



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**PROGETTAZIONE DEFINITIVA, ESECUTIVA, COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE, DIREZIONE LAVORI, COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE DEI LAVORI, PER LA REALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO EPSILON PRESSO IL CAMPUS SCIENTIFICO IN VIA TORINO, MESTRE**

CUP: H79H12000240005

CIG: 6904892123



**FIRME :**



**RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. DIEGO SPOLAOR**

**R.T.P.S. :**

**CAPOGRUPPO MANDATARIA:**



Integrazione delle prestazioni specialistiche:

Ing. MARCO RASIMELLI  
Resp. Progetto Opere edili e PM:  
Arch. ENRICA RASIMELLI  
Resp. Controllo Qualità:  
Ing. LUCA BONADIES  
Progettazione architettonica:  
Arch. MAURIZIO CIRIMBILLI  
Arch. OMAR CRISTALLINI  
Ing. JONAS ORLANDI  
Arch. FRANCESCO TOSCANO  
Ing. OLIVIA SCHILLACI  
Ing. VALENTINA BRASILI  
Ing. GIULIO GALLI  
Layout funzionale:  
Ing. VIVIANA VALENTINI  
Progettazione Impianti elettrici e speciali:  
Ing. M. GABRIELA SORCI

Progettazione Impianti meccanici a fluido:  
Ing. LUIGI SPINOZZI  
Ing. MARCO GALAZZO  
Geologia e geotecnica :  
Dott. Geol. STEFANO PIAZZOLI  
Idraulica, sottoservizi e interferenze :  
Ing. DANIELE AZZAROLI  
Certificazione energetica ambientale, valutazione LEED e modellazione energetica dinamica:  
Ing. GIULIO GALLI  
Acustica :  
Ing. LUIGI IOVINE  
Controllo costi e programmazione:  
Geom. CARLO ROSI  
BIM Manager:  
Ing. PAOLO LOMBARDINI  
Coordinamento Sicurezza in fase di Progetto:  
Ing. DINO BONADIES

**MANDANTE:**



Responsabile Rapporti  
Enti, PP.AA. e pratiche  
approvative:  
Ing. ANDREA BERRO  
Progettazione strutturale:  
Ing. GIANLUCA SARTORI

**MANDANTE:**




Progettazione impianti elettrici e speciali:  
Ing. DANIELA SCARPA  
Progettazione impianti idrico-sanitari e termici:  
Ing. PAOLA TREVISANI  
Prevenzione incendi:  
Ing. PAOLA TREVISANI

**PROGETTO ESECUTIVO**

Elaborato		Pratica	ELENCO ELABORATI			
EG0010		17025_CGW				
		Identificativo				
		CGW_4gc001b				
B	NOVEMBRE 2018	Revisione validazione RC02	CRISTALLINI	RASIMELLI E.	CRISTALLINI	RASIMELLI M.
A	GIUGNO 2018	PRIMA EMISSIONE	CRISTALLINI	RASIMELLI E.	CRISTALLINI	RASIMELLI M.
Rev	Data	Motivazione	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato

Questo documento è di proprietà esclusiva. È proibita la riproduzione anche parziale e la cessione a terzi senza la nostra autorizzazione



