

Università degli Studi di Milano Bicocca

Scuola di Scienze

Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Comunicazione

Corso di laurea in Informatica

Progettazione e Sviluppo di una Web Application per la gestione automatica della produzione di leghe in alluminio in colata continua

Relatore: Prof.ssa Daniela Micucci

Co-relatore: Dott. Roberto Erutti

Relazione della prova finale di:

Luca Scurati

Matricola 844711

"If I could leave one thing for you

It's exactly what not to do

I'm so proud of you"

Alla Prof.ssa Micucci, per i suoi insegamenti, il suo supporto e la sua disponibilità

Ai miei nonni, in particolare a nonna Giovanna, che non c'è più ma spero che sia orgogliosa di me

Ai miei genitori, per il supporto e il sostegno che mi hanno permesso di diventare quello che sono

A Sara, per essere stata sempre presente, anche nei momenti di difficoltà, per il supporto che mi dà ogni giorno e la sopportazione

A Diego, Pietro, Luca e Michele, con i quali condivido gioie, dolori, viaggi, giochi, partite, concerti e vita

Ad Andrea, Simone e Fabio, compagni di studio e di lunghi viaggi in questo percorso universitario

Ad Adipso, in particolare nelle persone di Roberto, Alma, Pierluigi, Rudy e Luca, per l'oppurtunità che mi hanno offerto, per la fiducia riposta in me e per aver permesso la mia crescita personale e professionale

Indice

Elenco delle figure					
In	${f trod}$	uzione		1	
1	Azi	enda e	Requisiti	3	
	1.1	L'azie	nda	3	
		1.1.1	Le attività dell'azienda	4	
	1.2	Analis	si dei requisiti	7	
		1.2.1	Introduzione	7	
		1.2.2	Requisiti Funzionali	8	
		1.2.3	Requisiti Non Funzionali	21	
		1.2.4	Requisiti Di Dominio	22	
2	Str	ımenti	i e tecnologie	23	
	2.1	Tecno	logie utilizzate	23	
		2.1.1	Web Application - Angular	23	
		2.1.2	Linguaggi utilizzati	24	
		2.1.3	Database - Microsoft SQL Server	27	
	2.2	Stume	enti utilizzati	32	
		2.2.1	Microsoft Entity Framework Core	32	
3	Imp	olemen	tazione	34	
	3.1	Model	lli	34	
		3.1.1	AnalisiChimiche	35	
		3.1.2	Anomalie	35	
		3.1.3	Colate	36	
		3.1.4	Correzioni	37	
		3.1.5	Schede Output	38	
		3.1.6	Output Colata	39	

INDICE	iii
--------	-----

		3.1.7 Rapporti Lavoro						
	3.2	Controller	41					
		$3.2.1 Analisi Chimiche Controller \\ \cdot $	41					
		3.2.2 ColateController	42					
		3.2.3 OuptutColataController	43					
		$3.2.4 Rapporti Di Lavoro Controller \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots$	43					
		3.2.5 SchedeOutputController 	47					
		3.2.6 ShiftController	48					
		3.2.7 UserController	48					
4	Interfaccia		50					
	4.1	Login	50					
	4.2	Storico Colate	51					
	4.3	Schede Colaticci	52					
	4.4	Rapporti Di Lavoro Forno Fusorio	55					
	4.5	Rapporti Di Lavoro Forni a Bacino	58					
	4.6	Rapporti Di Lavoro Colata Continua	59					
	4.7	4.7 Rapporti Di Lavoro Magazzino Pani						
	4.8							
	4.9 Materie e Elementi Chimici		66					
	4.10 Gestione Dizionari		66					
	4.11	Security	66					
_	G '1		07					
5		uppi futuri e conclusione	67					
	5.1	Sviluppi futuri	67					
		5.1.1 Analisi Metallografiche	67					
		5.1.2 Gestione Carichi Magazzino	68					
	5.2	Conclusioni	68					
Bibliografia 70								

Elenco delle figure

3.1	Diagramma delle classi	34
4.1	Schermata di Login	51
4.2	Schermata Storico Colate	52
4.3	Popup Dettagli Lega	52
4.4	Schermata Schede Colaticci Aperte	53
4.5	Popup Dettagli Scheda Colaticci	54
4.6	Schermata Schede Colaticci Chiuse	54
4.7	Carichi Materiali Forno Fusorio	55
4.8	Piano Cariche Forno Fusorio	56
4.9	Elenco Output Colata	56
4.10	Elenco Fermi	57
4.11	Elenco Anomalie	57
4.12	Elenco Note	57
4.13	Carichi Materiali Forno a Bacino	58
4.14	Pani da Rifondere	60
4.15	Formato e Numero Pacchi	60
4.16	Passaggio di Consegne	61
4.17	Tempi Componenti	62
4.18	Pesatura Pacchi	63
4.19	Interruzioni	63
4 20	Analisi Chimiche	65

Introduzione

Nel corso della storia il mondo ha assistito a diverse rivoluzioni industriali. La prima, avvenuta intorno al 18° secolo in Gran Bretagna, ha portato all'incremento della produzione con il passaggio dalla lavorazione manuale a quella tramite macchine. Infatti si è passati da un sistema agricolo-artigianale-commerciale a un sistema industriale moderno con l'utilizzo di macchine azionate da energia meccanica e altre nuove forme energetiche quali i combustibili fossili. Questa trasformazione avvenne soprattutto nei settori tessile e metallurgico con l'introduzione della macchina a vapore. La seconda, avvenuta circa un secolo dopo, ha introdotto le catene di montaggio e l'utilizzo di nuove fonti di energia quali energia elettrica e petrolio. La terza invece, iniziata a metà del 20° secolo, ha integrato i computer e le telecomuniazioni avanzate nei processi della produzione industriale. Durante la Terza rivoluzione industriale infatti sono stati integrati anche i PLC (programmable logic controller) nei macchinari per automatizzare processi e raccogliere e condividere i dati di produzione. E ora si è arrivati alla quarta rivoluzione industriale, indicata anche come Industry 4.0.

L'Industry 4.0 è incentrata sul concetto di smart factory, che si compone di tre parti: smart production, ovvero la creazione di collaborazione tra tutti gli elementi presenti nella produzione (operatore, macchine e strumenti), smart service, ovvero tutte le infrastrutture che permettono di integrare tutti i sistemi, e smart energy, ovvero la creazione di sistemi performanti con sprechi di energia ridotti e con un occhio di riguardo ai consumi energetici.

L'obiettivo dello stage è stato quindi quello dell'inserimento nel team di sviluppo della società Adipso S.r.l. per la progettazione e lo sviluppo dell'applicativo Rapporti di Lavoro, una web application per la gestione automatica della produzione di leghe in alluminio in colata contina partendo da una materia prima riciclata. In particolare questa web application consentirà il monitoraggio e l'interazione dell'operatore con gli impianti automatici di produzione, proprio per andare incontro alle esigenze della normativa Industry 4.0.

Una particolare attenzione sarà dedicata al design delle interfacce utente che dovranno essere semplici e intuitive, per ridurre al minimo gli errori degli operatori e ottimizzare l'efficienza operativa.

Questa tesi è organizzata come segue: il primo capitolo contiene una panoramica generale dell'azienda Adipso S.r.l presso la quale è stato svolto lo stage, sulle richieste del cliente e sulle funzionalità previste dalla web application. Il secondo capitolo presenta l'architettura della web application e le tecnologie utilizzate. Il terzo capitolo descrive in modo generale la struttura della web application e dei suoi componenti. Il quarto capitolo contiene un breve manuale utente. Infine, l'ultimo capitolo contiene le considerazioni finali sullo sviluppo della web application e eventuali sviluppi futuri.

Capitolo 1

Azienda e Requisiti

1.1 L'azienda

Come già anticipato nel capitolo precedente, lo stage è stato svolto presso l'azienda $Adipso\ S.r.l..$

Adipso S.r.l. nasce dalla società Adding S.r.l., la quale, fin dal 2004, si pone l'obiettivo di inserirsi nel mondo degli Integratori di sistemi di automazione e gestione di produzione industriale e fornire a questo settore tutta la propria competenza, esperienza e professionalità in ambito di sviluppo e progettazione software in ambito industriale.

Adipso propone soluzioni tecniche complete aggiornate ai più recenti strumenti dell'informatica ma con particolare attenzione alla stabilità, alla scalabilità e alla robustezza del sistema. Infatti, il punto di forza della società è l'essere un team di professionisti aggiornati alle più recenti tecnologie informatiche e sistemistiche e con esperienza nell'ambito dell'automazione industriale, della gestione della produzione e dello sviluppo software di integrazione tra sistemi e macchine.

L'obiettivo è quindi quello del successo dei progetti dei clienti e di implementare la migliore soluzione in base alle esigenze tecniche, gestionali, economiche e strategiche dei clienti.

Le aree applicative di Adipso variano dalle industrie farmaceutiche a quelle chimiche, dal settore metallurgico a quello dei prodotti personali e da società di ingegneria a quelle di produzione di materie plastiche.

1.1.1 Le attività dell'azienda

All'interno dei prossimi paragrafi verranno descritte brevemente le principali attività svolte dall'azienda, realizzate sempre con un occhio di riguardo alle esigenze del cliente.

Progettazione

Per quanto riguarda l'attivià di progettazione, Adipso si occupa di progettare e realizzare impianti elettro-pneumatici e quadri elettrici di potenza e di automazione, oltre che alla fornitura della strumentazione di campo e alla stesura dei documenti di progetto, quali la Functional Specification (Specifica Funzionale, FS), l'Hardware Design Specification (Specifica di disegno Hardware, HDS), la Software Design Specification (Specifica di disegno Software, SDS) e il manuale operatore generale per il sistema, oltre che a tutti i relativi allegati.

Automazione

Per quanto riguarda l'automazione invece, Adipso si occupa di sviluppare sistemi software di automazione e ingegneria per quadri elettrici, o sistemi software di supervisione. Inoltre si occupa dell'integrazione o del revamping (ammodernamento) di sistemi esistenti e della loro manutenzione. Le principali tecnologie usate in questo ambito sono i **PLC** (programmable logic controller), gli storicizzatori come Proficy Historian, e gli **SCADA** (Supervisory Control And Data Acquisition).

PLC I PLC solitamente vengono utilizzati in industrie per la gestione o per il controllo dei processi industriali. I compiti svolti da un PLC quindi vanno dal realizzare semplici sequenze di operazioni al controllo delle movimentazioni alla realizzazione di sofisticati sistemi di controllo distribuiti, che prevendono più PLC che collaborano tra di loro. La struttura dei PLC è simile a quella dei normali PC. Sono quindi composti da un alimentatore, una CPU, da memorie interne o esterne, come RAM e ROM. La più grande differenza con i PC tradizionali consiste nel fatto che i PLC dispongono anche di schede di ingresso e uscita digitali e, all'occorrenza, analogiche, utilizzate per il controllo di grandezze. Inoltre i PLC possono disporre anche di schede di comunicazione per comunicare con computer o con altri PLC.

Per funzionare al meglio i PLC devono essere programmati. La programmazione di un PLC avviene con un PC sul quale un software specializzato permette

di creare programmi per la gestione industriale che verranno poi caricati sulla CPU del PLC.

SCADA Supervisory Control And Data Acquisition, o SCADA, indica un sistema informatico distribuito per il monitoraggio e la supervisione di sistemi fisici. Solitamente uno SCADA è un software installato su normali computer o server che permette il funzionamento e la gestione di sistemi di supervisione senza necessariamente scrivere codice tramite linguaggi di programmazione, punto di maggiore importanza dato che coloro che realizzano i sistemi SCADA spesso sono tecnici e non informatici o programmatori. Gli SCADA generalmente sono utilizzati nelle centrali di controllo di fabbriche, aereoporti o grandi complessi di edifici.

Gli SCADA vengono utilizzati come interfaccia verso operatori o altri sistemi. Le più importanti funzioni di uno SCADA sono l'acquisizione dei dati mediante opportuni driver di comunicazione verso gli apparati in campo, tra i quali i già citati PLC, a loro volta connessi a sensori o attuatori, la rappresentazione del dato sullo schermo di un PC o di uno smartphone, la storicizzazione del dato stesso su archivi locali o distibuiti, la gestione degli allarmi, che consente di visualizzare eventuali problemi all'impianto e eventualmente di avvisare il responsabile con una chiamata, una mail o più generalmente con il suono di una sirena per avvisare tutto il reparto dell'anomalia. L'ultima funzionalità e forse la più richiesta nell'ultimo periodo è quella dell'interazione con sistemi di livello superiore, ovvero fare in modo che lo SCADA faccia da interfaccia tra il sistema fisico e sistemi di livello superiore come un sistema MES o una web application che consente la gestione dell'impianto con più facilità.

Web Application

Lo sviluppo di Web Application è l'attività principale svolta durante il project work e consiste nello sviluppo di applicazioni web dedicate a partire dalle specifiche esigenze del cliente, definite durante la fase dell'analisi dei requisiti. Le principali tecnologie utilizzate per lo sviluppo di web application sono HTML 5, Angular 8, .NET Core. Queste tecnologie verranno descritte nel dettaglio nei prossimi capitoli.

Database

Lo sviluppo di Web Application in parte consiste anche nella realizizzazione di database per la storicizzazione dei dati. Nell'attività relativa ai database

vengono studiate le problematiche di gestione dei dati nei sistemi informativi e proposte soluzioni le quali tengano conto delle tecniche di progetto e delle tecnologie di gestione dei dati. I principali database utilizzati sono Microsoft SQL Server, utilizzato durate il project work e che verrà descritto nel dettaglio nei prossimi capitoli, e Oracle.

Trend e Report

Nello sviluppo di applicativi software o web application, a volte nelle richieste del cliente è compresa anche la possibilità di visualizzare e/o stampare reportistica contenente i dati storicizzati. Per questo Adipso si occupa anche della parte relativa a trend e report, ovvero dell'analisi dei dati e della generazione di reportistica manuale e/o automatizzata in base alle richieste dei clienti. I principali strumenti di reportistica utilizzati sono Crystal Reports e Micrisoft Reporting Service.

Convalida

L'ultima attività è quella di convalida. La convalida viene spesso richiesta dai clienti, soprattutto quelli che operano in ambito farmaceutico, e consiste nella redazione, revisione e approvazione della documentazione di progetto, secondo il ciclo di vita conforme alla normativa GAMP5, descritta di seguito. I documenti in questione comprendono non solo quelli descritti nell'attività di progettazione ma anche altri, come il piano dei test, che comprende la descrizione dell'ambiente di test, la strategia e la metodologia dei test, i test di modulo eseguiti per gli oggetti standard utilizzati sia a livello PLC che a livello SCADA e i verbali di rilascio e i certificati di installazione hardware e software, che certifica tutto quello che è stato installato.

GAMP Ormai nell'ambito sanitario è richiesta sempre più spesso la convalida dei sistemi informatici. Questa convalida consiste nell'attestazione delle capacità di un sistema di funzionare efficacemente e in modo riproducibile fornendo prestazioni e risultati conformi a standard predefiniti. Tutto questo viene conseguito tramite la produzione di evidenze oggettive. La Good Automated Manufactured Practice (GAMP) fornisce un aiuto nell'ambito della convalida dei sistemi informatici. Gli obiettivi della guida GAMP sono quelli di facilitare l'interpretazione dei requisiti normativi, stabilire un linguaggio e una terminologia comune e promuovere un approccio del ciclo di vita del sistema basato sulle buone pratiche. GAMP non è una vera e propria norma, ma fornisce una guida

che, se applicata con buon senso, diventa un buon aiuto per la convalida. Il metodo GAMP si basa su diversi concetti chiave, tra i quali ci sono la conoscenza del prodotto e dei processi e il coinvolgimento dei fornitori.

