La presente edizione sostit	uisce integralmente t	tutte le edizioni prece	edenti.				
La presente edizione sostit	uisce integralmente t	tutte le edizioni prece	edenti.				
AUTHORITY				SIGNATURE		4	Sez, A Saferti FABIO Sez, A Sa
OLTRE S.a.s. di Fulvia Mezgec & C. via Calatafimi 2 - 20025 - Legnano (MI) info@oltre.energy www.oltre.energy							
EDIFICI RESIDENZIOLI PUBBLICI VIA F.LLI CERVI 7-9 CINISELLO BALSAMO			COMUNE DI CINISELLO BALSAMO				
TITLE FASCICOLO DELL'OPERA				SERVIZ	I LAVOR	DEL TERF	CI
014	L005	FAS	00				2020/03/20 i propri diritti a rigore di legge

STORICO DELLE REVISIONI

0	20/03/2020	PRIMA EMISSIONE	CSP	
REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	Firma

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

Descrizione sintetica dell'opera

Descrivere sinteticamente l'opera, con particolare riferimento alle scelte progettuali, architettoniche, strutturali e tecnologiche. [D.Lgs. 81/2008, Allegato XV, punto 2.1.2, lett. a), punto 3]

L'appalto riguarda forniture e lavori in due palazzine in via F.lli Cervi di proprietà del Comune di Cinisello Balsamo.

I lavori prevedono l'adeguamento dell'impianto di produzione Acqua Calda Sanitaria (ACS) e opere impiantistiche connesse.

Di seguito elenchiamo le forniture e i lavori da eseguire, meglio dettagliati dai documenti di progetto e dagli elaborati grafici parti integranti dell'appalto.

· Fornitura e posa di Ponteggio sulle facciate dei fabbricati nelle zone di posa delle tubazioni, da coibentare in opera, delle colonne montanti;

Aree esterne in facciata:

- · Fornitura e posa di canna fumaria in acciaio inox aisi 304 a doppia parete isolata, comprensiva di staffaggio e tirantatura in sommità e linea di raccolta condensa.
- · Fornitura e posa di colonne montanti in acciaio inox aisi 316L con unioni saldate a TIG, isolate con guaina spessore 30 mm, comprensive di colonne di distribuzione sanitaria, colonne di ricircolo, stacchi, con ingresso nei singoli appartamenti, staffaggi.
- · Fornitura e posa di linea Mbus di centralizzazione letture contatori volumetrici, comprensiva di cavi schermati, tubazioni in PVC, cassette di distribuzione, stacchi ed ingresso nelle singole unità con tubazione flessibile e collegamento ai contatori volumetrici.
- · Fornitura e posa di carter di cofanatura realizzati in lamiera di alluminio preverniciata, con rivestimento interno in lana di roccia spessore 50 mm.

Area esterna in cortile:

- · Realizzazione di cunicolo ispezionabile con fornitura e posa di tubazioni di distribuzione tra i due corpi fabbrica, con fornitura e posa di linee in acciaio inox aisi 316L con unioni saldate a TIG, isolate con guaina spessore 30 mm e rivestimento in coppelle di alluminio e linea Mbus.
- · Aree interne agli appartamenti
- Carotatura in facciata, stacchi interni in tubazioni in acciaio inox aisi 316L con unioni saldate a TIG, fornitura e posa di valvola di intercettazione e contatore volumetrico a impulsi con collegamento alla dorsale Mbus.
- · Nei locali WC: Realizzazione di collegamento in tubazione multistrato isolata tra lo stacco e il bollitore elettrico, da rimuovere.
- · Nei locali cucina: predisposizione al futuro collegamento del rubinetto.

Area centrale termica:

- · Fornitura e posa di generatore domestico a condensazione solo riscaldamento.
- · Fornitura e posa di linea raccolta condense.
- · Fornitura e posa di bollitore.
- · Fornitura e posa di scambiatore di calore in aisi 316L, con collegamento al generatore e al bollitore.
- · Fornitura e posa circolatore di carico bollitore.
- · Fornitura e posa di circolatore di ricircolo.
- · Fornitura e posa di impianto elettrico.
- · Collegamenti vari di tutti gli elementi forniti con tubazioni inox aisi 316L con unione a TIG, isolamento 30 mm e rivestimento con coppelle alluminio.

Area cantine:

· Fornitura e posa di tubazioni di distribuzione in aisi 316L unite a TIG, con valvole di intercettazione (tutte) e regolazione (in aggiunta al solo ricircolo), con isolamento spessore 30mm e finitura in coppelle di alluminio.

Durata effettiva dei lavori	
Inizio lavori:	Fine lavori:

Indirizzo del cantiere						
Indirizzo:	via F.Ili Cervi 7-9					
CAP:	20092	Città:	Cinisello Balsamo	Provincia:	MI	

Committente	
ragione sociale:	COMUNE DI CINISELLO BALSAMO
indirizzo:	Via Giordano 3 20092 Cinisello Balsamo [MI]

Progettista	
cognome e nome:	Saletti Fabio
indirizzo:	via Calatafimi 20025 Legnano [MI]
cod.fisc.:	SLTFBA72E12C523W
tel.:	3391803933
mail.:	saletti@oltre.energy

Direttore dei Lavori	
cognome e nome:	Saletti Fabio
indirizzo:	via Calatafimi 20025 Legnano [MI]
cod.fisc.:	SLTFBA72E12C523W
tel.:	3391803933
mail.:	saletti@oltre.energy

Coordinatore Sicurezza in fase di progettazione	
cognome e nome:	Saletti Fabio
indirizzo:	via Calatafimi 20025 Legnano [MI]
cod.fisc.:	SLTFBA72E12C523W
tel.:	3391803933
mail.:	saletti@oltre.energy

Coordinatore Sicurezza in fase di esecuzione	
cognome e nome:	Saletti Fabio
indirizzo:	via Calatafimi 20025 Legnano [MI]
cod.fisc.:	SLTFBA72E12C523W
tel.:	3391803933
mail.:	saletti@oltre.energy

Scheda II-1: Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

01 IMPIANTI TECNOLOGICI

Insieme delle unità e degli elementi tecnici del sistema edilizio aventi funzione di consentire l'utilizzo, da parte degli utenti, di flussi energetici derivanti da fonti di energia rinnovabili (sole,vento,acqua, calore terreno, ecc.) che, oltre ad essere inesauribili, sono ad impatto ambientale nullo in quanto non producono né gas serra né scorie inquinanti da smaltire.