 Università Ca' Foscari Venezia		<b>REALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO EPSILON PRESSO IL CAMPUS SCIENTIFICO IN VIA TORINO, MESTRE ELABORATI - PROGETTO ESECUTIVO</b>	
<b>DOCUMENTI</b>		<b>DESCRIZIONE</b>	<b>SCALA</b>
<b>Codice Logico</b>	<b>Codice File</b>		
<b>Generali</b>			
<b>EG0010</b>	CGW_4GC001b	Elenco elaborati	-
<b>EG0020</b>	CGW_4RA001b	Relazione tecnica generale	-
<b>EG0030</b>	CGW_4RA002a	Documentazione fotografica dello stato di fatto	-
<b>EG0040</b>	CGW_4RA003b	Relazione sul rispetto delle norme igienico sanitarie	-
<b>EG0050</b>	CGW_4RA004a	Relazione sul superamento delle barriere architettoniche	-
<b>EG0060</b>	CGW_4RA005a	Relazione sulle interferenze	-
<b>EG0070</b>	CGW_4RA006b	Relazione sul rispetto dei Criteri Ambientali Minimi	-
<b>EG0080</b>	CGW_4RA007b	Relazione tecnica di conformità ai requisiti acustici degli edifici	-
<b>EG0090</b>	CGW_4RZ001a	Relazione paesaggistica	-
<b>EG0100</b>	CGW_4RA008a	Valutazione impatto acustico	-
<b>EG0110</b>	CGW_4RA009a	Studio di impatto ambientale	-
<b>Tecnico-economici</b>			
<b>EC0010</b>	CGW_4CU001b	Elenco prezzi unitari opere edili e strutturali	-
<b>EC0020</b>	CGW_4CU002b	Elenco prezzi unitari impianti elettrici	-
<b>EC0030</b>	CGW_4CU003b	Elenco prezzi unitari impianti meccanici	-
<b>EC0040</b>	CGW_4CP001b	Analisi prezzi unitari opere edili e strutturali	-
<b>EC0050</b>	CGW_4CP002b	Analisi prezzi unitari impianti elettrici	-
<b>EC0060</b>	CGW_4CP003b	Analisi prezzi unitari impianti meccanici	-
<b>EC0070</b>	CGW_4CE001b	Computo metrico estimativo opere edili e strutturali	-
<b>EC0080</b>	CGW_4CE002b	Computo metrico estimativo impianti elettrici	-
<b>EC0090</b>	CGW_4CE003b	Computo metrico estimativo impianti meccanici	-
<b>EC0110</b>	CGW_4CA001b	Capitolato speciale di Appalto - Prescrizioni contrattuali	-
<b>EC0120</b>	CGW_4CA002b	Capitolato speciale di Appalto - Opere Edili	-
<b>EC0130</b>	CGW_4CA003a	Capitolato speciale di Appalto - Impianti Elettrici e Speciali	-
<b>EC0140</b>	CGW_4CA004a	Capitolato speciale di Appalto - Impianti Meccanici	-
<b>EC0150</b>	CGW_4CA005a	Capitolato speciale di Appalto - Opere Strutturali	-
<b>EC0160</b>	CGW_4CA006b	Schema di contratto	-
<b>EC0170</b>	CGW_4CL001b	Cronoprogramma dei lavori	-
<b>EC0180</b>	CGW_4CC001b	Quadro economico	-
<b>EC0190</b>	CGW_4CC002b	Incidenza della manodopera opere edili e strutturali	-
<b>EC0200</b>	CGW_4CZ001a	Piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti - Opere edili	-