1.2 Analisi dei requisiti

1.2.1 Introduzione

Un requisito è una descrizione dei servizi che un sistema software deve fornire e dei vincoli da rispettare, sia in fase di sviluppo che durante la fase di operatività del software stesso. L'analisi dei requisiti è la prima fase del processo di sviluppo di un software, in quanto ha lo scopo di definire le funzionalità che il prodotto finale deve offrire. L'analisi dei requisiti quindi non è altro che il processo di ricerca, analisi, documentazione e verifica dei servizi richiesti dal cliente e dei vincoli entro i quali i servizi stessi devono operare.

I requisiti si dividono in requisiti utente e requisiti di sistema. I requisiti utente sono la descrizione in linguaggio naturale, con eventuale aggiunta di diagrammi e tabelle, dei servizi che il sistema deve fornire e dei vincoli operativi. Solitamente i requisiti utente sono scritti per e con il cliente. Invece i requisiti di sistema sono specificati mediante la stesura di un documento strutturato che descrive in modo dettagliato i servizi che il sistema software deve fornire. Infatti definiscono cosa deve essere implementato e può essere usato come base per il progetto. Un'altra possibile classificazione divide i requisiti in requisiti funzionali, non funzionali e di dominio. Questi requisiti verranno descritti nei prossimi paragrafi, insieme ai requisiti della web application Rapporti di Lavoro. Durante la fase di analisi dei requisiti possono sorgere diverse problematiche, come requisiti che possono essere interpretati in modo differente (Ambiquità), requisiti che non includono la descrizione di tutte le caratteristiche richieste (Incompletezza) e conflitti o contraddizioni nella descrizione delle caratteristiche del sistema (Inconsistenza). Spesso questi problemi non sono risolvibili dato che, per esempio, è impossibile produrre un documento che contenga tutti i requisiti nella loro completezza, e spesso i requisiti vanno in conflitto tra di loro.

Nei paragrafi successivi verranno descritti i requisiti della web application *Rap-*porti di Lavoro, che viene utilizzata come applicazione di gestione e visualizzazione dei rapporti di lavoro di un impianto dedicato alla produzione di leghe in
alluminio in colata continua, partendo da una materia prima riciclata, che viene
introdotta nel forno fusorio, nel quale viene sciolta e lavorata. Terminata la
lavorazione nel forno fusorio, questa colata viene sversata in modo alternato in

due forni a bacino, nei quali vengono eseguite altre lavorazioni, come la pulizia del materiale e la correzione con altri materiali correttivi. Dopodichè la colata viene sversata da entrambi i forni a bacino in modo alternato nel reparto di colata continua, nel quale vengono creati dei pani, ovvero dei blocchi costituiti dal materiale in lavorazione. Una volta terminata la lavorazione di questi pani, essi vengono conservati nel reparto Magazzino Pani.

1.2.2 Requisiti Funzionali

I requisiti funzionali descrivono le funzionalità e i servizi del sistema. Rispondono quindi alla domanda: cosa deve essere fatto?. Di seguito vengono riportati i requisiti funzionali della web application Rapporti di Lavoro.

Login

La funzionalità di login permette all'utente di autenticarsi utilizzando le proprie credenziali di dominio. Infatti la pagina di login consente di inserire nome utente e password. Una volta inseriti dall'utente, il sistema verifica la correttezza delle credenziali inserite confrontandole con le credenziali di dominio dell'utente stesso. Se i dati inseriti risultano corretti, l'utente viene autenticato e può utilizzare la web application, altrimenti viene segnalato all'utente l'errore e viene mostrata di nuovo la schermata di login. Questa fase di login può essere bypassata se l'utente avvia la web application tramite il software di supervisione SCADA, dato che l'utente che utilizza il software di supervisione ha già effettuato il login.

Visualizzazione dello Storico Colate

La funzionalità di visualizzazione dello storico colate consente di visualizzare l'elenco delle colate registrate nel sistema, sia quelle base, ovvero quelle relative al forno fusorio, sia quelle specifiche, ovvero quelle relative agli altri reparti dell'impianto.

La pagina di visualizzazione dell'elenco delle colate sarà divisa in due sezioni orizzontali, la prima contenente l'elenco delle colate base, la seconda contenente l'elenco delle colate specifiche. Per entrambe le colate vengono visualizzate le seguenti informazioni:

- Numero della colata;
- Data e ora di inizio della colata;

- Data e ora in cui la colata è dichiarata come pronta;
- Data e ora di fine della colata;
- Operatore che ha dichiarato la colata come pronta;
- Operatore che ha dichiarato la colata come conclusa;
- Stato della colata;
- Quantità di 02 consumata;
- Quantità di CH4 consumata.

Oltre alle informazioni elencate in precedenza, per le colate specifiche vengono visualizzate anche le seguenti informazioni:

- Numero della colata progressivo;
- Destinazione della colata, ovvero verso quale forno a bacino viene indirizzata la colata;
- Peso totale della colata.

All'interno di questa pagina è inoltre presente un filtro che consente di visualizzare solo le colate all'interno di un determinato range temporale.

Visualizzazione delle informazioni delle colate

Per ogni colata è possibile visualizzare le relative informazioni dettagliate, oltre a quelle già elencate nel paragrafo precedente. Le informazioni in questione vengono descritte di seguito:

Lega di riferimento Per quanto riguarda la lega di riferimento vengono visualizzate informazioni sulla lega che deve essere prodotta dalla colata di riferimento, tra cui il nome, il cliente e eventuali note.

Output della colata Per quanto riguarda gli output della colata vengono visualizzate le informazioni sugli output prodotti dalla colata di riferimento. Gli output della colata saranno approfonditi successivamente.

Materiali e materie prime Per quanto riguarda i materiali e le materie prime viene visualizzato un elenco dei vari materiali che sono stati caricati nel corso della colata per mantenere gli standard produttivi e, per ogni materiale, la materia prima di riferimento, con relative informazioni come codice, nome, descrizione e la percentuale di metallo.

Visualizzazione delle Schede Colaticci attuali

La funzionalità di visualizzazione delle schede colaticci attuali consente di visualizzare l'elenco di queste schede attualmente aperte e le relative informazioni. Le schede colaticci sono l'equivalente virtuale di un contenitore che contiene tutti gli output derivanti dalle colate in corso. E' presente una scheda colaticci per ogni contenitore, e, solitamente, un contenitore per ogni forno. Anche in questo caso, come per le colate, è possibile visualizzare sia le schede relative al forno fusorio, quindi alle colate base, che quelle relative ai forni a bacino, quindi alle colate specifiche.

Le informazioni visualizzate sono le seguenti:

- Numero della scheda:
- Data di apertura della scheda;
- Operatore che ha aperto la scheda;
- Contenitore di riferimento;
- Peso totale degli output presenti nel contenitore, in tonnellate;
- Elenco degli output contenuti nel contenitore di riferimento, con possibilità di aggiunta, modifica e spostamento.

A ogni output sono collegate le seguenti informazioni:

- Numero colata che ha generato l'output di riferimento;
- Lega di riferimento;
- Tipo di output;
- Quantità totale generata, in tonnellate;
- Data di inizio della colata relativa;
- Data di dichiarazione dell'output;
- Data di scorifica, ovvero la data nella quale sono state rimosse le scorie dalla lega in produzione;
- Settimana relativa, calcolata in base alla data di scorifica;
- Qualità dell'output;
- Operatore che ha inserito l'output;

- Provenienza dell'output;
- Numero di casse prodotte;
- Eventuali Note.

In ogni scheda è possibile aggiungere nuovi output con le informazioni descritte sopra, modificare la quantità e la data di scorifica per ogni output e spostare un output in un'altra scheda relativa allo stesso forno. Inoltre queste schede possono essere chiuse. Una volta chiusa una scheda per un determinato contenitore, viene automaticamente creata una nuova scheda per lo stesso contenitore.

Visualizzazione delle Schede Colaticci chiuse

La funzionalità di visualizzazione delle schede colaticci chiuse consente di visualizzare l'elenco di queste schede chiuse e le relative informazioni. Anche in questo caso, come per le schede attuali, è possibile visualizzare sia le schede relative al forno fusorio, quindi alle colate base, che quelle relative ai forni a bacino, quindi alle colate specifiche.

Le schede possono essere filtrate temporalmente per visualizzare solo quelle relative a un determinato range temporale, oppure può essere cercata una singola scheda con il relativo numero.

Le informazioni visualizzate per le schede chiuse sono le seguenti:

- Numero della scheda;
- Contenitore di riferimento
- Stato della scheda, che può essere spedito, se la scheda è stata chiusa, o campionato, se la scheda è stata chiusa e sono stati inseriti i dati di spedizione;
- Progressivo del camion utilizzato per spedire la scheda;
- Il numero del documento di trasporto, o DDT;
- Data di apertura della scheda;
- Operatore che ha aperto la scheda;
- Data di spedizione della scheda;
- Operatore che ha spedito la scheda;

- Data di associazione della scheda, ovvero data di inserimento delle informazioni di spedizione;
- Operatore che ha associato la scheda;
- Peso totale degli output presenti nel contenitore, in tonnellate;
- Elenco degli output contenuti nel contenitore di riferimento, con possibilità di modifica e spostamento.

Sarà possibile quindi, oltre che a modificare e spostare ogni singolo output, associare il numero progressivo del camion e relativo numero di DDT a ogni scheda.

Visualizzazione dei Rapporti di Lavoro del Forno Fusorio

La funzionalità di visualizzazione dei rapporti di lavoro del forno fusorio consente di visualizzare le informazioni relative alle operazioni effettuate nel reparto forno fusorio. Le informazioni sono organizzate per turno e di default vengono visualizzati i dati inseriti dall'inizio del turno precedente fino ad adesso, ma la data iniziale può essere modificata per visualizzare le informazioni più datate. Tutti i dati visualizzati in questa pagina quindi sono filtrati per range temporale.

All'interno del rapporto di lavoro del forno fusorio vengono visualizzate le seguenti informazioni:

- Informazioni sul turno attuale, come data di inizio, data di fine e numero del turno;
- Informazioni sulla colata in corso, come numero della colata, lega di riferimento e data e ora di inizio

Oltre a queste informazioni vengono visualizzati anche degli elenchi, descritti successivamente. Per ogni elenco è possibile visualizzare i dati e aggiungerne di nuovi.

Elenco carichi materiale In questo elenco vengono visualizzati i materiali che devono essere caricati nella colata e tutte le cariche effettuate nel range temporale selezionato, divise per materiale. Una carica può essere aggiunta, rimossa e eliminata. Inoltre è possibile modificare la percentuale di organico di una singola carica o di più cariche in blocco.

Elenco output colata In questo elenco vengono visualizzate le registrazioni degli output collegati alla colata in corso effettuate nel range temporale selezionato. Le informazioni visualizzate sono le stesse elencate nella descrizione delle schede colaticci. E' possibile aggiungere un ouput colata direttamente dal rapporto di lavoro.

Elenco fermi In questo elenco vengono visualizzati i fermi impianto che si sono verificati nel range temporale selezionato e tutti quei fermi che non sono stati giustificati. E' possibile filtrare i fermi per fermi giustificati o non giustificati, oppure è possibile visualizzarli tutti. Le informazioni visualizzate per i fermi sono le seguenti:

- Data e ora inizio e fine;
- Durata;
- Descrizione dei cinque perchè e dell'azione.

La giustificazione di un fermo avviene tramite una struttura detta dei cinque perchè. Cinque Perchè è un metodo che consente di esplorare le relazioni causa-effetto per un problema ponendosi una semplice domanda. Lo scopo di questo metodo è quello di determinare le cause del difetto. In particolare, nei rapporti di lavoro viene utilizzato per stabilire le motivazioni di un fermo e, in aggiunta, viene anche richiesta l'azione correttiva per la risoluzione delle problematiche che hanno portato al fermo impianto.

Elenco Anomalie In questo elenco vengono visualizzate le anomalie che si sono verificate nel range temporale selezionato. Le informazioni visualizzate sono le seguenti:

- Data;
- Operatore;
- Tipo Anomalia;
- Descrizione dell'anomalia.

Elenco note turno Questo elenco è diviso in due parti: l'elenco delle note relative al turno corrente e quelle relative al turno precedente. Negli elenchi sono visualizzate le note inserite nel turno corrente e quelle inserite in un range temporale che va dalla data di inizio selezionata e la fine del turno precedente. Le informazioni visualizzate sono le seguenti:

- Data;
- Operatore;
- Descrizione.

Visualizzazione dei Rapporti di Lavoro dei Forni a Bacino

La funzionalità di visualizzazione dei rapporti di lavoro dei forni a bacino consente di visualizzare le informazioni relative alle operazioni effettuate nel reparto dei forni a bacino. Le informazioni sono organizzate per numero di colata specifica e di default vengono visualizzati i dati relativi alla colata in corso e al primo forno bacino. ma la colata può essere selezionata da un menù a tendina che contiene tutte le colate ordinate dalla più recente alla più datata e il forno può essere selezionato tra tutti i forni a bacino presenti in impianto. Tutti i dati visualizzati in questa pagina quindi sono filtrati in base al numero colata selezionato.

All'interno del rapporto di lavoro dei forni a bacino vengono visualizzate le seguenti informazioni:

- Informazioni sul turno attuale, come data di inizio, data di fine e numero del turno;
- Informazioni sulla colata selezionata, come numero della colata, lega di riferimento e data e ora di inizio. Nel caso in cui la colata fosse chiusa vengono visualizzate anche la data e l'ora di fine.

Oltre a queste informazioni vengono visualizzati anche degli elenchi, descritti successivamente. Per ogni elenco è possibile visualizzare i dati e aggiungerne di nuovi.

Elenco carichi materiale In questo elenco vengono visualizzati i materiali che devono essere caricati nella colata e tutte le cariche effettuate divise per materiale. I materiali da caricare corrispondono ai correttivi selezionati nella fase di calcolo di correzione delle analisi chimiche. Quando una proposta di correzione viene accettata, questo elenco viene compilato con i materiali da caricare e la relativa quantità. Una carica può essere aggiunta, rimossa e eliminata. Inoltre è possibile modificare la percentuale di organico di una singola carica o di più cariche in blocco. Oltre ai materiali pianificati, possono essere aggiunti nuovi materiali non pianificati, con quantità da caricare prevista uguale a 0.

Elenco output colata In questo elenco vengono visualizzate le registrazioni degli output collegati alla colata selezionata. Le informazioni visualizzate sono le stesse elencate nella descrizione delle schede colaticci. E' possibile aggiungere un ouput colata direttamente dal rapporto di lavoro.

Elenco Anomalie In questo elenco vengono visualizzate le anomalie che si sono verificate durante la lavorazione della colata selezionata. Le informazioni visualizzate sono le seguenti:

- Data;
- Operatore;
- Tipo Anomalia;
- Descrizione dell'anomalia.

Elenco note turno Questo elenco è diviso in due parti: l'elenco delle note relative al turno corrente e quelle relative al turno precedente. Negli elenchi sono visualizzate le note inserite nel turno corrente e quelle inserite in un range temporale che va dalla data di inizio alla data di fine del turno precedente. Le informazioni visualizzate sono le seguenti:

- Data:
- Operatore;
- Descrizione.

