
S4.06	CORPO B : PARTICOLARI COSTRUTTIVI STRUTTURA IN ACCIAIO	1:10
S4.07	CORPO B : PARTICOLARI COSTRUTTIVI STRUTTURA IN ACCIAIO	1:10
S4.08	CORPO B : PARTICOLARI COSTRUTTIVI STRUTTURA IN ACCIAIO	1:10
S4.09	CORPO B : PARTICOLARI COSTRUTTIVI STRUTTURA IN ACCIAIO	1:10
S4.10	CORPO B : PARTICOLARI COSTRUTTIVI STRUTTURA IN ACCIAIO	1:10
S4.11	CORPO B.C : ARMATURE PALI DI FONDAZIONE	1:50
S4.12	CORPO B : ARMATURE PARETI E PILASTRI IN C.A.	1:50 1:25
S4.13-01	CORPO C: ARMATURE PILASTRI IN C.A.	1:50
	ARMATURE E DETTAGLI PARETI, TRAVI DI FONDAZIONE	1:25
S4.14	CORPO B : ARMATURE TRAVI DI FONDAZIONE DETTAGLI COSTRUTTIVI	1:50 1:25
S4.15-01	CORPO B : ARMATURE TRAVI IN C.A A Q.ta +3.13 / +7.21	1:50
S4.16-01	CORPO C : ARMATURE TRAVI IN C.A A Q.ta +3.13	1:50
S4.17	CORPO B-C : ARMATURE VANO ASCENSORE TIPO	1:25
S418	CORPO B : ARMATURE TRAVI DI FONDAZIONE E DETTAGLI COSTRUTTIVI	1:50
S5.01	SEZIONE E DETTAGLI SCALA TIPO 1	1:50 1:10
S5.02	SEZIONE E DETTAGLI SCALA TIPO 2	1:50 1:10
S5.03	SEZIONE E DETTAGLI SCALA TIPO 3	1:50 1:10
S5.04	SEZIONE E DETTAGLI SCALA TIPO 4	1:50 1:10
S5.05	SEZIONE E DETTAGLI SCALA TIPO 5	1:50 1:10
S5.06	SEZIONE E DETTAGLI SCALA TIPO 6	1:50 1:10
S5.07	SEZIONE E DETTAGLI SCALA TIPO 7	1:50 1:10
S5.08	SEZIONE E DETTAGLI SCALA TIPO 8	1:50 1:10
S6.01	PIANTA FILI FISSI AUTORIMESSA	1:100
S6.02	ARMATURE PLATEA DI FONDAZIONE AUTORIMESSA	1:100
S6.03	CARPENTERIA SOLAIO DI COPERTURA AUTORIMESSA	1:100
S6.04	ARMATURE PARETI RAMPE ACCESSO COPERTURA AUTORIMESSA	1:100 1:25
S6.05	ARMATURE PILASTRI AUTORIMESSA	1:25

S6.06	ARMATURE PARETI PERIMETRALI AUTORIMESSA	1:100 1:25
S6.07	ARMATURE TRAVI IN OPERA SOLAIO COPERTURA AUTORIMESSA	1:100 1:25
S6.08	ARMATURE SCALE AUTORIMESSA E DETTAGLI COSTRUTTIVI	1:50
	<u>RELAZIONI</u>	
	PIANO DI USO E MANUTENZIONE	
	RELAZIONE DESCRITTIVA	
	RELAZIONE ESPLICATIVA	
	RELAZIONE GEOTECNICA E SULLE FONDAZIONI	
	RELAZIONE SUI MATERIALI	
	RELAZIONE SISMICA	
	RELAZIONE DI CALCOLO CORPO B (T1/T8) E CORPO C - TOMI 1,2,3,4,5	
	RELAZIONE DI CALCOLO CORPO B (T8/T13) – TOMI 1,2,3,4,5	
	RELAZIONE DI CALCOLO AUTORIMESSA – TOMI 1,2	

