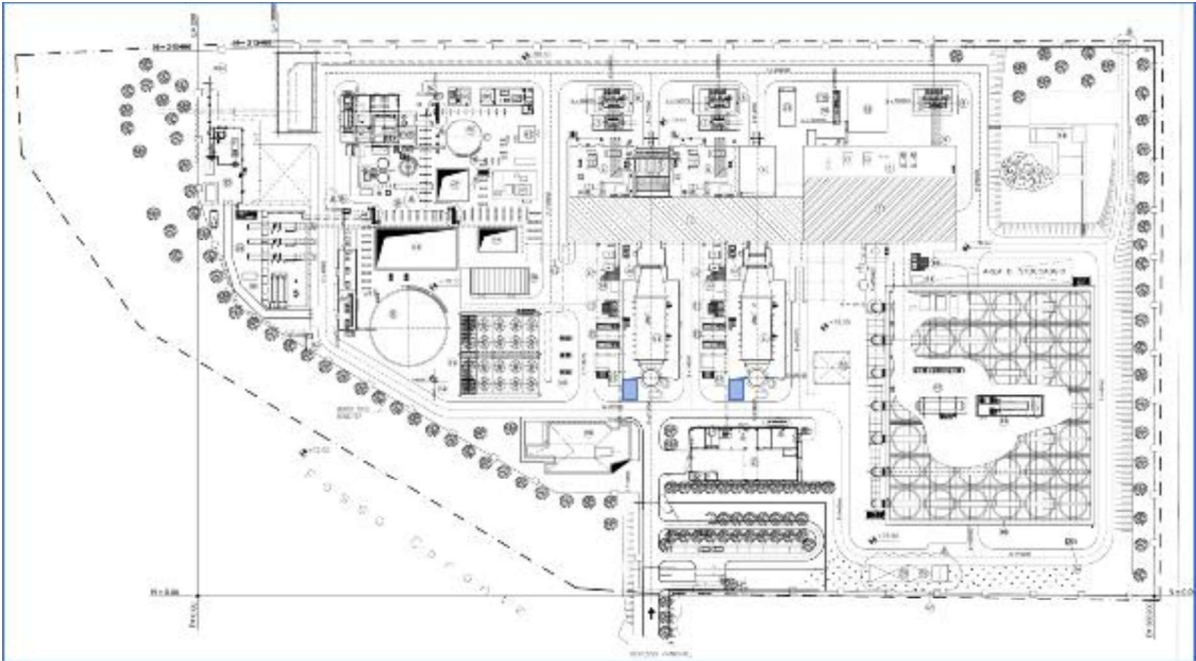
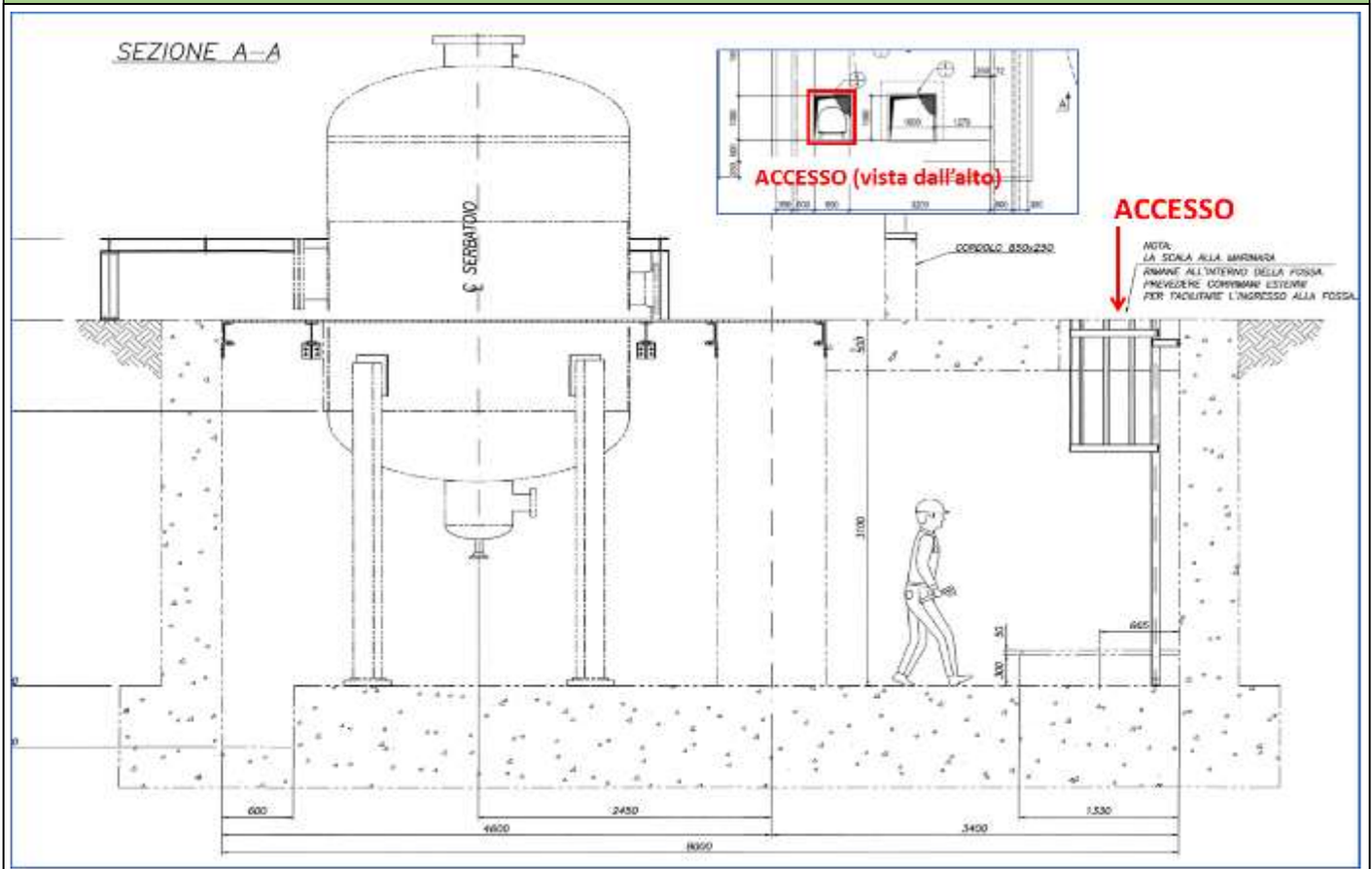