Visualizzazione dei Rapporti di Lavoro del reparto Colata Continua

La funzionalità di visualizzazione dei rapporti di lavoro della colata continua consente di visualizzare le informazioni relative alle operazioni effettuate nel reparto di colata continua. Le informazioni sono organizzate per numero di colata e di default vengono visualizzati i dati relativi all'ultima colata specifica che è stata chiusa, ma la colata può essere selezionata da un menù a tendina che contiene tutte le colate chiuse ordinate dalla più recente alla più datata. Tutti i dati visualizzati in questa pagina quindi sono filtrati in base al numero colata selezionato.

All'interno del rapporto di lavoro della colata continua vengono visualizzate le seguenti informazioni:

- Informazioni sul turno attuale, come data di inizio, data di fine e numero del turno;
- Informazioni sulla colata selezionata, come numero della colata, lega di riferimento, data e ora di inizio e di fine e durata totale;
- Temperatura attuale del bacino;
- Tempi di funzionamento dei macchinari in impianto.

Oltre a queste informazioni vengono visualizzati anche degli elenchi, descritti successivamente. Per ogni elenco è possibile visualizzare i dati e aggiungerne di nuovi. Ogni elemento di questi elenchi avrà un colore diverso in base alla macchina di riferimento, in modo da identificare subito la macchina.

Elenco Rallentamenti In questo elenco vengono visualizzati i rallentamenti che si sono verificati durante la lavorazione della colata selezionata. Le informazioni visualizzate sono le seguenti:

- Macchina sulla quale si è verificato il rallentamento;
- Data di inizio e di fine;
- Operatore;
- Causa del rallentamento.

Elenco Anomalie In questo elenco vengono visualizzate le anomalie che si sono verificate durante la lavorazione della colata selezionata. Le informazioni visualizzate sono le seguenti:

- Macchina sulla quale si è verificata l'anomalia;
- Data;
- Operatore;
- Tipo Anomalia;
- Descrizione dell'anomalia.

Elenco fermi In questo elenco vengono visualizzati i fermi impianto che si sono verificati durante la lavorazione della colata selezionata e tutti quei fermi che non sono stati giustificati. E' possibile filtrare i fermi per fermi giustificati o non giustificati, oppure è possibile visualizzarli tutti. Le informazioni visualizzate per i fermi sono le seguenti:

- Macchina sulla quale si è verificato il fermo;
- Data e ora inizio e fine:
- Durata;
- Descrizione dei cinque perchè e dell'azione.

La giustificazione di un fermo avviene tramite una struttura detta dei cinque perchè.

Elenco note Questo elenco è diviso in due parti: l'elenco delle note relative alla colata selezionata e quelle relative alle dieci colate precedenti. Negli elenchi sono visualizzate le note inserite durante la lavorazione della colata corrente e quelle inserite durante la lavorazione delle dieci colate precedenti a quella selezionata. Le informazioni visualizzate sono le seguenti:

- Numero della colata;
- Data:
- Operatore;
- Descrizione.

Visualizzazione dei Rapporti di Lavoro del reparto Magazzino Pani

La funzionalità di visualizzazione dei rapporti di lavoro del magazzino pani consente di visualizzare le informazioni relative alle operazioni effettuate nel reparto magazzino pani. Le informazioni sono organizzate per numero di colata e di default vengono visualizzati i dati relativi all'ultima colata specifica che è stata chiusa, ma la colata può essere selezionata da un menù a tendina che contiene tutte le colate chiuse ordinate dalla più recente alla più datata. Tutti i dati visualizzati in questa pagina quindi sono filtrati in base al numero colata selezionato.

All'interno del rapporto di lavoro del magazzino pani vengono visualizzate le seguenti informazioni:

- Informazioni sul turno attuale, come data di inizio, data di fine e numero del turno;
- Informazioni sulla colata selezionata, come numero della colata, lega di riferimento, data e ora di inizio e di fine e durata totale.

Oltre a queste informazioni vengono visualizzati anche degli elenchi, descritti successivamente. Per ogni elenco è possibile visualizzare i dati e aggiungerne di nuovi.

Elenco Pesatura Pacchi In questo elenco vengono visualizzate le quantità dei pani che arrivano dal reparto di colata continua, suddivisa per pani corti e lunghi e per calcolo automatico e manuale, con anche il totale numero di pani immagazzinati.

Elenco fermi In questo elenco vengono visualizzati i fermi impianto che si sono verificati durante la lavorazione della colata selezionata e tutti quei fermi che non sono stati giustificati. E' possibile filtrare i fermi per fermi giustificati o non giustificati, oppure è possibile visualizzarli tutti. Le informazioni visualizzate per i fermi sono le seguenti:

- Data e ora inizio e fine;
- Durata;
- Descrizione dei cinque perchè e dell'azione.

La giustificazione di un fermo avviene tramite una struttura detta dei cinque perchè.

Elenco Anomalie In questo elenco vengono visualizzate le anomalie che si sono verificate durante la lavorazione della colata selezionata. Le informazioni visualizzate sono le seguenti:

- Data;
- Operatore;
- Tipo Anomalia;
- Descrizione dell'anomalia.

Elenco note Questo elenco è diviso in due parti: l'elenco delle note relative alla colata selezionata e quelle relative alle dieci colate precedenti. Negli elenchi sono visualizzate le note inserite durante la lavorazione della colata corrente e quelle inserite durante la lavorazione delle dieci colate precedenti a quella selezionata. Le informazioni visualizzate sono le seguenti:

- Data;
- Operatore;
- Descrizione.

Visualizzazione delle Analisi Chimiche e calcolo delle correzioni

Questa funzionalità permette di visualizzare l'elenco delle analisi chimiche che vengono svolte per il forno fusorio e per i forni a bacino. Le analisi chimiche vengono utilizzate per ottenere la composizione della colata analizzata. La composizione ottenuta consiste nell'elenco degli elementi chimici presenti, il relativo peso e la percentuale, calcolata in base al peso totale della colata. Questo elenco consente di verificare se la colata è all'interno degli standard produttivi previsti. Per ogni forno vengono visualizzate le informazioni sulla colata attuale, come lega, numero colata, numero colata progressiva e il peso. E' inoltre possibile visualizzare un barcode che identifica il numero della colata, in modo da poterlo scansionare. Per ogni analisi chimica vengono visualizzate le seguenti informazioni:

- Id Analisi progressivo;
- Tipo di analisi chimica;
- Data in cui l'analisi chimica è stata effettuata;
- Identificativo del quantometro, ovvero dello strumento utilizzato per ottenere i risultati delle analisi chimiche.

Inoltre, vengono visualizzati anche i seguenti elenchi:

Dettaglio Analisi Elenco che contiene il nome dell'elemento, il peso e la percentuale relativa rilevati e i range di percentuali in cui ogni elemento deve rientrare per rispettare gli standard produttivi previsti dalla normativa e dal cliente.

Elenco Proposte Per ogni analisi chimica possono essere calcolate le proposte di correzione. In questo elenco vengono visualizzate tutte le proposte possibile, con id progressivo e correttivo di riferimento.

Dettaglio Proposta Vengono visualizzati i dettagli delle proposte già eventualmente accettate o quelle nuove da accettare e rifiutare, con l'id del materiale correttivo, la descrizione e la quantità da caricare in chilogrammi. Per ogni proposta è possibile eliminare un correttivo, aggiungerne uno nuovo e modificare la quantità da caricare di ogni correttivo.

Visualizzazione e gestione delle anagrafiche delle materie prime e degli elementi chimici

Questa funzionalità permette di visualizzare le anagrafiche, ovvero le informazioni, relative alle materie prime utilizzate nell'impianto e agli elementi chimici. Oltre a visualizzare le informazioni è possibile aggiungere nuove anagrafiche, sia per le materie prime che per gli elementi chimici, oltre che modificare quelle già esistenti. Inoltre per le materie prime che vengono utilizzate come correttivo, ovvero quelle materie prime che vengono aggiunte alla colata in corso per correggere i risultati delle analisi chimiche per rispettare gli standard produttivi, è possibile aggiungere o modificare l'associazione della materia stessa con gli elementi chimici che la compongono, con l'indicazione della percentuale e se la materia prima è un correttivo per un determinato elemento chimico oppure no.

Visualizzazione, aggiunta e modifica delle anagrafiche generali dell'applicazione

Questa funzionalià permette di visualizzare le anagrafiche, ovvero le informazioni, relative ai tanti aspetti dell'applicativo. I dizionari permettono un più facile inserimento dei dati da parte degli operatori, fornendo una lista di possibili valori in quei campi non liberamente compilabili ma che possono assumere solo determinati valori. Oltre a visualizzare le informazioni è possibile aggiungere nuove anagrafiche e modificare quelle già esistenti. Tra i vari dizionari possiamo trovare:

- L'elenco dei perchè, utilizzati per la giustificazione dei fermi;
- L'elenco degli operatori che hanno accesso all'applicativo;
- L'elenco dei gruppi operatori, utilizzati per l'assegnamento delle funzionalità a ogni utente;

- L'elenco delle cause dei rallentamenti;
- L'elenco dei tipi di anomalia.

Gestione delle security

Ogni singolo utente appartiene a uno dei gruppi elencati nel *Dizionario Gruppi Utente* citato in precedenza. Ogni gruppo utente ha accesso a parti diverse della web application e a diverse funzionalità. L'accesso a diverse aree e funzionalità viene gestito dall'amministratore tramite la pagina di gestione delle security. Per ogni gruppo utente deve essere indicato a quali aree e a quali funzionalità critiche può accedere.

Logout

La funzionalità di logout permette all'utente di uscire dall'applicazione. Una volta effettuato il logout l'utente viene scollegato dall'applicazione e il sistema mostra di nuovo la pagina di login.

1.2.3 Requisiti Non Funzionali

I requisiti non funzionali descrivono le modalità operative e di gestione del sistema. Definiscono quindi vincoli sullo sviluppo del sistema stesso. Di seguito vengono riportati i requisiti non funzionali della web application *Rapporti di Lavoro*.

Durata della sessione

La sessione si interrompe ogni ora, con il sistema che esegue in automatico il logout e visualizza la pagina di login. Il parametro della durata della sessione è configurabile in base alle necessità.

Storicizzazione dei dati

Ogni informazione visualizzata dal sistema è memorizzata all'interno di un database, che contiene quindi tutti i dizionari, tutte le note, tutte le rilevazioni e tutti i dati che sono stati citati nel paragrafo precedente.

Aspetti sulla sicurezza

Le password degli operatori vengono memorizzate nel database. Per una questione di sicurezza queste password devono essere criptate.

1.2.4 Requisiti Di Dominio

I requisiti di dominio sono requisiti derivati dal dominio applicativo del sistema software o da necessità dettate dagli utenti. Di seguito vengono riportati i requisiti funzionali della web application *Rapporti di Lavoro*.

Accesso consentito a personale autorizzato

L'accesso alla web application può essere eseguito solo da personale autorizzato, che ha un proprio utente nella rete dell'impianto e che ha i permessi per accedere ai software di supervisione.

Capitolo 2

Strumenti e tecnologie

All'interno di questo capitolo verranno descritte le tecnologie e gli strumenti utilizzati per lo sviluppo della web application *Rapporti di Lavoro*.

2.1 Tecnologie utilizzate

2.1.1 Web Application - Angular

Web Application

Una Web Application è un'applicazione distribuita, ovvero un'applicazione accessibile tramite il web. In particolare una web application può essere resa accessibile su internet, e quindi resa accessibile a tutti, oppure all'interno di una $intranet^1$, e quindi accessibile solo all'interno di un sistema informatico. Per la realizzazione dell'applicativo $Rapporti\ di\ Lavoro\ e$ stato deciso di sviluppare una web application, in modo da renderla accessibile semplicemente con l'utilizzo di un browser installato su un semplice computer o un tablet.

 $^{^1\}mathrm{Una}$ rete aziendale privata e isolata dalla rete esterna, che offre servizi accessibili solo dall'interno della rete aziendale.

Angular

Per la realizzazione della web application Rapporti di Lavoro si è deciso di utilizzare Angular. Angular è un framework opensource² dedicato appunto allo sviluppo di web application e sviluppato principalmente da Google. L'intenzione originaria era quella di creare uno strumento semplice e rapido per lo sviluppo di applicazioni in grado di girare su qualunque piattaforma e facilmente fruibili da qualsiasi tipo di dispositivo, come PC desktop, tablet o smartphone. Il più grande punto di forza di Angular è che le applicazioni vengono eseguite interamente dal browser. In questo modo anche le applicazioni più complesse e sofisticate risultano comunque veloci, leggere e facilmente fruibili.

Quando si parla di Angular non si può non parlare di *Single Page Application* o *SPA*, ovvero applicazioni web il quale utilizzo avviene tramite una singola pagina web. Questo garantisce una user experience molto più fluida e dinamica, comparabile a quella di un'applicazione desktop.

Angular non solo può essere utilizzato per le web application, ma si dimostra efficace anche in applicazioni mobile e/o desktop (tramite strumenti esterni come Ionic e Electron). Inoltre sfrutta anche moltissime librerie per l'integrazione con ulteriori servizi terzi con estrema facilità come Google o Amazon Web Services.

2.1.2 Linguaggi utilizzati

Nel paragrafo seguente verranno descritti i linguaggi utilizzati per la realizzazione della web application *Rapporti di Lavoro*.

HTML

HTML, abbreviazione di Hypertext Markup Language, è lo standard usato per formattare e impaginare documenti ipertestuali³ ed è un linguaggio di markup. Un linguaggio di markup è un insieme di regole che descrivono i meccanismi di rappresentazione di un testo. Il linguaggio HTML consente quindi di descrivere semanticamente la struttura di un documento web attraverso tag. HTML rappresenta dunque la struttura portante delle pagine web: su questa struttura si possono aggiungere modifiche grafiche, grazie ai fogli di stile CSS, che verranno descritti successivamente, ed elementi dinamici. L'HTML è un linguaggio di

 $^{^2\}mathrm{Un}$ software è definito opensource se il codice sorgente viene reso disponibile per la modifica, lo studio e l'utilizzo.

³Un ipertesto è un insieme di documenti correlati tra di loro tramite parole chiave.

pubblico dominio e la sua sintassi è stabilita dal *W3C* (*World Wide Web Consortium*), che si occupa di favorire lo sviluppo di tutte le potenzialità del World Wide Web. Il funzionamento del linguaggio HTML è quindi quello di gestire i contenuti associandone la struttura grafica grazie all'utilizzo di tag diversi. Infatti ogni tag identifica un diverso ruolo dei contenuti.

Un documento HTML inizia con una dichiarazione del tipo di documento, utilizzata per dare al browser l'indicazione per interpretare e visualizzare il documento stesso. Dopo la dichiarazione del tipo di documento, questo presenta una struttura ad albero annidato composta da sezioni delimitate da tag che a loro volta contengono altre sezioni sempre delimitate da tag. La struttura più esterna del documento è compresa tra i tag < html> e </html>. All'interno di questo tag lo standard prevede la definizione di due sottosezioni distinte: la sezione di intestazione (o header), delimitata tra i tag < head> e </head>, che contiene informazioni di controllo solitamente non visualizzate dal browser come collegamenti verso file esterni (file CSS o di script), e la sezione del corpo (o body), delimitata tra i tag < body> e </body>, che contiene la parte informativa, ovvero il testo, le immagini e tutto ciò che costituisce la parte che deve essere visualizzata dal browser. Oltre all'indicazione sulla struttura del documento lo standard prevede che le sezioni non debbano essere sovrapposte, ovvero che ogni sezione deve essere chiusa prima di iniziare la sezione successiva.

