

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA Assessorato dei Lavori Pubblici Servizio Edilizia Residenziale

PIANO STRAORDINARIO DI EDILIZIA SCOLASTICA ISCOL@

PIANO STRAORDINARIO DI EDILIZIA SCOLASTICA ISCOL@ : ADESIONE AL PROGRAMMA ASSE I DENOMINATO "SCUOLE DEL NUOVO MILLENNIO" E/O ASSE II "INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA E MANUTENZIONE PROGRAMMATA DEGLI EDIFICI SCOLASTICI.

LAVORI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELL'EDIFICIO SCOLASTICO

"SCUOLA DELL'INFANZIA" IN VIA DEGLI AGRICOLTORI N.11

NEL COMUNE DI DECIMOPUTZU

Oggetto:

FASCICOLO CON LE CARATTERISTICHE DELL'OPERA

All.

M

Responsabile del procedimento e coordinatore della progettazione

Geom. Giovanni Sarais

Progettista incaricato

Dott. Ing. Erminio Cinus



Gruppo di progettazione

Dott. Ing. Erminio Cinus Dott. Arch. Enrico Umano

Data: NOVEMBRE 2018 II sindaco Alessandro Scano



Comune di Decimoputzu

Provincia di CA

FASCICOLO DELL'OPERA

MODELLO SEMPLIFICATO

(Decreto Interministeriale 9 settembre 2014, Allegato IV)

OGGETTO: Lavori di efficientamento energetico dell'edificio scolastico "Scuola dell'Infanzia"

COMMITTENTE: Amm.ne Comunale di Decimoputzu.

CANTIERE: Via degli Agricoltori n.11, Decimoputzu (CA)

Decimoputzu, 28/11/2018

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA

(Ingegnere Cinus Erminio)

Ingegnere Cinus Erminio

Via Dante Alighieri, n.93 09128 Cagliari (CA)

Tel.: 070 491776 - Fax: 070 491776

E-Mail: studing@tiscali.it

CerTus by Guido Cianciulli - Copyright ACCA software S.p.A.

STORICO DELLE REVISIONI

0	28/11/2018	PRIMA EMISSIONE	CSP	
REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	Firma

Scheda I: Descrizione sintetica dell'opera ed individuazione dei soggetti interessati

Descrizione sintetica dell'opera

Il progetto prevede l'efficientamento energetico dell'edificio scolastico "Scuola dell'Infanzia" in via degli Agricoltori n.11 a Decimoputzu.

L'intervento consiste nella realizzazione di un nuovo impianto di climatizzazione estiva mediante pompe di calore inverter mono e dual split negli ambienti utilizzati per la didattica e le attività ludico-ricreative quali aule, sala insegnanti, atrio centrale, mensa e cucina.

Le pompe di calore sono in grado anche di effettuare il riscaldamento invernale, che allo stato attuale è soddisfatto da un impianto esistente a caldaia e relativi radiatori nelle aule e ventilconvettori nell'atrio: quest'ultimi, non perfettamente funzionanti, verranno rimossi e sostituiti con nuovi radiatori simili a quelli esistenti, in modo da rendere completamente efficiente anche l'impianto di riscaldamento esistente.

Durata effet	tiva dei lavori						
Inizio lavori:			Fine lavor	i:			
Indirizzo del	cantiere						
Indirizzo:	Via degli Agricoltori	n.11					
CAP:	09010		Città:	Decimoputzu	Provincia:	CA	
					<u>'</u>		
Committer	ite						
ragione soci	ale:	Amm.ne Comunale di Decimoputzu					
indirizzo:		Piazza Municipio,1	09010 Deci	moputzu [CA]			
telefono:		070 96329213					
nella Person	na di:						
cognome e i	nome:	Sarais Geom. Giov	anni				
indirizzo:		Piazza Municipio,1	09010 Decii	moputzu [CA]			
tel.:		070 96329213					
Progettista	1						
cognome e i	nome:	Cinus Erminio					
indirizzo:		Via Dante Alighieri, n.93 09128 Cagliari					
cod.fisc.:		CNSRMN60H22B354J					
tel.:		070 491776					
mail.:		studing@tiscali.it					
Direttore d	lei Lavori						
cognome e i	nome:	Cinus Erminio					
indirizzo:		Via Dante Alighieri, n.93 09128 Cagliari					
cod.fisc.:		CNSRMN60H22B354J					
tel.:		070 491776					
mail.:		studing@tiscali.it					
Responsab	ile dei Lavori						
cognome e nome:		Sarais Giovanni					
indirizzo: Piazza		Piazza Municipio,1	Piazza Municipio,1 09010 Decimoputzu [CA]				
tel.:		070 96329213					
mail.:							

