

# Piano di qualifica

# swell fish 14@gmail.com

### In formazioni

Redattori	[Davide Porporati, Claudio Giaretta, Francesco Naletto]
Revisori	[Jude Vensil Braceros]
Responsabili	[Andrea Veronese]
Uso	[Esterno]

### Descrizione

File contenente il piano di qualifica. Contiene le metriche e i criteri di accettazione dei prodotti.



Versione	Data	Redattore	Verificatore	Descrizione
2.0.0	21/09/2023	Claudio Gia-	Francesco	Verifica gen-
	, ,	retta	Naletto	erale e major
				update
1.0.4	14/09/2023	Claudio Gia-	Francesco	Aggiornato
	, ,	retta	Naletto	Valutazione
				delle metriche
1.0.3	12/09/2023	Francesco	Davide Por-	Aggiunta
	, ,	Naletto	porati	sezione test di
				unità
1.0.2	07/08/2023	Andrea	Claudio Gia-	Aggiunte met-
		Veronese	retta, Davide	riche da usare
			Porporati	nei test di ver-
				ifica
1.0.1	07/06/2023	Claudio Gia-	Andrea	Creata strut-
		retta	Veronese,	tura specifiche
			Davide Por-	di test e ag-
			porati	giunti test di
				sistema
1.0.0	18/07/2023	Andrea	Claudio Gia-	Aggiornato a
		Veronese	retta, Davide	versione 1.0.0
			Porporati	
0.1.1	13/07/2023	Claudio Gia-	Francesco	Aggiornamento
		retta	Naletto	dei grafici e
				aggiunta delle
				ultime consid-
				erazioni del
				gruppo
0.1.0	25/05/2023	Claudio	Francesco	Stesura in-
		Giaretta,	Naletto	troduzione,
		Francesco		qualità di
		Naletto		processo e
				qualità di
0.0.0	07/04/2222	D 11 D	7 1 77	prodotto
0.0.2	27/04/2023	Davide Por-	Jude Vensil	Modificata la
		porati, Elena	Braceros	struttura del
		Marchioro,		documento
		Francesco		
0.01	05/04/0000	Naletto	D. 11. D	Carta
0.0.1	25/04/2023	Andrea 2	Davide Por-	Creata strut-
		Veronese	porati	tura di base
				del docu-
				mento



# Contents

1	<b>Intr</b> 1.1		<b>5</b>
2	<b>Qua</b> 2.1	T	<b>5</b>
		•	5
	2.2		6
		2.2.1 Documentazione	6 7
	2.3		8
3	Qua	alità di prodotto	8
	3.1	Introduzione	8
	3.2	Affidabilità	8
	3.3	Efficienza	9
	3.4	Funzionalità	9
	3.5	Manutenibilità	9
	3.6		9
	3.7		0
4	Spe	cifica di test	0
	4.1	Test di accettazione	0
	4.2	Test di sistema	0
	4.3	Test di integrazione	3
	4.4	Test di unità	3
		4.4.1 Test di unità - Frontend	3
		4.4.2 Tracciamento test di unità - Frontend	1
5	Apı	olicazione e valutazione delle metriche 2	6
	5.1	Valutazione d'insieme (Qualità di processo)	6
	5.2	Planning Value, Actual Cost e Earned Value	6
	5.3	Cost Variance e Schedule Variance	7
	5.4	Eastimate at completition e Estimate to Complete 2	7
	5.5	Cost Performance Index	8
	5.6	Indice di Gulpease	9
	5 7	-	O



The state of the s							F	Pia	nc	o d	i (	qu	ali	fica	
	 Front-end Back-end													_	



### 1 Introduzione

### 1.1 Scopo del documento

Questo documento ha lo scopo di definire le strategia di validazione e verifica addottate per garantire la qualità del prodotto. Per raggiungere questo obbiettivo viene applicato un sistema di verifica continua sui processi e sulle attività del gruppo, questo permette di ottenere un miglioramento continuo. Il documento non ha una funzione descrittiva, la definizione delle metriche indicate all'interno di questo documento, è presente nel documento "norme\_di\_progetto".

# 2 Qualità di processo

### 2.1 Processi primari

#### 2.1.1 Fornitura

#### Metriche:

- MPC01: Actual Cost (AV)
  - Calcolo della metrica: Somma dei costi tracciati dal gruppo
  - Valore ottimale:  $\leq BAC$
  - Valore accettabile:  $\leq BAC$
- MPC02: Planned Value (PV)
  - Calcolo della metrica: Percentuale di completamento del progetto pianificata \* BAC
  - Valore ottimale:  $\leq BAC$
  - Valore accettabile:  $\leq BAC$
- MPC03: Earned Value (EV)
  - Calcolo della metrica: Percentuale dell'effettivo stato di completamento del progetto \* BAC
  - Valore ottimale: > 0
  - Valore accettabile:  $\leq BAC$



• MPC04: Cost Variance (CV)

- Calcolo della metrica: EV - AC

- Valore ottimale:  $\geq 0\%$ 

- Valore accettabile:  $\geq -12\%$ 

• MPC05: Schedule Variance (SV)

- Calcolo della metrica: EV - PV

- Valore ottimale:  $\geq 0\%$ 

- Valore accettabile:  $\geq -12\%$ 

• MPC06: Cost Performance Index (CPI)

- Calcolo della metrica: EV / AC

- Valore ottimale:  $\geq 1$ 

- Valore accettabile:  $\geq 0.9$ 

• MPC07: Estimated At Completition (EAC)

Calcolo della metrica: BAC / CPI

- Valore ottimale: = BAC

- Valore accettabile:  $\geq BAC - 3\%$ ;  $\leq BAC + 3\%$ 

• MPC08: Estimate To Completition (ETC)

- Calcolo della metrica: (BAC - EV) / CPI

- Valore ottimale:  $\geq 0\%$ 

- Valore accettabile:  $\leq EAC$ 

### 2.2 Processi di supporto

#### 2.2.1 Documentazione

#### Metriche:

• MPC09: Indice di Gulpease

– Calcolo della metrica: 89 +  $\frac{300*(F)-10*(L)}{(P)}$ 



\* L = Numero di lettere nel testo

\* **P** = Numero di parole nel testo

\*  $\mathbf{F} = \text{Numero di frasi nel testo}$ 

- Valore ottimale: 100 %

- Valore accettabile:  $\geq 60\%$ 

• MPC10: Errori ortografici

- Calcolo della metrica: numero errori ortografici presenti nel

testo

- Valore ottimale: 0

- Valore accettabile: 0

#### 2.2.2 Verifica

#### Metriche:

• MPC11: Statement Coverage.

La metrica si basa sullo statement coverage. Indica la percentuale di statement eseguiti almeno una volta dall'insieme dei testi di unità. I valori sono forniti dalla suite di testing Jest.

Prodotto	Valore accettabile	Valore ottimale
Software	> 80%	> 95%

#### • MPC12: Branch Coverage

La metrica si basa sul branch coverage. Indica la percentuale di branch che vengono testati almeno una volta, con esito positivo. Valori forniti dal report di Jest.

Prodotto	Valore accettabile	Valore ottimale
Software	> 75%	> 95%



• MPC13: Code Coverage

La metrica si basa sul code coverage. Indica la percentuale di codice eseguito nella fase di testing.

Valori forniti dal report di Jest.

Prodotto	Valore accettabile	Valore ottimale
Software	> 80%	> 95%

#### • MPC14: Condition Coverage

La metrica si basa sul condition coverage. Indica la percentuale di branch che risultano almeno una volta true e almeno una volta false nell'esecuzione di un test dedicato.

Valori forniti dal report di Jest.