CSS

CSS, abbreviazione di Cascading Style Sheets, è il linguaggio usato per definire la formattazione dei documenti HTML. Così come per l'HTML, le regole per comporre il CSS sono contenute in un insieme di direttive emanate dal W3C. L'introduzione del CSS è stata utile per separare i contenuti delle pagine HTML dalla loro formattazione. Questa struttura garantisce anche il riutilizzo del codice, ovvero consente di richiamare parti di codice già scritte senza la necessità di doverle riscrivere. In particolare consente di assegnare lo stesso stile a più componenti all'interno del documento HTML. L'inserimento del codice CSS nelle pagine web può essere effettuato in tre modi diversi:

• inserimento nel tag < head> di un collegamento ad un foglio di stile esterno, come nell'esempio seguente:

```
<head>
link rel="stylesheet" type="text/css"
href="stylesheet.css"/>
```

```
</head>
```

• inserimento nel tag < head> delle dichiarazioni css tra i tag < style> e </style>, come nell'esempio seguente:

```
<head>
<style type="text/css">
/*codice css*/
</style>
</head>
```

• inserimento del codice CSS all'interno degli elementi, come nell'esempio seguente:

```
<tag style=" css"></tag>
```

Generalmente un foglio di stile CSS è strutturato come una sequeza di regole, ovvero coppie costituite da un selettore e un blocco di dichiarazioni. La struttura standard è la seguente:

```
selettore {
   p1: v1,
   p2: v2
}
```

Il selettore può essere di diverso tipo. Ad esempio il selettore può fare riferimento a un tipo o tag (come ad esempio body) o a una classe o a un identificatore. Il blocco di dichiarazioni invece è costituito da una proprietà e un valore assegnato a quella proprietà. Alcuni esempi di proprietà sono width e height, che vengono utilizzate per impostare altezza e larghezza di un determinato elemento, color, che viene utilizzata per definire il colore del testo di un elemento, e text-align, che viene utilizzato per definire l'allineamento degli elementi.

TypeScript

TypeScript è un linguaggio di programmazione fortemente tipizzato open source sviluppato da Microsoft. A differenza di JavaScript, TypeScript presenta tipi, classi e interfacce. Il linguaggio estende la sintassi di JavaScript in modo che qualunque programma scritto in quel linguaggio possa funzionare con TypeScript senza alcuna modifica. TypeScript presenta quindi un sistema di annotazione dei tipi, che consente il controllo di questi tipi durante la fase di

compilazione, anche se è comunque possibile utilizzare la tipizzazione dinamica di JavaScript. I tipi primitivi utilizzabili in Typescript sono *number*, *string* e *boolean*.

C#

C# è un linguaggio di programmazione orientato a oggetti e indipendente dai tipi. La sintassi di C# prende spunto da vari linguaggi nati precedentemente, come C++ o Java. C# solitamente viene utilizzato per sviluppare molti tipi di applicazioni eseguite in .NET, la piattaforma di sviluppo ideata e sviluppata da Microsoft. La sintassi di base è molto simile a quella dei linguaggi C, C++ e Java. C#, per la web application *Rapporti di Lavoro*, viene utilizzato per lo sviluppo della parte server, con i Controller che verranno descritti nel prossimo capitolo.

2.1.3 Database - Microsoft SQL Server

Database

Un *Database* è un insieme di dati strutturati memorizzati elettronicamente in un sistema informatico. I database solitamente vengono controllati e amministrati da un sistema DBMS (*DataBase Management Sysyem*). Esistono diversi tipi di database, che vengono descritti di seguito.

Database Relazionali I database relazionali sono stati introdotti negli anni '80. All'interno di un database relazionale i dati sono organizzati sotto forma di insiemi di tabelle composte da colonne e record. Questo tipo di tecnologia offre la soluzione più efficiente e flessibile per accedere alle informazioni. Le tabelle del database relazionale spesso includono un identificatore univoco per ogni riga all'interno della tabella, chiamato chiave primaria. Questa chiave primaria consente di indicizzare i dati e può anche essere utilizzata per condividere valori tra più tabelle all'interno di un database. I dati che fanno riferimento ad altri e che vengono utilizzati per mettere in relazione tra di loro le tabelle sono chiamati chiavi esterne. Questa tipologia di database è quella utilizzata per la web application Rapporti di Lavoro. Il linguaggio utilizzato per la gestione di questa tipologia di database è SQL e verrà approfondito nei prossimi paragrafi.

Database orientati agli oggetti All'interno di un database orientato agli oggetti, le informazioni vengono rappresentate sotto forma di oggetti, come nel tipo di programmazione omonima. In un database orientato agli oggetti un set

di dati viene associato con tutti i suoi attributi ad un unico oggetto. Oltre agli attributi, negli oggetti vengono memorizzati anche i metodi. Infatti, come nel metodo di programmazione, ogni oggetto ha determinate attività che può svolgere. A ogni oggetto viene assegnato automaticamente un identificatore univoco, in modo da indirizzare e richiamare facilmente gli oggetti salvati.

Database distribuiti Un database distribuito è composto da almeno due file presenti in due sedi diverse. Il database può quindi essere memorizzato su più computer all'interno della stessa rete o anche in reti diverse.

Data warehouse Un data warehouse è un tipo di database progettato espressamente per query e analisi veloci e consiste in un repository centralizzato per i dati. In particolare questo tipo di database viene utilizzato per il supporto di attività di business intelligene, in particolare gli analytics.

Database NoSQL Un database NoSQL, detto anche non relazionale, consente di archiviare e manipolare dati non strutturati e semi-strutturati, a differenza di quanto accade con un database relazionale che definisce come devono essere composti tutti i dati inseriti nel database. Il punto di forza di questo tipo di database è quindi la possibilità di avere modelli di dati flessibili e, a differenza dei database relazionali, i dati correlati tra loro non devono essere suddivisi tra tabelle, ma sono annidati all'interno di un unica struttura dati.

Database grafici Un database grafico memorizza i dati in termini di entità e relazioni tra le entità. Questo tipo di database quindi è mappato su grafici, tramiti i quali le informazioni e le relative relazioni sono visualizzate chiaramente e memorizzate come un insieme di dati ampio e coerente.

Database OLTP OLTP è un database di analisi dei dati veloce progettato per far fronte a un gran numero di transazioni eseguite da più utenti.

\mathbf{SQL}

SQL (Structured Query Language) è un linguaggio di programmazione utilizzato dalla maggior parte dei database relazionali per l'esecuzione di query e la manipolazione e la definizione dei dati. SQL è stato progettato per eseguire le seguenti operazioni:

• DDL (Data Definition Language), ovvero creare e modificare gli schemi del database;

- DML (Data Manipulation Language), ovvero inserire, modificare e gestire dati memorizzati;
- DQL (Data Query Language), ovvero interrogare i dati memorizzati;
- DCL (Data Control Language), ovvero creare e gestire strumenti di controllo e accesso ai dati.

Data Definition Language DDL viene utilizzato per la creazione, la modifica o l'eleminazione degli oggetti in un database. Sono quindi i comandi che definiscono la struttura del database. Per eseguire questi comandi, l'utente che li esegue deve avere i permessi necessari, che vengono assegnati tramite il DCL. Il linguaggio è quindi utilizzato in fase di progettazione del database. Questi comandi possono agire su Domini (per creare altri tipi da assegnare agli attributi), Schemi (per creare una collezione di tutti gli oggetti che faranno parte della base di dati), Database, Tabelle e Indici. Di seguito vengono mostrati alcuni dei comandi del DDL.

- CREATE DOMAIN/SCHEMA/DATABASE/TABLE/INDEX, utilizzato per la creazione di nuovi domini, schemi, database, tabelle e indici;
- DROP DOMAIN/SCHEMA/DATABASE/TABLE/INDEX, utilizzato per la rimozione di domini, schemi, database, tabelle e indici esistenti;
- ALTER DATABASE/TABLE, utilizzato per la modifica di database o tabelle esistenti.

Nella creazione delle tabelle è possibile aggiungere anche dei vincoli, descritti di seguito:

- NOT NULL, vincolo che impone che l'attributo al quale è assegnato non può assumere valori nulli;
- *UNIQUE*, vincolo che impone che per l'attributo al quale è assegnato non possa comparire lo stesso valore su righe diverse;
- PRIMARY KEY, vincolo che indica qual è la chiave primaria della tabella, ovvero qual è l'attributo che identifica in modo univoco una riga all'interno di una tabella;
- FOREIGN KEY, vincolo che impone che uno o più attributi fanno riferimento a una chiave primaria di un'altra tabella. In questo modo, per l'attributo che viene chiamato chiave esterna (appunto, foreign key) è possibile inserire solo valori presenti nella tabella referenziata.

Data Manipulation Language *DML* viene utilizzato per l'inserimento, la modifica e l'eliminazione dei dati all'interno delle tabelle di un database. La struttura di questi dati viene definita con l'utilizzo del *DDL*. Per eseguire i comandi del *DML*, l'utente che li esegue deve avere i permessi necessari, assegnati tramite il *DCL*. Di seguito vengono mostrati alcuni dei comandi del *DML*:

• INSERT, che consente di inserire dati nelle tabelle. Le colonne di destinazione dei valori possono essere dichiarate oppure no nel comando. La sintassi del comando Insert è la seguente:

```
INSERT INTO nomeTabella (elencoColonne)
VALUES (elencoValori)
```

dove *elencoColonne* è l'elenco delle colonne in cui inserire i valori e *elencoValori* è l'elenco dei valori da inserire nella tabella, che devono essere inseriti rispettando l'ordine dei campi dichiarati nell'elenco colonne;

UPDATE, che consente di modificare i dati presenti nelle tabelle. E' possibile effettuare degli update generici o con condizione. La sinstassi del comando Update è la seguente:

```
UPDATE nomeTabella
SET nomeCampo = nuovoValore
WHERE condizione
```

dove dopo la parola chiave SET bisogna inserire l'assegnamento del nuovo valore al campo desiderato, mentre dopo la parola chiave WHERE vanno inserite le condizioni per effettuare una selezione sulle righe da modificare;

• DELETE, che consente di eliminare i dati nelle tabelle. Il comando può effettuare operazioni in modo generico cancellando tutte le righe della tabella oppure ponendo delle condizioni. La sintassi del comando Delete è la seguente:

```
DELETE FROM nomeTabella

WHERE condizione
```

dove dopo la parola chiave WHERE vanno inserire le condizioni per effettuare una selezione sulle righe da eliminare.

Data Query Language DQL viene utilizzato per la lettura e l'elaborazione dei dati presenti in un database. Questi dati vengono inseriti tramite il DML

con strutture che sono state create con il DDL. Per eseguire questi comandi, l'utente che li esegue deve avere i permessi necessari, che vengono assegnati tramite il DCL. Il comando principale per l'estrazione dei dati è SELECT. La sintassi è la seguente:

SELECT listaElementi
FROM listaTabelle
WHERE condizione
[GROUP BY listaColonne]
[ORDER BY listaColonne]

dove listaElementi è l'elenco dei campi da estrarre, listaTabelle è l'elenco delle tabelle da cui estrarre i dati, condizione è l'elenco delle condizioni che un campo deve rispettare per potere essere selezionato dalla query e listaColonne è l'elenco di colonne di riferimento per l'ordinamento dei dati. La clausola GROUP BY viene utilizzata per raggruppare i risultati mentre la clausola ORDER BY viene utilizzato per ordinarli.

Data Control Language *DCL* viene utilizzato per concedere o revocare agli utenti i permessi necessari per poter utilizzare i comandi *DML* e *DDL*. I comandi *DCL* sono *Grant* e *Revoke*. *Grant* concede uno o più permessi ad un determinato utente, mentre *Revoke* li revoca.

Microsoft SQL Server

Come già anticipato in precedenza, i database vengono controllati e amministrati da un DBMS (DataBase Management System), ovvero un sistema software progettato per consentire la creazione, la manipolazione e l'interrogazione di database. In particolare, per la web application Rapporti di Lavoro viene utilizzato Microsoft SQL Server che è un DBMS relazionale prodotto da Microsoft. Microsoft SQL Server usa una variante del linguaggio SQL standard, ovvero il Transact-SQL o T-SQL. T-SQL è l'estensione proprietaria del linguaggio SQL sviluppata da Microsoft. In aggiunta all'SQL standard, T-SQL aggiunge funzioni per controllo di flusso, definizione di variabili locali e funzioni per la manipolazione di stringhe o date.

Per quanto riguarda il controllo di flusso T-SQL implementa alcune keyword come ad esempio IF e ELSE, che consentono l'esecuzione condizionale di blocchi di istruzioni, BEGIN e END, che delimitano un blocco di istruzioni, o WHILE, che implementa dei cicli.

Invece, per quanto riguarda la definizione di variabili locali, T-SQL implemen-

ta l'utilizzo di variabili locali, accessibili solo allo script che le utilizza, mentre invece non è possibile implementare variabili globali. Le parole chiave relative all'utilizzo di variabili locali sono DECLARE, utilizzata per dichiarare una variabile, e SET, utilizzata per attribuirle un valore. Di seguito viene mostrato un esempio di come utilizzare queste parole chiave:

```
DECLARE @nomeVariabile tipoVariabile
SET @nomeVariabile = valore
```

2.2 Stumenti utilizzati

2.2.1 Microsoft Entity Framework Core

Entity Framework Core è una versione open source e multipiattaforma della tecnologia di accesso ai dati Entity Framework, che consente agli sviluppatori di lavorare con i dati sotto forma di oggetti, senza doversi preoccupare della struttura del database in cui sono memorizzati questi dati e hanno quindi la possibilità di lavorare a un livello più alto di astrazione. Quindi, Entity Framework Core, o EF Core, può essere utilizzato come mapper relazionale a oggetti che consente agli sviluppatori .NET di usare un database usando semplicemente degli oggetti e elimina la necessità della maggior parte del codice di accesso ai dati.

Con *EF Core*, l'accesso ai dati viene eseguito tramite un modello, costituito da classi di entità e da un oggetto contesto (*Context*) che rappresenta una sessione con il database. L'oggetto *Context* consente l'esecuzione di query e il salvataggio dei dati. Tramite questo oggetto è quindi possibile eseguire query ai dati memorizzati nel database e salvarne di nuovi.

Per quanto riguarda l'eseguire query, è possibile effettuare i vari comandi appartenenti al DQL. Di seguito viene mostrato un esempio per l'esecuzione di una query:

```
using (var context = new DbContext())
{
  var dati = context.Entity
   .Where( x => x.id == 1).ToList();
}
```

All'interno di questo esempio la variabile *context* è il riferimento al database e *Entity* è la classe di rifermiento alla'entità desiderata. Con il metodo *Where* è possibile applicare dei filtri ai dati e con il metodo *ToList* i dati che soddisfano

le condizioni inserite nel metodo Where vengono restituiti in un oggetto List che rappresenta un elenco di oggetti di un determinato tipo.