<b>EC0210</b>	CGW_4CZ002a	Piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti - Opere impiantistiche	-
<b>EC0220</b>	CGW_4CZ003a	Piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti - Opere strutturali	-
<b>Architettonici</b>			
<b>AR0010</b>	CGW_4RU001b	Relazione tecnica delle opere architettoniche	-
<b>AR0020</b>	CGW_4DA001a	Inquadramento territoriale - urbanistico - planimetria catastale	-
<b>AR0030</b>	CGW_4DA002a	Planimetria generale dell'intervento e profili	1:500
<b>AR0040</b>	CGW_4DA003a	Planimetria delle sistemazioni esterne	1:100
<b>AR0050</b>	CGW_4DA004a	Stato di fatto - pianta livello -1	1:200
<b>AR0060</b>	CGW_4DA005b	Stato di Progetto - pianta delle demolizioni e rimozioni	1:100
<b>AR0070</b>	CGW_4DA006b	Stato di progetto - pianta tecnico-funzionale livello -1	1:100
<b>AR0080</b>	CGW_4DA007b	Stato di progetto - pianta tecnico-funzionale livello 0	1:100
<b>AR0090</b>	CGW_4DA008b	Stato di progetto - pianta tecnico-funzionale livelli 1 e 2	1:100
<b>AR0100</b>	CGW_4DA009b	Stato di progetto - pianta tecnico-funzionale livello 3 e livello riserve	1:100
<b>AR0110</b>	CGW_4DA010b	Stato di progetto - pianta tecnico-dimensionale livello -1	1:100
<b>AR0120</b>	CGW_4DA011b	Stato di progetto - pianta tecnico-dimensionale livello 0	1:100
<b>AR0130</b>	CGW_4DA012b	Stato di progetto - pianta tecnico-dimensionale livelli 1 e 2	1:100
<b>AR0140</b>	CGW_4DA013b	Stato di progetto - pianta tecnico-dimensionale livello 3 e livello riserve	1:100
<b>AR0150</b>	CGW_4DA014b	Stato di progetto - pianta tecnico-dimensionale copertura	1:100
<b>AR0160</b>	CGW_4DA015a	Stato di progetto - piante dei controsoffitti	1:200
<b>AR0170</b>	CGW_4DA016a	Stato di progetto - piante tipologie pavimenti	1:200
<b>AR0180</b>	CGW_4DA017b	Stato di progetto - prospetti	1:100
<b>AR0190</b>	CGW_4DA018b	Stato di progetto - sezioni	1:100
<b>AR0200</b>	CGW_4DA019b	Stato di progetto - sezioni e particolari di facciata Prospetto EST	varie
<b>AR0210</b>	CGW_4DA020b	Stato di progetto - sezioni e particolari di facciata Prospetto OVEST	varie
<b>AR0220</b>	CGW_4DA021b	Stato di progetto - abaco murature e solai	varie
<b>AR0230</b>	CGW_4DA022b	Stato di progetto - abaco infissi interni	1:50
<b>AR0240</b>	CGW_4DA023b	Stato di progetto - abaco infissi esterni	1:10
<b>AR0250</b>	CGW_4DA024b	Stato di progetto - impianti elevatori	varie
<b>AR0260</b>	CGW_4DA025a	Stato di progetto - Tipologico di studio e laboratorio	1:25
<b>AR0270</b>	CGW_4DA026a	Stato di progetto - fotoinserimenti	-
<b>AR0280</b>	CGW_4DA027a	Stato di progetto - Piante con percorsi per disabili	1:200
<b>AR0290</b>	CGW_4DA028a	Stato di progetto - Piante per percorsi non vedenti/ipovedenti e relativa segnaletica	1:200
<b>AR0300</b>	CGW_4DA029b	Stato di progetto - Dettagli servizi igienici	varie
<b>AR0310</b>	CGW_4DA030a	Stato di progetto - Dettagli costruttivi scale interne	varie
<b>AR0320</b>	CGW_4DA031b	Stato di progetto - Dettagli costruttivi scale esterne	1:50 - 1:20
<b>AR0330</b>	CGW_4DA032a	Stato di progetto - Dettagli e nodi costruttivi opere interne	varie