Prodotto	Valore accettabile	Valore ottimale
Software	> 70%	> 80%

# 2.3 Processi organizzativi

## 3 Qualità di prodotto

#### 3.1 Introduzione

Per assicurare la qualità del prodotto, abbiamo adottato lo standard ISO/IEC 9126 come punto di riferimento. In questa sezione, forniamo i valori ottimali e accettabili per le metriche selezionate dal gruppo SWEllFish.

#### 3.2 Affidabilità

#### Metriche:

• MPD01: Percentuale di difetti del prodotto.

- Valore ottimale: 80%.

- Valore accettabile: 60%.

- Note: I valori possono essere modificati.



### 3.3 Efficienza

#### Metriche:

• MPD02: Tempo medio di risposta.

- Metrica di misurazione: Secondi.

- Valore ottimale: 5 secondi.

- Valore accettabile: 7 secondi.

#### 3.4 Funzionalità

#### Metriche:

• MPD03: Percentuale di copertura dei requisiti.

Valore ottimale: 100% dei requisiti obbligatori e 80% dei requisiti opzionali.

- Valore accettabile: 100% dei requisiti obbligatori.

#### 3.5 Manutenibilità

#### Metriche:

• MPD04: Percentuale di comprensibilità del codice.

- Valore ottimale: 85% - 100%.

- Valore accettabile: 65%.

#### 3.6 Portabilità

#### Metriche:

• MPD05: Percentuale di compatibilità del prodotto.

- Valore ottimale: 85% - 100%.

- Valore accettabile: 60%.



### 3.7 Usabilità

#### Metriche:

- MPD06: Numero di errori compiuti dagli utenti durante l'utilizzo del prodotto.
  - Valore ottimale: Inferiore a 1 errore per utente.
  - Valore accettabile: Inferiore a 2 errori per utente.

# 4 Specifica di test

#### 4.1 Test di accettazione

I test di accettazione sono essenziali per dimostrare la conformità del prodotto ai requisiti minimi concordati con il proponente. Questa fase comprende i test di sistema che vengono condotti durante il collaudo finale, coinvolgendo sia i membri del team di sviluppo che i rappresentanti dell'azienda proponente. L'intero processo è attentamente sorvegliato dal nostro gruppo.

#### 4.2 Test di sistema

ID Test	Descrizione	Requisito	Stato
TS1	Verificare che l'utente riesca ad ef-	RF1	NI
	fettuare correttamente l'accesso a sis-		
	tema		
TS2	Verificare che l'utente visualizzi corret-	RF2	NI
	tamente lo stato del sistema		
TS3	Verificare che l'utente sia in grado di	RF3	NI
	cambiare la luminosità correttamente		
TS4	Verificare che il sistema visualizzi cor-	RF4	NI
	rettamente il messaggio di errore nel		
	caso in cui l'aumento della luminosità		
	non fosse andato a buon fine		
TS5	Verificare che l'utente possa visualiz-	RF5	NI
	zare correttamente la lista delle aree		
	illuminate		



ID Test	Descrizione	Requisito	Stato
TS6	Verificare che l'utente possa vedere	RF6	NI
	correttamente l'elenco delle zone		
TS7	Verificare che l'utente possa se-	RF7	NI
	lezionare le zone correttamente		
TS8	Verificare che l'utente possa diminuire	RF8	NI
	la luminosità di una zona corretta-		
	mente		
TS9	Verificare che l'utente possa accedere	RF10	NI
	correttamente alla dashboard		
TS10	Verificare che il sistema visualizzi cor-	RF11	NI
	rettamente il messaggio di errore nel		
	caso la diminuzione della luminosità		
	non fosse andata a buon fine		
TS11	Verificare che l'utente possa diminuire	RF12	NI
	la luminosità correttamente		
TS12	Verificare che l'utente possa inserire	RF13	NI
	una nuova area illuminata corretta-		
	mente		
TS13	Verificare che l'utente possa rimuovere	RF14	NI
	un area di illuminazione correttamente		
TS14	Verificare che l'utente possa accedere	RF15	NI
	alla lista delle zone gestite corretta-		
	mente		
TS15	Verificare che l'utente possa modificare	RF16	NI
	le informazioni di un area illuminata		
TS16	Verificare che il sisteam mostri corret-	RF17	NI
	tamente il messaggio di notifica una		
	volta fatta la modifica all'area illumi-		
	nata		1
TS17	Verificare che l'utente possa inserire	RF18	NI
	correttamente un sensore in un area il-		
TDC1.6	luminata	D.F.1.0	
TS18	Verificare che l'utente possa accedere	RF19	NI
TDC1.6	correttamente all'area illuminata	DECO	NII
TS19	Verificare che l'utente possa rimuovere	RF20	NI
	un sensore dall'area illuminata		



ID Test	Descrizione	Requisito	Stato
TS20	Verificare che l'utente possa fare il lo-	RF21	NI
	gout dal sistema correttamente		
TS21	Verificare che l'utente possa inserire un	RF22	NI
	impianto nell'elenco dei guasti corret-		
	tamente		
TS22	Verificare che l'utente possa rimuovere	RF23	NI
	un impianto dall'elenco dei guasti cor-		
	rettamente		
TS23	Verificare che l'utente possa visualiz-	RF24	NI
	zare i dettagli di una zona corretta-		
	mente		
TS24	Verificare che l'utente possa se-	RF25	NI
	lezionare un lampione correttamente		
TS25	Verificare che l'utente possa visualiz-	RF26	NI
	zare i dettagli di un lampione corret-		
	tamente		
TS26	Verificare che l'utente possa inserire un	RF27	NI
	nuovo lampione all'interno di un'area		
	illuminata correttamente		
TS27	Verificare che l'utente possa rimuovere	RF28	NI
	un lampione all'interno di un'area illu-		
	minata correttamente		
TS28	Verificare che l'utente possa visualiz-	RF29	NI
	zare l'elenco delle aree illuminate con		
	dei malfunzionamenti correttamente		
TS29	Verificare che l'amministratore possa	RF30	NI
	poter aprire una nuova segnalazione di		
TEGO.	un guasto tramite un ticket	D.F.O.4	NIT
TS30	Verificare che l'amministratire possa	RF31	NI
	poter chiudere il ticket dopo aver fatto		
TDC04	la dovuta manutenzione correttamente	DESS	NII
TS31	Verificare che il manutentore possa vi-	RF32	NI
	sualizzare i dettagli aggiuntivi di un		
	guasto forniti dal ticket correttamente		



ID Test	Descrizione	Requisito	Stato
TS32	Verificare che l'utente non amministra-	RF33	NI
	tore possa riceve le credenziali di am-		
	ministratore da un superamministra-		
	tore		
TS33	Verificare che l'utente possa consultare	RF34	NI
	il manuale Lumos Minima		
TS34	Verificare che le nuove aree illuminate	RF35	NI
	appena inserite abbiano un setup stan-		
	dard		

# 4.3 Test di integrazione

ID Test	Descrizione	Stato
TI1	Verificare che il collegamento con backend avvenga corretta-	S
	mente.	
TI2	Verificare che il collegamento con simulatori avvenga corret-	S
	tamente.	