Invece, per quanto riguarda il salvataggio di dati, è possibile eseguire i vari comandi appartenenti al DML. Di seguito viene mostrato un esempio:

```
using (var context = new DbContext())
{
  var nuovoDato = new Entity();
  context.Entity.Add(nuovoDato);
  context.SaveChanges();
}
```

Questo esempio mostra come inserire un nuovo elemento all'interno della tabella Entity. Infatti, con il metodo Add è possibile inserire l'oggetto nuovoDato nella tabella Entity. Invece, il metodo SaveChanges applica le modifiche al database. Senza l'utilizzo di questo metodo gli aggiornamenti apportati al database vengono annullati.

Capitolo 3

Implementazione

3.1 Modelli

All'interno di questo paragrafo vengono illustrate le classi più significative utilizzate nella web application *Rapporti di Lavoro* e i relativi attributi. Nella *Figura 3.1* viene mostrato il diagramma delle classi contenente le classi che verranno elencate nei successivi paragrafi.

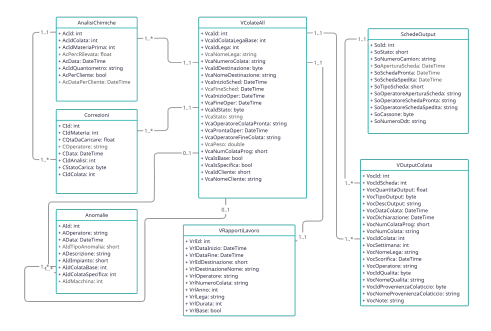


Figura 3.1: Diagramma delle classi

3.1.1 AnalisiChimiche

La classe AnalisiChimiche rappresenta il relativo oggetto nel database. Questo oggetto viene utilizzato per la rappresentazione delle rilevazioni delle Analisi Chimiche relative alle colate specifiche. Queste analisi chimiche vengono rilevate tramite uno strumento, chiamato quantometro, e memorizzate su dei file. Questi file vengono poi analizzati dalla web application Rapporti di Lavoro e i dati relativi alle analisi chimiche vengono memorizzati nel database. I dati presenti in questo oggetto sono i seguenti:

- AcId, ovvero l'identificativo progressivo dell'analisi chimica;
- AcIdColata, ovvero il riferimento all'identificativo progressivo della colata a cui fa riferimento l'analisi;
- AcIdMateriaPrima, ovvero il riferimento all'identificativo progressivo del materiale rilevato durante l'analisi;
- AcPercRilevata, ovvero la quantità, in percentuale, dell'elemento rilevato presente all'interno della colata:
- AcData, ovvero data e ora in cui è stata effettuata la rilevazione;
- AcIdQuantometro, ovvero l'identificativo del quantometro, cioè lo strumento utilizzato per eseguire l'analisi chimica;
- AcPerCliente, ovvero un flag che indica se l'analisi è l'analisi definita Per Cliente, ovvero l'analisi definitiva;
- AcDataPerCliente, ovvero data e ora in cui è stata salvata l'analisi Per Cliente.

3.1.2 Anomalie

La classe Anomalie rappresenta il relativo oggetto nel database. Questo oggetto viene utilizzato per la rappresentazione delle anomalie che si sono verificate durante una colata nei vari impianti. Nelle pagine relative ai rapporti di lavoro è presente una tabella che consente la visualizzazione di questi dati e la possibilità di aggiungere delle nuove anomalie tramite un popup che consente l'inserimento della data in cui l'anomalia si è verificata e il tipo e la descrizione dell'anomalia. I dati presenti in questo oggetto sono i seguenti:

• AId, ovvero l'identificativo progressivo dell'anomalia;

- AOperatore, ovvero l'operatore che ha salvato l'anomalia;
- AData, ovvero data e ora in cui si è verificata l'anomalia;
- AldTipoAnomalia, ovvero il riferimento all'identificativo progressivo del tipo di anomalia;
- ADescrizione, ovvero eventuali note che l'operatore inserisce durante la fase di salvataggio dell'anomalia;
- AIdImpianto, ovvero il riferimento all'identificativo dell'impianto in cui si è verificata l'anomalia;
- AIdColataBase, ovvero il riferimento all'identificativo progressivo della colata base in corso nel momento in cui si è verificata l'anomalia;
- AIdColataSpecifica, ovvero il riferimento all'identificativo progressivo della colata specifica in corso nel momento in cui si è verificata l'anomalia;
- AIdMacchina, ovvero il riferimento all'identificativo progressivo della macchina nella quale si è verificata l'anomalia, utilizzato solo nei Rapporti Lavoro Colata Continua.

3.1.3 Colate

La classe *VColateAll* rappresenta il relativo oggetto nel database. Questo oggetto viene utilizzato per la rappresentazione di tutte le informazioni relative alle colate (base e specifiche) che sono state schedulate. Queste informazioni vengono visualizzate nella pagina *Storico Colate*. I dati presenti in questo oggetto sono i seguenti:

- VcaId, ovvero l'identificativo progressivo della colata;
- VcaIdColataLegaBase, ovvero il riferimento all'identificativo progressivo della colata base, utilizzato solo per le colate specifiche;
- VcaIdLega, ovvero il riferimento all'identificativo della lega prodotta dalla colata;
- VcaNomeLega, ovvero la descrizione relativa alla lega prodotta dalla colata;
- VcaNumeroColata, ovvero il numero della colata;

- *VcaIdDestinazione*, ovvero il riferimento all'impianto di destinazione della colata, cioè il forno verso il quale la colata base viene sversata;
- VcaNomeDestinazione, ovvero il nome della destinazione della colata;
- VcaInizioSched, ovvero data e ora prevista di inizio della colata;
- VcaFineSched, ovvero data e ora prevista di fine della colata;
- VcaInizioOper, ovvero data e ora effettive di inizio della colata;
- VcaFineOper, ovvero data e ora effettive di fine colata;
- VcaIdStato, ovvero il riferimento all'identificativo dello stato della colata;
- VcaStato, ovvero la descrizione relativa allo stato della colata;
- VcaOperatoreColataPronta, ovvero l'operatore che ha dichiarato la colata pronta;
- VcaProntaOper, ovvero data e ora in cui la colata è stata dichiarata pronta;
- VcaOperatoreFineColata, ovvero l'operatore che ha dichiarato la colata conclusa;
- VcaPeso, ovvero il peso totale della colata;
- VcaNumColataProg, ovvero il numero progressivo che identifica la colata, utilizzato solo per le colate specifiche;
- VcaIsBase, ovvero un flag che indica se la colata è una colata base;
- VcaIsSpecifica, ovvero un flag che indica se la colata è una colata specifica;
- *VcaIdCliente*, ovvero il riferimento all'identificativo del cliente relativo alla colata:
- VcaNomeCliente, ovvero il nome del cliente relativo alla colata.

3.1.4 Correzioni

La classe *Correzioni* rappresenta il relativo oggetto nel database. Questo oggetto viene utilizzato per la rappresentazione delle correzioni da effettuare alla colata in base ai calcoli effettuati sulle analisi chimiche. Nella pagina *Analisi Chimiche* è infatti possibile effettuare i calcoli delle correzioni per le analisi

chimiche che non rispettano la specifica. Quando queste proposte di correzioni vengono accettate, le rispettive informazioni vengono memorizzate tramite questo oggetto. I dati presenti in questo oggetto sono i seguenti:

- CId, ovvero l'identificativo progressivo della correzione;
- *CIdMateria*, ovvero il riferimento all'identificativo del correttivo che deve essere utilizzato per eseguire la correzione;
- CQtaDaCaricare, ovvero la quantità del correttivo da caricare nella colata;
- COperatore, ovvero il nome dell'operatore che ha accettato la correzione;
- CData, ovvero data e ora in cui è stata accettata la proposta di correzione;
- CIdAnalisi, ovvero il riferimento all'identificativo dell'analisi chimica di riferimento;
- CStato Carica, ovvero il riferimento all'identificativo dello stato carica della correzione;
- CIdColata, ovvero il riferimento all'identificativo della colata della quale deve essere effettuata la correzione.

3.1.5 Schede Output

La classe *SchedeOutput* rappresenta il relativo oggetto nel database. Questo oggetto viene utilizzato per la rappresentazione delle schede contenenti le informazioni relative agli output delle varie colate. Ogni scheda equivale a un cassone presente in impianto che contiene tutti gli output relativi alle colate del relativo impianto. I dati presenti in questo oggetto sono i seguenti:

- Sold, ovvero l'identificativo progressivo della scheda;
- SoStato, ovvero il riferimento all'identificativo dello stato della scheda;
- SoNumeroCamion, ovvero il progressivo del camion utilizzato per la spedizione del contenuto del cassone collegato alla scheda;
- SoAperturaScheda, ovvero data e ora di apertura della scheda output;
- SoSchedaPronta, ovvero data e ora di chiusura della scheda output;
- SoSchedaSpedita, ovvero data e ora di spedizione della scheda output;
- SoTipoScheda, ovvero il riferimento all'identificativo del tipo di scheda;

- SoOperatoreAperturaScheda, ovvero l'operatore che ha aperto la scheda;
- SoOperatoreSchedaPronta, ovvero l'operatore che ha dichiarato chiusa la scheda;
- SoOperatoreSchedaSpedita, ovvero l'operatore che ha dichiarato la spedizione della scheda;
- SoCassone, ovvero il riferimento all'identificativo progressivo del cassone di riferimento:
- SoNumeroDdt, ovvero il numero del documento di trasporto (DDT) relativo alla spedizione della scheda.

3.1.6 Output Colata

La classe *VOutputColata* rappresenta il relativo oggetto nel database. Questo oggetto viene utilizzato per la rappresentazione delle informazioni relative agli output di tutte le colate, base e specifiche. I dati presenti in questo oggetto sono i seguenti:

- VocId, ovvero l'identificativo progressivo dell'output della colata;
- VocIdScheda, ovvero il riferimento all'identificativo della scheda in cui è memorizzato l'output;
- VocQuantitaOutput, ovvero la quantità totale dell'output;
- VocTipoOutput, ovvero l'identificativo del tipo di output;
- VocDescOutput, ovvero il descrittivo del tipo di output;
- VocDataColata, ovvero data e ora di inizio della colata;
- VocDichiarazione, ovvero data e ora in cui è stato inserito l'output;
- VocNumColataProg, ovvero il numero progressivo della colata di riferimento;
- VocNumColata, ovvero il numero della colata di riferimento;
- VocIdColata, ovvero il riferimento all'identificativo della colata relativa;
- VocSettimana, ovvero il numero della settimana nell'anno in cui è stata effettuata la scorifica;

- VocNomeLega, ovvero il nome della lega relativa alla colata di riferimento;
- VocScorifica, ovvero data e ora in cui è stata effettuata la scorifica;
- VocOperatore, ovvero l'operatore che ha inserito l'output;
- VocIdQualita, ovvero il riferimento all'identificativo della qualità dell'output;
- VocNomeQualita, ovvero il descrittivo della qualità dell'output;
- VocIdProvenienzaColaticcio, ovvero il riferimento all'identificativo della provenienza dell'output;
- VocNomeProvenienzaColaticcio, ovvero il descrittivo della provenienza dell'output;
- *VocNote*, ovvero eventuali note inserite dall'operatore che ha aggiunto l'output.

3.1.7 Rapporti Lavoro

La classe VRapportiLavoro rappresenta il relativo oggetto nel database. Questo oggetto viene utilizzato per la rappresentazione delle informazioni relative ai rapporti di lavoro visualizzate nelle rispettive pagine. Questo oggetto rappresenta sia i rapporti di lavoro relativi alle colate base utilizzati nei rapporti di lavoro del forno fusorio, sia i rapporti di lavoro relativi alle colate specifiche utilizzati nei rapporti di lavoro dei forni bacino, della colata continua e del magazzino pani. I dati presenti in questo oggetto sono i seguenti:

- VrlId, ovvero l'identificativo progressivo della colata di riferimento;
- VrlDataInizio, ovvero data e ora di inizio della colata di riferimento;
- VrlDataFine, ovvero data e ora di fine della colata di riferimento;
- VrlIdDestinazione, ovvero il riferimento all'identificativo della destinazione della colata;
- *VrlDestinazioneNome*, ovvero il descrittivo della destinazione di riferimento;
- VrlOperatore, ovvero l'operatore che ha dato inizio alla colata;
- VrlNumeroColata, ovvero il numero della colata di riferimento;

- VrlAnno, ovvero l'anno in cui la colata è stata prodotta;
- VrlLega, ovvero la lega prodotta dalla colata di riferimento;
- VrlDurata, ovvero la durata della colata di riferimento;
- VrlBase, ovvero un flag che indica se il rapporto fa riferimento a una colata base o specifica;

3.2 Controller

All'interno di questo paragrafo vengono illustrati i controller utilizzati nella web application *Rapporti di Lavoro* e i relativi metodi più importanti.

3.2.1 AnalisiChimicheController

La classe AnalisiChimicheController contiene tutte le funzioni relative alle Analisi Chimiche, come le funzioni per il calcolo delle correzioni o per il salvataggio delle proposte di correzioni. I metodi più significativi di questa classe sono i seguenti:

- AnalisiFile. Questo metodo viene eseguito ogni minuto e analizza i file csv memorizzati in una determinata cartella (il quale percorso è configurabile). Questi file vengono analizzati per memorizzare nel database i dettagli dell'analisi chimica che ha generato il file stesso. I dati letti nel file e salvati nel database sono l'id del quantometro, il numero della colata, il tipo di analisi, l'id dell'elemento chimico e la percentuale rilevata. Inoltre, se l'elemento chimico non è presente nel relativo dizionario, questo viene aggiunto in automatico con dati impostati di default, poi modificabili dalla sezione Materie e Elementi;
- GetChemicalForColata. Questo metodo prende come parametro l'id e la destinazione della colata della quale ottenere la lista delle relative analisi chimiche da visualizzare nella pagina Analisi Chimiche. Il metodo restituisce un array contenente tutti i dati letti dal database, di tutte le analisi chimiche relative alla colata passata come parametro;
- GetElencoAnalisi. Questo metodo prende come parametri l'id dell'impianto, l'id e il peso della colata e l'id dell'analisi desiderata e restituisce i relativi dettagli, come l'elemento, la percentuale rilevata, il peso (calcolato in base alla percentuale e al peso totale della colata) e le specifiche da

rispettare per rimanere all'interno dello standard. Il metodo restituisce un oggetto contenente i dettagli dell'analisi e delle correzioni eventualmente già accettate e memorizzate nel database;

• Calcolo Proposta Correzioni. Questo metodo prende come parametri l'elenco delle rilevazioni relative a un'analisi chimica e restituisce un oggetto contenente le proposte di correzione per quella determinata analisi chimica. In questo metodo vengono calcolate le quantità dei correttivi da utilizzare per adattare le quantità degli elementi chimici agli standard produttivi.