02 Impianti tecnologici

02.01 Impianto elettrico

L'impianto elettrico, ha la funzione di addurre, distribuire ed erogare energia elettrica. L'ente erogatore fornisce l'energia in bassa tensione mediante un gruppo di misura; da quest'ultimo parte una linea primaria che alimenta i vari quadri delle singole utenze. Dal quadro di zona parte la linea secondaria che deve essere sezionata (nel caso di edifici per civili abitazioni) in modo da avere una linea per le utenze di illuminazione e l'altra per le utenze a maggiore assorbimento ed evitare così che salti tutto l'impianto in caso di corti circuiti. La distribuzione principale dell'energia avviene con cavi posizionati in apposite canalette; la distribuzione secondaria avviene con conduttori inseriti in apposite guaine di protezione (di diverso colore: il giallo-verde per la messa a terra, il blu per il neutro, il marrone-grigio per la fase). L'impianto deve essere progettato secondo le norme CEI vigenti per assicurare una adeguata protezione.

02.01.01 Canalizzazioni in PVC

Le "canalette" sono tra gli elementi più semplici per il passaggio dei cavi elettrici; sono generalmente realizzate in PVC e devono essere conformi alle prescrizioni di sicurezza delle norme CEI (dovranno essere dotate di marchio di qualità o certificate secondo le disposizioni di legge).

Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	02.01.01.01

Tipo di intervento	Rischi individuati
Ripristino elementi: Riposizionare gli elementi in caso di sconnessioni. [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		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		

|--|

Tipologia dei lavori	Codice scheda	02.01.01.02

Tipo di intervento	Rischi individuati

Ripristino grado di protezione: Ripristinare il previsto grado di
protezione che non deve mai essere inferiore a quello previsto
dalla normativa vigente. [quando occorre]

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		

Toyala Allagata	Tavole Allegate
Tayola Allagata	Tavole Allegate
	Tavole Allegate

02.01.02 Contattore

È un apparecchio meccanico di manovra che funziona in ON/OFF ed è comandato da un elettromagnete. Il contattore si chiude quando la bobina dell'elettromagnete è alimentata e, attraverso i poli, crea il circuito tra la rete di alimentazione e il ricevitore. Le parti mobili dei poli e dei contatti ausiliari sono comandati dalla parte mobile dell'elettromagnete che si sposta nei seguenti casi:

- per rotazione, ruotando su un asse;
- per traslazione, scivolando parallelamente sulle parti fisse;
- con un movimento di traslazione-rotazione.

Quando la bobina è posta fuori tensione il circuito magnetico si smagnetizza e il contattore si apre a causa:

- delle molle di pressione dei poli e della molla di ritorno del circuito magnetico mobile.

Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	02.01.02.01

Tipo di intervento	Rischi individuati
Pulizia: Eseguire la pulizia delle superfici rettificate dell'elettromagnete utilizzando benzina o tricloretilene. [quando occorre]	

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	02.01.02.02
Tipologia	40.14.01.	Counce Serious	OLIO I I I I I I I I I I I I I I I I I I
Tipo di interver	nto	Rischi indivi	duati
Serraggio cavi: Effettuare il serraggio di uscita dal contattore. [con cadenza ogni	tutti i cavi in entrata e in		
Informazioni per imprese esecutr	ici e lavoratori autonom luogo d	eristiche tecniche del	l'opera progettata e del
Punti critici	Misure preventive e dotazione de	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			
			Scheda II-1
Tipologia	dei lavori	Codice scheda	02.01.02.03
Tipo di interver	nto	Rischi indivi	duati
Sostituzione bobina: Effettuare la sostitu			
necessario con altra dello stesso tipo. [a	guastoj		
Informazioni per imprese esecutr	ici e lavoratori autonom luogo d	eristiche tecniche del	l'opera progettata e del
Punti critici	Misure preventive e dotazione de	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

02.01.03 Quadri di bassa tensione

Le strutture più elementari sono centralini da incasso, in materiale termoplastico autoestinguente, con indice di protezione IP40, fori asolati e guida per l'assemblaggio degli interruttori e delle morsette.

Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	02.01.03.01

Tipo di intervento	Rischi individuati
Pulizia generale: Pulizia generale utilizzando aria secca a bassa pressione. [con cadenza ogni 6 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	Tavole Allegate		
Tavole Allegate	Tavole Allegate		
LAVOIE ALIEGATE	lavole Allegate	—	
		Lavole Allegate	

Scheda II-1

		Julicua II I
Tipologia dei lavori	Codice scheda	02.01.03.02

Tipo di intervento	Rischi individuati
Serraggio: Eseguire il serraggio di tutti i bulloni, dei morsetti e degli interruttori. [con cadenza ogni anno]	

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				
There	4-!		Codice scheda	Scheda II-1
Tipologia	dei lavori		Codice scheda	02.01.03.03
Tino di intonzo	u b a		Rischi indivi	da.t:
Tipo di interver Sostituzione centralina rifasamento: Ese			RISCHI INGIVI	uuati
centralina elettronica di rifasamento con [quando occorre]				
Informazioni per imprese esecutr		ii sulle caratte Ii lavoro	ristiche tecniche del	l'opera progettata e del
Punti critici	Misure preventive e dotazione de		Misure prevent	tive 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				
rurole / megute				
				Scheda II-1
Tipologia	dei lavori		Codice scheda	02.01.03.04
Tipo di interve	nto		Rischi indivi	duati
Sostituzione quadro: Eseguire la sostituz usurato o per un adeguamento alla norn 20 anni]				
Informazioni per imprese esecutr	rici e lavoratori autonom	i sulle caratte	ristiche tecniche del	l'opera progettata e del
		li lavoro		
Punti critici	Misure preventive e dotazione de		Misure prevent	tive 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				

Protocollo c_c707/UFJOM GE/2020/0079829 del 13/10/2020 - Pag. 10 di 43

attrezzature	
Igiene sul lavoro	
Interferenze e protezione terzi	

Tavole Allegate

02.01.04 Interruttori

Gli interruttori generalmente utilizzati sono del tipo ad interruzione in esafluoruro di zolfo con pressione relativa del SF6 di primo riempimento a 20 °C uguale a 0,5 bar. Gli interruttori possono essere dotati dei seguenti accessori:

- comando a motore carica molle;
- sganciatore di apertura;
- sganciatore di chiusura;
- contamanovre meccanico;
- contatti ausiliari per la segnalazione di aperto-chiuso dell'interruttore.

Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	02.01.04.01

Tipo di intervento	Rischi individuati
Sostituzioni: Sostituire, quando usurate o non più rispondenti alle norme, parti degli interruttori quali placchette, coperchi, telai porta frutti, apparecchi di protezione e di comando. [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		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		

|--|

02.02 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.