<b>AR0340</b>	CGW_4DA033b	Stato di progetto - Particolari ballatoi e cavedi	varie
<b>AR0350</b>	CGW_4DA034a	Stato di progetto - Planimetria scarichi e acque meteoriche	1:200
<b>AR0360</b>	CGW_4DA035b	Stato di progetto - Deposito bombolario a piano terra	1:50 - 1:200
<b>AR0370</b>	CGW_4DA036a	Stato di progetto - Dettagli costruttivi opere in copertura	varie
<b>Geologia</b>			
GE0010	CGW_4RG001b	Relazione geologica e geotecnica del Progetto originario con risultati di nuove indagini	
GE0020	CGW_4RG002a	Relazione sulla gestione delle materie	
<b>Strutture</b>			
<b>ST0010</b>	CGW_4RS001b	Relazione tecnico-illustrativa e relazione di calcolo delle strutture	-
<b>ST0020</b>	CGW_4DS001a	Piante carichi	-
<b>ST0030</b>	CGW_4DS002a	Pianta primo orizzontamento esistente con armature	1:50 - 1:20
<b>ST0040</b>	CGW_4DS003a	Pianta solaio esistente - dettagli costruttivi	1:100-1:20-1:10
<b>ST0050</b>	CGW_4DS004a	Primo orizzontamento esistente - armatura travi e particolari (1/2)	1:100 - 1:50 - 1:20
<b>ST0060</b>	CGW_4DS005a	Primo orizzontamento esistente - armatura travi e particolari (2/2)	1:100 - 1:50 - 1:20
<b>ST0070</b>	CGW_4DS006a	Armature setti esistenti	1:20
<b>ST0080</b>	CGW_4DS007a	Pilastrata e tabella armatura pilastri	1:25 - 1:20
<b>ST0090</b>	CGW_4DS008a	Interventi di rinforzo con fibre in carbonio su setti esistenti	1:5
<b>ST0100</b>	CGW_4DS009a	Pianta solaio livello 2 e livello 3	1:100 - 1:20 - 1:10
<b>ST0110</b>	CGW_4DS010a	Armatura travi a livello 2	1:50 - 1:20
<b>ST0120</b>	CGW_4DS011a	Armatura travi a livello 2	1:50 - 1:20
<b>ST0130</b>	CGW_4DS012a	Armatura travi a livello 3	1:50 - 1:20
<b>ST0140</b>	CGW_4DS013a	Armatura travi a livello 3	1:50 - 1:20
<b>ST0150</b>	CGW_4DS014a	Pianta solaio livello 4 e solaio copertura	1:100 - 1:20 - 1:10
<b>ST0160</b>	CGW_4DS015a	Armatura travi a livello 4	1:50 - 1:20
<b>ST0170</b>	CGW_4DS016a	Armatura travi a livello 4	1:50 - 1:20
<b>ST0180</b>	CGW_4DS017b	Pianta cordoli locali tecnologici	1:100
<b>ST0190</b>	CGW_4DS018a	Armatura travi a livello copertura	1:50 - 1:20
<b>ST0200</b>	CGW_4DS019a	Armatura travi a livello copertura	1:50 - 1:20
<b>ST0210</b>	CGW_4DS020a	Sezioni edificio	1:100
<b>ST0220</b>	CGW_4DS021a	Armatura prospetti setti 01 e 02	1:50 - 1:20
<b>ST0230</b>	CGW_4DS022a	Armatura prospetti setti 03 e 05	1:50 - 1:20
<b>ST0240</b>	CGW_4DS023a	Armatura prospetti setti 06, 07 e 08	1:50 - 1:20
<b>ST0250</b>	CGW_4DS024a	Armatura prospetti setti 09 e 10	1:50 - 1:20
<b>ST0260</b>	CGW_4DS025a	Armatura prospetti setti 11 e 12	1:50 - 1:20
<b>ST0270</b>	CGW_4DS026a	Armatura prospetti setti 13 e 14	1:50 - 1:20
<b>ST0280</b>	CGW_4DS027a	Armatura prospetti setti 15 e 16	1:50 - 1:20