## SC 42 – POZZETTO RILANCIO SPURGH CALDAIA

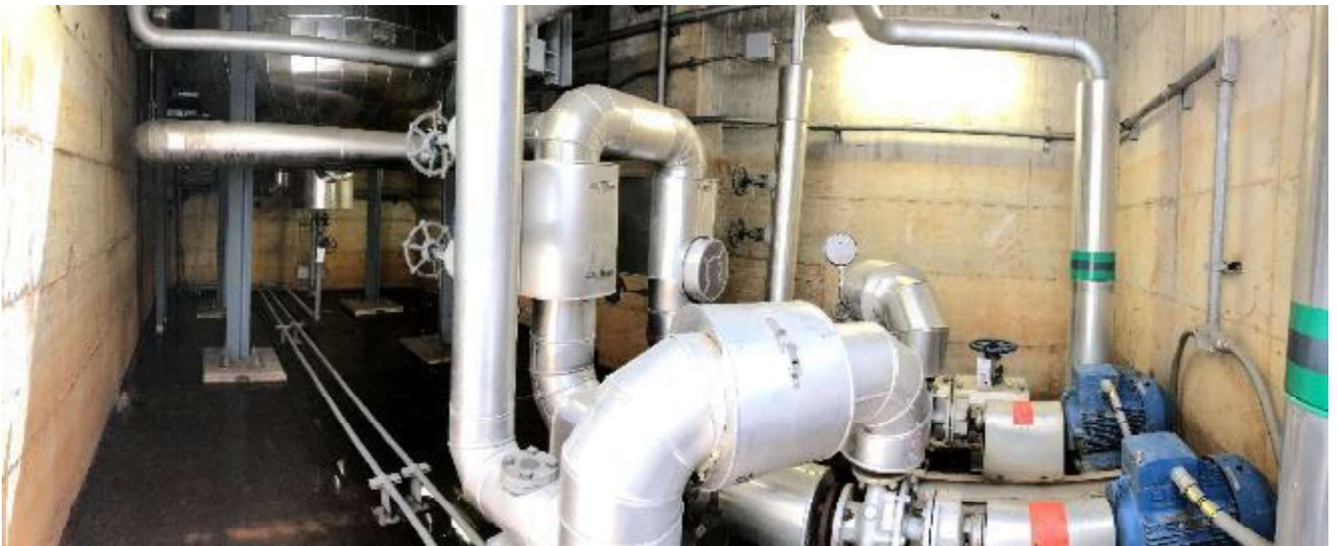
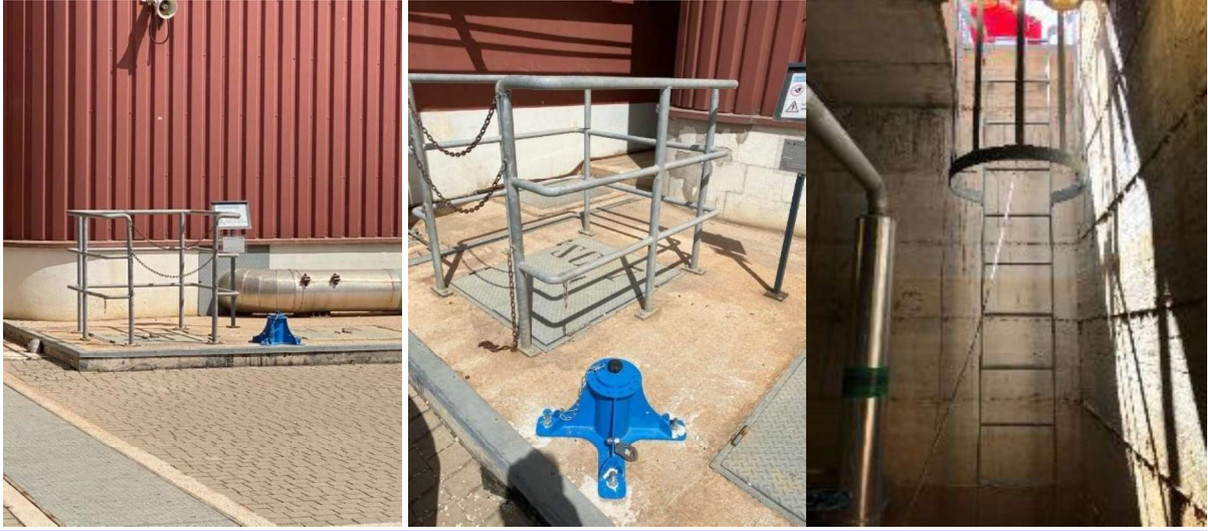
### LOCALIZZAZIONE SU LAYOUT IMPIANTO



