

COMMITTENTE:



ALTA
SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA
LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**

LINEA A.V. /A.C. TORINO – VENEZIA Tratta VERONA – PADOVA

Lotto funzionale Verona – Bivio Vicenza

PROGETTO ESECUTIVO

IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE

FABBRICATI SSE

SPECIFICA DI COLLAUDO

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA: --
IL PROGETTISTA INTEGRATORE	Consorzio Iricav Due Data: 13/12/2022	Valido per costruzio Data: 13/12/2022		

ING. GIOVANNI MALAVENDA Data: 13/12/2022	PROV. DI MESSINA n. 4503	COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO																	
I	N	1	7	1	0	E	I	2	3	S	C	Z	0	0	0	0	N	0	5	A	0	0	1	D	0	1	6

	VISTO CONSORZIO SATURNO	
	Firma	Data
	A.M. DE SIMONE <i>A.M. De Simone</i>	13/12/2022

Progettazione:								
Rev	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	C.Napolitano <i>C. Napolitano</i>	13/12/2022	L.De Castro <i>L. De Castro</i>	13/12/2022	P. Tamburrini <i>P. Tamburrini</i>	13/12/2022	
B								
C								

CIG. 8377957CD1	CUP: J41E91000000009	File: IN17 10 E I2 3S CZ00 00 N05 A.doc
		Cod. origine: IN17-10-E-I2-3S-CZ00-00-N05-A00



Progetto cofinanziato
dalla Unione Europea

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	CONSORZIO SATURNO 	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO				
		Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento E123SCZ0000N05	Rev. A	Foglio 4 di 16

CHECK LIST DI COLLAUDO VENTILATORE DI ESTRAZIONE ARIA ELICOIDALE

RIF. VE.3.01 – SALA BATTERIE			
VERIFICA	SI	NO	VALORE
Verifica connessioni elettriche di potenza	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Verifica connessioni elettriche di segnale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Verifica tensione alimentazione circuito ausiliario [V]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Verifica tensione alimentazione circuito potenza [V]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Verifica corrente assorbita ventilatore [A]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Controllo prevalenza ventilatore (pressione in espulsione e in aspirazione) [Pa]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Verifica che la girante del ventilatore ruoti liberamente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Verifica che il senso di rotazione sia corretto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Altro:			
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	CONSORZIO SATURNO 	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO				
		Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento E123SCZ0000N05	Rev. A	Foglio 5 di 16

CHECK LIST DI COLLAUDO TORRINO DI ESTRAZIONE ARIA

RIF. ES.1.01 – LOCALE RADDRIZZATORI			
VERIFICA	SI	NO	VALORE
Verifica connessioni elettriche di potenza	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Verifica connessioni elettriche di segnale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Verifica tensione alimentazione circuito ausiliario [V]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Verifica tensione alimentazione circuito potenza [V]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Verifica corrente assorbita ventilatore [A]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Controllo prevalenza ventilatore (pressione in espulsione e in aspirazione) [Pa]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Verifica che la girante del ventilatore ruoti liberamente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Verifica che il senso di rotazione sia corretto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Altro:			
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

GENERAL CONTRACTOR 	CONSORZIO SATURNO 	ALTA SORVEGLIANZA 				
		Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento E123SCZ0000N05	Rev. A	Foglio 6 di 16

CHECK LIST DI COLLAUDO TORRINO DI ESTRAZIONE ARIA

RIF. ES.1.02 – LOCALE RADDRIZZATORI			
VERIFICA	SI	NO	VALORE
Verifica connessioni elettriche di potenza	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Verifica connessioni elettriche di segnale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Verifica tensione alimentazione circuito ausiliario [V]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Verifica tensione alimentazione circuito potenza [V]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Verifica corrente assorbita ventilatore [A]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Controllo prevalenza ventilatore (pressione in espulsione e in aspirazione) [Pa]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Verifica che la girante del ventilatore ruoti liberamente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Verifica che il senso di rotazione sia corretto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Altro:			
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	CONSORZIO SATURNO 	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO				
		Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento E123SCZ0000N05	Rev. A	Foglio 7 di 16

CHECK LIST DI COLLAUDO TORRINO DI ESTRAZIONE ARIA

RIF. ES.1.03 – LOCALE RADDRIZZATORI			
VERIFICA	SI	NO	VALORE
Verifica connessioni elettriche di potenza	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Verifica connessioni elettriche di segnale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Verifica tensione alimentazione circuito ausiliario [V]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Verifica tensione alimentazione circuito potenza [V]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Verifica corrente assorbita ventilatore [A]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Controllo prevalenza ventilatore (pressione in espulsione e in aspirazione) [Pa]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Verifica che la girante del ventilatore ruoti liberamente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Verifica che il senso di rotazione sia corretto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Altro:			
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	CONSORZIO SATURNO 	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO				
		Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento E123SCZ0000N05	Rev. A	Foglio 8 di 16