<b>ST0290</b>	CGW_4DS028a	Armatura prospetti setti 17 e 18	1:50 - 1:20
<b>ST0300</b>	CGW_4DS029a	Armatura prospetti setti 19 e 20	1:50 - 1:20
<b>ST0310</b>	CGW_4DS030a	Armatura prospetti setti 21 e 23	1:50 - 1:20
<b>ST0320</b>	CGW_4DS031a	Armatura prospetti setti 24, 25 e 27	1:50 - 1:20
<b>ST0330</b>	CGW_4DS032a	Armatura prospetti setti 29 e 30	1:50 - 1:20
<b>ST0340</b>	CGW_4DS033a	Pianta solaio esistente - scala in acciaio	1:50 - 1:5
<b>ST0350</b>	CGW_4DS034a	Pianta solaio livello 2 - particolare acciaio	1.50 - 1:5
<b>ST0360</b>	CGW_4DS035a	Pianta solaio livello 3 - particolare acciaio	1.50 - 1:5
<b>ST0370</b>	CGW_4DS036a	Pianta solaio livello 4 - particolare acciaio	1.50 - 1:5
<b>ST0380</b>	CGW_4DS037a	Pianta solaio copertura - particolari acciaio	1.50 - 1:5
<b>ST0390</b>	CGW_4DS038a	Sezioni vano scala - particolari acciaio	1.50 - 1:5
<b>ST0400</b>	CGW_4DS039a	Sezioni di dettaglio ballatoio in acciaio	1.50 - 1:5
<b>ST0410</b>	CGW_4DS040a	Pianta tracciamento colonne in acciaio in copertura - particolari acciaio	1.50 - 1:5
<b>ST0420</b>	CGW_4DS041a	Pianta percorso in grigliato metallico - particolari acciaio	1.50 - 1.20 - 1:5
<b>ST0430</b>	CGW_4DS042a	Pianta pensilina metallica per impianto fotovoltaico - particolari acciaio	1.50 - 1:5
<b>ST0440</b>	CGW_4RS002a	Indagini diagnostiche e certificati sui materiali	
<b>ST0450</b>	CGW_4RS003a	Relazione di calcolo 2006	
<b>ST0460</b>	CGW_4RH001a	Relazione geotecnica con nuove indagini masw	
<b>Impianti Meccanici</b>			
<b>IM0010</b>	CGW_4RJ001b	Relazione tecnica specialistica impianti meccanici	-
<b>IM0020</b>	CGW_4RJ002b	Relazione di calcolo impianti meccanici	-
<b>IM0030</b>	CGW_4RJ003a	Relazione attestante la rispondenza alle prescrizioni in materia di contenimento del consumo energetico	-
<b>IM0040</b>	CGW_4DJ001a	Impianto idrico sanitario - Piano interrato	1:100
<b>IM0050</b>	CGW_4DJ002a	Impianto idrico sanitario - Piano terra	1:100
<b>IM0060</b>	CGW_4DJ003a	Impianto idrico sanitario - Piano primo	1:100
<b>IM0070</b>	CGW_4DJ004a	Impianto idrico sanitario - Piano secondo	1:100
<b>IM0080</b>	CGW_4DJ005a	Impianto idrico sanitario - Piano terzo	1:100
<b>IM0090</b>	CGW_4DJ006a	Impianto idrico sanitario - Piano terrazza	1:100
<b>IM0100</b>	CGW_4DJ007b	Impianto gas tecnici - Piano interrato	1:100
<b>IM0110</b>	CGW_4DJ008b	Impianto gas tecnici - Piano terra	1:100
<b>IM0120</b>	CGW_4DJ009b	Impianto gas tecnici - Piano primo	1:100
<b>IM0130</b>	CGW_4DJ010b	Impianto gas tecnici - Piano secondo	1:100
<b>IM0140</b>	CGW_4DJ011b	Impianto gas tecnici - Piano terzo	1:100
<b>IM0150</b>	CGW_4DJ012b	Impianto gas tecnici - Piano terrazza	1:100
<b>IM0160</b>	CGW_4DJ013a	Scarichi acque reflue - Piano interrato	1:100
<b>IM0170</b>	CGW_4DJ014a	Scarichi acque reflue - Piano terra	1:100
<b>IM0180</b>	CGW_4DJ015a	Scarichi acque reflue - Piano primo	1:100