Coordinatore Sicurezza in fase di progettazione	
cognome e nome:	Cinus Erminio
indirizzo:	Via Dante Alighieri, n.93 09128 Cagliari [CA]
cod.fisc.:	CNSRMN60H22B354J
tel.:	070 491776
mail.:	studing@tiscali.it

Coordinatore Sicurezza in fase di esecuzione	
cognome e nome:	Cinus Erminio
indirizzo:	Via Dante Alighieri, n.93 09128 Cagliari [CA]
cod.fisc.:	CNSRMN60H22B354J
tel.:	070 491776
mail.:	studing@tiscali.it

01 Realizzazione di nuovo impianto di climatizzazione e manutenzione dell'impianto di riscaldamento esistente

Il progetto prevede l'efficientamento energetico dell'edificio scolastico "Scuola dell'Infanzia" in via degli Agricoltori n.11 a Decimoputzu.

L'intervento consiste nella realizzazione di un nuovo impianto di climatizzazione estiva mediante pompe di calore inverter mono e dual split negli ambienti utilizzati per la didattica e le attività ludico-ricreative quali aule, sala insegnanti, atrio centrale, mensa e cucina. Le pompe di calore sono in grado anche di effettuare il riscaldamento invernale, che allo stato attuale è soddisfatto da un impianto esistente a caldaia e relativi radiatori nelle aule e ventilconvettori nell'atrio: quest'ultimi, non perfettamente funzionanti, verranno rimossi e sostituiti con nuovi radiatori simili a quelli esistenti, in modo da rendere completamente efficiente anche l'impianto di riscaldamento esistente.

01.01 Impianto di climatizzazione

L'impianto di climatizzazione è l'insieme degli elementi tecnici aventi funzione di creare e mantenere nel sistema edilizio determinate condizioni termiche, di umidità e di ventilazione. L'unità tecnologica Impianto di climatizzazione è generalmente costituita da:

- alimentazione o adduzione avente la funzione di trasportare il combustibile dai serbatoi e/o dalla rete di distribuzione fino ai gruppi termici:
- gruppi termici che trasformano l'energia chimica dei combustibili di alimentazione in energia termica;
- centrali di trattamento fluidi, che hanno la funzione di trasferire l'energia termica prodotta (direttamente o utilizzando gruppi termici) ai fluidi termovettori:
- reti di distribuzione e terminali che trasportano i fluidi termovettori ai vari terminali di scambio termico facenti parte dell'impianto;
- canne di esalazione aventi la funzione di allontanare i fumi di combustione prodotti dai gruppi termici.

01.01.01 Pompe di calore (per macchine frigo)

Le macchine frigo a pompa di calore possono costituire una alternativa alle macchine frigo tradizionali. Si tratta di sistemi con un ciclo di refrigerazione reversibile in cui il condizionatore è in grado di fornire caldo d'inverno e freddo d'estate invertendo il suo funzionamento. Le pompe di calore oltre ad utilizzare l'acqua come fluido di raffreddamento per il circuito di condensazione possono avvalersi anche di altri sistemi quali il terreno, un impianto di energia solare o di una sorgente geotermica.

Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.01.01.01
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Revisione generale pompa di calore: Effettuare una disincrostazione meccanica e se necessario anche chimica biodegradabile della pompa e del girante nonché una lubrificazione dei cuscinetti. Eseguire una verifica sulle guarnizioni ed eventualmente sostituirle. [con cadenza ogni 12 mesi]	

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti.
Impianti di alimentazione e di scarico	Prese elettriche a 220 V protette da differenziale magneto-termico	
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro	Saracinesche per l'intercettazione dell'acqua potabile	Segnaletica di sicurezza.
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

Tavole Allegate

01.01.02 Tubi in rame

Le reti di distribuzione hanno la funzione di trasportare i fluidi termovettori fino ai terminali di scambio termico con l'ambiente. Per la realizzazione di tali reti vengono utilizzate tubazioni in rame opportunamente coibentate con isolanti per impedire ai fluidi trasportati di perdere il calore.

Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.01.02.01
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
· ·	Caduta dall'alto; Scivolamenti, cadute a livello; Inalazione polveri, fibre; Irritazioni cutanee, reazioni allergiche.

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		Ponteggi; Trabattelli.
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Parapetti; Guanti; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti.
Impianti di alimentazione e di scarico	Prese elettriche a 220 V protette da differenziale magneto-termico	
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro	Saracinesche per l'intercettazione dell'acqua potabile	
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

Tavole Allegate

01.02 Impianto di riscaldamento

L'impianto di riscaldamento è l'insieme degli elementi tecnici aventi funzione di creare e mantenere nel sistema edilizio determinate condizioni termiche. Le reti di distribuzione e terminali hanno la funzione di trasportare i fluidi termovettori, provenienti dalle centrali termiche o dalle caldaie, fino ai terminali di scambio termico con l'ambiente e di controllare e/o regolare il loro funzionamento. A secondo del tipo dell'impianto (a colonne montanti o a zone) vengono usate tubazioni in acciaio nero senza saldatura (del tipo Mannessman), in rame o in materiale plastico per il primo tipo mentre per l'impianto a zona vengono usate tubazioni in acciaio o in rame opportunamente isolate (e vengono incluse nel massetto del pavimento). I terminali hanno la funzione di realizzare lo scambio termico tra la rete di distribuzione e l'ambiente in cui sono collocati. I tipi di terminali sono:

- radiatori costituiti da elementi modulari (realizzati in ghisa, in alluminio o in acciaio) accoppiati tra loro per mezzo di manicotti filettati (nipples) e collegati alle tubazioni di mandata e ritorno;
- piastre radianti realizzate in acciaio o in alluminio;
- pannelli radianti realizzati con serpentine in tubazioni di rame o di materiale plastico (polietilene reticolato) poste nel massetto del pavimento;
- termoconvettori e ventilconvettori costituiti da uno scambiatore di calore a serpentina alettata in rame posto all'interno di un involucro di lamiera dotato di una apertura (per la ripresa dell'aria) nella parte bassa e una di mandata nella parte alta;
- unità termoventilanti sono costituite da una batteria di scambio termico in tubi di rame o di alluminio alettati, un ventilatore di tipo assiale ed un contenitore metallico per i collegamenti ai condotti d'aria con i relativi filtri;
- aerotermi che basano il loro funzionamento su meccanismi di convezione forzata;
- sistema di regolazione e controllo. Tutte le tubazioni saranno installate in vista o in appositi cavedi, con giunzioni realizzate mediante pezzi speciali evitando l'impiego di curve a gomito; in ogni caso saranno coibentate, senza discontinuità, con rivestimento isolante di

spessore, conduttività e reazione conformi alle normative vigenti. Nel caso di utilizzazione di radiatori o di piastre radianti per ottimizzare le prestazioni è opportuno che:

- la distanza tra il pavimento e la parte inferiore del radiatore non sia inferiore a 11 cm;
- la distanza tra il retro dei radiatori e la parete a cui sono appesi non sia inferiore a 5 cm;
- la distanza tra la superficie dei radiatori ed eventuali nicchie non sia inferiore a 10 cm.

Nel caso di utilizzazione di termoconvettori prima della installazione dei mobiletti di contenimento dovranno essere poste in opera le batterie radianti ad una distanza da terra di 15 cm leggermente inclinate verso l'alto in modo da favorire la fuoriuscita dell'aria. Nel caso si utilizzano serpentine radianti a pavimento è opportuno coprire i pannelli coibenti delle serpentine con fogli di polietilene per evitare infiltrazioni della gettata soprastante.

