ARC 009 Planimetria generale e sezione - Stato di fatto ARC 010 Planimetria generale e sezione - Stato di progetto ARC 011 Schema con indicazione delle destinazioni d'uso ARC 012 Pianta con arredi ARC 013 Pianta fondazioni - Stato di progetto ARC 014 Pianta a q = 2.00 - Stato di progetto ARC 015 Pianta a q = 6.00 - Stato di progetto ARC 016 Pianta copertura - Stato di progetto ARC 017 Prospetto nord-est e sezione A - Stato di progetto ARC 018 Prospetto nord-est e sezione B - Stato di progetto ARC 019 Prospetto sud-ovest e sezione C - Stato di progetto ARC 020 Prospetto sud-est e sezione D - Stato di progetto Elaborati strutturali STR 001 Relazione di calcolo strutturale STR 002 Relazione sui materiali Elaborati termotecnica Elaborati impianto antincendio ANT 001 Relazione tecnica prevenzione incendi e carico d'incendio	SCALA	DESCRIZIONE	CODICE ELABORATO			
ARC 002 Relazione paesaggistica ARC 003 Relazione sui criteri DNSH ARC 004 Relazione criteri ambientali minimi CAM ARC 005 Relazione che descrive la concezione del sistema di sicurezza per l'esercizio e le caratteristiche del progetto ARC 006 Relazione sulla gestione delle materie ARC 007 Relazione sulla gestione delle materie ARC 008 Inquadramento territoriale ARC 009 Planimetria generale e sezione - Stato di fatto ARC 010 Planimetria generale e sezione - Stato di progetto ARC 011 Schema con indicazione delle destinazioni d'uso ARC 012 Planta con arredi ARC 013 Pianta con arredi ARC 014 Pianta a q = 2.00 - Stato di progetto ARC 015 Pianta a q = 6.00 - Stato di progetto ARC 016 Pianta a q = 6.00 - Stato di progetto ARC 017 Prospetto nord-est e sezione A - Stato di progetto ARC 018 Prospetto nord-est e sezione B - Stato di progetto ARC 019 Prospetto sud-est e sezione B - Stato di progetto ARC 019 Prospetto sud-est e sezione C - Stato di progetto ARC 019 Prospetto sud-est e sezione D - Stato di progetto ARC 019 Prospetto sud-est e sezione D - Stato di progetto ARC 010 Relazione sui materiali Elaborati termotecnica TER 001 Relazione Ex Legge 10/91 TER 002 3D dell'involucro Elaborati impianto antincendio	Elaborati architettonici					
ARC 003 Relazione sui criteri DNSH ARC 004 Relazione criteri ambientali minimi CAM ARC 005 Relazione che descrive la concezione del sistema di sicurezza per l'esercizio e le caratteristiche del progetto ARC 006 Relazione sulla gestione delle materie ARC 007 Relazione sulle interferenze ARC 008 Inquadramento territoriale ARC 009 Planimetria generale e sezione - Stato di fatto ARC 010 Planimetria generale e sezione - Stato di progetto ARC 011 Schema con indicazione delle destinazioni d'uso ARC 012 Pianta con arredi ARC 013 Pianta con arredi ARC 014 Pianta a q = 2.00 - Stato di progetto ARC 015 Pianta a q = 2.00 - Stato di progetto ARC 016 Pianta a q = 6.00 - Stato di progetto ARC 017 Prospetto nord-est e sezione A - Stato di progetto ARC 018 Prospetto nord-est e sezione A - Stato di progetto ARC 019 Prospetto sud-ovest e sezione B - Stato di progetto ARC 019 Prospetto sud-ovest e sezione B - Stato di progetto ARC 010 Prospetto sud-ovest e sezione D - Stato di progetto ARC 010 Prospetto sud-ovest e sezione D - Stato di progetto ARC 010 Prospetto sud-ovest e sezione D - Stato di progetto ARC 010 Relazione sui materiali Elaborati strutturali Elaborati itermotecnica Elaborati impianto antincendio Elaborati impianto antincendio	-	001 Relazione tecnica generale	ARC			