<b>Serie I – Impianti Tecnologici</b>		
	<b>IE - Impianti elettrici</b>	
IE01	Schema altimetrico quadri elettrici	/
IE02	Zonizzazione-Pianta piano terra (+11,40)	1:200
IE03	Zonizzazione-Pianta piano primo (+14,63)	1:200
IE04	Zonizzazione-Pianta piano secondo (+18,71)	1:200
IE05	Zonizzazione-Pianta piano terzo (+22,79)	1:200
IE06	Distribuzione impianto forza motrice-Pianta piano terra (+11,40)-foglio 1/3	1:100
IE07	Distribuzione impianto forza motrice-Pianta piano terra (+11,40)-foglio 2/3	1:100
IE08	Distribuzione impianto forza motrice-Pianta piano terra (+11,40)-foglio 3/3	1:100
IE09	Distribuzione impianto forza motrice-Pianta piano primo (+14,63)-foglio 1/3	1:100
IE10	Distribuzione impianto forza motrice-Pianta piano primo (+14,63)-foglio 2/3	1:100
IE11	Distribuzione impianto forza motrice-Pianta piano primo (+14,63)-foglio 3/3	1:100
IE12	Distribuzione impianto forza motrice-Pianta piano secondo (+18,71)-foglio 1/3	1:100
IE13	Distribuzione impianto forza motrice-Pianta piano secondo (+18,71)-foglio 2/3	1:100
IE14	Distribuzione impianto forza motrice-Pianta piano secondo (+18,71)-foglio 3/3	1:100
IE15	Distribuzione impianto forza motrice-Pianta piano terzo (+22,79)-foglio 1/3	1:100
IE16	Distribuzione impianto forza motrice-Pianta piano terzo (+22,79)-foglio 2/3	1:100
IE17	Distribuzione impianto forza motrice-Pianta piano terzo (+22,79)-foglio 3/3	1:100
IE18	Impianto Illuminazione-Pianta piano terra (+11,40)-foglio 1/3	1:100
IE19	Impianto Illuminazione-Pianta piano terra (+11,40)-foglio 2/3	1:100
IE20	Impianto Illuminazione-Pianta piano terra (+11,40)-foglio 3/3	1:100
IE21	Impianto Illuminazione-Pianta piano primo (+14,63)-foglio 1/3	1:100
IE22	Impianto Illuminazione-Pianta piano primo (+14,63)-foglio 2/3	1:100
IE23	Impianto Illuminazione-Pianta piano primo (+14,63)-foglio 3/3	1:100
IE24	Impianto Illuminazione-Pianta piano secondo (+18,71)-foglio 1/3	1:100
IE25	Impianto Illuminazione-Pianta piano secondo (+18,71)-foglio 2/3	1:100
IE26	Impianto Illuminazione-Pianta piano secondo (+18,71)-foglio 3/3	1:100
IE27	Impianto Illuminazione-Pianta piano terzo (+22,79)-foglio 1/3	1:100
IE28	Impianto Illuminazione-Pianta piano terzo (+22,79)-foglio 2/3	1:100

IE29	Impianto Illuminazione-Pianta piano terzo (+22,79)-foglio 3/3	1:100
IE30	Impianto elettrico Esterno e Garage - foglio 1/5	1:100
IE31	Impianto elettrico Esterno e Garage - foglio 2/5	1:100
IE32	Impianto elettrico Esterno e Garage - foglio 3/5	1:100
IE33	Impianto elettrico Esterno e Garage - foglio 4/5	1:100
IE34	Impianto elettrico Esterno e Garage - foglio 5/5	1:100
IE35	Impianto protezione scariche atmosferiche piano copertura	1:200
IE36	Impianto fotovoltaico piano copertura	1:200
IE37	Schemi unifilari e carpenterie quadri elettrici	
IE38	Particolari Costruttivi	
IE39	Layout cabina elettrica	1:50
IERT01	Relazione tecnica e di calcolo impianti elettrici e speciali	
IERT02	Relazione tecnica-specialistica e di calcolo impianto illuminazione	
	<b>IS - Impianti Speciali</b>	
IS01	Schemi a blocchi impianti speciali	/
IS02	Zonizzazione impianto dati e fonìa-Pianta piano terra (+11,40)	1:200
IS03	Zonizzazione impianto dati e fonìa-Pianta piano primo (+14,63)	1:200
IS04	Zonizzazione impianto dati e fonìa-Pianta piano secondo (+18,71)	1:200
IS05	Zonizzazione impianto dati e fonìa-Pianta piano terzo (+22,79)	1:200
IS06	Impianti speciali-Pianta piano terra (+11,40)-foglio 1/3	1:100
IS07	Impianti speciali-Pianta piano terra (+11,40)-foglio 2/3	1:100
IS08	Impianti speciali-Pianta piano terra (+11,40)-foglio 3/3	1:100
IS09	Impianti speciali-Pianta piano primo (+14,63)-foglio 1/3	1:100
IS10	Impianti speciali-Pianta piano primo (+14,63)-foglio 2/3	1:100
IS11	Impianti speciali-Pianta piano primo (+14,63)-foglio 3/3	1:100
IS12	Impianti speciali-Pianta piano secondo (+18,71)-foglio 1/3	1:100
IS13	Impianti speciali-Pianta piano secondo (+18,71)-foglio 2/3	1:100
IS14	Impianti speciali-Pianta piano secondo (+18,71)-foglio 3/3	1:100
IS15	Impianti speciali-Pianta piano terzo (+22,79)-foglio 1/3	1:100
IS16	Impianti speciali-Pianta piano terzo (+22,79)-foglio 2/3	1:100
IS17	Impianti speciali-Pianta piano terzo (+22,79)-foglio 3/3	1:100
	<b>IC - Impianti di climatizzazione</b>	
IC01	Impianto aeraulico_Pianta piano terra (+11,40) – foglio 1/3	1:100
IC02	Impianti aeraulico_Pianta piano terra (+11,40) – foglio 2/3	1:100
IC03	Impianti aeraulico_Pianta piano terra (+11,40) – foglio 3/3	1:100
IC04	Impianto aeraulico_Pianta piano primo (+14,63) – foglio 1/3	1:100
IC05	Impianto aeraulico_Pianta piano primo (+14,63) – foglio 2/3	1:100
IC06	Impianto aeraulico_Pianta piano primo (+14,63) – foglio 3/3	1:100
IC07	Impianto aeraulico_Pianta piano secondo (+18,71) – foglio 1/3	1:100
IC08	Impianto aeraulico_Pianta piano secondo (+18,71) – foglio 2/3	1:100
IC09	Impianto aeraulico_Pianta piano secondo (+18,71) – foglio 3/3	1:100
IC10	Impianto aeraulico_Pianta piano terzo (+22,79) – foglio 1/3	1:100
IC11	Impianto aeraulico_Pianta piano terzo (+22,79) – foglio 2/3	1:100
IC12	Impianto aeraulico_Pianta piano terzo (+22,79) – foglio 3/3	1:100