01.02.01 Radiatori

I radiatori sono costituiti da elementi modulari (realizzati in ghisa, in alluminio o in acciaio) accoppiati tra loro per mezzo di manicotti filettati (nipples) e collegati alle tubazioni di mandata e ritorno con l'interposizione di due valvole di regolazione. La prima valvola serve per la taratura del circuito nella fase di equilibratura dell'impianto; la seconda rende possibile la diminuzione ulteriore della portata in funzione delle esigenze di riscaldamento, può anche essere di tipo automatico (valvola termostatica). La resa termica di questi componenti è fornita dal costruttore, espressa per elemento e per numero di colonne. Il radiatore in ghisa ha la più alta capacità termica.

Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.02.01.01

Tipo di intervento	Rischi individuati
Pitturazione: Verificare lo stato superficiale dei radiatori e se necessario eseguire una pitturazione degli elementi eliminando eventuali fenomeni di ruggine che si dovessero presentare. [con cadenza ogni 12 mesi]	

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		

Tavole Allegate	

Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.02.01.02
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Sostituzione: Sostituzione del radiatore e dei suoi accessori quali rubinetti e valvole quando necessario. [con cadenza ogni 25 anni]	Movimentazione manuale dei carichi; Urti, colpi, impatti, compressioni.

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti.
Impianti di alimentazione e di scarico	Prese elettriche a 220 V protette da differenziale magneto-termico	
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro	Saracinesche per l'intercettazione dell'acqua potabile	
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

Tavole Allegate

Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.02.01.03
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Spurgo: Quando si verificano delle sostanziali differenze di temperatura sulla superficie esterna dei radiatori o si è in presenza di sacche d'aria all'interno o si è in presenza di difetti di regolazione, spurgare il radiatore e se necessario smontarlo e procedere ad una disincrostazione interna. [quando occorre]	

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Occhiali, visiere o schermi; Guanti.
Impianti di alimentazione e di scarico	Prese elettriche a 220 V protette da differenziale magneto-termico	
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro	Saracinesche per l'intercettazione dell'acqua potabile	
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

Tavole Allegate

01.02.02 Tubazioni in rame

Le tubazioni in rame hanno la funzione di trasportare i fluidi termovettori alla rubinetteria degli apparecchi sanitari.

Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.02.02.01

Tipo di intervento Rischi individuati

Pulizia: Pulizia o eventuale sostituzione de [quando occorre]	ei filtri delle tubazioni.			
	'			
Informazioni per imprese esecutri	ci e lavoratori autonomi s luogo di l		tiche tecniche dell	l'opera progettata e del
Punti critici	Misure preventive e p dotazione dell'o		Misure prevent	ive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro				
Sicurezza dei luoghi di lavoro				
Impianti di alimentazione e di scarico				
Approvvigionamento e movimentazione materiali				
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature				
Igiene sul lavoro				
Interferenze e protezione terzi				
Tavole Allegate				
O1.02.03 Valvole termos Per consentire l'interruzione sia parziale s prossimità di ogni radiatore delle valvole temperatura che consentono di regolare la	dette appunto termostatiche	. Queste valvole	sono dotate di dispe	ositivi denominati selettori d
Per consentire l'interruzione sia parziale s prossimità di ogni radiatore delle valvole	dette appunto termostatiche a temperatura degli ambienti	. Queste valvole	sono dotate di dispe	ositivi denominati selettori d
Per consentire l'interruzione sia parziale s prossimità di ogni radiatore delle valvole temperatura che consentono di regolare la	dette appunto termostatiche a temperatura degli ambienti	. Queste valvole	sono dotate di disp nstallati i radiatori.	ositivi denominati selettori d Scheda II-1
Per consentire l'interruzione sia parziale s prossimità di ogni radiatore delle valvole temperatura che consentono di regolare la Tipologia	dette appunto termostatiche a temperatura degli ambienti dei lavori	. Queste valvole	sono dotate di disp nstallati i radiatori. Codice scheda	Scheda II-1
Per consentire l'interruzione sia parziale s prossimità di ogni radiatore delle valvole temperatura che consentono di regolare la	dette appunto termostatiche a temperatura degli ambienti dei lavori to istrazione del selettore di	. Queste valvole	sono dotate di disp nstallati i radiatori.	Scheda II-1
Per consentire l'interruzione sia parziale si prossimità di ogni radiatore delle valvole temperatura che consentono di regolare la Tipologia di Tipologia di Tipo di interven Registrazione selettore: Eseguire una regitemperatura serrando i dadi e le guarnizio	dette appunto termostatiche a temperatura degli ambienti dei lavori to istrazione del selettore di	. Queste valvole	sono dotate di disp nstallati i radiatori. Codice scheda	Scheda II-1
Per consentire l'interruzione sia parziale si prossimità di ogni radiatore delle valvole temperatura che consentono di regolare la Tipologia di Tipologia di Tipo di interven Registrazione selettore: Eseguire una regitemperatura serrando i dadi e le guarnizio	dette appunto termostatiche a temperatura degli ambienti dei lavori to istrazione del selettore di ni per evitare fuoriuscite di	. Queste valvole nei quali sono i	sono dotate di disprestallati i radiatori. Codice scheda Rischi individ	Scheda II-1 01.02.03.01
Per consentire l'interruzione sia parziale si prossimità di ogni radiatore delle valvole temperatura che consentono di regolare la Tipologia di Tipo	dette appunto termostatiche a temperatura degli ambienti dei lavori to istrazione del selettore di ni per evitare fuoriuscite di ci e lavoratori autonomi s	. Queste valvole nei quali sono i	sono dotate di disprestallati i radiatori. Codice scheda Rischi individ	Scheda II-1 01.02.03.01
Per consentire l'interruzione sia parziale si prossimità di ogni radiatore delle valvole temperatura che consentono di regolare la Tipologia di Tipo	dette appunto termostatiche a temperatura degli ambienti dei lavori to istrazione del selettore di ni per evitare fuoriuscite di ci e lavoratori autonomi s	Queste valvole nei quali sono i sulle caratteris avoro	sono dotate di dispressallati i radiatori. Codice scheda Rischi individ	Scheda II-1 01.02.03.01
Per consentire l'interruzione sia parziale si prossimità di ogni radiatore delle valvole temperatura che consentono di regolare la Tipologia di Tipo	dette appunto termostatiche a temperatura degli ambienti dei lavori to istrazione del selettore di ni per evitare fuoriuscite di ci e lavoratori autonomi si luogo di la Misure preventive e p	Queste valvole nei quali sono i sulle caratteris avoro	sono dotate di dispressallati i radiatori. Codice scheda Rischi individ	Scheda II-1 01.02.03.01 duati l'opera progettata e del
Per consentire l'interruzione sia parziale si prossimità di ogni radiatore delle valvole temperatura che consentono di regolare la Tipologia di Tipo	dette appunto termostatiche a temperatura degli ambienti dei lavori to istrazione del selettore di ni per evitare fuoriuscite di ci e lavoratori autonomi si luogo di la Misure preventive e p	Queste valvole nei quali sono i sulle caratteris avoro	sono dotate di dispressallati i radiatori. Codice scheda Rischi individ	Scheda II-1 01.02.03.01 duati l'opera progettata e del
Per consentire l'interruzione sia parziale si prossimità di ogni radiatore delle valvole temperatura che consentono di regolare la Tipologia di Tipo	dette appunto termostatiche a temperatura degli ambienti dei lavori to istrazione del selettore di ni per evitare fuoriuscite di ci e lavoratori autonomi si luogo di la Misure preventive e p	Queste valvole nei quali sono i sulle caratteris avoro	sono dotate di dispressallati i radiatori. Codice scheda Rischi individ	Scheda II-1 01.02.03.01 duati l'opera progettata e del
Per consentire l'interruzione sia parziale si prossimità di ogni radiatore delle valvole temperatura che consentono di regolare la Tipologia di Tipo	dette appunto termostatiche a temperatura degli ambienti dei lavori to istrazione del selettore di ni per evitare fuoriuscite di ci e lavoratori autonomi si luogo di la Misure preventive e p	Queste valvole nei quali sono i sulle caratteris avoro	sono dotate di dispressallati i radiatori. Codice scheda Rischi individ	Scheda II-1 01.02.03.01 duati l'opera progettata e del
Per consentire l'interruzione sia parziale si prossimità di ogni radiatore delle valvole temperatura che consentono di regolare la Tipologia di Tipo	dette appunto termostatiche a temperatura degli ambienti dei lavori to istrazione del selettore di ni per evitare fuoriuscite di ci e lavoratori autonomi si luogo di la Misure preventive e p	Queste valvole nei quali sono i sulle caratteris avoro	sono dotate di dispressallati i radiatori. Codice scheda Rischi individ	Scheda II-1 01.02.03.01 duati l'opera progettata e del
Per consentire l'interruzione sia parziale si prossimità di ogni radiatore delle valvole temperatura che consentono di regolare la Tipologia di Tipo	dette appunto termostatiche a temperatura degli ambienti dei lavori to istrazione del selettore di ni per evitare fuoriuscite di ci e lavoratori autonomi si luogo di la Misure preventive e p	Queste valvole nei quali sono i sulle caratteris avoro	sono dotate di dispressallati i radiatori. Codice scheda Rischi individ	Scheda II-1 01.02.03.01 duati l'opera progettata e del
Per consentire l'interruzione sia parziale si prossimità di ogni radiatore delle valvole temperatura che consentono di regolare la Tipologia di Interven Registrazione selettore: Eseguire una regitemperatura serrando i dadi e le guarnizio fluido. [con cadenza ogni 6 mesi] Informazioni per imprese esecutri Punti critici Accessi ai luoghi di lavoro Sicurezza dei luoghi di lavoro Impianti di alimentazione e di scarico Approvvigionamento e movimentazione materiali Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	dette appunto termostatiche a temperatura degli ambienti dei lavori to istrazione del selettore di ni per evitare fuoriuscite di ci e lavoratori autonomi si luogo di la Misure preventive e p	Queste valvole nei quali sono i sulle caratteris avoro	sono dotate di dispressallati i radiatori. Codice scheda Rischi individ	Scheda II-1 01.02.03.01 duati l'opera progettata e del
Per consentire l'interruzione sia parziale si prossimità di ogni radiatore delle valvole temperatura che consentono di regolare la Tipologia di Tipo	dette appunto termostatiche a temperatura degli ambienti dei lavori to istrazione del selettore di ni per evitare fuoriuscite di ci e lavoratori autonomi si luogo di la Misure preventive e p	Queste valvole nei quali sono i sulle caratteris avoro	sono dotate di dispressallati i radiatori. Codice scheda Rischi individ	Scheda II-1 01.02.03.01 duati l'opera progettata e del