ARC 004 Relazione criteri ambientali minimi CAM ARC 005 Relazione che descrive la concezione del sistema di sicurezza per l'esercizio e le caratteristiche del progetto ARC 006 Relazione sulla gestione delle materie ARC 007 Relazione sulle interferenze ARC 008 Inquadramento territoriale ARC 009 Planimetria generale e sezione - Stato di fatto ARC 010 Planimetria generale e sezione - Stato di progetto ARC 011 Schema con indicazione delle destinazioni d'uso ARC 012 Pianta con arredi ARC 013 Pianta fondazioni - Stato di progetto ARC 014 Pianta a q = 2.00 - Stato di progetto ARC 015 Pianta a q = 6.00 - Stato di progetto ARC 016 Pianta copertura - Stato di progetto ARC 017 Prospetto nord-est e sezione A - Stato di progetto ARC 018 Prospetto nord-est e sezione B - Stato di progetto ARC 019 Prospetto sud-ovest e sezione B - Stato di progetto ARC 019 Prospetto sud-ovest e sezione C - Stato di progetto ARC 020 Prospetto sud-est e sezione C - Stato di progetto ARC 020 Relazione di calcolo strutturale STR 001 Relazione di calcolo strutturale STR 001 Relazione Ex Legge 10/91 TER 002 3D dell'involucro Elaborati impianto antincendio ANT 001 Relazione tecnica prevenzione incendi e carico d'incendio	-	002 Relazione paesaggistica	ARC			
ARC 006 Relazione che descrive la concezione del sistema di sicurezza per l'esercizio e le caratteristiche del progetto ARC 006 Relazione sulla gestione delle materie ARC 007 Relazione sulla interferenze ARC 008 Inquadramento territoriale ARC 009 Planimetria generale e sezione - Stato di fatto ARC 010 Planimetria generale e sezione - Stato di progetto ARC 011 Schema con indicazione delle destinazioni d'uso ARC 012 Pianta con arredi ARC 013 Pianta fondazioni - Stato di progetto ARC 014 Pianta a q = 2.00 - Stato di progetto ARC 015 Pianta a q = 2.00 - Stato di progetto ARC 016 Pianta copertura - Stato di progetto ARC 017 Prospetto nord-est e sezione A - Stato di progetto ARC 018 Prospetto nord-evest e sezione B - Stato di progetto ARC 019 Prospetto sud-ovest e sezione B - Stato di progetto ARC 020 Prospetto sud-ovest e sezione C - Stato di progetto ARC 020 Prospetto sud-est e sezione D - Stato di progetto Elaborati strutturali STR 001 Relazione di calcolo strutturale Elaborati impianto antincendio Elaborati impianto antincendio	=	003 Relazione sui criteri DNSH	ARC			
ARC 006 Relazione sulla gestione delle materie ARC 007 Relazione sulla gestione delle materie ARC 008 Inquadramento territoriale ARC 009 Planimetria generale e sezione - Stato di fatto ARC 010 Planimetria generale e sezione - Stato di progetto ARC 011 Schema con indicazione delle destinazioni d'uso ARC 012 Pianta con arredi ARC 013 Pianta fondazioni - Stato di progetto ARC 014 Pianta a q = 2.00 - Stato di progetto ARC 015 Pianta a q = 6.00 - Stato di progetto ARC 016 Pianta a q = 6.00 - Stato di progetto ARC 017 Prospetto nord-est e sezione A - Stato di progetto ARC 018 Prospetto nord-est e sezione B - Stato di progetto ARC 019 Prospetto sud-ovest e sezione B - Stato di progetto ARC 019 Prospetto sud-ovest e sezione D - Stato di progetto Elaborati strutturali STR 001 Relazione di calcolo strutturale STR 002 Relazione sui materiali Elaborati impianto antincendio ANT 001 Relazione tecnica prevenzione incendi e carico d'incendio	-	004 Relazione criteri ambientali minimi CAM	ARC			
ARC 007 Relazione sulle interferenze ARC 008 Inquadramento territoriale ARC 009 Planimetria generale e sezione - Stato di fatto ARC 010 Planimetria generale e sezione - Stato di progetto ARC 011 Schema con indicazione delle destinazioni d'uso ARC 012 Pianta con arredi ARC 013 Pianta fondazioni - Stato di progetto ARC 014 Pianta a q = 2.00 - Stato di progetto ARC 015 Pianta a q = 6.00 - Stato di progetto ARC 016 Pianta copertura - Stato di progetto ARC 017 Prospetto nord-est e sezione A - Stato di progetto ARC 018 Prospetto nord-ovest e sezione B - Stato di progetto ARC 019 Prospetto sud-ovest e sezione C - Stato di progetto ARC 020 Prospetto sud-est e sezione D - Stato di progetto Elaborati strutturali STR 001 Relazione di calcolo strutturale STR 001 Relazione sui materiali Elaborati impianto antincendio ANT 001 Relazione Ex Legge 10/91 TER 002 3D dell'involucro Elaborati impianto antincendio	-	005	ARC			