02.02.01 Caldaia a condensazione

Le caldaie a condensazione sono caldaie in grado di ottenere un elevato rendimento termodinamico grazie al recupero del calore latente di condensazione del vapore acqueo contenuto nei fumi della combustione con una conseguente riduzione delle emissioni in atmosfera.

Infatti anche le caldaie definite "ad alto rendimento" riescono a utilizzare solo una parte del calore sensibile dei fumi di combustione a causa della necessità di evitare la condensazione dei fumi che dà origine a fenomeni corrosivi. Infatti il vapore acqueo generato dal processo di combustione (circa 1,6 kg per m³ di gas) viene quindi disperso in atmosfera attraverso il camino; la caldaia a condensazione, invece, può recuperare una gran parte del calore latente contenuto nei fumi espulsi attraverso il camino. La particolare tecnologia della condensazione consente infatti di raffreddare i fumi fino a farli tornare allo stato di liquido saturo (o

in taluni casi a vapore umido), con un recupero di calore utilizzato per preriscaldare l'acqua di ritorno dall'impianto. In questo modo la temperatura dei fumi di uscita (che si abbassa fino a 40 °C) mantiene un valore molto basso prossimo al valore della temperatura di mandata dell'acqua.

Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	02.02.01.01

Tipo di intervento	Rischi individuati
Eliminazione fanghi di sedimentazione nei generatori: Verificare la quantità di fanghi che si depositano sul fondo del generatore (in seguito alla fuoriuscita dal rubinetto di scarico) e provvedere alla eliminazione mediante un lavaggio con acqua ed additivi chimici. [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		

Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	02.02.01.02

Tipo di intervento	Rischi individuati
Pulizia bruciatori: Effettuare la pulizia dei seguenti componenti dei bruciatori:	
- filtro di linea;- fotocellula;- ugelli;- elettrodi di accensione. [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		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione		

attrezzature				
Igiene sul lavoro				
Interferenze e protezione terzi				
Tavole Allegate				
				0 == 4
Tipologia	dai lavari		Codice scheda	Scheda II-1 02.02.01.03
Tipologia	uei iavoi i		Cource scrieda	02.02.01.03
Tipo di interve	nto		Rischi indivi	duati
Pulizia organi di regolazione: Pulire e ver regolazione del sistema di sicurezza, effe necessari per il buon funzionamento qua	ettuando gli interventi			
- smontaggio e sostituzione dei pistoni c rabbocco negli ingranaggi a bagno d'olio cadenza ogni 12 mesi]	he non funzionano;-			
cauenza ogni 12 mesij				
Informazioni per imprese esecutr		ni sulle caratteri li lavoro	stiche tecniche de	ll'opera progettata e del
	idogo c	11 14 4010		
Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera		Misure prevent	tive 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				
Tipologia	doi lavori		Codice scheda	Scheda II-1 02.02.01.04
Tipologia	dei iavoi i		Cource Scrieua	02.02.01.04
Tipo di interve	nto		Rischi indivi	duati
Sostituzione ugelli del bruciatore: Sostitu	zione degli ugelli del			
bruciatore dei gruppi termici. [quando oc	ccorre]			
Tufo managinal non impunos consulta	ial a lavauataul avitau au	.i avilla asvattavi	-1:- 1	Wanaya waa wattata a dal
Informazioni per imprese esecutr		ii suile caratteri li lavoro	sticne tecnicne de	il opera progettata e dei
Punti critici	Misure preventive dotazione de		Misure prevent	tive 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				
3.11				
				Scheda II-1
Tipologia	dei lavori		Codice scheda	02.02.01.05
Tipo di interven	nto.		Rischi indivi	duati
Sostituzione condensatore: Sostituire il co			Kisem marri	uuuti
necessario o quando imposto dalla norma				
Informazioni per imprese esecutri	ici e lavoratori autonom	i sulle caratter	istiche tecniche del	l'onera progettata e del
informazioni per imprese esecuti		li lavoro	isticine tecinicine dei	i opera progettata e dei
Punti critici	Misure preventive e dotazione de		Misure prevent	tive 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	02.02.01.06
Tipo di interven			Rischi indivi	duati
Sostituzione ventilatore: Sostituire il vent [quando occorre]	ilatore quando necessario.			
T		:II	:-#:- #:- #-	
Informazioni per imprese esecutri		ii suile caratter li lavoro	isticne tecnicne dei	i opera progettata e dei
Punti critici	Misure preventive e protettiv dotazione dell'opera		Misure prevent	tive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro				
Sicurezza dei luoghi di lavoro				
Impianti di alimentazione e di scarico				
Approvvigionamento e movimentazione				

Protocollo c_c707/UFJOM GE/2020/0079829 del 13/10/2020 - Pag. 14 di 43

Tipologia (doi lavori	Codice scheda	
l'il cuore di un impianto. Il vano destin nq; altezza non inferiore a 2,5 m (la dist on inferiore a 0,6 m; strutture con resist esterno; aperture di aerazione senza ser ombustibile liquido va impermeabilizza apacità superiore a 15 m3 e deve essere on meno di 0,7 m dal piano di calpestio umaria installata all'esterno dell'edificio	anza minima della caldaia dal enza al fuoco non inferiore a ramenti in misura pari a 1/30 to il pavimento e le pareti per interrato a una distanza non i , se transitabile da veicoli. De	solaio deve essere di 1 m); dis 120'; accesso da spazio a cielo della superficie del locale; nel almeno 0,2 m; il serbatoio del nferiore a 0,5 m dal muro più v	stanza della caldaia dalle pareti o libero con porta apribile verso caso di alimentazione con l combustibile non può avere vicino e con la parte superiore
02.02.02 Centrale termi			
Tavole Allegate			
nterferenze e protezione terzi			
qiene sul lavoro			
pprovvigionamento e movimentazione			
pprovvigionamento e movimentazione			
mpianti di alimentazione e di scarico			
ccessi ai luoghi di lavoro icurezza dei luoghi di lavoro			
Punti critici	Misure preventive e pr dotazione dell'o		ventive e protettive ausiliar
Informazioni per imprese esecutri	ci e lavoratori autonomi sı luogo di la		dell'opera progettata e del
caricare l'impianto per effettuare le oper gni caso è questa un'operazione da evita			
Tipo di interven Svuotamento impianto: In caso di eventi	importanti si può	Rischi ind	dividuati
Tipologia (dei lavori	Codice scheda	a 02.02.01.07
			Scheda II
Tavole Allegate			
nterferenze e protezione terzi			
giene sul lavoro			
attrezzature			