3.2.2 ColateController

La classe ColateController contiene tutte le funzioni relative alle colate, come le funzioni per la lettura delle colate attualmente in corso o l'inserimento di nuove informazioni relative alla colata. I metodi più significativi di questa classe sono i seguenti:

- GetActualColataFornoFusorio. Questo metodo restituisce un oggetto di tipo VColateAll contenente le informazioni relative alla colata attualmente in corso nel Forno Fusorio;
- GetActualColataForniBacino. Questo metodo restituisce un oggetto di tipo VColateAll contenente le informazioni relative alla colata attualmente in corso nel Forno a Bacino passato come parametro al metodo;
- AddPesoColata. Questo metodo consente di salvare nel database il peso totale della colata passata come parametro;
- GetColateBaseByDate. Questo metodo restituisce un array di oggetti
 contenenti le informazioni relative alle colate base con data di inizio o
 di schedulazione compresa tra le date di inizio e di fine passate come
 parametro;
- GetColateSpecificheByBase. Questo metodo restituisce un array di oggetti contenenti le informazioni relative alle colate specifiche che fanno riferimento alla colata base passata come parametro;
- GetLegheBaseByColata. Questo metodo restituisce le informazioni della lega base relativa alla colata base passata come parametro;
- GetLegheSpecificheByColata. Questo metodo restituisce le informazioni della lega specifica relativa alla colata specifica passata come parametro.

3.2.3 OuptutColataController

La classe OuptutColataController contiene tutte le funzioni relative agli output delle colate che sono stati registrati, come le funzioni per l'inserimento di un nuovo output o per la lettura degli output già inseriti in precedenza. I metodi più significativi di questa classe sono i seguenti:

- AddOutputBase. Questo metodo inserisce nel database la registrazione dell'output di una colata base passato come parametro;
- MoveOutputBase. Questo metodo cambia il riferimento di una registrazione di un output base da una scheda output a un'altra scheda passata come parametro;
- AddOutputSpecifica. Questo metodo inserisce nel database la registrazione dell'output di una colata specifica passato come parametro;
- MoveOutputSpecifica. Questo metodo cambia il riferimento di una registrazione di un output specifico da una scheda output a un'altra scheda passata come parametro;
- GetOutputColataBaseByScheda. Questo metodo restituisce gli output base che fanno riferimento alla scheda passata come parametro;
- GetOutputColataSpecificaByScheda. Questo metodo restituisce gli output specifici che fanno riferimento alla scheda passata come parametro;

3.2.4 RapportiDiLavoroController

La classe RapportiDiLavoroController contiene tutte le funzioni relative ai rapporti di lavoro dei vari impianti, come le funzioni per la lettura delle informazioni relative ai rapporti di lavoro attuali o passati o l'inserimento di nuove rilevazioni di fermi, anomalie e/o note. I metodi più significativi di questa classe sono i seguenti:

- GetRapportoFornoFusorioActualColata. Questo metodo restituisce il rapporto di lavoro base in corso attualmente;
- GetRapportoForniBacinoActualColata. Questo metodo restituisce il rapporto di lavoro relativo alla colata attualmente in corso nel forno a bacino passato come parametro;

- GetRapporto Colata Continua Actual Colata. Questo metodo restituisce il rapporto di lavoro relativo alla colata attualmente in corso nella colata continua;
- GetRapportiColataContinuaByYear. Questo metodo restituisce l'elenco di tutti i rapporti specifici della colata continua ordinati per data in modo decrescente e filtrati in base all'anno passato come parametro;
- GetRapportiMagazzinoPaniByYear. Questo metodo restituisce l'elenco di tutti i rapporti specifici del magazzino pani ordinati per data in modo decrescente e filtrati in base all'anno passato come parametro;
- GetFermiFornoFusorio. Questo metodo restituisce la lista di fermi che si sono verificati all'interno del turno passato come parametro;
- GetFermiColataContinuaByColata. Questo metodo restituisce la lista di fermi che si sono verificati durante la colata passata come parametro nell'impianto di colata continua;
- GetFermiMagazzinoPaniByColata. Questo metodo restituisce la lista di fermi che si sono verificati durante la colata passata come parametro nel magazzino pani;
- AddFermo. Questo metodo consente di aggiungere un nuovo fermo manualmente, con data e ora di inizio e di fine e i cinque perchè passati come parametro;
- EditListaFermo. Questo metodo consente di modificare il fermo passato come parametro e viene utilizzato per causalizzare i fermi automatici salvati dal PLC:
- AddAnomalia. Questo metodo consente di inserire nel database una nuova anomalia che viene passata come parametro;
- GetAnomalieFornoFusorioByShift. Questo metodo restituisce l'elenco di anomalie che si sono verificate nel forno fusorio durante il turno passato come parametro;
- GetAnomalie Colata Continua By Colata. Questo metodo restituisce l'elenco di anomalie che si sono verificate nel reparto di colata continua durante la colata passata come parametro;

- GetAnomalieMagazzinoPaniByColata. Questo metodo restituisce l'elenco di anomalie che si sono verificate nel reparto magazzino pani durante la colata passata come parametro;
- GetAnomalieForniBacinoByColata. Questo metodo restituisce l'elenco di anomalie che si sono verificate nel forno a bacino durante la colata e nel forno passati come parametro;
- AddRallentamento. Questo metodo consente di inserire nel database un nuovo rallentamento che viene passato come parametro;
- GetRallentamentiColataContinua. Questo metodo restituisce l'elenco di rallentamenti che si sono verificati nel reparto di colata continua durante la colata passata come parametro;
- GetNoteFornoFusorioByShift. Questo metodo restituisce l'elenco di note relative al forno fusorio che sono state inserite durante il turno passato come parametro;
- GetNoteColataContinuaActualColata. Questo metodo restituisce l'elenco di note relative alla colata continua che sono state inserite durante la colata passata come parametro;
- GetNoteColataContinuaPrevTenColate. Questo metodo restituisce l'elenco di note relative alla colata continua che sono state inserite durante le ultime dieci colate precedenti a quella passata come parametro;
- GetNoteMagazzinoPaniActualColata. Questo metodo restituisce l'elenco di note relative al magazzino pani che sono state inserite durante la colata passata come parametro;
- GetNoteMagazzinoPaniPrevTenColate. Questo metodo restituisce l'elenco di note relative al magazzino pani che sono state inserite durante le ultime dieci colate passate come parametro;
- GetNoteForniBacinoByShift. Questo metodo restituisce l'elenco di note relative al forno bacino che sono state inserite durante il turno e nel forno passati come parametro;
- AddNota. Questo metodo consente di inserire una nuova nota per il reparto passato come parametro;

- GetPassaggioConsegneColataContinua. Questo metodo restituisce l'elenco di passaggi di consegne relativi alla colata continua che sono stati inseriti durante la colata passata come parametro;
- GetPassaggioConsegneMagazzinoPani. Questo metodo restituisce l'elenco di passaggi di consegne relativi al magazzino pani che sono stati inseriti durante la colata passata come parametro;
- GetPassaggioConsegneColataContinuaPrevShift. Questo metodo restituisce l'elenco di passaggi di consegne relativi alla colata continua che sono stati inseriti durante il turno precedente a quello attuale, passato come parametro;
- GetPassaggioConsegneMagazzinoPaniPrevShift. Questo metodo restituisce l'elenco di passaggi di consegne relativi al magazzino pani che sono stati inseriti durante il turno precedente a quello attuale, passato come parametro;
- GetPaniDaRifondereListByColata. Questo metodo restituisce l'elenco delle rilevazioni dei pani da rifondere che sono state inserite durante la colata passata come parametro;
- AddPaniDaRifondere. Questo metodo consente di inserire una nuova rilevazione di pani da rifondere che viene passata come parametro;
- GetInterruzioniMagazzinoPani. Questo metodo restituisce l'elenco di interruzioni verificatesi nel magazzino pani relative alla colata passata come parametro;
- AddInterruzione. Questo metodo consente di inserire una nuova interruzione all'orario passato come parametro;
- CloseInterruzione. Questo metodo consente di chiudere l'interruzione in corso impostando come orario di fine quello passato come parametro;
- GetNumeroFormatoPacchi. Questo metodo restituisce il numero e il formato dei pacchi che vengono analizzati nel reparto magazzino pani. Il metodo viene richiamato ogni minuto e interroga un servizio esterno chiamato WorkerMsgScadaService, sempre sviluppato dal team di Adipso, per ricevere le informazioni direttamente dal server SCADA;
- GetTempiComponenti. Questo metodo restituisce le informazioni sul tempo di lavoro dei componenti nel reparto di colata continua. Il metodo

viene richiamato ogni dieci minuti e interroga il servizio esterno *WorkerMsgScadaService* per ricevere le informazioni direttamente dal server SCADA:

• ResetOreLavoro. Questo metodo consente di resettare le informazioni sul tempo di lavoro dei componenti nel reparto di colata continua. Il metodo invia al servizio esterno WorkerMsgScadaService la richiesta di reset dei tag e restituisce l'esito dell'operazione.

3.2.5 SchedeOutputController

La classe SchedeOutputController contiene tutte le funzioni relative alle schede output, come le funzioni per la lettura delle informazioni relative alle schede aperte e/o chiuse, la creazione di una nuova scheda o l'inserimento delle informazioni relative alla spedizione. I metodi più significativi di questa classe sono i seguenti:

- AddNewScheda. Questo metodo consente di creare una nuova scheda associata a un determinato cassone. Questo metodo viene richiamato in automatico ogni volta che una scheda viene chiusa, per creare una nuova scheda relativa allo stesso cassone di quella precedente. Inoltre questo metodo viene richiamato anche su richiesta dell'utente per inserire una nuova scheda solo per un cassone che non ha alcuna scheda associata;
- CloseScheda. Questo metodo consente di chiudere la scheda passata come parametro e di dichiarla IN ATTESA DI SPEDIZIONE;
- AddNCamion. Questo metodo consente di dichiarare una scheda come spedita e di inserire il numero progressivo del camion che ha spedito la scheda;
- AddNDdt. Questo metodo consente di inserire le informazioni relative al documento di trasporto associato alla spedizione di una determinata scheda output passata come parametro;
- GetSchedaAttivaByCassone. Questo metodo restituisce le informazioni relative alla scheda attualmente aperta relativa la cassone passato come parametro;
- GetSchedeBaseChiuseByDate. Questo metodo restituisce l'elenco di tutte le schede base chiuse comprese nel periodo di tempo passato come parametro;

- GetSchedeBaseAperte. Questo metodo restituisce le informazioni relative a tutte le schede base aperte;
- GetSchedeSpecificheChiuseByDate. Questo metodo restituisce l'elenco di tutte le schede specifiche chiuse comprese nel periodo di tempo passato come parametro;
- GetSchedeSpecificheAperte. Questo metodo restituisce le informazioni relative a tutte le schede specifiche aperte;
- GetSchedaById. Questo metodo restituisce le informazioni relative alla scheda che ha come identificativo il valore passato come parametro.

3.2.6 ShiftController

La classe *ShiftController* contiene tutte le funzioni relative alla gestione dei turni, come le funzioni per il calcolo del turno attuale o quello precedente. I metodi più significativi di questa classe sono i seguenti:

- GetActualShift. Questo metodo restituisce le informazioni relative al turno in corso in base all'utente passato come parametro e al tipo di turno dello stesso utente. Le informazioni restituite sono la data di inizio, di fine e il numero del turno nella giornata;
- GetPreviousShift. Questo metodo restituisce le informazioni relative al turno precedente a quello attuale in base all'utente passato come parametro e al tipo di turno dello stesso utente. Le informazioni restituite sono la data di inizio, di fine e il numero del turno nella giornata;
- GetOperatoriASupporto. Questo metodo restituisce l'elenco degli operatori a supporto dell'operatore principale nell'impianto e nel turno passati come parametro.

3.2.7 UserController

La classe *UserController* contiene tutte le funzioni relative alla gestione degli utenti, come le funzioni per il login o per la lettura delle funzionalità associate a un determinato utente. I metodi più significativi di questa classe sono i seguenti:

• AuthenticateSupportUser. Questo metodo consente di effettuare il login degli operatori di supporto, ovvero operatori che assistono gli operatori primari nei diversi reparti;

- Authenticate User. Questo metodo consente di effettuare il login degli operatori che viene effettuato all'apertura della web application. Il login viene effettuato in base alla tipologia di security impostata nel file di configurazione. Di default è impostata la tipologia Domain, quindi le credenziali da inserire durante la fase di login sono legate al dominio a cui appartiene il server sul quale è installata la web application;
- LoadAllFunctByUserGroup. Questo metodo viene utilizzato per recuperare dal database le funzionalità a cui ha accesso un determinato utente in base al suo gruppo di appartenenza, che viene passato come parametro.

Capitolo 4

Interfaccia

All'interno di questo capitolo vengono mostrate le interfacce sviluppate per la web application e descritte le funzionalità che sono state implementate. Le funzionalità descritte sono quelle relative all'utente amministratore, che ha accesso a tutte le funzionalità della web application.

4.1 Login

La schermata *Login*, visibile nella *Figura 4.1*, permette di visualizzare un form per l'inserimento delle credenziali d'accesso alla web application. Le credenziali richieste sono username e password e sono legate alle credenziali di dominio dell'utente che deve effettuare il login. La verifica delle credenziali viene effettuata lato server, confrontando le credenziali inserite con quelle di dominio. Una volta che le credenziali vengono verificate e sono corrette, viene verificata la presenza dell'utente nel database, per ricavare le informazioni sulle funzionalità alle quali può accedere l'utente loggato in base al gruppo di appartenenza.



Figura 4.1: Schermata di Login

4.2 Storico Colate

La schermata Storico Colate, visibile nella Figura 4.2, permette di visualizzare l'elenco delle colate che sono state schedulate. La pagina contiene un filtro temporale che consente di filtrare le colate visualizzate in base ai filtri impostati. La pagina è divisa in due sezioni orizzontali. La prima sezione mostra le informazioni relative alle colate base, come le date di inizio e di fine previste e effettive, lo stato e l'operatore che ha effettuato operazioni sulla colata. Selezionando una colata vengono mostrati due pulsanti. Uno consente di visualizzare il popup visibile nella Figura 4.3, che mostra i dettagli relativi alla lega collegata alla colata selezionata come il relativo cliente, nome e descrizione. L'altro pulsante invece consente di aggiungere un nuovo output relativo alla colata selezionata tramite un popup. Questo popup consente di inserire i dati relativi a un nuovo inserimento di un output relativo alla colata selezionata. I dati in questione sono la data di scorifica, il tipo di output, il cassone in cui si trova l'output, la qualità dell'output e eventuali note.

Con la selezione di una colata base viene anche popolata la seconda sezione con le informazioni relative alle colate specifiche che sono collegate alla colata base selezionata. Anche per quanto riguarda le colate specifiche, selezionando una colata vengono abilitati due pulsanti analoghi a quelli descritti per le colate base.

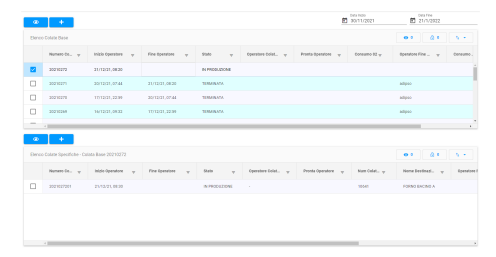


Figura 4.2: Schermata Storico Colate

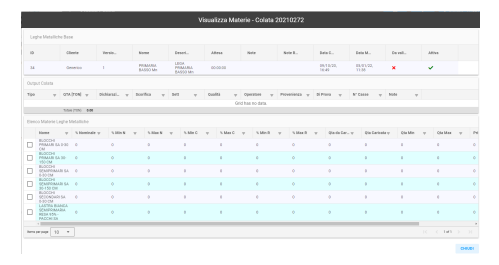


Figura 4.3: Popup Dettagli Lega

4.3 Schede Colaticci

La schermata *Schede Colaticci* permette di visualizzare l'elenco delle schede colaticci attualmente aperte e quelle chiuse. La pagina contiene un filtro che consente di filtrare le schede tra aperte e chiuse ed è divisa in due sezioni orizzontali. Le due sezioni mostrano rispettivamente le informazioni sulle schede base e sulle schede specifiche.