ARC 008 Inquadramento territoriale ARC 009 Planimetria generale e sezione - Stato di fatto ARC 010 Planimetria generale e sezione - Stato di progetto ARC 011 Schema con indicazione delle destinazioni d'uso ARC 012 Pianta con arredi ARC 013 Pianta fondazioni - Stato di progetto ARC 014 Pianta a q = 2.00 - Stato di progetto ARC 015 Pianta a q = 6.00 - Stato di progetto ARC 016 Pianta copertura - Stato di progetto ARC 017 Prospetto nord-est e sezione A - Stato di progetto ARC 018 Prospetto nord-ovest e sezione B - Stato di progetto ARC 019 Prospetto sud-ovest e sezione C - Stato di progetto ARC 020 Prospetto sud-est e sezione D - Stato di progetto Elaborati strutturali STR 001 Relazione di calcolo strutturale STR 002 Relazione sui materiali Elaborati termotecnica Elaborati impianto antincendio Elaborati impianto antincendio	-		ARC			
ARC 009 Planimetria generale e sezione - Stato di fatto ARC 010 Planimetria generale e sezione - Stato di progetto ARC 011 Schema con indicazione delle destinazioni d'uso ARC 012 Pianta con arredi ARC 013 Pianta fondazioni - Stato di progetto ARC 014 Pianta a q = 2.00 - Stato di progetto ARC 015 Pianta a q = 6.00 - Stato di progetto ARC 016 Pianta copertura - Stato di progetto ARC 017 Prospetto nord-est e sezione A - Stato di progetto ARC 018 Prospetto nord-ovest e sezione B - Stato di progetto ARC 019 Prospetto sud-ovest e sezione C - Stato di progetto ARC 020 Prospetto sud-est e sezione D - Stato di progetto Elaborati strutturali STR 001 Relazione di calcolo strutturale STR 002 Relazione sui materiali Elaborati termotecnica TER 001 Relazione Ex Legge 10/91 TER 002 3D dell'involucro Elaborati impianto antincendio	-	007 Relazione sulle interferenze	ARC			
ARC 010 Planimetria generale e sezione - Stato di progetto ARC 011 Schema con indicazione delle destinazioni d'uso ARC 012 Pianta con arredi ARC 013 Pianta fondazioni - Stato di progetto ARC 014 Pianta a q = 2.00 - Stato di progetto ARC 015 Pianta a q = 6.00 - Stato di progetto ARC 016 Pianta copertura - Stato di progetto ARC 017 Prospetto nord-est e sezione A - Stato di progetto ARC 018 Prospetto nord-ovest e sezione B - Stato di progetto ARC 019 Prospetto sud-ovest e sezione C - Stato di progetto ARC 020 Prospetto sud-est e sezione D - Stato di progetto Elaborati strutturali STR 001 Relazione di calcolo strutturale STR 002 Relazione sui materiali Elaborati termotecnica TER 001 Relazione Ex Legge 10/91 TER 002 3D dell'involucro Elaborati impianto antincendio	Varie		ARC			
ARC 011 Schema con indicazione delle destinazioni d'uso ARC 012 Pianta con arredi ARC 013 Pianta fondazioni - Stato di progetto ARC 014 Pianta a q = 2.00 - Stato di progetto ARC 015 Pianta a q = 6.00 - Stato di progetto ARC 016 Pianta copertura - Stato di progetto ARC 017 Prospetto nord-est e sezione A – Stato di progetto ARC 018 Prospetto nord-ovest e sezione B – Stato di progetto ARC 019 Prospetto sud-ovest e sezione C – Stato di progetto ARC 020 Prospetto sud-est e sezione D – Stato di progetto Elaborati strutturali STR 001 Relazione di calcolo strutturale STR 002 Relazione sui materiali Elaborati termotecnica Elaborati impianto antincendio Elaborati impianto antincendio	1:200		ARC			