<b>IM0190</b>	CGW_4DJ016a	Scarichi acque reflue - Piano secondo	1:100
<b>IM0200</b>	CGW_4DJ017a	Scarichi acque reflue - Piano terzo	1:100
<b>IM0210</b>	CGW_4DJ018a	Scarichi acque reflue - Piano terrazza	1:100
<b>IM0220</b>	CGW_4DJ019b	Impianto di climatizzazione - Piano interrato	1:100
<b>IM0230</b>	CGW_4DJ020a	Impianto di climatizzazione - Piano terra	1:100
<b>IM0240</b>	CGW_4DJ021a	Impianto di climatizzazione - Piano primo	1:100
<b>IM0250</b>	CGW_4DJ022a	Impianto di climatizzazione - Piano secondo	1:100
<b>IM0260</b>	CGW_4DJ023a	Impianto di climatizzazione - Piano terzo	1:100
<b>IM0270</b>	CGW_4DJ024a	Impianto di climatizzazione - Piano terrazza	1:100
<b>IM0280</b>	CGW_4DJ025b	Impianto di aeraulico - Piano interrato	1:100
<b>IM0290</b>	CGW_4DJ026b	Impianto di aeraulico - Piano terra	1:100
<b>IM0300</b>	CGW_4DJ027b	Impianto di aeraulico - Piano primo	1:100
<b>IM0310</b>	CGW_4DJ028b	Impianto di aeraulico - Piano secondo	1:100
<b>IM0320</b>	CGW_4DJ029b	Impianto di aeraulico - Piano terzo	1:100
<b>IM0330</b>	CGW_4DJ030b	Impianto di aeraulico - Piano terrazza	1:100
<b>IM0340</b>	CGW_4DJ031a	Impianto antincendio - Piano interrato	1:100
<b>IM0350</b>	CGW_4DJ032a	Impianto antincendio - Piano terra	1:100
<b>IM0360</b>	CGW_4DJ033a	Impianto antincendio - Piano primo	1:100
<b>IM0370</b>	CGW_4DJ034b	Impianto antincendio - Piano secondo	1:100
<b>IM0380</b>	CGW_4DJ035a	Impianto antincendio - Piano terzo	1:100
<b>IM0390</b>	CGW_4DJ036a	Impianto antincendio - Piano terrazza	1:100
<b>IM0400</b>	CGW_4DJ037a	Schema funzionale impianti meccanici	-
<b>IM0410</b>	CGW_4DJ038a	Schema funzionale UTA.001	-
<b>IM0420</b>	CGW_4DJ039a	Schema funzionale UTA.002	-
<b>IM0430</b>	CGW_4DJ040a	Schema funzionale UTA.003	-
<b>IM0440</b>	CGW_4DJ041a	Schema funzionale UTA.004	-
<b>IM0450</b>	CGW_4DJ042a	Schema funzionale gas tecnici	-
<b>IM0460</b>	CGW_4DJ043a	Schema funzionale impianto aeraulico	-
<b>IM0470</b>	CGW_4DJ044a	Particolari costruttivi impianti meccanici	-
<b>Impianti Elettrici e speciali</b>			
<b>IE0010</b>	CGW_4RI001b	Relazione tecnica specialistica impianti elettrici e speciali	-
<b>IE0020</b>	CGW_4RI002a	Relazione di calcolo impianti elettrici	-
<b>IE0030</b>	CGW_4DI001b	Impianto di illuminazione - Piano interrato	1:100
<b>IE0040</b>	CGW_4DI002b	Impianto di illuminazione - Piano terra	1:100
<b>IE0050</b>	CGW_4DI003b	Impianto di illuminazione - Piano primo	1:100
<b>IE0060</b>	CGW_4DI004b	Impianto di illuminazione - Piano secondo	1:100
<b>IE0070</b>	CGW_4DI005b	Impianto di illuminazione - Piano terzo	1:100
<b>IE0080</b>	CGW_4DI006b	Impianto di illuminazione - Piano terrazza	1:100
<b>IE0090</b>	CGW_4DI007b	Impianti di forza motrice e cablaggio strutturato - Piano interrato	1:100