CHECK LIST DI COLLAUDO VENTILCONVETTORE ELETTRICO

RIF. VCE.4.01 – SERVIZIO IGIENICO			
VERIFICA	SI	NO	VALORE
Verifica connessioni elettriche di potenza	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Verifica connessioni elettriche di segnale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Verifica tensione alimentazione circuito ausiliario [V]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Verifica tensione alimentazione circuito potenza [V]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Verifica corrente assorbita [A]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Altro:			
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	CONSORZIO SATURNO 	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO			
	Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento E123SCZ0000N05	Rev. A	Foglio 9 di 16

CHECK LIST DI COLLAUDO RADIATORE ELETTRICO

RIF. RE.2.01 – SALA QUADRI			
VERIFICA	SI	NO	VALORE
Verifica connessioni elettriche di potenza	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Verifica connessioni elettriche di segnale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Verifica tensione alimentazione circuito ausiliario [V]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Verifica tensione alimentazione circuito potenza [V]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Verifica corrente assorbita [A]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Altro:			
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	CONSORZIO SATURNO 	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO				
		Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento E123SCZ0000N05	Rev. A	Foglio 10 di 16

CHECK LIST DI COLLAUDO RADIATORE ELETTRICO

RIF. RE.2.02 – SALA QUADRI			
VERIFICA	SI	NO	VALORE
Verifica connessioni elettriche di potenza	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Verifica connessioni elettriche di segnale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Verifica tensione alimentazione circuito ausiliario [V]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Verifica tensione alimentazione circuito potenza [V]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Verifica corrente assorbita [A]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Altro:			
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	CONSORZIO SATURNO 	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO				
		Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento E123SCZ0000N05	Rev. A	Foglio 11 di 16

CHECK LIST DI COLLAUDO RADIATORE ELETTRICO

RIF. RE.3.01 – SALA BATTERIE			
VERIFICA	SI	NO	VALORE
Verifica connessioni elettriche di potenza	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Verifica connessioni elettriche di segnale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Verifica tensione alimentazione circuito ausiliario [V]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Verifica tensione alimentazione circuito potenza [V]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Verifica corrente assorbita [A]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Altro:			
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	CONSORZIO SATURNO 	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO			
	Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento E123SCZ0000N05	Rev. A	Foglio 12 di 16

CHECK LIST DI COLLAUDO SISTEMA DI REGOLAZIONE

VERIFICA	SI	NO	VALORE
Generale			
Misurazione valore temperatura sonda esterna 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Misurazione valore temperatura sonda esterna 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Controllo scattato hardware/software allarme antincendio Locale Raddrizzatori	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Controllo scattato hardware/software allarme antincendio Sala Quadri	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Controllo scattato hardware/software allarme antincendio Sala Batterie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Controllo comando hardware/software segnalazione allarme 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Controllo comando hardware/software segnalazione allarme 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Locale Quadri			
Controllo comando hardware/software ventilatore di immissione condizionatore autonomo monoblocco CDZ.2.01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Controllo scattato hardware/software allarme ventilatore di immissione condizionatore autonomo monoblocco CDZ.2.01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Controllo scattato hardware/software stato ventilatore di immissione condizionatore autonomo monoblocco CDZ.2.01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Controllo scattato hardware/software locale/remoto ventilatore di immissione condizionatore autonomo monoblocco CDZ.2.01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Controllo scattato hardware/software varie ventilatore di immissione condizionatore autonomo monoblocco CDZ.2.01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Controllo comando hardware/software ventilatore di immissione condizionatore autonomo monoblocco CDZ.2.02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Controllo scattato hardware/software allarme ventilatore di immissione condizionatore autonomo monoblocco CDZ.2.02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Controllo scattato hardware/software stato ventilatore di immissione condizionatore autonomo monoblocco 2 Cabina BT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Controllo scattato hardware/software locale/remoto ventilatore di immissione condizionatore autonomo monoblocco CDZ.2.02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Controllo scattato hardware/software varie ventilatore di immissione condizionatore autonomo monoblocco CDZ.2.02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Misurazione valore temperatura sonda ambiente 01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Misurazione valore temperatura sonda ambiente 02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

VERIFICA	SI	NO	VALORE
Controllo comando hardware/software serrande freecooling condizionatori autonomi monoblocco	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Controllo comando hardware/software radiatore elettrico RE 2.01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Controllo comando hardware/software radiatore elettrico RE 2.02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sala Batterie			
Controllo comando hardware/software ventilatore estrazione a parete VE 1.01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	CONSORZIO SATURNO 	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO			
	Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento E123SCZ0000N05	Rev. A	Foglio 13 di 16