ARC 012 Pianta con arredi ARC 013 Pianta fondazioni - Stato di progetto ARC 014 Pianta a q = 2.00 - Stato di progetto ARC 015 Pianta a q = 6.00 - Stato di progetto ARC 016 Pianta copertura - Stato di progetto ARC 017 Prospetto nord-est e sezione A – Stato di progetto ARC 018 Prospetto nord-ovest e sezione B – Stato di progetto ARC 019 Prospetto sud-ovest e sezione C – Stato di progetto ARC 020 Prospetto sud-est e sezione D – Stato di progetto STR 001 Relazione di calcolo strutturale STR 002 Relazione sui materiali Elaborati termotecnica TER 001 Relazione Ex Legge 10/91 TER 002 3D dell'involucro Elaborati impianto antincendio ANT 001 Relazione tecnica prevenzione incendi e carico d'incendio	1:200	010 Planimetria generale e sezione - Stato di progetto	ARC			
ARC 013 Pianta fondazioni - Stato di progetto ARC 014 Pianta a q = 2.00 - Stato di progetto ARC 015 Pianta a q = 6.00 - Stato di progetto ARC 016 Pianta copertura - Stato di progetto ARC 017 Prospetto nord-est e sezione A – Stato di progetto ARC 018 Prospetto nord-ovest e sezione B – Stato di progetto ARC 019 Prospetto sud-ovest e sezione C – Stato di progetto ARC 020 Prospetto sud-est e sezione D – Stato di progetto Elaborati strutturali STR 001 Relazione di calcolo strutturale STR 002 Relazione sui materiali Elaborati termotecnica TER 001 Relazione Ex Legge 10/91 TER 002 3D dell'involucro Elaborati impianto antincendio ANT 001 Relazione tecnica prevenzione incendi e carico d'incendio	1:100	O11 Schema con indicazione delle destinazioni d'uso	ARC			
ARC 014 Pianta a q = 2.00 - Stato di progetto ARC 015 Pianta a q = 6.00 - Stato di progetto ARC 016 Pianta copertura - Stato di progetto ARC 017 Prospetto nord-est e sezione A – Stato di progetto ARC 018 Prospetto nord-ovest e sezione B – Stato di progetto ARC 019 Prospetto sud-ovest e sezione C – Stato di progetto ARC 020 Prospetto sud-est e sezione D – Stato di progetto Elaborati strutturali STR 001 Relazione di calcolo strutturale STR 002 Relazione sui materiali Elaborati termotecnica TER 001 Relazione Ex Legge 10/91 TER 002 3D dell'involucro Elaborati impianto antincendio	1:100		ARC			
ARC 015 Pianta a q = 6.00 - Stato di progetto ARC 016 Pianta copertura - Stato di progetto ARC 017 Prospetto nord-est e sezione A – Stato di progetto ARC 018 Prospetto nord-ovest e sezione B – Stato di progetto ARC 019 Prospetto sud-ovest e sezione C – Stato di progetto ARC 020 Prospetto sud-est e sezione D – Stato di progetto Elaborati strutturali STR 001 Relazione di calcolo strutturale STR 002 Relazione sui materiali Elaborati termotecnica TER 001 Relazione Ex Legge 10/91 TER 002 3D dell'involucro Elaborati impianto antincendio ANT 001 Relazione tecnica prevenzione incendi e carico d'incendio	1:100	1 0				
ARC 016 Pianta copertura - Stato di progetto ARC 017 Prospetto nord-est e sezione A – Stato di progetto ARC 018 Prospetto nord-ovest e sezione B – Stato di progetto ARC 019 Prospetto sud-ovest e sezione C – Stato di progetto ARC 020 Prospetto sud-est e sezione D – Stato di progetto Elaborati strutturali STR 001 Relazione di calcolo strutturale STR 002 Relazione sui materiali Elaborati termotecnica TER 001 Relazione Ex Legge 10/91 TER 002 3D dell'involucro Elaborati impianto antincendio ANT 001 Relazione tecnica prevenzione incendi e carico d'incendio	1:100					
ARC 017 Prospetto nord-est e sezione A – Stato di progetto ARC 018 Prospetto nord-ovest e sezione B – Stato di progetto ARC 019 Prospetto sud-ovest e sezione C – Stato di progetto ARC 020 Prospetto sud-est e sezione D – Stato di progetto Elaborati strutturali STR 001 Relazione di calcolo strutturale STR 002 Relazione sui materiali Elaborati termotecnica TER 001 Relazione Ex Legge 10/91 TER 002 3D dell'involucro Elaborati impianto antincendio ANT 001 Relazione tecnica prevenzione incendi e carico d'incendio	1:100					
ARC 018 Prospetto nord-ovest e sezione B – Stato di progetto ARC 019 Prospetto sud-ovest e sezione C – Stato di progetto ARC 020 Prospetto sud-est e sezione D – Stato di progetto Elaborati strutturali STR 001 Relazione di calcolo strutturale STR 002 Relazione sui materiali Elaborati termotecnica TER 001 Relazione Ex Legge 10/91 TER 002 3D dell'involucro Elaborati impianto antincendio ANT 001 Relazione tecnica prevenzione incendi e carico d'incendio	1:100					