<b>IE0100</b>	CGW_4DI008b	Impianti di forza motrice e cablaggio strutturato - Piano terra	1:100
<b>IE0110</b>	CGW_4DI009b	Impianti di forza motrice e cablaggio strutturato - Piano primo	1:100
<b>IE0120</b>	CGW_4DI010b	Impianti di forza motrice e cablaggio strutturato - Piano secondo	1:100
<b>IE0130</b>	CGW_4DI011b	Impianti di forza motrice e cablaggio strutturato - Piano terzo	1:100
<b>IE0140</b>	CGW_4DI012b	Impianti di forza motrice e cablaggio strutturato - Piano terrazza	1:100
<b>IE0150</b>	CGW_4DI013b	Distribuzione principale - Piano interrato	1:100
<b>IE0160</b>	CGW_4DI014b	Distribuzione principale - Piano terra	1:100
<b>IE0170</b>	CGW_4DI015b	Distribuzione principale - Piano primo	1:100
<b>IE0180</b>	CGW_4DI016b	Distribuzione principale - Piano secondo	1:100
<b>IE0190</b>	CGW_4DI017b	Distribuzione principale - Piano terzo	1:100
<b>IE0200</b>	CGW_4DI018b	Distribuzione principale - Piano terrazza	1:100
<b>IE0210</b>	CGW_4DI019b	Impianti Evac, Rivelazioni Fumi e Gas - Piano interrato	1:100
<b>IE0220</b>	CGW_4DI020b	Impianti Evac, Rivelazioni Fumi e Gas - Piano terra	1:100
<b>IE0230</b>	CGW_4DI021b	Impianti Evac, Rivelazioni Fumi e Gas - Piano primo	1:100
<b>IE0240</b>	CGW_4DI022b	Impianti Evac, Rivelazioni Fumi e Gas - Piano secondo	1:100
<b>IE0250</b>	CGW_4DI023b	Impianti Evac, Rivelazioni Fumi e Gas - Piano terzo	1:100
<b>IE0260</b>	CGW_4DI024b	Impianti Evac, Rivelazioni Fumi e Gas - Piano terrazza	1:100
<b>IE0270</b>	CGW_4DI025b	Impianti speciali - Piano interrato	1:100
<b>IE0280</b>	CGW_4DI026b	Impianti speciali - Piano terra	1:100
<b>IE0290</b>	CGW_4DI027b	Impianti speciali - Piano primo	1:100
<b>IE0300</b>	CGW_4DI028b	Impianti speciali - Piano secondo	1:100
<b>IE0310</b>	CGW_4DI029b	Impianti speciali - Piano terzo	1:100
<b>IE0320</b>	CGW_4DI030b	Impianto fotovoltaico	1:100
<b>IE0330</b>	CGW_4DI031b	Schema a blocchi quadri elettrici	-
<b>IE0340</b>	CGW_4DI032b	Schemi a blocchi impianti speciali	-
<b>IE0350</b>	CGW_4DI033b	Schemi unifilari quadri elettrici principali	-
<b>IE0360</b>	CGW_4DI034b	Schemi unifilari quadri elettrici laboratori e uffici	-
<b>IE0370</b>	CGW_5DI035a	Particolari costruttivi	-
<b>IE0380</b>	CGW_6DI036a	Sezioni di coordinamento impianti elettrici e meccanici	-
<b>IE0390</b>	CGW_6DI037a	Tipologici Distribuzione terminale	-
<b>Prevenzione incendi</b>			
<b>AS0010</b>	CGW_4RF001b	Progetto di prevenzione incendi - Relazione tecnica di prevenzione incendi	-
<b>AS0020</b>	CGW_4DF001a	Progetto di prevenzione incendi - Planimetria generale	1:500
<b>AS0030</b>	CGW_4DF002a	Planimetria prevenzione incendi - livello interrato	1:100
<b>AS0040</b>	CGW_4DF003a	Planimetria prevenzione incendi - livello 0	1:100
<b>AS0050</b>	CGW_4DF004b	Planimetria prevenzione incendi - livello 1	1:100
<b>AS0060</b>	CGW_4DF005b	Planimetria prevenzione incendi - livello 2	1:100
<b>AS0070</b>	CGW_4DF006b	Planimetria prevenzione incendi - livello 3	1:100
<b>AS0080</b>	CGW_4DF007b	Planimetria prevenzione incendi - terrazza	1:100



<b>AS0090</b>	CGW_4DF008b	Planimetria prevenzione incendi - sezioni e prospetti	1:200
---------------	-------------	---	-------

<b>Sicurezza e cantierizzazione</b>			
<b>RC0010</b>	CGW_4RC001b	Piano di Sicurezza e di Coordinamento - Art. 100 D.Lgs. n. 81 del 9 aprile 2008	-
<b>RC0020</b>	CGW_4RC002b	Piano di Sicurezza e di Coordinamento - Allegato A – Analisi dei rischi e Schede Lavorazioni	-
<b>RC0030</b>	CGW_4RC003b	Piano di Sicurezza e di Coordinamento - Allegato B - Schede di sicurezza macchine ed attrezzature	-
<b>RC0040</b>	CGW_4RC004b	Piano di Sicurezza e di Coordinamento - Allegato C - Schede delle predisposizioni di sicurezza	-
<b>RC0050</b>	CGW_4RC005b	Piano di Sicurezza e di Coordinamento - Allegato D - Requisiti della segnaletica impiegata sui luoghi di lavoro	-
<b>RC0060</b>	CGW_4RC006b	Piano di Sicurezza e di Coordinamento - Allegato E - Stima dei costi della sicurezza	-
<b>RC0070</b>	CGW_4RC007b	Fascicolo dell'opera - Art. 91 comma 1 lettera b) D.L.gs 81/08	-
<b>RC0080</b>	CGW_4RC008b	Piano di Sicurezza e di Coordinamento - Allegato F - Cronoprogramma dei Lavori	-
<b>RC0090</b>	CGW_4DC001b	Piano di Sicurezza e di Coordinamento - Allegato G - Planimetria di cantiere e lay out di cantiere	1:200
<b>RC0100</b>	CGW_4DC002b	Piano di Sicurezza e di Coordinamento - Allegato H - Schema opere provvisoriali; ponteggi; gru a torre	1:200
<b>RC0110</b>	CGW_4DC003a	Piano di Sicurezza e di Coordinamento – Studio viabilità accesso cantiere	varie