# 4.4 Test di unità

# 4.4.1 Test di unità - Frontend

ID Test	Descrizione	Stato
TU01	Verifica che il componente AggiungiAreaView venga render-	S
	izzato correttamente	
TU02	Verifica che venga renderizzato un messaggio di errore quando	S
	il valore di submitIsError è true	
TU03	Verifica che vengano cancellati gli errori correttamente	S
TU04	Verifica che il componente AggiungiGuastoView venga ren-	S
	derizzato correttamente	
TU05	Verifica che venga renderizzato un messaggio di errore quando	S
	il valore di submitIsError è true	
TU06	Verifica che venga renderizzato correttamente se areaDetails	S
	non è definita	
TU07	Verifica che il componente AggiungiLampioneView venga	S
	renderizzato correttamente	
TU08	Verifica che venga renderizzato un messaggio di errore quando	S
	il valore di submitIsError è true	



ID Test	Descrizione	Stato
TU09	Verifica che il componente AggiungiSensoreView venga ren-	S
	derizzato correttamente	
TU10	Verifica gestione dei submit con errore	S
TU11	Verifica gestione cambiamenti agli input del form	S
TU12	Verifica chiamata a clearError onFormFocus	S
TU13	Verifica se il componente AreaDetailsView viene renderizzato	S
	correttamente quando il caricamento è in corso. Il test cerca	
	la presenza del testo "Loading" nella vista.	
TU14	Verifica se il componente AreaDetailsView viene renderizzato	S
	correttamente quando non ci sono errori. Il test cerca la	
	presenza del testo "Dettagli area" nella vista.	
TU15	Verifica se il pulsante "Accendi Lampioni Area" reagisce cor-	S
	rettamente al click, ossia se chiama la funzione accendiLam-	
	pioniArea del ViewModel.	
TU16	Verifica se il pulsante "Aumenta Luminosità" reagisce corret-	S
	tamente al click, ossia se chiama la funzione aumentaLumi-	
	nosità del ViewModel.	
TU17	Verifica se il pulsante "Diminuisci Luminosità" reagisce cor-	S
	rettamente al click, ossia se chiama la funzione diminuisciLu-	
	minosità del ViewModel.	
TU18	Verifica se il pulsante "Spegni Lampioni Area" reagisce cor-	S
	rettamente al click, ossia se chiama la funzione spegniLampi-	
	oniArea del ViewModel.	
TU19	Verifica se il pulsante "Cambia Modalità" reagisce corretta-	S
	mente al click, ossia se chiama la funzione cambiaModalità	
	del ViewModel.	
TU20	Verifica se il pulsante "Elimina Area" reagisce correttamente	S
	al click, ossia se chiama la funzione eliminaArea del View-	
	Model.	
TU21	Verifica se il componente AreaDetailsView gestisce corretta-	S
	mente lo stato di errore, inclusa la visualizzazione del mes-	
	saggio di errore.	
TU22	Verifica se il componente AreaDetailsView mostra corretta-	S
	mente lo stato "Acceso" quando il ViewModel lo specifica.	
TU23	Verifica se il componente AreaDetailsView mostra corretta-	S
	mente la luminosità in modalità automatica quando il View-	
	Model lo specifica.	
TU24	Verifica come il componente AreaDetailsView gestisce gli er-	S
	rori di submit quando submitHasError è true.	
TU25	Verifica come il componente AreaDetailsView gestisce il ren-	S
	dering quando i dati sono undefined.	
TU26	viene verificato se il componente AreeView viene renderizzato	S
	correttamente.	



ID Test	Descrizione	Stato
TU27	viene verificato se il componente AreeView gestisce corretta-	S
	mente lo stato di caricamento quando isLoading è impostato	
	su true.	
TU28	viene verificato se il componente GuastoDetailsView viene	S
	renderizzato correttamente.	
TU29	verifica se il messaggio di caricamento "Loading" è presente	S
	nella vista.	
TU30	verifica se un messaggio di errore è presente nella vista.	S
TU31	verifica se la funzione chiudiGuasto del ViewModel è stata	S
	chiamata correttamente.	
TU32	verifica che il componente non venga renderizzato quando	S
	stato è uguale a "1". In altre parole, si verifica che il compo-	
	nente non sia visibile nella vista.	
TU33	verifica che il componente venga renderizzato correttamente	S
	quando stato è diverso da "1". In questo caso, si verifica la	
	presenza del testo "Impostazioni Guasto" nella vista.	
TU34	verifica che il componente sia ancora in grado di renderizzare	S
	correttamente anche quando i dati di guastoDetails sono un-	
	defined.	
TU35	verificato se il componente HomeView viene renderizzato cor-	S
	rettamente.	
TU36	verifica se i messaggi di caricamento "Loading" sono pre-	S
	senti nella vista.	
TU37	viene verificato se il pulsante "Logout" è presente nella vista.	S
	Successivamente simula un clic su questo pulsante e verifica	
	se la funzione logout del ViewModel è stata chiamata corret-	
	tamente	
TU38	verifica se gli elementi dei guasti sono stati renderizzati cor-	S
	rettamente, confrontando i dati dei guasti presenti nel mock	
	ViewModel con il testo previsto nella vista.	
TU39	verificato se il componente ListaGuastiView viene renderiz-	S
	zato correttamente.	
TU40	verifica se il messaggio di caricamento "Loading" è presente	S
	nella vista.	
TU41	verifica se il componente viene ancora renderizzato corretta-	S
	mente senza errori quando i dati sono mancanti.	
TU42	viene verificato se il componente ListaLampioniView viene	S
	renderizzato correttamente.	
TU43	verifica se il messaggio di caricamento "Loading" è presente	S
	nella vista.	
TU44	erifica se i dettagli dei lampioni sono visualizzati corretta-	S
	mente, compresi ID, IP, stato e tipo di interazione.	



	Stato
	S
_	
=	S
verifica se il componente viene renderizzato correttamente,	S
	S
	S
se il testo "Login" è presente nell'output.	
verifica se il componente viene renderizzato correttamente	S
dettagli dell'area forniti dal ViewModel.	
verifica se la funzione submit del ViewModel (mockView-	S
Model.submit) è stata chiamata con i valori aggiornati del	
form. Ciò assicura che il form venga sottomesso corretta-	
mente con i dati modificati.	
verifica se tutti i campi di input sono vuoti o nulli quando	S
non ci sono dati dell'area disponibili. Questo copre il caso in	
cui l'utente voglia creare una nuova area e non ci siano dati	
preesistenti.	
verifica se il componente viene renderizzato correttamente	S
e se i campi di input contengono i valori corrispondenti ai	
dettagli del guasto forniti dal ViewModel.	
verifica se la funzione submit del ViewModel (mockView-	S
Model.submit) è stata chiamata con i valori aggiornati del	
form. Ciò assicura che il form venga sottomesso corretta-	
mente con i dati modificati.	
verifica che il componente venga renderizzato correttamente	S
anche quando lo stato del guasto è 1.	
verifica se tutti i campi di input sono vuoti o nulli quando	S
non ci sono dati del guasto disponibili. Questo copre il caso	
dati preesistenti.	
verifica se il componente viene renderizzato correttamente	S
e se i campi di input contengono i valori corrispondenti ai	
dettagli del lampione forniti dal ViewModel.	
verifica se la funzione modificaLampione del ViewModel	S
(mockViewModel.modificaLampione) è stata chiamata con i	
valori aggiornati del form. Ciò assicura che il form venga	
sottomesso correttamente con i dati modificati.	
verifica se viene visualizzato un messaggio di errore appropri-	S
	inclusi i dettagli dei sensori (ID, IP, tipo di interazione, polling time e raggio di azione).  verifica se il messaggio di caricamento "Loading" è presente nella vista.  verifica se il componente viene renderizzato correttamente e se il testo "Login" è presente nell'output.  verifica se il componente viene renderizzato correttamente e se i campi di input contengono i valori corrispondenti ai dettagli dell'area forniti dal ViewModel.  verifica se la funzione submit del ViewModel (mockView-Model.submit) è stata chiamata con i valori aggiornati del form. Ciò assicura che il form venga sottomesso correttamente con i dati modificati.  verifica se tutti i campi di input sono vuoti o nulli quando non ci sono dati dell'area disponibili. Questo copre il caso in cui l'utente voglia creare una nuova area e non ci siano dati preesistenti.  verifica se il componente viene renderizzato correttamente e se i campi di input contengono i valori corrispondenti ai dettagli del guasto forniti dal ViewModel.  verifica se la funzione submit del ViewModel (mockView-Model.submit) è stata chiamata con i valori aggiornati del form. Ciò assicura che il form venga sottomesso correttamente con i dati modificati.  verifica se la componente venga renderizzato correttamente anche quando lo stato del guasto è 1.  verifica se tutti i campi di input sono vuoti o nulli quando non ci sono dati del guasto disponibili. Questo copre il caso in cui l'utente voglia creare un nuovo guasto e non ci siano dati preesistenti.  verifica se il componente viene renderizzato correttamente e se i campi di input contengono i valori corrispondenti ai dettagli del lampione forniti dal ViewModel.  verifica se la funzione modificaLampione del ViewModel (mockViewModel.modificaLampione) è stata chiamata con i valori aggiornati del form. Ciò assicura che il form venga