Tipo di intervento	Rischi individuati
Eliminazione fanghi di sedimentazione: Verificare la quantità di fanghi che si depositano sul fondo del generatore (in seguito alla fuoriuscita dal rubinetto di scarico) e provvedere alla eliminazione mediante un lavaggio con acqua ed additivi chimici. [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	02.02.02.02	
			ı

Tipo di intervento	Rischi individuati
Pulizia bruciatori: Effettuare la pulizia dei seguenti elementi dei bruciatori, ove presenti: - filtro di linea;- fotocellula;- ugelli;- elettrodi di accensione. [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		

Tayolo Allegato	Tavole Allegate	
Toyolo Allogato	Tayole Allegate	
	Tavole Allegate	
		Tayolo Allogato

		ociicaa 11 .	•
Tipologia dei lavori	Codice scheda	02.02.02.03	
			1

Tipo di intervento	Rischi individuati
Pulizia caldaie a batteria alettata: Effettuare una pulizia, mediante aria compressa e con l'utilizzo di spazzola metallica, tra le alette al fine di eliminare ostacoli per il passaggio dei prodotti della	

combustione. [con cadenza ogni 3 mesi]				
To form and only on the control of t		:U -		
Informazioni per imprese esecutr		i lavoro	eristicne tecnicne de	li opera progettata e dei
	Misure preventive o	nrotettive in		
Punti critici	dotazione de	ll'opera	Misure prevent	tive 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	02.02.02.04
—			B. I I	
Tipo di intervei			Rischi indivi	duati
Pulizia caldaie a combustibile liquido: Elii fuliggini dai passaggi di fumo e dal focolomese]				
Informazioni per imprese esecutr			eristiche tecniche de	ll'opera progettata e del
	luogo d	i lavoro		
Punti critici	Misure preventive e dotazione de	e protettive in Il'opera	Misure prevent	tive 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	02.02.02.05
Tipo di interve			Rischi indivi	duati
Pulizia organi di regolazione: Pulire e ver regolazione del sistema di sicurezza, effe				

necessari per il buon funzionamento qual - smontaggio e sostituzione dei pistoni ch rabbocco negli ingranaggi a bagno d'olio; cadenza ogni 12 mesi]	e non funzionano;-			
Tufa-maniani navimana assautui	al a lavanatani antanan	:		Janaus nuosettata a dal
Informazioni per imprese esecutri	luogo d		sticne tecnicne dell	opera progettata e dei
Punti critici	Misure preventive e dotazione del		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				
				Scheda II-1
Tipologia (dei lavori		Codice scheda	02.02.02.06
Tipo di interven	to		Rischi individ	luati
Pulizia tubazioni gas dei gruppi termici: E tubazioni gas seguendo le indicazioni dell [con cadenza ogni 12 mesi]				
Informationi non impresso occuptui	si a lavovatovi autonom	i sullo sovottoris	ticho tocuicho doll	'anara muagattata a dal
Informazioni per imprese esecutri	ci e iavoratori autonom luogo d		sticne tecnicne dei	opera progettata e dei
Punti critici	Misure preventive e dotazione del	protettive in ll'opera	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				
,				Cabada II d
				Scheda II-1

Codice scheda

02.02.02.07

Tipologia dei lavori

Tipo di intervento	Rischi individuati
Sostituzione ugelli bruciatore: Sostituzione degli ugelli del bruciatore dei gruppi termici. [quando occorre]	

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		

	_				
 Гаv	~1	~ ^	II.	~~	+~
ıav	u	- 4	ılle	ua	LE

Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	02.02.02.08

Tipo di intervento	Rischi individuati
Svuotamento impianto: In caso di eventi importanti si può scaricare l'impianto per effettuare le operazioni di riparazione. In ogni caso è questa un'operazione da evitare. [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		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		

Tavole Allegate

02.02.03 Coibente per tubazioni in polietilene espanso

Le tubazioni adibite al trasporto dei fluidi termovettori devono essere opportunamente protette con uno strato di coibente. I motivi per cui si coibenta una tubazione sono:

- risparmio energetico: si impedisce la dispersione del calore quando le tubazioni operano a temperature molto superiori alla temperatura ambiente;

- condensazione: quando ci sono tubazioni a temperature inferiori alla temperatura ambiente il vapore acqueo tende a condensare sulla superficie del tubo creando umidità, corrosioni, gocciolamenti;
- sicurezza: in caso di tubazioni che trasportano fluidi con temperature estreme queste vanno isolate in modo da portare la temperatura superficiale ad un livello di sicurezza;
- congelamento: nel caso di tubazioni posizionate all'esterno l'acqua nella tubazione può congelare provocando un aumento di volume che può causare la rottura del tubo;
- rumore: per evitare il trasferimento del rumore all'esterno si devono coibentare acusticamente con materiali adeguati quali elastomeri e l'isolamento deve essere continuo anche negli attraversamenti e nei fissaggi meccanici delle pareti.

I coibenti in polietilene espanso sotto ottenuti da polietilene fuso che viene fatto avanzare all'interno di un estrusore e fatto filtrare fino all'iniezione del gas espandente; all'uscita dell'estrusore, mediante una particolare testata, si determina lo spessore, la densità e la forma. Il prodotto ottenuto ha la proprietà di essere costituito da microcelle chiuse e quindi molto leggero; tali caratteristiche gli conferiscono una ottima impermeabilità all'acqua e una buona resistenza alla compressione. Sono generalmente realizzati sotto forma di lastre a rotoli e guaine.

Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	02.02.03.01

Tipo di intervento	Rischi individuati
Ripristino: Eseguire il ripristino del rivestimento coibente deteriorato o mancante. [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		
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	02.02.03.02

Tipo di intervento	Rischi individuati
Sostituzione coibente: Eseguire la sostituzione del rivestimento coibente quando deteriorato e/o danneggiato. [con cadenza ogni 15 anni]	

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

02.02.04 Coibente per tubazioni in poliuretano espanso (PUR)

Le tubazioni adibite al trasporto dei fluidi termovettori devono essere opportunamente protette con uno strato di coibente. I motivi per cui si coibenta una tubazione sono:

- risparmio energetico: si impedisce la dispersione del calore quando le tubazioni operano a temperature molto superiori alla temperatura ambiente;
- condensazione: quando ci sono tubazioni a temperature inferiori alla temperatura ambiente il vapore acqueo tende a condensare sulla superficie del tubo creando umidità, corrosioni, gocciolamenti;
- sicurezza: in caso di tubazioni che trasportano fluidi con temperature estreme queste vanno isolate in modo da portare la temperatura superficiale ad un livello di sicurezza;
- congelamento: nel caso di tubazioni posizionate all'esterno l'acqua nella tubazione può congelare provocando un aumento di volume che può causare la rottura del tubo;
- rumore: per evitare il trasferimento del rumore all'esterno si devono coibentare acusticamente con materiali adeguati quali elastomeri e l'isolamento deve essere continuo anche negli attraversamenti e nei fissaggi meccanici delle pareti.