### DISEGNI



IMMAGINI



**DESCRIZIONE**

L'ambiente confinato è una vasca in cemento armato dove sono collocate le pompe che rilanciano gli spurghi di caldaia alla vasca acque di processo.

Gli spazi, ed in particolare il piano di camminamento, risultano parzialmente occupati da elementi di impianto quali tubazione, valvole e pompe; la manovrabilità all'interno di quest'ultimo non è da considerarsi estremamente proibitiva ma è comunque tale da dover prestare massima attenzione durante l'esodo in caso di emergenza.

La pianta è rettangolare di dimensioni pari a 4,40 m x 8,00 m; l'altezza del pozzetto è pari a 3,60 m

**MODALITÀ DI ACCESSO**

L'accesso all'interno dell'ambiente avviene attraverso una scala alla marinara dotata di gabbia di ritenuta, che da quota 0, piano campagna, scende per un dislivello di circa 3,60 m. L'ingresso è esterno al casing di caldaia ed è lucchettato.

**CONTENUTO**

Apparati tecnologici (tubazioni, valvole, pompe, ...).

**ILLUMINAZIONE**

Ambiente chiuso ma in parte trasparente alla luce naturale [ed è presente l'illuminazione artificiale.](#)

**VENTILAZIONE**

Ventilazione naturale sufficiente.

**CONDIZIONI MICROCLIMATICHE**

Isotermia con ambiente esterno circostante.

**SISTEMI FISSI DI RECUPERO**

Non sono presenti sistemi fissi di recupero.

[È presente il bicchiere per l'installazione della gruetta. \(vedi foto\)](#)

**DESCRIZIONE DELLE ATTIVITÀ EFFETTUATE ALL'INTERNO DELLO SPAZIO CONFINATO DAL PERSONALE**

Nell'ambito dell'ordinario e/o prevedibile il personale dipendente può effettuare le seguenti attività:

- supervisione dell'attività di soggetti terzi
- ispezioni visive
- test/campionamenti con l'ausilio di strumentazione/attrezzature portatili
- manovra di parti di impianto/messe in sicurezza.

**RISCHI RESIDUI**

Premesso che la presente procedura si attua quando l'impianto è disenergizzato (messo in sicurezza), non si considerano in questa sede i rischi di area/impianto normalmente presenti in quanto si considerano rimossi dalla messa in sicurezza.

Al fine di definire le idonee modalità per la gestione delle attività e delle eventuali emergenze che si dovessero verificare si valutano i rischi residui a valle della messa in sicurezza.

Difficoltà di esodo: Il luogo presenta caratteristiche spaziali e dimensionali che rendono difficoltoso il soccorso nonché l'eventuale estrazione e messa in sicurezza di un soggetto ammalorato/infortunato.

Scivolamento: La superficie (inclinata) può essere resa pericolosa perché bagnata e per la possibile presenza di fanghi.

**RISCHI RESIDUI**

Si assume che eventuali rischi introdotti dalle attività di soggetti terzi (ditte esterne) siano stati rimossi prima che l'accesso del personale dipendente possa essere autorizzato ovvero che siano stati presi in esame e gestiti con le opportune misure preventive e protettive i rischi interferenti.

