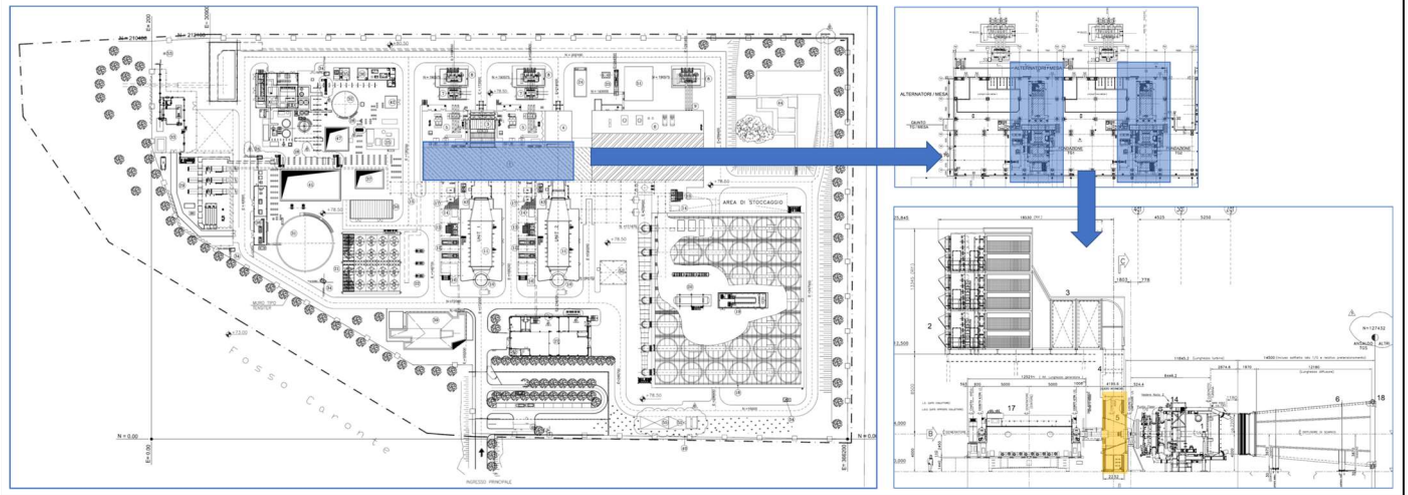


SC 19 – TURBINA A GAS: AIR INTAKE INFERIORE (IGV)

LOCALIZZAZIONE SU LAYOUT IMPIANTO



DISEGNI

4724
4724
3504
3504

CONDIZIONE UN MOVIMENTO ASSIALE DEL
MONTAMENTO, DI 7,5 mm.
(TAGGIO)