ID Test	Descrizione	Stato
TU60	verifica se la funzione eliminaLampione del ViewModel	Stato
1000	(mockViewModel.eliminaLampione) è stata chiamata	
	quando l'utente fa clic sul pulsante.	
TU61	erifica se tutti i campi di input sono vuoti o nulli quando non	S
1001	ci sono dati del lampione disponibili. Questo copre il caso in	
	cui l'utente voglia creare un nuovo lampione e non ci siano	
	dati preesistenti.	
TU62	verifica se il componente viene renderizzato correttamente	S
1002	e se i campi di input contengono i valori corrispondenti ai	
	dettagli del sensore forniti dal ViewModel.	
TU63	verifica se la funzione submit del ViewModel (mockView-	S
1000	Model.submit) è stata chiamata con i valori aggiornati del	
	form. Ciò assicura che il form venga sottomesso corretta-	
	mente con i dati modificati.	
TU64	verifica se viene visualizzato un messaggio di errore appropri-	S
1001	ato quando si verifica un errore durante il submit del form.	
TU65	verifica se la funzione eliminaSensore del ViewModel (mock-	S
1000	ViewModel.eliminaSensore) è stata chiamata quando l'utente	
	fa clic sul pulsante.	
TU66	verifica se tutti i campi di input sono vuoti o nulli quando	S
1000	non ci sono dati del sensore disponibili. Questo copre il caso	
	in cui l'utente voglia creare un nuovo sensore e non ci siano	
	dati preesistenti.	
TU67	verifica se la funzione mutateAsync del aggiungiAreaMuta-	S
	tion nell'oggetto areeStoreMock è stata chiamata.	
TU68	verificato se la funzione submitIsError restituisce true quando	S
	submitError nell'oggetto areeStoreMock è impostato su un	
	valore diverso da una stringa vuota.	
TU69	verifica se la funzione setSubmitError nell'oggetto areeStore-	S
	Mock è stata chiamata con il messaggio di errore restituito	
	dalla chiamata a mutateAsync.	
TU70	verifica che le proprietà e i metodi del ViewModel restituis-	S
	cano valori definiti, confermando che il ViewModel sia stato	
	creato correttamente e abbia le proprietà e i metodi attesi.	
TU71	verifica se i metodi del store (mockStore) vengono chiamati	S
	correttamente quando vengono invocati i metodi del View-	
	Model.	
TU72	verifica il comportamento del ViewModel quando si verifica	S
	un errore durante il submit.	
TU73	verifica che le proprietà e i metodi del ViewModel restituis-	S
	cano valori definiti, confermando che il ViewModel sia stato	
	creato correttamente e abbia le proprietà e i metodi attesi.	
	·	



ID Test	Descrizione	Stato
TU74	verifica se i metodi del store (mockStore) vengono chiamati	S
	correttamente quando vengono invocati i metodi del View-	
	Model.	
TU75	verifica il comportamento del ViewModel quando si verifica	S
	un errore durante il submit.	
TU76	verifica se la funzione getAreaDetails viene chiamata con l'ID	S
	corretto quando viene creato un'istanza di AreaDetailsView-	
	Model.	
TU77	verifica se la funzione isLoading restituisce true quando	S
	getAreaDetails restituisce un oggetto con isLoading im-	
	postato su true.	
TU78	verifica se la funzione isError restituisce false quando	S
	getAreaDetails restituisce un oggetto con isError impostato	
	su false.	
TU79	verifica se la funzione aumentaLuminosità chiama la mu-	S
	tazione aumentaLuminositàMutation quando le condizioni	
	sono soddisfatte.	
TU80	verifica che la funzione aumentaLuminosità non chiami la mu-	S
	tazione aumentaLuminositàMutation quando la luminosità è	
	già al massimo.	
TU81	verifica se la funzione diminuisciLuminosità chiama la mu-	S
	tazione diminuisciLuminositàMutation quando le condizioni	
	sono soddisfatte.	
TU82	verifica che la funzione diminuisciLuminosità non chiami la	S
	mutazione diminuisciLuminositàMutation quando la lumi-	
	nosità è già al minimo.	
TU83	verifica se la funzione eliminaArea chiama la mutazione elim-	S
	inaAreaMutation.	
TU84	verifica se la funzione cambiaModalità chiama la mutazione	S
	cambiaModalitaMutation.	
TU85	verifica se la funzione accendiArea chiama la mutazione ac-	S
	cendiAreaMutation.	
TU86	verifica se la funzione accendiLampioniArea chiama la mu-	S
	tazione accendiLampioniAreaMutation.	
TU87	verifica se la funzione spegniLampioniArea chiama la mu-	S
	tazione spegniLampioniAreaMutation.	
TU88	verifica se la funzione aree restituisce un array contenente le	S
	aree simulate	
TU89	verifica se la funzione isLoading restituisce false quando aree-	S
	StoreMock ha isLoading impostato su false.	
TU90	verifica se la funzione aumentaLuminositaCrepuscolo chiama	S
	la mutazione accendiAllAreeMutationMock.mutateAsync	
	con gli argomenti previsti. In questo caso, viene verificato	
	che sia chiamato senza argomenti (l'oggetto vuoto {}).	



ID Test	Descrizione	Stato
TU91	verifica se la funzione diminuisciLuminositaCrepus-	S
	colo chiama la mutazione spegniAllAreeMutation-	
	Mock.mutateAsync con gli argomenti previsti. In questo	
	caso, viene verificato che sia chiamato senza argomenti	
777700	(l'oggetto vuoto {}).	
TU92	verifica se la funzione getGuastoDetails viene chiamata con	S
	l'ID corretto quando viene creato un'istanza di GuastoDetailsViewModel.	
TU93	verifica se la funzione chiudiGuasto chiama la mutazione chi-	S
	udiGuastoMutation e la funzione navigate con gli argomenti	
	previsti quando è chiamata. Viene simulata una risposta di	
	successo dalla mutazione.	
TU94	verifica se la funzione numeroAree restituisce il numero cor-	S
	retto di aree, che è impostato come 10 nella simulazione aree-	
THE STATE OF THE S	StoreMock.	
TU95	verifica se la funzione numeroAreeisLoading restituisce false,	S
	poiché numeroAree non è in stato di caricamento (isLoading è false).	
TU96	verifica se la funzione areeLimit restituisce correttamente la	S
	lista delle aree simulate, che è stata impostata come aree nella	
	simulazione areeStoreMock.	
TU97	verifica se la funzione areeLimitisLoading restituisce true,	S
	poiché areeLimit è in stato di caricamento (isLoading è true).	
TU98	verifica se la funzione guastiNumber restituisce il numero cor-	S
	retto di guasti, che è impostato come 5 nella simulazione	
	guastiStoreMock.	
TU99	verifica se la funzione guastiNumberisLoading restituisce	S
	false, poiché guastiNumber non è in stato di caricamento (is-	
	Loading è false).	
TU100	verifica se la funzione guasti restituisce correttamente la lista	S
	dei guasti simulati, che è stata impostata come guasti nella	
	simulazione guastiStoreMock.	
TU101	verifica se la funzione guastiisLoading restituisce false, poiché	S
	la lista dei guasti non è in stato di caricamento (isLoading è	
TI 100	false).	C
TU102	verifica se la funzione lampioniNumber restituisce il numero	
	corretto di lampioni, che è impostato come 3 nella simu-	
TU103	lazione lampioniStoreMock.  verifica se la funzione lampioniisLoading restituisce false,	S
1 0 109	verifica se la funzione lampioniisLoading restituisce faise, poiché il numero di lampioni non è in stato di caricamento	ا ۵
	(isLoading è false).	
TU104	verifica se la funzione sensoriNumber restituisce il numero	S
10104	corretto di sensori, che è impostato come 7 nella simulazione	ا ا
	sensoriStoreMock.	
	DOTEOTIO OUI CIVIOON.	