I coibenti in poliuretano espanso (PUR) si ottengono da due componenti liquidi (isocianato e poliolo) che miscelati con aria da una macchina provocano una reazione che sprigiona calore; a sua volta il calore generatosi produce un terzo componente l'agente espandente che può essere spruzzato direttamente sulla superficie da isolare oppure iniettato in stampi per ricavarne pannelli, lastre e pannelli.

Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	02.02.04.01

Tipo di intervento	Rischi individuati
Ripristino: Eseguire il ripristino del rivestimento coibente deteriorato o mancante. [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		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		

Tavole Allegate

Tipologia dei lavori	Codice scheda	02.02.04.02

Tipo di intervento	Rischi individuati
Sostituzione coibente: Eseguire la sostituzione del rivestimento coibente quando deteriorato e/o danneggiato. [con cadenza ogni 15 anni]	

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		

Tavo	le /	ΔIIe	eaa	ite
1440			-90	

02.02.05 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	02.02.05.01

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				
Tavole Allegate				
				Scheda II-
Tipologia o	lei lavori		Codice scheda	02.02.05.02
Tipo di interven	to		Rischi indivi	duati
Sostituzione valvole: Sostituire le valvole : ndicate dal produttore (periodo ottimale ogni 15 anni]	seguendo le scadenze		i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	
Informazioni per imprese esecutri	ci e lavoratori autonomi luogo di		stiche tecniche del	l'opera progettata e del
Punti critici	Misure preventive e dotazione dell	protettive in 'opera	Misure prevent	ive e protettive ausiliari
Accessi ai luoghi di lavoro				
Sicurezza dei luoghi di lavoro				
mpianti di alimentazione e di scarico				
Approvvigionamento e movimentazione nateriali				
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature				
giene sul lavoro				
nterferenze e protezione terzi				
Tavole Allegate				
22.02.06 Eliminatore d'a i tratta di una valvola automatica di sfogaria che si accumula all'interno dei circu vita l'insorgere di fenomeni negativi che prrosivi dovuti all'ossigeno e sacche d'an	o aria che svolge la funzio iti degli impianti di riscald possono pregiudicare la d	lamento, condizionata e il rendimo	onamento e refrigera	zione. In questo modo si
				Scheda II
Tipologia c	lei lavori		Codice scheda	02.02.06.01
Tipo di interven	to		Rischi indivi	duati
Faratura pressione: Eseguire la taratura c esercizio dell'impianto e quella di scarico malfunzionamenti. [con cadenza ogni 3 m	ella pressione di per evitare			

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		

Protocollo c_c707/UFJOM GE/2020/0079829 del 13/10/2020 - Pag. 23 di 43

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

02.02.07 Gruppo di riempimento automatico

Il gruppo di riempimento automatico è un dispositivo in grado di effettuare, automaticamente, il riempimento dell'impianto fino alla pressione impostata; l'utilizzo del gruppo è utile soprattutto per compensare gli abbassamenti di pressione dovuti all'espulsione di aria dal circuito tramite le valvole di sfogo.

Il gruppo di riempimento è composto dalle seguenti apparecchiature:

- riduttore di pressione;
- valvola di ritegno;
- rubinetto di arresto;
- filtro:
- manometro per la lettura della pressione nell'impianto.

Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	02.02.07.01

Tipo di intervento	Rischi individuati
Sostituzione dispositivi di comando: Sostituire i dispositivi di regolazione e comando dei gruppi di riempimento quando usurati. [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		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		

Tipologia dei lavori	Codice scheda	02.02.07.02

|--|

Sostituzione filtri: Sostituire i filtri dei riduttori con filtri dello stesso diametro. [quando occorre]
diametro. [quando occorre]

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		

Toyolo Allogato	Tavole Allegate
Tavala Allamata	Tavole Allegate

Scheda II-1

		Octicuu II I
Tipologia dei lavori	Codice scheda	02.02.07.03

Tipo di intervento	Rischi individuati
Sostituzione dei gruppi di riempimento: Sostituire i gruppi di riempimento quando non più rispondenti alla loro funzione. [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		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		

02.02.08 Pompa di ricircolo

Il ricircolo ha la funzione di fare arrivare nel più breve tempo possibile l'acqua calda sanitaria quando c'è necessità.

Tipologia dei lavori	Codice scheda	02.02.08.01	ı

Rischi individuati

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
IUVOIC	Allegate

Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	02.02.08.02

Tipo di intervento	Rischi individuati
Sistemazione pompa: Eseguire il settaggio dei parametri di funzionamento della pompa. [con cadenza ogni 2 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

Tipologia dei lavori	Codice scheda	02.02.08.03

Tipo di intervento	Rischi individuati
Sostituzione pompa: Sostituire la pompa quando il motore risulta danneggiato. [a guasto]	

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

02.02.09 Servocomandi

I servocomandi sono dei dispositivi elettrici che consentono di regolare le valvole destinate alla regolazione della temperatura dei fluidi termovettori degli impianti di riscaldamento.

Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	02.02.09.01

Tipo di intervento	Rischi individuati
Registrazione: Eseguire una registrazione dei servocomandi quando si riscontrano differenze tra i valori della temperatura erogati e quelli di esercizio. [quando occorre]	

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		

02.02.10 Valvole motorizzate

Le valvole motorizzate vengono utilizzate negli impianti di riscaldamento per l'intercettazione ed il controllo della portata dell'acqua ma possono essere utilizzate anche negli impianti di ventilazione e di condizionamento. Generalmente sono azionate da un servocomando che viene applicato sulla testa della valvola che può essere montata sia in posizione verticale che in posizione orizzontale

Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	02.02.10.01

Tipo di intervento	Rischi individuati
Lubrificazione valvole: Effettuare lo smontaggio della valvole ed eseguire una lubrificazione delle cerniere e delle molle che regolano le valvole. [con cadenza ogni anno]	