ARC 019 Prospetto sud-ovest e sezione C – Stato di progetto ARC 020 Prospetto sud-est e sezione D – Stato di progetto Elaborati strutturali STR 001 Relazione di calcolo strutturale STR 002 Relazione sui materiali Elaborati termotecnica TER 001 Relazione Ex Legge 10/91 TER 002 3D dell'involucro Elaborati impianto antincendio ANT 001 Relazione tecnica prevenzione incendi e carico d'incendio	1:100		_			
ARC 020 Prospetto sud-est e sezione D – Stato di progetto Elaborati strutturali STR 001 Relazione di calcolo strutturale STR 002 Relazione sui materiali Elaborati termotecnica TER 001 Relazione Ex Legge 10/91 TER 002 3D dell'involucro Elaborati impianto antincendio ANT 001 Relazione tecnica prevenzione incendi e carico d'incendio	1:100					
Elaborati strutturali STR 001 Relazione di calcolo strutturale STR 002 Relazione sui materiali Elaborati termotecnica TER 001 Relazione Ex Legge 10/91 TER 002 3D dell'involucro Elaborati impianto antincendio ANT 001 Relazione tecnica prevenzione incendi e carico d'incendio	1:100					
STR 001 Relazione di calcolo strutturale STR 002 Relazione sui materiali Elaborati termotecnica TER 001 Relazione Ex Legge 10/91 TER 002 3D dell'involucro Elaborati impianto antincendio ANT 001 Relazione tecnica prevenzione incendi e carico d'incendio	1:100	020 Prospetto sud-est e sezione D – Stato di progetto	ARC			
TER 001 Relazione Ex Legge 10/91 TER 002 3D dell'involucro Elaborati impianto antincendio ANT 001 Relazione tecnica prevenzione incendi e carico d'incendio	-	001 Relazione di calcolo strutturale				
TER 001 Relazione Ex Legge 10/91 TER 002 3D dell'involucro Elaborati impianto antincendio ANT 001 Relazione tecnica prevenzione incendi e carico d'incendio	-	002 Relazione sui materiali	SIR			
TER 002 3D dell'involucro Elaborati impianto antincendio ANT 001 Relazione tecnica prevenzione incendi e carico d'incendio						
Elaborati impianto antincendio ANT 001 Relazione tecnica prevenzione incendi e carico d'incendio	-					
ANT 001 Relazione tecnica prevenzione incendi e carico d'incendio	-	002 3D deli involucro	IEK			
	Elaborati impianto antincendio					
ANT 002 Compartimenti e vie di esodo	-	001 Relazione tecnica prevenzione incendi e carico d'incendio	ANT			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1:100	002 Compartimenti e vie di esodo	ANT			
ANT 003 Impianto naspi	1:100	003 Impianto naspi	ANT			
ANT 004 Presidi di sicurezza	1:100	004 Presidi di sicurezza	ANT			
Elaborati impianto di climatizzazione						
CLI 001 Relazione impianto climatizzazione	-	001 Relazione impianto climatizzazione	CLI			
ELE 001 Relazione tecnica impianto elettrico						
	1:100	·				
	1:100					
- Communications - Comm	1.100	- mainmazione	LLL			

Elaborati impianto fotovoltaico					
FTV	001	Relazione tecnica impianto fotovoltaico	-		
FTV	002	Planimetria impianto fotovoltaico	1:100		
Elaborati economici					
ECO	001	Elenco prezzi	-		
ECO	002	Computo metrico estimativo	-		
ECO	003	Quadro economico	-		
ECO	004	Schema di contratto	-		
ECO	005	Capitolato speciale d'appalto	-		
ECO	006	Cronoprogramma	-		
Elaborati sicurezza					
SIC	001	PSC e valutazione dei rischi	-		
SIC	002	Fascicolo dell'opera	=		
SIC	003	Layout di cantiere	1:500		
Elaborati piano di manutenzione					
MAN	001	Manuale d'uso	-		
MAN	002	Manuale di manutenzione			
MAN	003	Programma di manutenzione – Sottoprogramma delle prestazioni	-		
MAN	004	Programma di manutenzione – Sottoprogramma dei controlli	-		
MAN	005	Programma di manutenzione – Sottoprogramma degli interventi	-		