Controllo scattato hardware/software allarme ventilatore estrazione a parete VE 1.01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Controllo scattato hardware/software stato ventilatore estrazione a parete VE 1.01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Controllo scattato hardware/software locale/remoto ventilatore estrazione a parete VE 1.01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Controllo scattato hardware/software pressostato differenziale differenziale ventilatore di estrazione VE 1.01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Misurazione valore temperatura sonda ambiente 01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Misurazione valore temperatura sonda ambiente 02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Controllo comando hardware/software radiatore elettrico RE 3.01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Controllo comando hardware/software radiatore elettrico RE 3.02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Controllo stato segnalazione hardware/software Ossigeno/Idrogeno	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Locale Raddrizzatori			
Controllo comando hardware/software torrino di estrazione ES.1.01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Controllo scattato hardware/software stato torrino di estrazione ES.1.01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Controllo scattato hardware/software locale/remoto torrino di estrazione ES.1.01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Controllo scattato hardware/software varie torrino di estrazione ES.1.01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Controllo scattato hardware/software pressostato differenziale torrino di estrazione ES.1.01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Controllo comando hardware/software torrino di estrazione ES.1.02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Controllo scattato hardware/software stato torrino di estrazione ES.1.02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Controllo scattato hardware/software locale/remoto torrino di estrazione ES.1.01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Controllo scattato hardware/software varie torrino di estrazione ES.1.02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Controllo scattato hardware/software pressostato differenziale torrino di estrazione ES.1.02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Misurazione valore temperatura sonda ambiente 01.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Misurazione valore temperatura sonda ambiente 01.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	CONSORZIO SATURNO 	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO				
		Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento E123SCZ0000N05	Rev. A	Foglio 14 di 16

VERIFICA	SI	NO	VALORE
Misurazione valore temperatura sonda ambiente 02.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Misurazione valore temperatura sonda ambiente 02.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Misurazione valore temperatura sonda ambiente 03.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Misurazione valore temperatura sonda ambiente 03.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Locale Servizio Igienico			
Controllo comando hardware/software ventilconvettore elettrico VCE 4.01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Altro:			
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	CONSORZIO SATURNO 	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO			
	Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento E123SCZ0000N05	Rev. A	Foglio 15 di 16

CHECK LIST DI COLLAUDO IMPIANTI ELETTRICI

VERIFICA	SI	NO	VALORE
Quadro elettrico BT - condizionamento			
Esame a vista generale delle apparecchiature	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Controllo visivo esterno per verifica integrità della carpenteria	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Verifica conduttori secondo norma vigente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Controllo targhette identificative utenze	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Controllo che non via siano residui di lavorazione all'interno del quadro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Prova collegamenti equipotenziali (Prova 1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Prova collegamenti equipotenziali (Prova 2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Prova collegamenti equipotenziali (Prova 3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Prova degli interruttori differenziali	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Verifica del serraggio di tutti i bulloni e viti sulle connessioni di potenza e di terra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Controllo integrità, funzionalità ed efficienza dei commutatori, pulsanti, lampade, ecc. e verifica che vengano abilitati i circuiti previsti dal progetto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
FM e condizionamento			
Verifica stato collegamento apparecchiature impianto meccanico	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Verifica stato apparecchiature impianto meccanico	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Verifica conduttori secondo norma vigente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Prova collegamenti equipotenziali (Prova 1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Prova collegamenti equipotenziali (Prova 2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Prova collegamenti equipotenziali (Prova 3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Per l'impianto forza motrice controllare il serraggio dei collegamenti elettrici e di messa a terra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Controllo corretto funzionamento dei condizionatori	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Controllo corretto funzionamento dei radiatori elettrici	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Controllo corretto funzionamento dei ventilatori	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Apparati di regolazione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Verifica stato sonde interne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Verifica stato sonde esterne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Verifica stato pressostati differenziali	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Controllo corretto funzionamento sonde interne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Controllo corretto funzionamento sonde esterne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Controllo corretto funzionamento pressostati differenziali	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Altro:			
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	CONSORZIO SATURNO 	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO				
		Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento E123SCZ0000N05	Rev. A	Foglio 16 di 16

CHECK LIST DI COLLAUDO DOCUMENTAZIONE

VERIFICA	SI	NO	VALORE
Dichiarazione conformità impianti condizionamento secondo D.M. 37 del 22/01/2008	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Dichiarazione conformità impianti elettrici secondo D.M. 37 del 22/01/2008	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Certificazioni e dichiarazioni di conformità quadro elettrico BT di condizionamento secondo D.M. 37 del 22/01/2008	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Verifica elaborati As-Built (rilievi di come costruiti) impianti elettrici	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Verifica elaborati As-Built (rilievi di come costruiti) impianti condizionamento	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Altro:			
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	