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		

te	Tavole Allegate	Tave
----	-----------------	------

Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	02.02.10.02

Tipo di intervento	Rischi individuati
Pulizia raccoglitore impurità: Svuotare il raccoglitore dalle impurità trasportate dalla corrente per evitare problemi di strozzatura della valvola. [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				
and a process of the same same same same same same same sam				
Tavole Allegate				
Tipologia	doi lavori		Codice scheda	Scheda II-1 02.02.10.03
Tipologia	dei iavoi i		Cource scrieua	02.02.10.03
Tipo di interve	nto		Rischi indivi	duati
Serraggio dei bulloni: Eseguire il serragg	io dei bulloni di fissaggio			
del motore. [con cadenza ogni anno]				
Informazioni per imprese esecutr		i sulle caratteris i lavoro	stiche tecniche del	l'opera progettata e del
Punti critici	Misure preventive o	e protettive in	Micuro provent	ive e protettive ausiliarie
1 3110 3110 5	dotazione de		riisure 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				
ravole / megate				
				Scheda II-1
Tipologia	dei lavori		Codice scheda	02.02.10.04
Tipo di interve	nto		Rischi indivi	duati
Sostituzione valvole: Sostituire le valvole			N.John marvi	
rispondenti alle normative. [con cadenza	ogni 15 anni]			
Informazioni per imprese esecutr		i sulle caratteris i lavoro	stiche tecniche del	l'opera progettata e del
Punti critici	Misure preventive d	e protettive in	Misure prevent	ive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro	dotazione de	п орега	-	-
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				
02 02 11 1/				
02.02.11 Vaso di espan		1 1		1-1 0-: 1- 4
Il vaso di espansione chiuso è generalme mediante variazioni di volume connesse	con la compressione di un	a massa di gas	in essi contenuta. Negl	i impianti a vaso di
espansione chiuso l'acqua non entra mai diaframma, a seconda che l'acqua sia a c				sere a diaframma o senza
dian'amina, a seconda che i acqua sia a c	contatto con n gas o ne sia	separata da un	uiaii aiiiiiia.	
				Scheda II-
Tipologia	dei lavori		Codice scheda	02.02.11.01
polo 5 .0				
Tipo di interve	nto		Rischi indivi	duati
Pulizia vaso di espansione: Effettuare un				
risciacquo del vaso. [con cadenza ogni 1	2 mesi]			
Informazioni per imprese esecutr	ici o lovovotovi ovtovov	i aulla asustta	vistiska tasviska dal	ll'anova nyogottata o dol
informazioni per imprese esecuti		i lavoro	i isticile tecilicile dei	i opera progettata e dei
Punti critici	Misure preventive e dotazione de		Misure prevent	tive 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-
Tipologia	dei lavori		Codice scheda	02.02.11.02
Tipo di interve			Rischi indivi	duati
Revisione della pompa: Effettuare una re presso officine specializzate, circa ogni 1 funzionamento. (Ipotizzando, pertanto, u dovrà prevedersi la revisione della pomp [con cadenza ogni 55 mesi]	0.000 ore di ın uso giornaliero di 6 ore,			
Informazioni per imprese esecutr	ici e lavoratori autonom luogo d		ristiche tecniche del	l'opera progettata e del
	Nat			
Punti critici	Misure preventive e dotazione de		Misure prevent	tive 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	02.02.11.03

Tipo di intervento	Rischi individuati
Ricarica gas: Effettuare una integrazione del gas del vaso di espansione alla pressione stabilita dal costruttore. [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		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		

Tavol	e Al	llegate
-------	------	---------

02.02.12 Tubi in polietilene alta densità (PEAD)

I tubi in polietilene ad alta densità (comunemente identificati con la sigla PEAD) sono ottenuti mescolando polimeri di etilene. I materiali ottenuti da tale processo sono classificati in due categorie a seconda della resistenza alla pressione interna in PE A e PE B.

Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	02.02.12.01

Tipo di intervento	Rischi individuati
Registrazione: Eseguire la registrazione delle giunzioni dei tubi. [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		

02.02.13 Valvola sfiato aria

La valvola sfogo aria è un dispositivo che viene installato su impianti di riscaldamento per eliminare in modo automatico l'aria liberatasi nel circuito così da garantire un migliore scambio termico e di annullare fenomeni di rumorosità legati ad una non perfetta circolazione del fluido termovettore.

Il funzionamento è molto semplice:

- nel caso non ci sia aria nel circuito l'acqua all'interno della valvola di sfogo mantiene il galleggiante in posizione tale da chiudere l'otturatore;
- nel caso si sia aria nell'impianto si riduce il livello d'acqua nella valvola di sfogo con conseguente abbassamento del galleggiante e l'apertura dello scarico d'aria.

Scheda II-1

		Julia I
Tipologia dei lavori	Codice scheda	02.02.13.01

Tipo di intervento	Rischi individuati
Sostituzione: Eseguire la sostituzione della valvola di sfiato quando necessario. [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		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		

Tavole Allegate	

02.02.14 Valvole a saracinesca

Per consentire l'interruzione sia parziale sia completa del flusso e per regolare la pressione di esercizio vengono installate, lungo le

tubazioni dell'impianto, delle valvole denominate saracinesche. Le valvole a saracinesca sono realizzate in leghe di rame e sono classificate, in base al tipo di connessione, come : saracinesche filettate internamente e su entrambe le estremità, saracinesche filettate esternamente su un lato ed internamente sull'altro, saracinesche a connessione frangiate, saracinesche a connessione a tasca e saracinesche a connessione a tasca per brasatura capillare.

Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	02.02.14.01

Tipo di intervento	Rischi individuati
Disincrostazione volantino: Eseguire una disincrostazione del volantino con prodotti sgrassanti per ripristinare la funzionalità del volantino stesso. [con cadenza ogni 6 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
	Tayole Allegate

Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	02.02.14.02

Tipo di intervento	Rischi individuati
Registrazione premistoppa: Eseguire una registrazione del premistoppa serrando i dadi e le guarnizioni per evitare fuoriuscite di fluido. [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				
·				
Tavole Allegate				
				Scheda II
Tipologia	dei lavori		Codice scheda	02.02.14.03
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
Tipo di interve	nto		Rischi individ	duati
Sostituzione valvole: Effettuare la sostitu deteriorate con valvole dello stesso tipo previste per il funzionamento. [quando c	zione delle valvole quando ed idonee alle pressioni		RISCIII IIIUIVII	Judi
Informazioni per imprese esecutr	ici e lavoratori autonom luogo d		iche tecniche del	l'opera progettata e del
	idogo d	1 14 401 0		
	Misure preventive e	nyatattiya in		
Punti critici	dotazione del		Misure prevent	ive e protettive ausiliari
Accessi ai luoghi di lavoro				
Sicurezza dei luoghi di lavoro				
Impianti di alimentazione e di scarico				
Approvvigionamento e movimentazione nateriali				
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature				
giene sul lavoro				
Interferenze e protezione terzi				
Tavole Allegate				
02.02.15 Valvola di bila	nciamento			
Le valvole di bilanciamento sono dispos limentazione dei terminali dell'impiant ecessario garantire un corretto bilancia onsumo di energia.	o. Infatti per garantire il co	rretto funzionamen	to dell'impianto al	le condizioni di progetto è
Tipologia	dei lavori		Codice scheda	02.02.15.01
Tipo di interve	nto		Rischi indivi	duati
Ripristino coibentazione: Ripristinare la c			KiSCIII III divi	auuu
quando danneggiata. [a guasto]	olbertazione esterna			
Informazioni per imprese esecutr	ici e lavoratori autonom luogo d		iche tecniche del	l'opera progettata e del
Punti critici	Misure preventive e dotazione del		Misure prevent	ive e protettive ausiliar
Accessi ai luoghi di lavoro				
6: 1:1 1:1:1				

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	02.02.15.02

Tipo di intervento	Rischi individuati
Taratura valvola: Eseguire la taratura della valvola settando i valori della pressione di esercizio. [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		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		

Tavole Allegate

02.02.16 Scambiatori di calore

Quasi sempre sono del tipo a piastre anche se a volte si adoperano quelli a fascio tubiero. Lo scambiatore è strutturato in modo tale da permettere un incremento delle piastre almeno del 30%. Le piastre devono essere assemblate in modo da far circolare il fluido più freddo nelle piastre esterne e il percorso del fluido caldo nello scambiatore deve avvenire dall'alto verso il basso, tutto ciò per ridurre le dispersioni termiche. Gli scambiatori di calore dell'acqua calda sanitaria sono disponibili in queste tipologie costruttive:

- un unico scambiatore diviso in due sezioni alimentate sul lato primario rispettivamente dal ritorno dello scambiatore del riscaldamento ambientale e dalla mandata della rete; le connessioni non possono essere tutte sulla testa fissa dello scambiatore e quindi per consentire lo smontaggio dell'unità si devono posizionare alcune connessioni flangiate sulle tubazioni di collegamento allo scambiatore;
- due scambiatori distinti collegati: uno per il preriscaldamento e uno per il riscaldamento finale. Le connessioni sono posizionate sulle testate fisse dei due scambiatori.

Le testate e il telaio sono realizzati in acciaio al carbone, le piastre in acciaio inossidabile. Il materiale in cui si realizzano le guarnizioni deve poter garantire la tenuta alle condizioni di progetto meccanico; le guarnizioni e gli eventuali collanti devono essere privi di cloruri per impedire corrosioni del metallo. Il materiale più idoneo per i tiranti è l'acciaio al carbonio ad alta resistenza trattato con procedimento di zincatura.

Tipologia dei lavori	Codice scheda	02.02.16.01

Tipo di intervento	Rischi individuati
Pulizia: Eseguire la disincrostazione dei circuiti primari e secondari. [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		

-	Γavo	ΙΑΛΙ	lloga	to.
	ιανυ	IC A	печа	ııc

Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	02.02.16.02

Tipo di intervento	Rischi individuati
Sostituzione scambiatori: Eseguire la sostituzione degli scambiatori con altri dello stesso tipo di quelli utilizzati. [con cadenza ogni 15 anni]	

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		

02.02.17 Serbatoi di accumulo

Consentono il corretto funzionamento dei riscaldatori ed assicurano una riserva di combustibile adeguata alle necessità degli utenti in caso di cattivo funzionamento delle reti di distribuzione o in caso di arresti della erogazione da parte del gestore del servizio di erogazione. Possono essere interrati o fuori terra. Si differenziano a secondo del combustibile contenuto: gpl, gasolio, kerosene.

Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	02.02.17.01

Tipo di intervento	Rischi individuati
Pulizia interna serbatoio gasolio: Pulizia interna mediante lavaggio con eventuale asportazione di rifiuti. La pulizia è da ritenersi conclusa quando dalla pompa viene scaricato gasolio puro. [con cadenza ogni 3 anni]	

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		

|--|--|

Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	02.02.17.02

Tipo di intervento	Rischi individuati
Pulizia interna serbatoio olio combustibile: Pulizia interna del serbatoio di olio combustibile, realizzata mediante lavaggio con eventuale asportazione di rifiuti utilizzando una pompa munita di tubazione flessibile che peschi sul fondo le eventuali impurità presenti. Qualora i fondami si presentino molto consistenti devono essere rimossi manualmente da un operatore oppure si deve ricorrere a particolari sostanze solventi-detergenti. Gli operatori che devono entrare all'interno del serbatoio devono adottare idonee misure di sicurezza (ventilazione preventiva del serbatoio, immissione continua dall'esterno di aria di rinnovo, uso di respiratore collegato con l'esterno, cintura di sicurezza e collegata con corda ancorata all'esterno e saldamente tenuta da altro operatore). [con cadenza ogni 3 anni]	

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	02.02.17.03

Tipo di intervento	Rischi individuati
Verniciatura pareti esterne: In seguito ad ispezione e verifica delle pareti esterne dei serbatoi metallici ubicati fuori terra, qualora si ritenesse necessario, effettuare una raschiatura con spazzole di ferro sulle tracce di ruggine e successivamente stendere due mani di vernice antiruggine prima della tinta di finitura. [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		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		

Tavole Allegate	

02.02.18 Camini

I camini sono utilizzati per convogliare i prodotti della combustione dai generatori di calore verso l'atmosfera esterna. Generalmente sono realizzati in materiali refrattari quali argille (sotto forma di mattoni) o conglomerati cementizi additivati.

I camini devono essere classificati secondo le seguenti caratteristiche di prestazione:

- temperatura;
- pressione;
- resistenza al fuoco di fuliggine;
- resistenza alla condensa;
- resistenza alla corrosione;
- resistenza termica;
- distanza da materiali combustibili.