IC13	Impianto idronico_Pianta piano terra (+11,40) – foglio 1/3	1:100
IC14	Impianto idronico_Pianta piano terra (+11,40) – foglio 2/3	1:100
IC15	Impianto idronico_Pianta piano terra (+11,40) – foglio 3/3	1:100
IC16	Impianto idronico_Pianta piano primo (+14,63) – foglio 1/3	1:100
IC17	Impianto idronico_Pianta piano primo (+14,63) – foglio 2/3	1:100
IC18	Impianto idronico_Pianta piano primo (+14,63) – foglio 3/3	1:100
IC19	Impianto idronico_Pianta piano secondo (+18,71) – foglio 1/3	1:100
IC20	Impianto idronico_Pianta piano secondo (+18,71) – foglio 2/3	1:100
IC21	Impianto idronico_Pianta piano secondo (+18,71) – foglio 3/3	1:100
IC22	Impianto idronico_Pianta piano terzo (+22,79) – foglio 1/3	1:100
IC23	Impianto idronico_Pianta piano terzo (+22,79) – foglio 2/3	1:100
IC24	Impianto idronico_Pianta piano terzo (+22,79) – foglio 3/3	1:100
IC25	Impianto climatizzazione - Schema funzionale centrale termofrigorifera	
IC26	Impianto climatizzazione - Schema di regolazione centrale	
IC27	Impianto climatizzazione - Schema di regolazione UTA	
ICRT	Relazione tecnica e di calcolo	
	Relazione tecnica rispondenza alle prescrizioni in materia di contenimento del consumo energetico e allegati	
	<b>II - Impianti di idro-sanitari e antincendio</b>	
II01	Pianta garage (+10,60) – foglio 1/2	1:100
II02	Pianta garage (+10,60) – foglio 2/2	1:100
II03	Pianta piano terra (+11,40) – foglio 1/3	1:100
II04	Pianta piano terra (+11,40) – foglio 2/3	1:100
II05	Pianta piano terra (+11,40) – foglio 3/3	1:100
II06	Pianta piano primo (+14,63) – foglio 1/3	1:100
II07	Pianta piano primo (+14,63) – foglio 2/3	1:100
II08	Pianta piano primo (+14,63) – foglio 3/3	1:100
II09	Pianta piano secondo (+18,71) – foglio 1/3	1:100
II10	Pianta piano secondo (+18,71) – foglio 2/3	1:100
II11	Pianta piano secondo (+18,71) – foglio 3/3	1:100
II12	Pianta piano terzo (+22,79) – foglio 1/3	1:100
II13	Pianta piano terzo (+22,79) – foglio 2/3	1:100
II14	Pianta piano terzo (+22,79) – foglio 3/3	1:100
II15	Pianta copertura solare termico	1:100
II16	Schemi altimetrici acque reflue ed adduzione	
II17	Schema funzionale centrale	
IIRT	Relazione tecnica e di calcolo	
	<b>VVF – Sicurezza antincendi</b>	
VVF.01	Pianta piano terra (+11,40)	1:200
VVF.02	Pianta piano primo (+14,63) e sezione longitudinale	1:200
VVF.03	Piante piani secondo e terzo (+18,71 e +22,79)	1:200
VVF.04	Pianta copertura_Impianto fotovoltaico	1:200
VVF.RE	Relazione tecnica Antincendio	

<b>Serie PDS – Progetto della sicurezza</b>		
	<b>PDS1 – Sicurezza</b>	
PDS1.01	Piano di sicurezza e coordinamento	-
PDS1.02	All. A Cronoprogramma dei lavori	-
PDS1.03	All. B Analisi e valutazione dei rischi	-
PDS1.04	All. C Stima dei costi della sicurezza	-
PDS1.05	Fascicolo con le caratteristiche dell'opera	-
	<b>PDS2 – Organizzazione del cantiere</b>	
PDS2.01	Organizzazione del cantiere fase 1	-
PDS2.02	Organizzazione del cantiere fase 2	-
PDS2.03	Organizzazione del cantiere fase 3	-
PDS2.04	Organizzazione del cantiere fase 4	-
PDS2.05	Organizzazione del cantiere fase 5	-
PDS2.06	Organizzazione del cantiere fase 6	-
PDS2.07	Organizzazione del cantiere fase 7	-
PDS2.08	Organizzazione del cantiere fase 8	-
PDS2.09	Organizzazione del cantiere fase 9	-