

## PROGETTO ESECUTIVO

<b>comm</b>	REGIONE DEL VENETO AZIENDA ZERO, PASSAGGIO LUIGI GAUDENZIO, 1 PADOVA (PD)			<b>E</b>	<b>rev</b>	<b>data</b>	<b>motivazioni</b>
<b>ogget</b>	RINNOVO IMPIANTI MECCANICI EDIFICIO AZIENDA ZERO, PASSAGGIO LUIGI GAUDENZIO, 1 PADOVA (PD)				00	Luglio 2019	PRIMA EMISSIONE
<b>n. con</b>	1823				01	Settembre 2019	REVISIONE SECONDO RAPPORTO INIZIALE DI VERIFICA PROGETTO-BUREAU VERITAS
				02	Ottobre 2020	REVISIONE SECONDO RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA PROGETTO-BUREAU VERITAS	

laborat	ultima rev.	file	descrizione	stato	scala	E00	E01	E02	E03	E04	E05	E06
<b>ELABORATI DESCRITTIVI</b>												
<b>PROGETTO IMPIANTI GENERALI</b>												
RG	E01	1823E01RG	doc/pdf	Relazione generale		-	x	x				
CSA.1	E01	1823E01CSA.1	doc/pdf	Impianti meccanici ed elettrici: Capitolato speciale d'appalto parte prima: definizione tecnica ed economica dei lavori		-	x	x	x			
CSA.2	E01	1823E01CSA.2	doc/pdf	Impianti meccanici ed elettrici: Capitolato speciale d'appalto parte seconda impianti meccanici ed elettrici		-	x	x	x			
QIM	E01	1823E01QIM	pdf	Quadro dell'incidenza percentuale della quantità di manodopera per le diverse categorie di cui si compone l'opera		-	x	x				
PMO	E00	1823E00PMO	pdf	Impianti meccanici ed elettrici: Piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti		-	x					
RACU	E00	1823E00RACU	doc/pdf	Impianti meccanici: Relazione tecnica specialistica valutazione previsionale di clima acustico e di impatto acustico		-	x		x			
CRP	E00	1823E00CRP	doc/pdf	Impianti meccanici ed elettrici: Cronoprogramma		-	x					
<b>PROGETTO IMPIANTI MECCANICI</b>												
RSM	E01	1823E01RSM	doc/pdf	Impianti meccanici: Relazione specialistica di calcolo		-	x	x				
R10	E00	1823E00R10	doc/pdf	Impianti meccanici: Relazione di calcolo secondo Legge 09/01/1991, Decreto 26-06-2015		-	x					
ADP-M	E01	1823E01ADP-M	pdf / xls	Impianti meccanici: Analisi dei prezzi		-	x	x				
CME-M	E01	1823E01CME-M	pdf	Impianti meccanici: Computo metrico estimativo		-	x	x				
EPU-M	E01	1823E01EPU-M	pdf	Impianti meccanici: Elenco prezzi unitari		-	x	x				
<b>PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI</b>												
EPU-E	E00	1823E00EPU-E	pdf	Impianti elettrici e speciali: Elenco prezzi unitari		-	x					
CME-E	E00	1823E00CME-E	pdf	Impianti elettrici e speciali: Computo metrico estimativo		-	x					
ADP-E	E01	1823E01ADP-E	pdf / xls	Impianti elettrici e speciali: Analisi dei prezzi		-	x	x				
RSE	E01	1823E01RSE	doc/pdf	Impianti elettrici e speciali: Relazione specialistica		-	x	x				
RCE	E01	1823E01RCE	doc/pdf	Impianti elettrici e speciali: Relazione di calcolo impianti elettrici		-	x	x				
<b>PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO</b>												
PSC	E01	1823E01PSC	doc/pdf	Impianti meccanici ed elettrici: Piano di sicurezza e coordinamento		-	x	x				
FO	E00	1823E00FO	doc/pdf	Impianti meccanici ed elettrici: Fascicolo dell'opera		-	x					
<b>ELABORATI GRAFICI IMPIANTI MECCANICI</b>												
M01	E00	1823E00M01	pdf / dwg	Impianti meccanici: Schema funzionale impianti termofrigoriferi - <b>I Stralcio</b>		-	x					
M02	E00	1823E00M02	pdf / dwg	Impianti meccanici: Layout locali tecnici impianti termofrigoriferi - stato di fatto e stato di progetto - pianta piano copertura - <b>I Stralcio</b>		1:50	x					
M03	E00	1823E00M03	pdf / dwg	Impianti meccanici: Layout locali tecnici impianti termofrigoriferi - stato di fatto e stato di progetto - pianta piano interrato - <b>I Stralcio</b>		1:50	x					
M04	E00	1823E00M04	pdf / dwg	Impianti meccanici: Schemi centrali trattamento aria - <b>I Stralcio</b>		-	x					
M05	E00	1823E00M05	pdf / dwg	Impianti meccanici: Sostituzione ventilconvettori - pianta piano primo - <b>I Stralcio</b>		1:100	x					
M06	E00	1823E00M06	pdf / dwg	Impianti meccanici: Sostituzione ventilconvettori - pianta piano secondo - <b>I Stralcio</b>		1:100	x					
M07	E00	1823E00M07	pdf / dwg	Impianti meccanici: Distribuzione impianto aeraulico - pianta piano copertura - <b>I Stralcio</b>		1:100	x					
M08	E00	1823E00M08	pdf / dwg	Impianti meccanici: Distribuzione impianti termofrigoriferi - pianta piano copertura - <b>I Stralcio</b>		1:100	x					
M09	E01	1823E01M09	pdf / dwg	Impianti meccanici: Schema di supervisione dati funzionamento sinottici esemplificativi - <b>I Stralcio</b>		-	x	x				
M10	E00	1823E00M10	pdf / dwg	Impianti meccanici: Reti di scarico condensa ventilconvettori - pianta piano primo - <b>II Stralcio</b>		1:100	x					
M11	E00	1823E00M11	pdf / dwg	Impianti meccanici: Reti di scarico condensa ventilconvettori - pianta piano secondo - <b>II Stralcio</b>		1:100	x					
M12	E00	1823E00M12	pdf / dwg	Impianti meccanici: Reti di scarico condensa ventilconvettori - pianta piano terzo - <b>II Stralcio</b>		1:100	x					
M13	E00	1823E00M13	pdf / dwg	Impianti meccanici: Particolari costruttivi rete scarichi condensa - <b>II Stralcio</b>		-	x					
<b>ELABORATI GRAFICI IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI</b>												
E01	E00	1823E00E01	pdf / dwg	Impianti elettrici e speciali: Schema a blocchi quadri elettrici - <b>I Stralcio</b>		-	x					
E02	E00	1823E00E02	pdf / dwg	Impianti elettrici e speciali: pianta particolari locali tecnici - <b>I Stralcio</b>		1:100	x					
E03	E00	1823E00E03	pdf / dwg	Impianti elettrici e speciali: pianta piano copertura - <b>I Stralcio</b>		1:100	x					
E04	E00	1823E00E04	pdf / dwg	Impianti elettrici e speciali: Schemi quadri elettrici - <b>I Stralcio</b>		-	x					

Consegna completa in parte revisionat