ID Test	Descrizione	Stato
TU105	verifica se la funzione sensoriisLoading restituisce false,	S
	poiché il numero di sensori non è in stato di caricamento	
	(isLoading è false).	
TU106	verifica se la funzione guasti Aperti chiama correttamente get-	S
	GuastiAperti dallo store dei guasti.	
TU107	verifica se la funzione guastiChiusi restituisce un array	S
	vuoto e chiama correttamente getGuastiChiusi dallo store dei	
	guasti.	
TU108	verifica se la funzione isLoading restituisce false.	S
TU109	verifica se la funzione areaDetails chiama correttamente	S
	getAreaDetails dallo store delle aree.	
TU110	verifica se la funzione dettagliLampione chiama corretta-	S
	mente getdettagliLampioni dallo store dei lampioni.	
TU111	verifica se la funzione listaLampioni chiama correttamente	S
10111	getlistaLampioni dallo store dei lampioni.	_
TU112	verifica se la funzione isLoading chiama correttamente	S
	getlistaLampioni dallo store dei lampioni.	
TU113	verifica se la funzione accendiLampione chiama correttamente	S
10110	accendiLampioneMutation.mutateAsync dallo store dei lam-	
	pioni con gli argomenti corretti.	
TU114	verifica se la funzione spegniLampione chiama correttamente	S
10111	spegniLampioneMutation.mutateAsync dallo store dei lam-	
	pioni con gli argomenti corretti.	
TU115	verifica se la funzione listaSensori chiama correttamente	S
10119	getlistaSensori dallo store dei sensori.	
TU116	verifica se la funzione isLoading chiama correttamente getlis-	S
10110	taSensori dallo store dei sensori.	
TU117	verifica se la funzione submit del LoginViewModel funziona	S
10111	correttamente.	
TU118	verifica se il ViewModel restituisce tutti i metodi e le variabili	S
10110	attesi.	
TU119	verifica se i metodi del negozio (getAreaDetails e modifi-	S
10113	caAreaMutation.mutateAsync) vengono chiamati corretta-	
	mente quando i metodi del ViewModel (areaDetails, submit,	
	ecc.) vengono invocati.	
TU120	verifica se i metodi del negozio (getAreaDetails e modifi-	S
1 0 1 2 0	caAreaMutation.mutateAsync) vengono chiamati corretta-	
	mente quando i metodi del ViewModel (areaDetails, submit,	
	ecc.) vengono invocati.	
TU121	erifica se il ViewModel restituisce tutti i metodi e le variabili	S
10121	attesi.	
	GUUCDI.	



ID Test	Descrizione	Stato
TU122	verifica se i metodi del negozio (getGuastoDetails e modi-	S
	ficaGuastoMutation.mutateAsync) vengono chiamati corret-	
	tamente quando i metodi del ViewModel (guastoDetails, sub-	
	mit, ecc.) vengono invocati.	
TU123	verifica se il ViewModel gestisce correttamente gli errori du-	S
	rante l'invio del modulo.	
TU124	erifica se il ViewModel restituisce tutti i metodi e le variabili	S
	attesi.	
TU125	verifica se i metodi del negozio (getdettagliSensori, mod-	S
	ificaSensoreMutation.mutateAsync, eliminaSensoreMu-	
	tation.mutateAsync) vengono chiamati correttamente	
	quando i metodi del ViewModel (sensoreDetails, submit,	
	eliminaSensore, ecc.) vengono invocati.	
TU126	verifica se il ViewModel gestisce correttamente gli errori du-	S
	rante l'invio del modulo.	

## 4.4.2 Tracciamento test di unità - Frontend

ID Test	Metodo
TU01	LumosMinima\client\src\test\View\AggiungiAreaView.test.tsx: test('renders Ag-
	giungiAreaView component correctly', () =>{
TU02	LumosMinima\client\src\test\View\AggiungiAreaView.test.tsx: test('renders error
	message when submitIsError is true', () $=>$ {
TU03	LumosMinima\client\src\test\View\AggiungiAreaView.test.tsx: test('clears error on-
	Focus', $() = > \{$
TU04	$Lumos Minima \\ \\ client \\ \\ src \\ \\ \_test \_\\ \\ View \\ \\ Aggiung \\ iGuasto \\ View.test.tsx: test \\ \\ \\ ('renders Aggiung \\ iGuasto \\ \\ View.test.tsx: test \\ \\ \\ ('renders Aggiung \\ iGuasto \\ \\ ('renders Aggiung $
	giungiGuastoView component correctly', () $=>$ {
TU05	LumosMinima\client\src\_test\View\AggiungiGuastoView.test.tsx: test('renders er-
	ror message when submitIsError is true', () $=>$ {
TU06	LumosMinima\client\src\test\View\AggiungiGuastoView.test.tsx: test('renders cor-
	rectly if areaDetails data is undefined', () $=>$ {
TU07	LumosMinima\client\src\test\View\AggiungiLampione.test.tsx: test('renders Ag-
	giungiLampioneView component correctly', () $=>$ {
TU08	LumosMinima\client\src\test\View\AggiungiLampione.test.tsx: test('renders error
	message when submitIsError is true', () $=>$ {
TU09	LumosMinima\client\src\test\View\AggiungiSensoreView.test.tsx: test('renders Ag-
	giungiSensoreView component correctly', () $=>$ {
TU10	$Lumos Minima \\ client \\ src \\ \_test \_ \\ View \\ Aggiung i Sensore \\ View.test.tsx: \\ test \\ ('handles less test) \\ Test \\ (handles $
	form submission with error', () $=>$ {
TU11	$Lumos Minima \\ \\ client \\ \\ src \\ \\ \_test \_\\ \\ View \\ \\ Aggiung \\ iSensore \\ View.test.tsx: \\ \\ test \\ \\ ('handles \\ \\ Issue \\ \\ ('handles \\ \\ Issue \\ \\ ('handles \\ ('handles \\ ) ('handles \\ \\ ('handles \\ \\ ('handles \\ ) ('handles \\ \\ ('h$
	form input changes', () $=>$ {
TU12	$Lumos Minima \\ \\ client \\ \\ src \\ \\ \_test \\ \\ \\ View \\ \\ Aggiung \\ iSensore \\ \\ View. test. tsx: test \\ \\ \\ ('calls \ clear-lumos \\ \\ ('calls \ cl$
	Error on form focus', () $=>$ {
TU13	LumosMinima\client\src\test\View\AreaDetailsView.test.tsx: it('renders correctly
	when loading', () $=>$ {
TU14	LumosMinima\client\src\_test\View\AreaDetailsView.test.tsx: it('renders correctly
	without error', () $=>$ {
TU15	LumosMinima\client\src\test\View\AreaDetailsView.test.tsx: it('handles "Accendi
	Lampioni Area" button click', () =>{