Nella pagina relativa alle schede aperte, visibile nella Figura 4.4, vengono visualizzate le relative informazioni come il numero di scheda, la data di apertura della scheda e la quantità totale degli output contenuti nella scheda. Nella pagina è presente un pulsante che consente di inserire una nuova scheda manualmente.

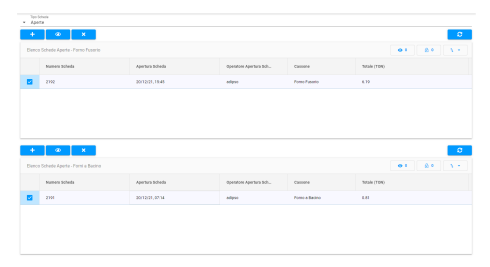


Figura 4.4: Schermata Schede Colaticci Aperte

Inoltre, se viene selezionata una scheda vengono mostrati altri due pulsanti. Il primo pulsante apre il popup visibile nella Figura 4.5, che consente di visualizzare i dettagli della scheda, ovvero tutte le informazioni degli output relativi alla scheda selezionata, come la quantità, l'operatore che ha inserito l'output, la data di dicharazione e la qualità. In questo popup inoltre è possibile aggiungere un nuovo output, modificarne uno già inserito, spostare un output in un altra scheda o chiudere la scheda selezionata. Il secondo pulsante invece chiude la scheda selezionata. Una volta che una scheda viene chiusa ne viene aperta una nuova automaticamente per lo stesso cassone di quella che è appena stata chiusa.



Figura 4.5: Popup Dettagli Scheda Colaticci

Invece, nella pagina relativa alle schede chiuse, visibile nella Figura 4.6 vengono visualizzate le relative informazioni come il numero di scheda, il relativo stato, il progressivo del camion utilizzato per la spedizione della scheda, il numero di DDT e le date di apertura, chiusura e spedizione della scheda. Selezionando una scheda è possibile visualizzarne i dettagli tramite un popup analogo a quello descritto in precedenza, nel quale vengono visualizzati i dettagli degli output relativi alla scheda selezionata. Inoltre se viene selezionata una scheda non spedita, è possibile inserire i dati di spedizione, come il numero del camion e il numero del DDT e dichiarare la scheda come spedita.

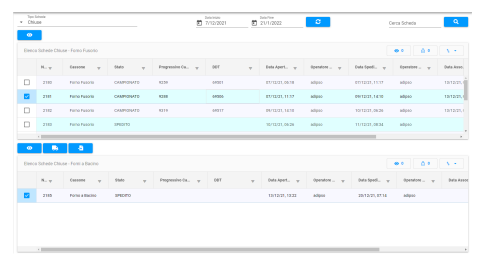


Figura 4.6: Schermata Schede Colaticci Chiuse

4.4 Rapporti Di Lavoro Forno Fusorio

La schermata Rapporti Di Lavoro Forno Fusorio permette di visualizzare i rapporti di lavoro relativi all'impianto del Forno Fusorio. Le informazioni visualizzate vengono filtrate in base al turno. Di default vengono mostrate le informazioni relative al turno attuale e quello precedente, anche se la data di inizio è modificabile. Nella schermata vengono visualizzate le informazioni sul turno e sulla colata attuali, oltre che all'operatore di supporto per il turno in corso. Inoltre sono visibili le seguenti tabelle che mostrano informazioni relative al rapporto di lavoro:

• Carichi Materiale. Questa tabella contiene l'elenco dei materiali schedulati che devono essere caricati nella colata attualmente in corso e eventuali materiali non pianificati. In questa tabella vengono visualizzati i vari materiali con la relativa quantità da caricare, la quantità già caricata, il numero della carica in corso e il dettaglio dei carichi effettuati per ogni materiale. Inoltre è possibile aggiungere nuovi carichi o nuovi materiali non pianificati e eliminare un carico inserito in precedenza. La tabella è visibile nella Figura 4.7;



Figura 4.7: Carichi Materiali Forno Fusorio

 Piano Cariche. Questa tabella contiene l'elenco delle cariche che sono state pianificate nel range temporale selezionato tramite i filtri. Le informazioni contenute in questa tabella sono il numero della carica e, per ogni materiale, la quantità prevista. La tabella è visibile nella Figura 4.8;

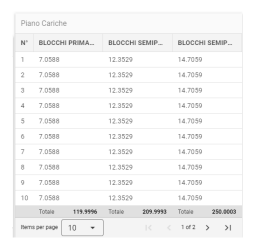


Figura 4.8: Piano Cariche Forno Fusorio

• Output Colata. Questa tabella contiene le informazioni relative agli output relativi alla colata in corso e rilevati nel range temporale selezionato tramite i filtri. Le informazioni visualizzate sono la quantità, la data di dichiarazione, la qualità, l'operatore che ha inserito l'output e eventuali note. Inoltre è possibile inserire un nuovo output colata. La tabella è visibile nella Figura 4.9;



 $\textbf{Figura 4.9:} \ \textit{Elenco Output Colata}$

• Elenco Fermi. Questa tabella contiene l'elenco dei fermi rilevati nel range temporale selezionato tramite i filtri e quelli ancora non causalizzati. I fermi sono filtrabili tra quelli causalizzati e quelli non causalizzati, che hanno lo sfondo arancione, per differenziarli da quelli causalizzati. Le informazioni visualizzate sono la data e l'ora di inizio e di fine del fermo, la durata totale, i cinque perchè e l'azione correttiva. Inoltre è possibile causalizzare i fermi non causalizzati e aggiungere nuovi fermi manualmente. La tabella è visibile nella Figura 4.10;

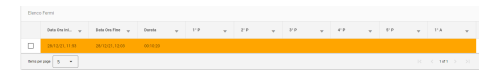


Figura 4.10: Elenco Fermi

• Elenco Anomalie. Questa tabella contiene l'elenco delle anomalie che sono state rilevate nel range temporale selezionato tramite i filtri. Le informazioni visualizzate in questa tabella sono la data di rilevazione dell'anomalia, l'operatore che ha inserito l'anomalia, il tipo e la descrizione. Inoltre è possibile anche aggiungere una nuova anomalia. La tabella è visibile nella Figura 4.11;

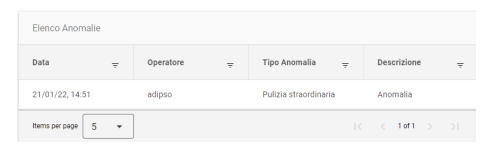


Figura 4.11: Elenco Anomalie

• Elenco Note Turno Corrente. Questa tabella contiene l'elenco delle note che sono state inserite nel corso del turno attuale. Le informazioni visualizzate in questa tabella sono la data di inserimento, l'operatore che ha inserito la nota e la nota stessa. Inoltre è possibile aggiungere nuove note. La tabella è visibile nella Figura 4.12;

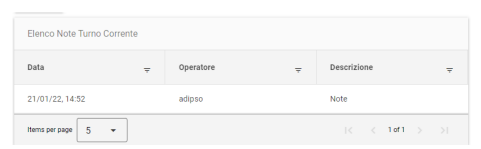


Figura 4.12: Elenco Note

• Elenco Note Turno Precedente. Questa tabella contiene l'elenco delle note che sono state inserite in un range temporale che va dalla data di inizio selezionata e la fine del turno precedente. Le informazioni visualizzate sono le stesse visualizzate nella tabella contenente le note relative al turno corrente.

4.5 Rapporti Di Lavoro Forni a Bacino

La schermata Rapporti Di Lavoro Forni a Bacino permette di visualizzare i rapporti di lavoro relativi agli impianti dei Forni a Bacino. Le informazioni visualizzate vengono filtrate in base al forno a bacino e alla colata selezionati. Di default vengono mostrate le informazioni relative alla colata in corso. Nella schermata vengono visualizzate le informazioni sul turno attuale e sulla colata selezionata, oltre che all'operatore di supporto per il turno in corso. Inoltre sono visibili le seguenti tabelle che mostrano informazioni relative al rapporto di lavoro:

• Carichi Materiale. Questa tabella contiene l'elenco dei materiali schedulati che devono essere caricati nella colata attualmente in corso e eventuali materiali non pianificati. In questa tabella vengono visualizzati i vari materiali con la relativa quantità da caricare, la quantità già caricata, lo stato della carica e il dettaglio dei carichi effettuati per ogni materiale. Inoltre è possibile aggiungere nuovi carichi o nuovi materiali non pianificati, eliminare un carico inserito in precedenza e infine chiudere la carica di un determinato materiale. La tabella è visibile nella Figura 4.13;



Figura 4.13: Carichi Materiali Forno a Bacino

• Output Colata. Questa tabella contiene le informazioni relative agli output relativi alla colata selezionata. Le informazioni visualizzate sono la quantità, la data di dichiarazione, la qualità, l'operatore che ha inserito l'output e eventuali note. Inoltre è possibile inserire un nuovo output colata per la colata selezionata. La tabella è visibile nella Figura 4.9;

- Elenco Anomalie. Questa tabella contiene l'elenco delle anomalie che sono state rilevate durante la colata selezionata. Le informazioni visualizzate in questa tabella sono la data di rilevazione dell'anomalia, l'operatore che ha inserito l'anomalia, il tipo e la descrizione. Inoltre è possibile anche aggiungere una nuova anomalia per la colata selezionata. La tabella è visibile nella Figura 4.11;
- Elenco Note Turno Corrente. Questa tabella contiene l'elenco delle note che sono state inserite nel corso del turno corrente. Le informazioni visualizzate in questa tabella sono la data di inserimento, l'operatore che ha inserito la nota e la nota stessa. Inoltre è possibile aggiungere nuove note per la colata selezionata. La tabella è visibile nella Figura 4.12:
- Elenco Note Turno Precedente. Questa tabella contiene l'elenco delle note che sono state inserite nel corso del turno precedente. Le informazioni visualizzate sono le stesse visualizzate nella tabella contenente le note relative al turno corrente.

4.6 Rapporti Di Lavoro Colata Continua

La schermata Rapporti Di Lavoro Colata Continua permette di visualizzare i rapporti di lavoro relativi all'impianto della Colata Continua. Le informazioni visualizzate vengono filtrate in base all'anno e alla colata. Di default vengono mostrate le informazioni relative alla colata in corso. Nella schermata vengono visualizzate le informazioni sul turno attuale e sulla colata selezionata, oltre che all'operatore di supporto per il turno in corso. Nella schemata è anche visibile l'ultima temperatura del bacino rilevata con anche l'indicazione della data e dell'ora dell'ultima rilevazione e la possibilità di inserire una nuova rilevazione della temperatura. Inoltre sono visibili le seguenti tabelle che mostrano informazioni relative al rapporto di lavoro, e ogni riga delle varie tabelle ha lo sfondo colorato in base alla macchina relativa alla rilevazione:

• Pani da Rifondere. Questa tabella contiene l'elenco delle rilevazioni relative al numero di pani da rifondere. In questa tabella le rilevazioni vengono raggruppate per macchina e la tabella contiene informazioni come la quantità totale e il dettaglio delle rilevazioni, ovvero la data e l'ora delle rilevazioni e la quantità rilevata. Inoltre è possibile aggiungere nuove rilevazioni e eliminare quelle già inserite. La tabella è visibile nella Figura 4.14;

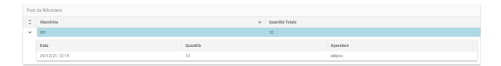


Figura 4.14: Pani da Rifondere

• Formato e Numero Pacchi. Questa tabella contiene le informazioni sui pacchi prodotti nell'impianto di colata continua come il formato dei pacchi e la quantità. Queste informazioni vengono lette direttamente dal software di supervisione. La tabella è visibile nella Figura 4.15;



Figura 4.15: Formato e Numero Pacchi

- Elenco Rallentamenti. Questa tabella contiene le informazioni relative ai rallentamenti dell'impianto che si sono verificati durante la colata selezionata. Le informazioni visualizzate sono la macchina in cui si è verificato il rallentamento, la causa, la data di inizio, quella di fine e l'operatore che ha registrato il rallentamento. Inoltre è possibile registrare un nuovo rallentamento relativo alla colata selezionata;
- Elenco Anomalie. Questa tabella contiene l'elenco delle anomalie che sono state rilevate nel corso della colata selezionata. Le informazioni visualizzate in questa tabella sono la macchina in cui si è verificato il rallentamento, la data di rilevazione dell'anomalia, l'operatore che ha inserito l'anomalia, il tipo e la descrizione. Inoltre è possibile anche aggiungere una nuova anomalia per la colata selezionata. La tabella è visibile nella Figura 4.11;
- Elenco Fermi. Questa tabella contiene l'elenco dei fermi rilevati relativi alla colata selezionata e quelli ancora non causalizzati. I fermi sono filtrabili tra quelli causalizzati e quelli non causalizzati, che hanno lo sfondo arancione, per differenziarli da quelli causalizzati. Le informazioni visualizzate sono la macchina in cui si è verificato il fermo, la data e l'ora di inizio e di fine del fermo, la durata totale, i cinque perchè e l'azione correttiva. Inoltre è possibile causalizzare i fermi non causalizzati e aggiungere nuovi fermi manualmente. La tabella è visibile nella Figura 4.10;

- Elenco Note Colata Corrente. Questa tabella contiene l'elenco delle note che sono state inserite nel corso della colata attuale. Le informazioni visualizzate in questa tabella sono la data di inserimento, l'operatore che ha inserito la nota e la nota stessa. Inoltre è possibile aggiungere nuove note. La tabella è visibile nella Figura 4.12;
- Elenco Note Ultime 10 Colate. Questa tabella contiene l'elenco delle note che sono state inserite durante le dieci colate precedenti a quella selezionata. Le informazioni visualizzate sono le stesse visualizzate nella tabella contenente le note relative alla colata corrente, con l'aggiunta del numero della colata relativa alla nota;
- Passaggio di Consegne. Questa tabella contiene l'elenco dei passaggi di consegne che sono stati inseriti nel corso della colata selezionata. Le informazioni visualizzate in questa tabella sono la data di inserimento, l'operatore che ha inserito il passaggio di consegna e la relativa descrizione. Inoltre è possibile aggiungere un nuovo passaggio di consegna. La tabella è visibile nella Figura 4.16;

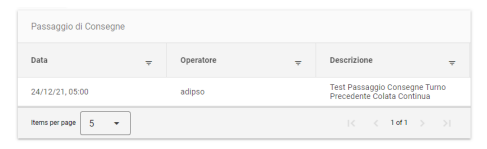


Figura 4.16: Passaggio di Consegne

- Passaggio di Consegne Turno Precedente. Questa tabella contiene l'elenco dei passaggi di consegne che sono stati inseriti durante il turno precedente. Le informazioni visualizzate sono le stesse visualizzate nella tabella contenente i passaggi di consegna relativi alla colata corrente;
- Tempi Componenti. Questa tabella contiene l'elenco dei componenti che si trovano nel reparto colata continua e le ore di funzionamento. Inoltre è anche possibile resettare questo contatore premendo sul pulsante reset. Questi dati vengono letti direttamente dal software di supervisione. La tabella è visibile nella Figura 4.17;