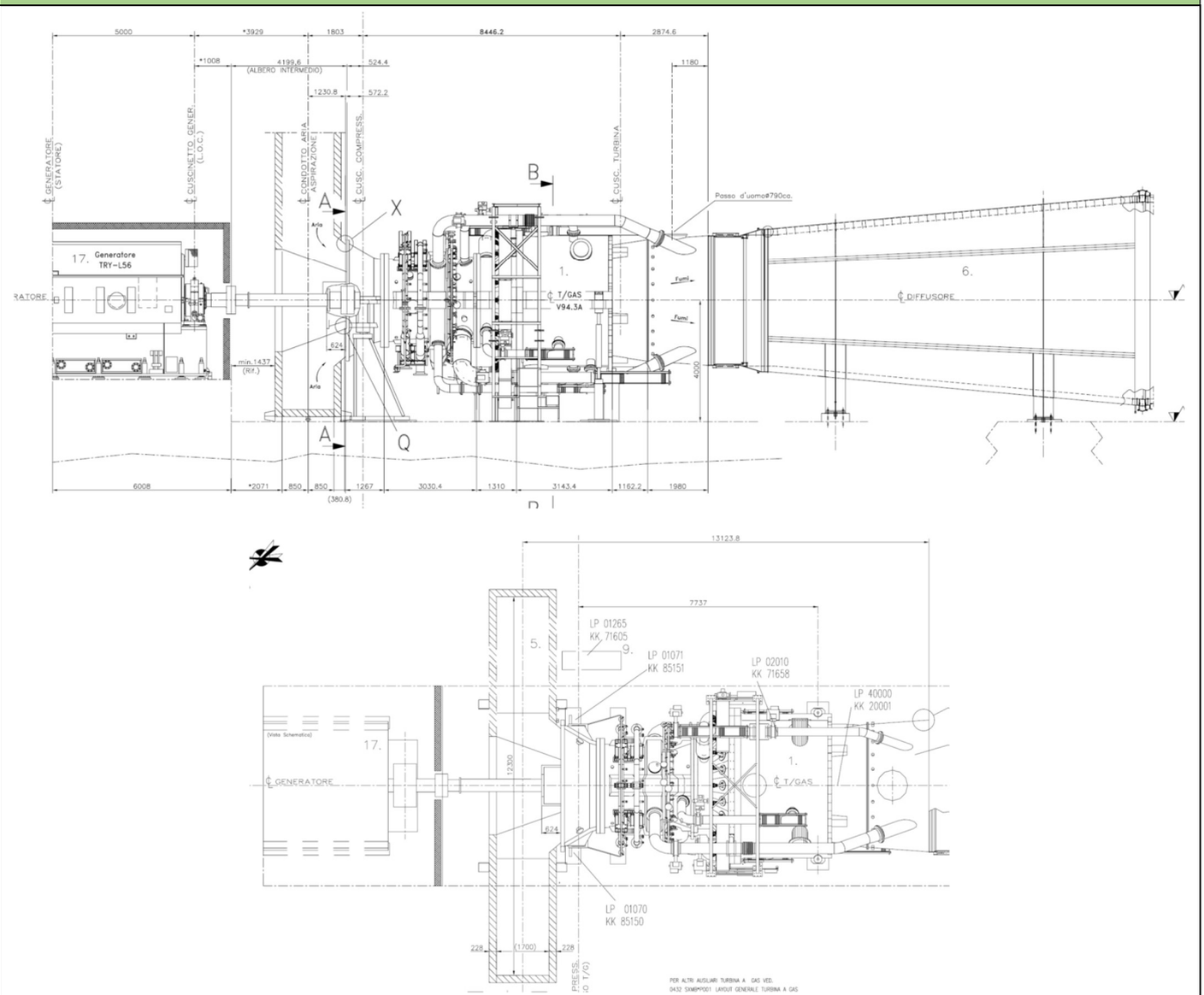
0, RELATIVA ALLA PAVIMENTAZIONE DELL'EDIFICIO
ASSOLUTA +78.65 m.s.l.m.

VEDERE 2° Foglio

DISEGNI DI RIFERIMENTO	
N. DISEGNO Ansaldo.	TITOLO
0432 SXMBP001	LAYOUT GENERALE TURBINA A GAS
0432 SXMBP002	LAYOUT FONDAZIONI TURBINA A GAS
0432 SXMBP004	DEATTAGLIO FONDAZIONI AUSILIARI T/G
0432 SXMBP005	DISEGNO LIMITI DI BATTERIA T/G
0432 SXMBP006	LISTA DELLE CONNESSIONI
0432 FXMBR001	DIFFUSORE DI SCARICO T/G
0432 FXMBL001	AIR INTAKE T/G

Rev	Di	Sc	Descrizione	Preparato	Controllato	Verificato	Verificato	Verificato	App
no.	al.	no.	kind of revision	prepared	checked	checked	checked	checked	ap
2	1		REVISIONATO DOVE INDICATO	Barotello	Pizzimenti				Scuderi
				PTE/TGS	PTE/TGS				PRE
1	1		REVISIONE GENERALE	Alpicrovi	Pizzimenti				Dezzani
				SIRTIS	PTE/TGS				PRE
0	1		PRIMA EMISSIONE	Alpicrovi	Pizzimenti				Dezzani
				SIRTIS	PTE/TGS				PRE