ID Test	Metodo
TU16	LumosMinima\client\src\_test\View\AreaDetailsView.test.tsx: it('handles "Aumenta
	Luminosità" button click', () =>{
TU17	LumosMinima\client\src\test\View\AreaDetailsView.test.tsx: it('handles
	"Diminuisci Luminosità" button click', () =>{
TU18	LumosMinima\client\src\_test\View\AreaDetailsView.test.tsx: it('handles "Spegni
	Lampioni Area" button click', () =>{
TU19	LumosMinima\client\src\test\View\AreaDetailsView.test.tsx: it('handles "Cambia
	Modalità" button click', () =>{
TU20	LumosMinima\client\src\_test_\View\AreaDetailsView.test.tsx: it('handles "Elimina
	Area" button click', () $=>$ {
TU21	LumosMinima\client\src\_test_\View\AreaDetailsView.test.tsx: it('handles error state
	$correctly', () => {$
TU22	LumosMinima\client\src\_test_\View\AreaDetailsView.test.tsx: it('stato acceso', ()
	=>{
TU23	LumosMinima\client\src\test\View\AreaDetailsView.test.tsx: it('modalità automat-
	ica', () =>{
TU24	LumosMinima\client\src\test\View\AreaDetailsView.test.tsx: it('handles submit er-
	$  \text{ror correctly'}, () = > \{$
TU25	LumosMinima\client\src\_test_\View\AreaDetailsView.test.tsx: it('renders correctly
	data undefined', $() = > \{$
TU26	LumosMinima\client\src\test\View\AreeView.test.tsx: test('renders AreeView com-
	ponent correctly', () =>{
TU27	LumosMinima\client\src\_test_\View\AreeView.test.tsx: test('renders IsLoading', ()
102.	=>{
TU28	LumosMinima\client\src\_test_\View\GuastoDetailsView.test.tsx: test('renders Guas-
1020	toDetailsView component correctly', () =>{
TU29	LumosMinima\client\src\_test_\View\GuastoDetailsView.test.tsx: test('displays load-
1025	ing state', () $=>$ {
TU30	LumosMinima\client\src\test\View\GuastoDetailsView.test.tsx: test('displays error
1030	state', () =>{
TU31	LumosMinima\client\src\_test_\View\GuastoDetailsView.test.tsx: test('clicking the
1001	"Chiudi Guasto" button calls chiudiGuasto function', () =>{
TU32	LumosMinima\client\src\test\View\GuastoDetailsView.test.tsx: test('renders noth-
1002	ing when stato 1', () $=>$ {
TU33	LumosMinima\client\src\_test_\View\GuastoDetailsView.test.tsx: test('renders com-
1000	ponent when stato is not 1', () =>{
TU34	LumosMinima\client\src\_test_\View\GuastoDetailsView.test.tsx: test('guastoDetails
1034	data undefined', () =>{
TU35	LumosMinima\client\src\_test_\View\HomeView.test.tsx: test('renders HomeView
1033	
TU36	component correctly', () =>{   LumosMinima\client\src\_test\View\HomeView.test.tsx: test('displays loading states
1 0 30	
TI 197	when data is loading', () =>{
TU37	LumosMinima\client\src\_test_\View\HomeView.test.tsx: test('displays "Logout" but-
TIL 190	ton and calls logout function on button click', async () =>{
TU38	LumosMinima\client\src\_test\View\HomeView.test.tsx: test('renders mapped guasti
TTT 100	elements correctly', () =>{
TU39	LumosMinima\client\src\_test\View\ListaGuastiView.test.tsx: it('renders ListaGuastiView.test.tsx: it('renders ListaGuastiView.tsx: it('
	tiView component correctly', () =>{
TU40	LumosMinima\client\src\_test\View\ListaGuastiView.test.tsx: it('renders isLoading',
	() =>{
TU41	LumosMinima\client\src\test\View\ListaGuastiView.test.tsx: it('renders correctly
	guastiAperti undefined and guastiChiusi undefined', () $=>$ {
TU42	LumosMinima\client\src\_test\View\ListaLampioniView.test.tsx: it('should render
	the component correctly', $() = > \{$



ID Test	Metodo					
TU43	$Lumos Minima \\ \\ client \\ \\ src \\ \\ \_test \\ \_\\ \\ View \\ \\ Lista \\ \\ Lampioni \\ \\ View.test.tsx:  it ('should \ render') \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$					
	loading message when isLoading is true', () =>{					
TU44	LumosMinima\client\src\test\View\ListaLampioniView.test.tsx: it('should handle					
	spegniLampione function when "Spegni Lampione" button is clicked', () =>{					
TU45	LumosMinima\client\src\_test_\View\ListaLampioniView.test.tsx: it('should handle					
	accendiLampione function when "Accendi Lampione" button is clicked', () =>{					
TU46	U46 LumosMinima\client\src\test\View\ListaLampioniView.test.tsx: it('render					
	rectly listaLampioni undefined and Areadetails data undefined', () =>{					
TU47	LumosMinima\client\src\test\View\ListaSensoriView.test.tsx: test('renders Lis-					
	taSensoriView component correctly', () $=>$ {					
TU48	LumosMinima\client\src\test\View\ListaSensoriView.test.tsx: test('renders isLoad-					
	$ing', () => {$					
TU49	LumosMinima\client\src\_test\View\LoginView.test.tsx: test('renders LoginView					
	component correctly', () $=>$ {					
TU50	LumosMinima\client\src\_test\View\ModificaAreaView.test.tsx: it('renders cor-					
	$ \text{rectly'}, ()  = > \{$					
TU51	LumosMinima\client\src\_test\View\ModificaAreaView.test.tsx: it('submits the form					
	with updated values', () $=>$ {					
TU52	LumosMinima\client\src\_test\View\ModificaAreaView.test.tsx: it("no data in					
	$  areaDetails", () => {$					
TU53	$Lumos Minima \client \src \src \src \src \src \src \src \src$					
	$  \text{rectly'}, () = > \{$					
TU54	LumosMinima\client\src\_test\View\ModificaGuastoView.test.tsx: it('submits the					
	form with updated values', () $=>$ {					
TU55	LumosMinima\client\src\test\View\ModificaGuastoView.test.tsx: it('stato 1', ()					
	=>{					
TU56	LumosMinima\client\src\_test\View\ModificaGuastoView.test.tsx: it("no data in					
	$guastoDetails$ , () =>{					
TU57	LumosMinima\client\src\test\View\ModificaLampioneView.test.tsx: it('renders cor-					
	$  \text{rectly'}, () = > \{$					
TU58	LumosMinima\client\src\_test\View\ModificaLampioneView.test.tsx: it('submits the					
	form with updated values', () $=>$ {					
TU59	$Lumos Minima \\ \client \\ \sc \\ \$					
	form submission error', () =>{					
TU60	$Lumos Minima \\ \\ client \\ \\ src \\ \\ \_test \\ \\ \\ \\ View \\ \\ \\ Modifica \\ \\ Lampione \\ \\ View.test.tsx: it \\ \\ \\ \\ \\ it \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$					
	naLampione when "Elimina Lampione" button is clicked', () $=>$ {					
TU61	LumosMinima\client\src\test\View\ModificaLampioneView.test.tsx: it("no data in					
	lampioneDetails", () $=>$ {					
TU62	$Lumos Minima \\ \\ client \\ \\ src \\ \\ \\ -test\_\\ \\ \\ View \\ \\ \\ Modifica \\ Sensore \\ \\ View.test.tsx:  it ('renders \ correct and the property of the property$					
	$  \text{rectly'}, () = > \{$					
TU63	LumosMinima\client\src\test\View\ModificaSensoreView.test.tsx: it('submits the					
	form with updated values', () $=>$ {					
TU64	LumosMinima\client\src\test\View\ModificaSensoreView.test.tsx: it('handles form					
	submission error', () =>{					
TU65	LumosMinima\client\src\test\View\ModificaSensoreView.test.tsx: it('clicks the					
	"Elimina Sensore" button', () $=>$ {					
TU66	LumosMinima\client\src\test\View\ModificaSensoreView.test.tsx: it("no data in					
	$sensoreDetails", () => \{$					
TU67	$Lumos Minima \\ \client \\ \sc \\ \sc$					
	it('should call mutateAsync when submitting', async () =>{					
TU68	$Lumos Minima \ client \ src \ \test\ \ View Model \ Aggiungi Area View Model. test. tsx:$					
	it('should set submitHasError to true when there is an error', () =>{					
TU69	$LumosMinima \\ \client\\ \scale= \\ \scale= \\ \scale= \\ \client\\ \scale= \\ \scale$					
	it('should set submitError when there is an error', async () =>{					