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.02.03.02
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Sostituzione valvole: Effettuare la sostituzione delle valvole quando deteriorate con valvole dello stesso tipo ed idonee alle pressioni previste per il funzionamento. [quando occorre]	Punture, tagli, abrasioni; Getti, schizzi.

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Occhiali, visiere o schermi; Guanti.
Impianti di alimentazione e di scarico	Prese elettriche a 220 V protette da differenziale magneto-termico	
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro	Saracinesche per l'intercettazione dell'acqua potabile	
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

01.02.04 Dispositivi di controllo e regolazione

I dispositivi di controllo e regolazione consentono di monitorare il corretto funzionamento dell'impianto di riscaldamento segnalando eventuali anomalie e/o perdite del circuito. Sono generalmente costituiti da una centralina di regolazione, da dispositivi di termoregolazione che possono essere del tipo a due posizioni o del tipo con valvole a movimento rettilineo. Sono anche dotati di dispositivi di contabilizzazione.

Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.02.04.01

Tipo di intervento	Rischi individuati
Ingrassaggio valvole: Effettuare una pulizia con ingrassaggio delle valvole. [con cadenza ogni 6 mesi]	

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		

Igiene sul lavoro	
Interferenze e protezione terzi	

Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.02.04.02
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Sostituzione valvole: Sostituire le valvole seguendo le scadenze indicate dal produttore (periodo ottimale 15 anni). [con cadenza ogni 15 anni]	Elettrocuzione.