Nel caso in cui si ravvisassero criticità non prese in considerazione in questo documento, prima di procedere con le attività si dovrà aggiornare la valutazione delle eventuali misure e procedure idonee per mantenere gli standard di sicurezza.

**ATTREZZATURE, DPI, DPC PER LA GESTIONE DEI RISCHI RESIDUI**

Kit	Gruetta	Treppiedi	Punto Ancoraggio	Recuperatore/ Discensore	Radio	Rilevatore	Torcia	Imbracatura	Defibrillatore
x	<u>x</u>			x	2			x	x

**MODALITÀ OPERATIVE DI SICUREZZA PER LA GESTIONE DEI RISCHI RESIDUI**

Prima dell'inizio delle attività dovrà essere predisposta la gruetta e dovrà essere posizionato un recuperatore, in modo da facilitare la discesa/salita e l'eventuale movimentazione verticale di infortunato/ammalorato fino al piano accessibile ai soccorritori.

Prima dell'inizio delle attività dovrà essere predisposto, nelle immediate vicinanze dell'area di lavoro, il kit di attrezzature per la messa in sicurezza e movimentazione dell'infortunato/ammalorato.

Il personale impegnato nell'attività dovrà disporre di radio come di seguito specificato: una in possesso di chi opera all'interno dello spazio e una in possesso del personale in assistenza esterna.

L'accesso per l'attività lavorativa dovrà avvenire con imbracatura di sicurezza al fine di facilitare le operazioni di recupero in caso di necessità.

**MODALITÀ DI GESTIONE DELLE EMERGENZE**

Date le caratteristiche dei luoghi e delle lavorazioni, le situazioni di emergenza con maggiore probabilità di accadimento prese in considerazione sono le seguenti:

- Esodo di persona infortunata o colta da malore per ragioni non riconducibili a condizioni di non respirabilità dell'aria.

La gestione dell'emergenza prevede le seguenti fasi:

- Allerta della squadra di emergenza da parte del watcher (assistente esterno) o chiunque dovesse rilevarla. Questi dovrà comunicare: il luogo dell'evento, il tipo di evento (es. perdita di conoscenza, ecc....), Il numero di persone coinvolte, altri elementi utili.
- Intervento della squadra di emergenza interna con le modalità organizzative previste nel Piano di emergenza interno.
- In continuo coordinamento e comunicazione con il watcher e la squadra di intervento, il coordinatore allerta i necessari servizi di intervento esterni (VVF, ambulanza, ...).

Colui che allerta la squadra di emergenza:

- Dovrà comunicare se l'ammalorato è privo di sensi o meno in modo che il coordinatore dell'emergenza possa incaricare un addetto al trasporto del defibrillatore presso il luogo dell'evento.
- In caso di sospetta elettrocuzione riferirà in merito all'opportunità di disalimentare tutte le utenze presenti all'interno e/o lo effettuerà direttamente.

La squadra addetta al recupero dovrà essere composta da almeno tre persone, due per l'intervento all'interno dello spazio confinato ed una all'esterno sempre in comunicazione tramite radio.

Le fasi di intervento in campo prevedono:

- In caso di perdita di conoscenza da parte di tutto il personale all'interno dello spazio, verifica di abitabilità.
- Ad esito positivo della verifica di abitabilità, accesso all'interno dello spazio confinato.
- Valutazione primaria delle condizioni finalizzata a comprendere se necessaria rianimazione e/o immobilizzazione (sospette lesioni spinali).
- Rianimazione, se necessaria.
- Immobilizzazione, se ritenuta necessaria/possibile.

**MODALITÀ DI GESTIONE DELLE EMERGENZE**

- *Recupero a braccia* dell'infortunato/ammalorato fino all'uscita dallo spazio confinato.
- *Movimentazione verticale* dell'infortunato/ammalorato fino al piano accessibile al personale sanitario con eventuale ausilio di triangolo di evacuazione, utilizzando il recuperatore precedentemente predisposto.
- Affidamento dell'infortunato/ammalorato alle cure mediche.

**NOTA BENE**

In caso di necessità di rianimazione, se l'ammalorato giace su superficie metallica, prima di avviare la defibrillazione potrà essere predisposto, al di sotto del soggetto, il telo portaferiti (kit).

In funzione della natura del malore/infortunio gli addetti all'emergenza valuteranno la possibilità di movimentare l'interessato (paziente movimentabile) o attendere l'intervento dei VVF e dei sanitari (es. in caso di sospette lesioni spinali).

Prima di accedere, gli addetti all'emergenza devono indossare tutti i DPI previsti per l'attività lavorativa iniziale indicati nella sezione **ATTREZZATURE, DPI, DPC PER LA GESTIONE DEI RISCHI RESIDUI** (es. in questo caso l'imbracatura).