	Metodo
TU70	$Lumos Minima \ client \ src \ \_test\_\ View Model \ Aggiungi Guasto View Model. test. tsx:$
	it('should return the expected ViewModel', () =>{
TU71	LumosMinima\client\src\_test\ViewModel\AggiungiGuastoViewModel.test.tsx:
	it('should call store methods when ViewModel functions are invoked', async () =>{
TU72	LumosMinima\client\src\test\ViewModel\AggiungiGuastoViewModel.test.tsx:
	it("should setSubmitError and setSubmitHasError", async () =>{
TU73	LumosMinima\client\src\test\ViewModel\AggiungiSensoreViewModel.test.tsx:
	it('should return the expected ViewModel', () =>{
TU74	LumosMinima\client\src\test\ViewModel\AggiungiSensoreViewModel.test.tsx:
	it('should call store methods when ViewModel functions are invoked', async () =>{
TU75	LumosMinima\client\src\_test\ViewModel\AggiungiSensoreViewModel.test.tsx:
	it("should setSubmitError and setSubmitHasError", async () =>{
TU76	LumosMinima\client\src\test\ViewModel\AreaDetailsViewModel.test.tsx: it('should
	call getAreaDetails with the correct ID', () =>{
TU77	LumosMinima\client\src\test\ViewModel\AreaDetailsViewModel.test.tsx: it('should
10	call getAreaDetails and isLoading true', () =>{
TU78	LumosMinima\client\src\_test\ViewModel\AreaDetailsViewModel.test.tsx: it('should
	call getAreaDetails and return isError false', () =>{
TU79	LumosMinima\client\src\test\ViewModel\AreaDetailsViewModel.test.tsx: it('should
-0.0	call aumentaLuminositàMutation if conditions are met', () =>{
TU80	LumosMinima\client\src\test\ViewModel\AreaDetailsViewModel.test.tsx: it('should
1000	not call aumentaLuminositàMutation if luminosità is already at max', () =>{
TU81	LumosMinima\client\src\test\ViewModel\AreaDetailsViewModel.test.tsx: it('should
1001	call diminuisciLuminosità if conditions are met', () =>{
TU82	LumosMinima\client\src\test\ViewModel\AreaDetailsViewModel.test.tsx: it('should
1002	not call aumentaLuminositàMutation if luminosità is already at min', () =>{
TU83	LumosMinima\client\src\test\ViewModel\AreaDetailsViewModel.test.tsx: it('should
1000	call eliminaAreaMutation when eliminaArea is called', () =>{
TU84	LumosMinima\client\src\test\ViewModel\AreaDetailsViewModel.test.tsx: it('should
1001	call cambiaModalitaMutation when cambiaModalità is called', () =>{
TU85	LumosMinima\client\src\_test\ViewModel\AreaDetailsViewModel.test.tsx: it('should
_ 000	call accendiAreaMutation when accendiArea is called', () =>{
TU86	LumosMinima\client\src\test\ViewModel\AreaDetailsViewModel.test.tsx: it('should
_ 000	call accendiLampioniAreaMutation when accendiLampioniArea is called', () =>{
TU87	LumosMinima\client\src\test\ViewModel\AreaDetailsViewModel.test.tsx: it('should
	call spegniLampioniAreaAreaMutation when spegniLampioniArea is called', () =>{
TU88	LumosMinima\client\src\test\ViewModel\AreeViewModel.test.tsx: it('should return
-	aree', () =>{
TU89	LumosMinima\client\src\test\ViewModel\AreeViewModel.test.tsx: it('should return
	$isLoading', () => {$
TU90	LumosMinima\client\src\test\ViewModel\AreeViewModel.test.tsx: it('should call
	accendiAllAreeMutation.mutateAsync with expected arguments', () =>{
TU91	LumosMinima\client\src\_test\ViewModel\AreeViewModel.test.tsx: it('should call
	spegniAllAreeMutation.mutateAsync with expected arguments', () =>{
TU92	LumosMinima\client\src\test\ViewModel\GuastoDetailsViewModel.test.tsx:
	it('should call getGuastoDetails with the correct ID', () =>{
TU93	LumosMinima\client\src\test\ViewModel\GuastoDetailsViewModel.test.tsx:
	it('should call chiudiGuastoMutation and navigate when chiudiGuasto is called',
	$async() = >{$
TU94	LumosMinima\client\src\test\ViewModel\HomeViewModel.test.tsx: it("should re-
	turn numeroAree", $() = > \{$
TU95	LumosMinima\client\src\test\ViewModel\HomeViewModel.test.tsx: it("should re-
1000	turn numeroAreeisLoading'', () =>
TU96	turn numeroAreeisLoading", () =>{ LumosMinima\client\src\_test\ViewModel\HomeViewModel.test.tsx: it("should re-