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti.
Impianti di alimentazione e di scarico	Prese elettriche a 220 V protette da differenziale magneto-termico	
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro	Saracinesche per l'intercettazione dell'acqua potabile	
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

|--|

Scheda II-3: Informazioni sulle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera necessarie per pianificare la realizzazione in condizioni di sicurezza e modalità di utilizzo e di controllo dell'efficienza delle stesse

Scheda II-3

Codice scheda	MP001						
Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità interventi	Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in sicurezza		Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità controlli	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Rif. scheda II:
1) Sostituzione delle prese.	1) a guasto	Da realizzarsi durante la fase di messa in opera di tutto l'impianto elettrico.	Prese elettriche a 220 V protette da differenziale magneto-termico	Verifica e stato di conservazione delle prese	1) 1 anni	Autorizzazione del responsabile dell'edificio. Utilizzare solo utensili elettrici potatili del tipo a doppio isolamento; evitare di lasciare cavi elettrici/prolunghe a terra sulle aree di transito o di passaggio.	
1) Sostituzione delle saracinesche.	1) a guasto	Da realizzarsi durante la fase di messa in opera di tutto l'impianto idraulico.	Saracinesche per l'intercettazione dell'acqua potabile	1) Verifica e stato di conservazione dell'impianto	1) 1 anni	Autorizzazione del responsabile dell'edificio	

Scheda III-1: Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto							
Le schede III-1, III-2 e III-3 non sono state stampate perché all'interno del fascicolo non sono stati indicati elaborati tecnici							

ELENCO ALLEGATI

QUADRO RIEPII	LOGATIVO INERENTE GLI OBBLIGHI DI TRASMISSIONE
Il presente documento è composto d	da n. <u>14</u> pagine.
1. II C.S.P. trasmette al Committer	nte il presente FO per la sua presa in considerazione.
Data	Firma del C.S.P.
Il committente, dopo aver preso corso d'opera	in considerazione il fascicolo dell'opera, lo trasmette al C.S.E. al fine della sua modificazione in
Data	Firma del committente
Il C.S.E., dopo aver modificato il considerazione all'atto di eventu	fascicolo dell'opera durante l'esecuzione, lo trasmette al Committente al fine della sua presa in la la lavori successivi all'opera.
Data	Firma del C.S.E.
Il Committente per ricevimento o	del fascicolo dell'opera
Data	Firma del committente

INDICE

	DELLE REVISIONIp	oag.	2
Scheda I: [Descrizione sintetica dell'opera ed individuazione dei soggetti interessati	oag.	3
Scheda II-1	: Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie p	oag.	5
01	Realizzazione di nuovo impianto di climatizzazione e manutenzione dell'impianto		
	di riscaldamento esistentep	oag.	5
01.01	Impianto di climatizzazionep		5
	Pompe di calore (per macchine frigo)p		5
01.01.02	Tubi in ramep	oag.	6
01.02	Impianto di riscaldamentop	oag.	6
01.02.01	Radiatorip	oag.	7
01.02.02	Tubazioni in ramep	oag.	8
01.02.03	Valvole termostatiche per radiatorip	oag.	9
01.02.04	Dispositivi di controllo e regolazione	oag. <u>1</u>	0
Scheda II-3	3: Informazioni sulle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera		
necessarie	B: Informazioni sulle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera per pianificare la realizzazione in condizioni di sicurezza e modalità di utilizzo Ilo dell'efficienza delle stesse	oag. <u>1</u> 2	2
necessarie e di contro Scheda III-	per pianificare la realizzazione in condizioni di sicurezza e modalità di utilizzo llo dell'efficienza delle stesse		
necessarie e di contro Scheda III- contesto	per pianificare la realizzazione in condizioni di sicurezza e modalità di utilizzo llo dell'efficienza delle stessep	oag. <u>1</u>	3
necessarie e di contro Scheda III- contesto ELENCO A	per pianificare la realizzazione in condizioni di sicurezza e modalità di utilizzo llo dell'efficienza delle stesse 1: Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio	oag. <u>1</u>	<u>3</u>