DISEGNI



IMMAGINI



DESCRIZIONE

L'ambiente è una camera metallica a base rettangolare larga circa 1,5 m, alta circa 7 m, occupata nel volume centrale dall'attraversamento del rotore turbina/generatore in una struttura di forma conica con asse orizzontale. Su una delle pareti principali si apre una camera cilindrica/troncoconica dalla quale si accede alle IGV, occupata nel volume centrale dalla medesima struttura conica descritta sopra. La camera si configura come luogo conduttore ristretto. Nelle condizioni di accessibilità parte del volume può essere occupato da ponteggio.

MODALITÀ DI ACCESSO

Alla camera si accede tramite passo d'uomo rettangolare di dimensioni 1 x 1 m che si apre su una paratia metallica inclinata di circa 45° rispetto al piano di calpestio, ad una altezza da terra di circa 0,6 m. L'accesso è di tipo orizzontale. Il piano di calpestio immediatamente all'interno dello spazio confinato è alla stessa quota di quello esterno. La zona IGV è in posizione rialzata rispetto alla prima parte della camera e ha forma cilindrica/troncoconica con asse orizzontale. Per accedervi è necessario disporre di scala o analogo. L'accesso alle IGV alte è possibile previa realizzazione di ponteggio o struttura analoga.

CONTENUTO

In condizioni di normale funzionamento dell'impianto (sia in marcia che in fermata) il volume è in aria. Il luogo diventa accessibile previa messa in sicurezza e aerazione fino a raggiungimento di condizioni di temperatura sicure per la permanenza dell'uomo. In caso di perdite dalla turbina a gas e/o ritorni contro flusso, potrebbero essere presenti ristagni di fumi di combustione. Prima dell'accesso è necessario verificare le condizioni di respirabilità dell'aria.

ILLUMINAZIONE

Ambiente chiuso, illuminazione naturale non presente. Illuminazione artificiale assente.

VENTILAZIONE

Ventilazione naturale sufficiente.

CONDIZIONI MICROCLIMATICHE

Alta temperatura.

SISTEMI FISSI DI RECUPERO

Non sono presenti sistemi fissi di recupero.

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.

RISCHI RESIDUI

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.

Elettrocuzione: Il luogo si configura come conduttore ristretto pertanto, nel caso in cui debbano essere utilizzate attrezzature alimentate elettricamente, dovranno essere messe in atto le misure previste dalle norme per le attività in tale tipo di luoghi.

Visibilità ridotta: Dovrà essere predisposta illuminazione artificiale.

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.

Respirabilità dell'aria: In considerazione del contenuto e delle caratteristiche dell'ambiente, prima dell'accesso dovranno essere verificate le condizioni di abitabilità e respirabilità dell'aria.

Temperatura elevata: Necessario verificare la temperatura prima di accedere.

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			x	x	2	x	x	x	x

MODALITÀ OPERATIVE DI SICUREZZA PER LA GESTIONE DEI RISCHI RESIDUI

In caso di accesso su ponteggio all'interno del vano, prima dell'inizio delle attività dovrà essere predisposto il punto di ancoraggio e dovrà essere posizionato un recuperatore, in modo da facilitare 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.

Prima di accedere allo spazio confinato, il personale impiegato nell'attività dovrà:

- Verificare la sussistenza delle condizioni di abitabilità (temperatura, respirabilità dell'aria) con ausilio di rilevatore multigas.
- Individuare il punto da cui disconnettere l'alimentazione elettrica di tutte le attrezzature alimentate in uso all'interno dello spazio confinato (in modo da disalimentare velocemente in caso di sospetta elettrocuzione).

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:

MODALITÀ DI GESTIONE DELLE EMERGENZE

- 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.
- *Recupero a braccia* dell'infortunato/ammalorato fino al punto di uscita.
- *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).