ID Test	Metodo
TU97	LumosMinima\client\src\test\ViewModel\HomeViewModel.test.tsx: it("should re-
1001	turn areeLimitisLoading", () =>{
TU98	LumosMinima\client\src\test\ViewModel\HomeViewModel.test.tsx: it("should re-
1030	turn guastiNumber", () =>{
TU99	LumosMinima\client\src\test\ViewModel\HomeViewModel.test.tsx: it("should re-
1033	turn guastiNumberisLoading", () =>{
TU100	LumosMinima\client\src\test\ViewModel\HomeViewModel.test.tsx: it("should re-
10100	turn guasti", () =>{
TU101	LumosMinima\client\src\_test_\ViewModel\HomeViewModel.test.tsx: it("should re-
	turn guastiisLoading", () =>{
TU102	LumosMinima\client\src\test\ViewModel\HomeViewModel.test.tsx: it("should re-
	turn lampioniNumber", () =>{
TU103	LumosMinima\client\src\test\ViewModel\HomeViewModel.test.tsx: it("should re-
10103	
TI1104	turn lampioniisLoading", () =>{ LumosMinima\client\src\test\ViewModel\HomeViewModel.test.tsx: it("should re-
TU104	
TU105	turn sensoriNumber", () =>{ LumosMinima\client\src\_test\ViewModel\HomeViewModel.test.tsx: it("should re-
10105	
THIO	turn sensoriisLoading", () =>{ LumosMinima\client\src\test\ViewModel\ListaGuastiViewModel.test.tsx: it('should
TU106	return guastiAperti', () =>{
TU107	LumosMinima\client\src\_test\ViewModel\ListaGuastiViewModel.test.tsx: it('should
10107	
TI1100	return guastiChiusi', () =>{ LumosMinima\client\src\test\ViewModel\ListaGuastiViewModel.test.tsx: it('should
TU108	
TU109	return isLoading', () =>{ LumosMinima\client\src\test\ViewModel\ListaLampioniViewModel.test.tsx:
1 0 109	
TTI110	it('should return areaDetails', () =>{
TU110	LumosMinima\client\src\test\ViewModel\ListaLampioniViewModel.test.tsx:
miii.	it('should return dettagliLampione', () =>{
TU111	LumosMinima\client\src\test\ViewModel\ListaLampioniViewModel.test.tsx:
TII110	it('should return listaLampioni', () =>{
TU112	LumosMinima\client\src\test\ViewModel\ListaLampioniViewModel.test.tsx:
TTI119	it('should return isLoading', () =>{
TU113	LumosMinima\client\src\test\ViewModel\ListaLampioniViewModel.test.tsx:
TU114	it('should call accendiLampione with expected arguments', () =>{
10114	LumosMinima\client\src\_test_\ViewModel\ListaLampioniViewModel.test.tsx:
TTT115	it('should call spegniLampione with expected arguments', () =>{
TU115	LumosMinima\client\src\test\ViewModel\ListaSensoriViewModel.test.tsx:
TU116	it('should return listaSensori', () =>{ LumosMinima\client\src\_test\ViewModel\ListaSensoriViewModel.test.tsx:
10110	
TU117	it('should return isLoading', () =>{ LumosMinima\client\src\test\ViewModel\LoginViewModel.test.tsx: it("should sub-
10117	
TU118	mit login form", async () =>{
10118	LumosMinima\client\src\test\ViewModel\ModificaAreaViewModel.test.tsx:
TII110	it('should return the expected ViewModel', () =>{ LumosMinima\client\src\test\ViewModel\ModificaAreaViewModel.test.tsx:
TU119	Lumosiminma Chent Src \test \ ViewModel \ Modifica Area ViewModel.test.tsx:
	it('should call store methods when ViewModel functions are invoked', async () =>{
TU120	=>{     LumosMinima\client\src\test\ViewModel\ModificaAreaViewModel.test.tsx:
1 U 1 2 U	it("should setSubmitError and setSubmitHasError", async () =>{
TII101	LumosMinima\client\src\_test\ViewModel\ModificaGuastoViewModel.test.tsx:
TU121	
TI 1100	it('should return the expected ViewModel', () =>{
TU122	LumosMinima\client\src\_test\ViewModel\ModificaGuastoViewModel.test.tsx:
TI 1100	it('should call store methods when ViewModel functions are invoked', async () =>{
TU123	LumosMinima\client\src\test\ViewModel\ModificaGuastoViewModel.test.tsx:
	it("should setSubmitError and setSubmitHasError", async () =>{



TD T	
ID Test	Metodo
TU124	LumosMinima\client\src\test\ViewModel\ModificaSensoreViewModel.test.tsx:
	it('should return the expected ViewModel', () =>{
TU125	LumosMinima\client\src\test\ViewModel\ModificaSensoreViewModel.test.tsx:
	it('should call store methods when ViewModel functions are invoked', async () =>{
TU126	LumosMinima\client\src\test\ViewModel\ModificaSensoreViewModel.test.tsx:
	it("should setSubmitError and setSubmitHasError", async () =>{

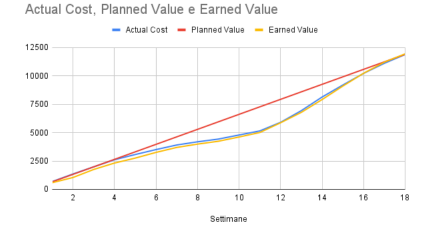
# 5 Applicazione e valutazione delle metriche

I grafici sono frutto di un foglio di calcolo creato dal gruppo che applica le formule per il calcolo delle metriche definite in questo documento.

### 5.1 Valutazione d'insieme (Qualità di processo)

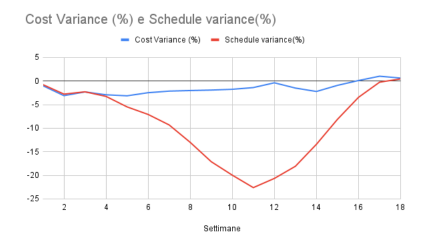
Il lavoro è proseguito secondo le aspettative, la mancanza di impegni nella fase di PB dei membri del gruppo ha permesso un aumento di ore dedicate al progetto. Ciò ha permesso , dopo una prima fase RTB rallentata dagli impegni personali del gruppo, di recuperare il tempo perso e rientrare all'interno delle soglie di accettabilità e raggiungere valori ottimali in quasi tutte le valutazioni. Questo è particolarmente evidente nei grafico "Cost Variance e Schedule Variance" e nel grafico "Planning Value, Actual Cost e Earned Value" dove successivamente al undicesimo sprint, che ha segnato la fine del RTB, il lavoro svolto ha subito un notevole incremento della qualità.

### 5.2 Planning Value, Actual Cost e Earned Value





### 5.3 Cost Variance e Schedule Variance



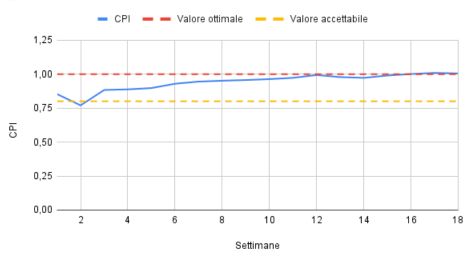
# 5.4 Eastimate at completition e Estimate to Complete





# 5.5 Cost Performance Index







# 5.6 Indice di Gulpease

Valutazione indice di Gulpease								
Documenti	Numero di righe	Numero di parole	Numero lettere	Indice di Gulpease				
analisi dei requisiti	1441	6077	26723	100				
manuale utente	363	2477	8432	99				
norme di progetto	1143	6556	27520	99				
piano di progetto	3707	8798	29084	100				
specifica tecnica	601	1602	7605	100				
piano di qualifica	1924	6350	35510	100				
glossario	168	874	3979	100				

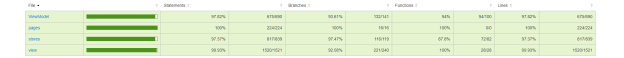
### 5.7 Verifica del Codice

#### 5.7.1 Front-end

#### All files

98.83% Statements 3236/3274 93.99% Branches 485/516 92.38% Functions 194/210 98.83% Lines 3236/3274

L'immagine sovrastante riporta rispettivamente la Statement, Branch, Function e Code coverage **complessiva** ottenuta sulla parte di front-end del prodotto





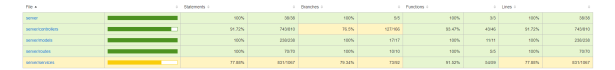
L'immagine sovrastante riporta rispettivamente la Statement, Branch, Function e Code coverage ottenuta sui singoli file della parte di front-end del prodotto

#### 5.7.2 Back-end

#### All files

86.36% Statements 1920/2223 80% Branches 232/290 93.54% Functions 116/124 86.36% Lines 1920/2223

L'immagine sovrastante riporta rispettivamente la Statement, Branch, Function e Code coverage **complessiva** ottenuta sulla parte di back-end del prodotto



L'immagine sovrastante riporta rispettivamente la Statement, Branch, Function e Code coverage ottenuta sui singoli file della parte di back-end del prodotto