Tipologia dei lavori	Codice scheda	02.02.18.01

Tipo di intervento	Rischi individuati

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	02.02.18.02

Tipo di intervento	Rischi individuati
Sostituzione: Sostituire o ripristinare gli elementi delle canne fumarie, dei camini o delle camerette di raccolta. [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		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		

02.03 Impianto di distribuzione del gas

L'impianto di distribuzione del gas è l'insieme degli elementi tecnici aventi la funzione di addurre, distribuire ed erogare combustibili gassosi per alimentare apparecchi utilizzatori (cucine, scaldacqua, bruciatori di caldaie, ecc.). La rete di distribuzione del gas può essere realizzata utilizzando tubazioni in: a) acciaio; b) in rame; c) in polietilene. Per quanto riguarda i raccordi questi possono essere realizzati anche utilizzando materiali diversi quali metallo-polietilene; in ogni caso il materiale con cui sono costituiti i raccordi deve rispondere ai requisiti specificati nelle norme: a) UNI EN 10208-1 o UNI EN 10208-2 per i tubi di acciaio destinati

al trasporto di gas combustibili; in alternativa, per i soli impianti funzionanti con pressioni di esercizio < 0,5 bar, può essere utilizzato un tubo conforme alla UNI EN 10255 purché privo di saldatura longitudinale; b) UNI EN 10255 (serie media) per i tubi di acciaio destinati al trasporto di fluidi in pressione; c) UNI EN 1057 nel caso di tubi di rame per condotte di gas; d) UNI EN 969 per i tubi, i raccordi e gli accessori di ghisa sferoidale per condotte di gas; e) UNI EN 545 per i tubi, i raccordi e gli accessori di ghisa sferoidale per condotte di acqua in pressione; f) UNI EN 10242 per i raccordi filettati di ghisa malleabile; g) UNI EN 10284 per i raccordi di ghisa malleabile con estremità a compressione per sistemi di tubazioni in polietilene (PE); h) UNI EN 12165 per le parti di ottone i) UNI EN ISO 1127 per i tubi di acciaio inossidabile.

02.03.01 Tubazioni in acciaio

Le tubazioni provvedono all'adduzione e alla successiva erogazione del gas destinato ad alimentare gli apparecchi utilizzatori.

Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	02.03.01.01
Manutenzione		

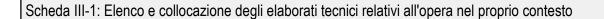
Tipo di intervento	Rischi individuati
Pulizia: Pulizia delle tubazioni e dei filtri dell'impianto. [con cadenza ogni 6 mesi]	Inalazione fumi, gas, vapori.

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; 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.

|--|

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

Codice scheda	MP001						
Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità interventi Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in sicurezza		Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità controlli	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Rif. scheda II:
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	
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	1) 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.	



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

Il presente documento è composto da n42 pagine. 1. Il C.S.P. trasmette al Committente il presente FO per la sua presa in considerazione. Data Firma del C.S.P 2. Il committente, dopo aver preso in considerazione il fascicolo dell'opera, lo trasmette al C.S.E. al fine della sua modificazione in corso d'opera Data Firma del committente	QUADRO RIEPILOGATIVO INERENTE GLI OBBLIGHI DI TRASMISSIONE				
Data Firma del C.S.P 2. Il committente, dopo aver preso in considerazione il fascicolo dell'opera, lo trasmette al C.S.E. al fine della sua modificazione in corso d'opera	Πp	resente documento è composto da n. <u>42</u> pagine			
2. Il committente, dopo aver preso in considerazione il fascicolo dell'opera, lo trasmette al C.S.E. al fine della sua modificazione in corso d'opera	1.	Il C.S.P. trasmette al Committente	il presente FO per la sua presa in considerazione.		
in corso d'opera		Data	Firma del C.S.P.		
Data Firma del committente	2.	· · · ·	fascicolo dell'opera, lo trasmette al C.S.E. al fine della sua modificazione		
		Data	Firma del committente		
 II C.S.E., dopo aver modificato il fascicolo dell'opera durante l'esecuzione, lo trasmette al Committente al fine della sua presa in considerazione all'atto di eventuali lavori successivi all'opera. 	3.				
Data Firma del C.S.E		Data	Firma del C.S.E.		
4. Il Committente per ricevimento del fascicolo dell'opera	4.	·			
Data Firma del committente		Data	Firma del committente		

INDICE

STORICO DELLE REVISIONI	pag.
Scheda I: Descrizione sintetica dell'opera ed individuazione dei soggetti inter	
Scheda II-1: Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliari	e pag.
01 IMPIANTI TECNOLOGICI	pag.
02 Impianti tecnologici	pag.
02.01 Impianto elettrico	pag.
02.01.01 Canalizzazioni in PVC	pag.
02.01.02 Contattore	
02.01.03 Quadri di bassa tensione	
02.01.04 Interruttori	
02.02 Impianto di riscaldamento	pag. <u>1</u> 0
02.02.01 Caldaia a condensazione	pag. <u>1</u>
02.02.02 Centrale termica	pag. <u>1</u>
02.02.03 Coibente per tubazioni in polietilene espanso	pag. <u>18</u>
02.02.04 Coibente per tubazioni in poliuretano espanso (PUR)	pag. <u>2</u> 0
02.02.05 Dispositivi di controllo e regolazione	pag. <u>2</u>
02.02.06 Eliminatore d'aria automatico	pag. <u>2</u> 2
02.02.07 Gruppo di riempimento automatico	pag. <u>2</u> 3
02.02.08 Pompa di ricircolo	pag. <u>2</u>
02.02.09 Servocomandi	pag. <u>2</u> 0
02.02.10 Valvole motorizzate	pag. <u>2</u>
02.02.11 Vaso di espansione chiuso	pag. <u>2</u>
02.02.12 Tubi in polietilene alta densità (PEAD)	pag. <u>3</u> 0
02.02.13 Valvola sfiato aria	
02.02.14 Valvole a saracinesca	pag. <u>3</u>
02.02.15 Valvola di bilanciamento	pag. <u>3</u>
02.02.16 Scambiatori di calore	pag. <u>3</u> 4
02.02.17 Serbatoi di accumulo	pag. <u>3</u>
02.02.18 Camini	pag. <u>3</u>
02.03 Impianto di distribuzione del gas	pag. <u>3</u>
02.03.01 Tubazioni in acciaio	pag. <u>3</u>
Scheda II-3: Informazioni sulle misure preventive e protettive in dotazione del	ll'opera
necessarie per pianificare la realizzazione in condizioni di sicurezza e modalit	tà di
utilizzo e di controllo dell'efficienza delle stesse	pag. <u>4</u>
Scheda III-1: Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi all'opera nel	
contesto	pag. 4
ELENCO ALLEGATI	pag. <u>4</u>
QUADRO RIEPILOGATIVO INERENTE GLI OBBLIGHI DI TRASMISSIONE	pag. <u>4</u> 2

Cinisello Balsamo, 20/03/2020

Fi	r	m	٦2
	•	• •	ıc