Tempi Componenti		
	Ore Funzionamento	
Nastro	0	్ర
Beccuccio	0	్ర
Galleggiante	0	్ర
Conchiglie	0	్ర
Cesoia	0	్ర
Canalina	0	్ర

Figura 4.17: Tempi Componenti

4.7 Rapporti Di Lavoro Magazzino Pani

La schermata Rapporti Di Lavoro Magazzino Pani permette di visualizzare i rapporti di lavoro relativi al Magazzino Pani. Le informazioni visualizzate vengono filtrate in base all'anno e alla colata. Di default vengono mostrate le informazioni relative alla colata in corso. Nella schermata vengono visualizzate le informazioni sul turno attuale e sulla colata selezionata, oltre che all'operatore di supporto per il turno in corso. Inoltre sono visibili le seguenti tabelle che mostrano informazioni relative al rapporto di lavoro:

Pesatura Pacchi. Questa tabella contiene le informazioni sulle tipologie di
pacchi e le relative quantità che entrano nel magazzino pani. Le informazioni sono relative alle rilevazioni automatiche, lette automaticamente dal
software di supervisione, alle rilevazioni inserite manualmente e al totale.
Inoltre è possibile inserire nuove rilevazioni manuali e anche impostare il
tempo di pesatura manuale. La tabella è visibile nella Figura 4.18;

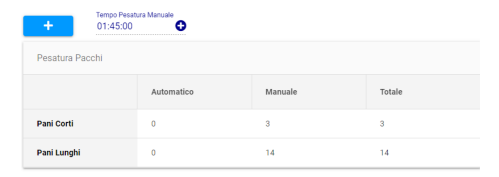


Figura 4.18: Pesatura Pacchi

• Interruzoni. Questa tabella contiene le informazioni sulle interruzioni che si sono verificate durante la colata selezionata. Le informazioni visualizzate in questa tabella sono la data di inizio, la data di fine, gli operatori che hanno inserito l'inizio e la fine dell'interruzione. Infatti è presente un pulsante che, se non è in corso nessuna interruzione consente di inserirne una nuova, altrimenti permette di chiudere l'interruzione già presente. La tabella è visibile nella Figura 4.19;

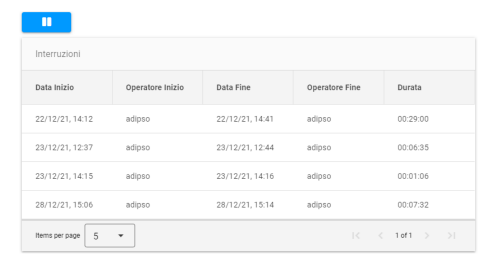


Figura 4.19: Interruzioni

• Elenco Fermi. Questa tabella contiene l'elenco dei fermi rilevati relativi alla colata selezionata e quelli ancora non causalizzati. I fermi sono filtrabili tra quelli causalizzati e quelli non causalizzati, che hanno lo sfondo

arancione, per differenziarli da quelli causalizzati. Le informazioni visualizzate sono la data e l'ora di inizio e di fine del fermo, la durata totale, i cinque perchè e l'azione correttiva. Inoltre è possibile causalizzare i fermi non causalizzati e aggiungere nuovi fermi manualmente. La tabella è visibile nella Fiqura 4.10;

- Elenco Note Colata Corrente. Questa tabella contiene l'elenco delle note che sono state inserite nel corso della colata attuale. Le informazioni visualizzate in questa tabella sono la data di inserimento, l'operatore che ha inserito la nota e la nota stessa. Inoltre è possibile aggiungere nuove note. La tabella è visibile nella Figura 4.12;
- Elenco Note Ultime 10 Colate. Questa tabella contiene l'elenco delle note che sono state inserite durante le dieci colate precedenti a quella selezionata. Le informazioni visualizzate sono le stesse visualizzate nella tabella contenente le note relative alla colata corrente, con l'aggiunta del numero della colata relativa alla nota;
- Elenco Anomalie. Questa tabella contiene l'elenco delle anomalie che sono state rilevate nel corso della colata selezionata. Le informazioni visualizzate in questa tabella sono la data di rilevazione dell'anomalia, l'operatore che ha inserito l'anomalia, il tipo e la descrizione. Inoltre è possibile anche aggiungere una nuova anomalia per la colata selezionata. La tabella è visibile nella Figura 4.11;
- Passaggio di Consenge. Questa tabella contiene l'elenco dei passaggi di consegna che sono stati inseriti nel corso della colata selezionata. Le informazioni visualizzate in questa tabella sono la data di inserimento, l'operatore che ha inserito il passaggio di consegna e la relativa descrizione. Inoltre è possibile aggiungere un nuovo passaggio di consegna. La tabella è visibile nella Figura 4.16;
- Passaggio di Consegne Turno Precedente. Questa tabella contiene l'elenco dei passaggi di consegne che sono stati inseriti durante il turno precedente. Le informazioni visualizzate sono le stesse visualizzate nella tabella contenente i passaggi di consegne relative alla colata corrente;

4.8 Analisi Chimiche

La schermata Analisi Chimiche, visibile nella Figura 4.20;, permette di visualizzzare le informazioni relative alle analisi chimiche svolte durante le colate nei

forni fusorio e a bacino. Nella pagina relativa alle analisi chimiche sono quindi visibili le informazioni sulla colata in corso e l'elenco delle relative analisi chimiche. Di ogni analisi chimica è possibile vedere le relative informazioni, come l'id del quantometro, la data di esecuzione dell'analisi, il tipo (o stato) e il dettaglio, ovvero l'elenco degli elementi chimici rilevati e la relativa percentuale rilevata, con anche le percentuali minime e massime per rispettare lo standard. Inoltre è possibile anche visualizzare l'eventuale proposta di correzione già accettata in precedenza, con i relativi materiali correttivi e la quantità da caricare.

In questa schermata è possibile calcolare le correzioni per le analisi chimiche che non rispettano le specifiche. Quando viene effettuato il calcolo viene mostrato l'elenco di possibili proposte con l'indicazione del correttivo primario utilizzato per effettuare il calcolo. Inoltre, è possibile aggiungere e/o rimuovere altri materiali o modificare la quantità da caricare per ogni correttivo. Infine è possibile accettare o rifiutare le proposte di correzione che sono state proposte a seguito del calcolo.

L'ultima operazione che è possibile effettuare in questa schermata è quella di assegnare una determinata analisi come *Analisi per Cliente* per la relativa colata, ovvero indicare l'analisi chimica definitiva per la colata.

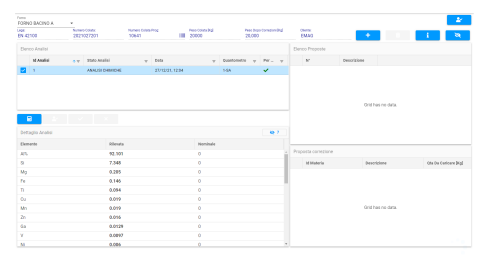


Figura 4.20: Analisi Chimiche

4.9 Materie e Elementi Chimici

La schermata *Materie e Elementi Chimici* permette di visualizzare le informazioni relative alle anagrafiche delle materie prime e degli elementi chimici. In questa schermata è possibile aggiungere una nuova anagrafica o modificarne una esistente. Inoltre, per i materiali correttivi è possibile associare gli elementi chimici a un determinato correttivo con l'indicazione della percentuale in cui è contenuto nel correttivo e se il materiale è un correttivo primario dell'elemento chimico.

4.10 Gestione Dizionari

La schermata Gestione Dizionari permette di visualizzare le informazioni relative alle anagrafiche utilizzate nella varie schermate della web application. In questa schermata è possibile aggiungere una nuova anagrafica o modificarne una esistente. Le anagrafiche consultabili in questa pagina sono relative ai diversi aspetti dell'applicazione, come ad esempio l'elenco dei gruppi utenti, delle pezzature e delle provenienze dei materiali, dei tipi di materiale, dei tipi di analisi chimiche, le cause dei rallentamenti e i cinque perchè.

4.11 Security

La schermata Security permette di assegnare ai vari gruppi utente le diverse funzionalità della web application e dell'applicativo di supervisione, come la visibilità o meno delle diverse schermate e le funzionalità che possono essere eseguite solo da persone autorizzate.

Capitolo 5

Sviluppi futuri e conclusione

5.1 Sviluppi futuri

La web application Rapporti di Lavoro è e continuerà ad essere in sviluppo per andare incontro alle esigenze del cliente e, soprattutto, per migliorare l'applicativo in base alle indicazioni e alle necessità degli operatori che utilizzano il sistema ogni giorno in impianto. Altre modifiche future all'applicazione potrebbero essere la modifica del layout per una visione più immediata dei dati da parte degli operatori e di altre due sezioni dell'applicativo che possono aumentare ulteriormente la gestione automatica dell'impianto e del salvataggio dei dati. Queste due sezioni verranno descritte nei prossimi paragrafi.

5.1.1 Analisi Metallografiche

Le analisi metallografiche sono una serie di informazioni che l'operatore deve inserire per indicare le informazioni relative alla qualità finale della colata. Nella pagina relativa alle analisi metallografiche quindi sarà possibile selezionare una colata e visualizzare le relative informazioni, come data e ora di inizio e di fine, la lega e il cliente di riferimento. Inoltre dovranno essere visualizzate tre sezioni relative ai dati rilevati inseriti dagli operatori. La prima sezione sarà relativa ai controlli dei parametri di produzione, da effettuare nei forni fusorio e bacino e in altri punti della produzione. La seconda sezione invece sarà relativa ai controlli chimico-fisici, da effettuare in base alle quantità degli elementi chimici rilevate durante la produzione della colata. Infine, l'ultima sezione sarà relativa

ai controlli da effettuare sui pani in magazzino, ovvero sul risultato della colata. I controlli che vengono effettuati sui pani sono relativi alla quantità di pani scartati e ai difetti che possono presentarsi, come la presenza di macchie, cavità o eventuali pani storti, oltre che al numero di pani totali prodotti.

Oltre ad inserire questi dati, l'operatore potrà anche visualizzare le informazioni sull'analisi chimica salvata per cliente per la colata selezionata ed esportare un report contenente i vari parametri in un file pdf o excel.

5.1.2 Gestione Carichi Magazzino

All'interno dell'applicazione, l'operatore che ha il compito di modificare la quadratura di magazzino e la pianificazione delle cariche per il forno fusorio può visualizzare la sezione relativa alla gestione del magazzino. Questa consiste nel visualizzare informazioni sui rottami presenti in magazzino. Nella pagina sarà possibile filtrare le informazioni per data. Una volta selezionato un intervallo di tempo sarà possibile vedere, per ogni rottame e per ogni giorno della schedulazione, la giacenza, gli ingressi pianificati in magazzino, i consumi pianificati in base alla pianificazione delle cariche e i consumi effettivi, ovvero i consumi totali calcolati in base ai carichi effettuati nella giornata.

Invece, la parte di pianificazione della produzione consente di definire una sequenza di cariche per una determinata giornata. Per ogni materiale è possibile impostare la quantità totale da caricare, il numero di cariche e la quantità da caricare per ogni carica, che sarà caratterizzata dall'orario previsto e da alcuni controlli che indicano se effettuare o meno la scorifica della colata in diversi punti della produzione.

5.2 Conclusioni

Negli scorsi capitoli sono state presentate le soluzioni adottate per la gestione di un impianto di produzione di leghe di alluminio in colata continua. Le soluzioni che sono state adottate rispettano i prerequisiti che sono stati stabiliti dal cliente ma, soprattutto, vanno incontro alle esigenze della normativa *Industry 4.0*. Infatti, integrando l'applicativo web con il sistema di supervisione, il cliente raggiunge, almeno in parte, gli obiettivi dell'Industry 4.0, ovvero automatizza e innova l'intero processo produttivo con le migliori tecnologie, si interfaccia con gli impianti in tempo reale, ha il controllo totale delle lavorazioni e dei fermi macchine, aumentando la produttività e la qualità del prodotto finale.

L'applicativo Rapporti di Lavoro è stato installato presso l'impianto del cliente,

ma lo sviluppo continua con l'implementazione delle funzionalità elencate nel paragrafo relativo agli sviluppi futuri e con piccole migliorie a livello funzionale e/o grafico atte a migliorare il livello di automazione delle principali attività in impianto e per soddisfare il cliente in tutte le sue esigenze.

Bibliografia

- [1] S. Battilossi. Le Rivoluzioni Industriali. Carocci, 2002.
- [2] IBM. Che Cos'è l'Industry 4.0? https://www.ibm.com/it-it/topics/industry-4-0.
- [3] Adipso. Attività. https://adipso.it/pages/attivita.html.
- [4] L. Canducci. *Introduzione ai PLC*. https://leonardocanducci.org/wiki/tp4/introduzione_ai_plc.
- [5] M. Gottardo. Let's Program A Plc. Lulu.com, 2012.
- [6] A. Stuart Boyer. SCADA. Supervisory Control and Data Acquisition. International Society of Automation, 2010.
- [7] J. Hieb. Security Hardened Remote Terminal Units for SCADA Networks. University of Louisville, 2008.
- [8] M. Toniolo and E. Favretto. La convalida dei sistemi informatici in ambito sanitario mediante l'applicazione del metodo gamp5. https://www.qualitaonline.it/.
- [9] D. Hay. Requirements Analysis. Prentice Hall Professional, 2003.
- [10] I. Fantin. Applicate Il Problem Solving. Createspace, 2013.
- [11] Angular. Angular Documentation. https://angular.io.
- [12] S. Barilli. Sviluppo Web Application in Angular.

 https://www.saep-ict.it/magazine/
 sviluppo-web-application-angular-tutti-i-vantaggi/.
- [13] Open Source. The Open Source definition. https://opensource.org/docs/osd/.

BIBLIOGRAFIA 71

- [14] Oracle. Che cos'è un Database?

 https://www.oracle.com/it/database/what-is-database/.
- [15] Oracle. Che cos'è un database relazionale? https://www.oracle.com/it/database/what-is-a-relational-database/.
- [16] GeekandJob SRL. *Database relazionale*. https://www.geekandjob.com/wiki/database-relazionale.
- [17] Amazon Web Services. Cos'è NOSql? https://aws.amazon.com/it/nosql/.
- [18] MongoDB. Cos'è NOSql? https://www.mongodb.com/it-it/nosql-explained.
- [19] Ionos. *Graph databases*. https://www.ionos.it/digitalguide/hosting/tecniche-hosting/database-a-grafo/.
- [20] Ionos. Database orientato agli oggetti.

 https://www.ionos.it/digitalguide/hosting/tecniche-hosting/database-orientato-gli-oggetti/.
- [21] GeekandJob SRL. HTML. https://www.geekandjob.com/wiki/html.
- [22] I. Fantin. Applicate Il Problem Solving. Createspace, 2013.
- [23] C. Giustozzi. La storia dell'HTML. MCmicrocomputer, pages 316-320, 1997.
- [24] TypeScript. *TypeScript Documentation*. https://www.typescriptlang.org.
- [25] Microsoft. Guida a C#. https: //docs.microsoft.com/it-it/dotnet/csharp/tour-of-csharp/.
- [26] J. Sharp. $\it Microsoft \ Visual \ C\#\ 2012.$ Mondadori Informatica, 2014.
- [27] Microsoft. Sql Server 2019. https://www.microsoft.com/en-us/sql-server/sql-server-2019.