

REFACTORTACTICS

UI/UX e coordinazione di squadra

Camera, planning, warning, playback ed explainability

Documento: PDR-08

Versione: 0.1 - Consolidato iniziale

Data: 3 agosto 2026

Baseline tecnica: Unreal Engine 5.8

Specifica di esperienza utente del vertical slice PC-first.

Controllo del documento

Campo	Valore
Stato	Bozza consolidata per revisione tecnica
Versione	0.1 - Consolidato iniziale
Data	3 agosto 2026
Autore	RefactorTactics / documentazione consolidata con supporto AI
Regola di prevalenza	Decisioni esplicite del progetto > requisiti consolidati > proposte PDR > ricerca web di supporto

Sommario esecutivo

La UI rende leggibile la simultaneità senza violare la privacy. Camera isometrica, ghost path/AoE, intenti alleati, warning e combat log si appoggiano a view model sanitizzati e TurnLog autorevole.

Decisioni consolidate
Distinzione obbligatoria tra Confermato, Previsto e Incerto; warning solo da stato pubblico e intenti della propria squadra.

Assunzioni operative
Rotazione libera, CommonUI e styling finale restano successivi al proof of concept.

Indice del documento

1. Principi UX
2. Camera
3. Selezione e input
4. Planning HUD
5. Intenti alleati
6. Warning model
7. Confermato/Previsto/Incerto
8. Resolution playback
9. Combat log
10. Accessibilità e performance
11. Editor setup

1. Principi UX

- La UI deve ridurre l'incertezza lecita, non rivelare informazione nascosta.
- Ogni previsione visuale distingue dati certi, alleati e dipendenze avversarie.
- La mappa resta leggibile con più path, AoE, livelli e hazard tramite filtri/focus.
- La resolution deve spiegare "perché", non solo mostrare animazioni spettacolari.
- Input PC-first: mouse/tastiera primari, remapping e controller considerati via Enhanced Input.

2. Camera

Azione	Comportamento
Pan	WASD/edge drag/middle drag, velocità scalata con zoom.
Zoom	Verso cursor focus, limiti e smoothing solo presentazione.
Rotazione	Step 90° iniziale; rotazione libera solo se non degrada leggibilità.
Livelli	Filtro layer: all, current, below/above ghosted.
Focus	Unità selezionata, evento TurnLog, ping alleato.

3. Selezione e input

Enhanced Input usa Input Actions e Mapping Contexts. La modalità camera, targeting e UI può cambiare contesto senza sovraccaricare i binding. L'input genera richieste al controller/view model, non modifica direttamente lo stato del simulatore.

4. Planning HUD

+-----+	
Turn 04 Planning 00:21 Objective Team Ready 1/2	
+-----+	
Unit roster	Tactical map
HP / resources	path ghosts, AoE, cover, hazards
ability slots	teammate intent labels and pings
+-----+	
Selected action: target policy warnings Undo READY	
+-----+	

5. Intenti alleati

Visuale	Contenuto	Filtro
Path ghost	Percorso e destinazione	Unità/team/focus
Ability marker	Icona, target, direzione	Hover o selected ally
AoE ghost	Area prevista e friendly fire	Opacity per certainty
Label	Breve intento: "blocca porta"	Rate/length limited
Ready badge	Stato personale/alleato	Sempre visibile
Ping/drawing	Comunicazione temporanea	TTL e mute controls

6. Warning model

I warning usano solo stato pubblico, dati del giocatore e intenti della propria squadra. Non devono derivare da simulazioni con planning avversario disponibile sul client.

Warning	Condizione	Severità
Collisione alleata	Path/destinazioni alleate incompatibili	Warning

Warning	Condizione	Severità
Friendly fire	AoE pianificata include alleato previsto	Warning/Block secondo regola
Risorsa/cooldown	Costo non disponibile al commit	Error
Target incerto	Dipende da posizione avversaria futura	Info
Path invalidato	GraphRevision o stato proprio cambiato	Error e recompute
Piano non committato	Ready con draft più recente del commit	Block

7. Confermato, Previsto, Incerto

Classe	Stile proposto	Regola
Confermato	Linea solida / colore pieno	Stato pubblico + regola deterministica.
Previsto	Linea tratteggiata / icona team	Include intenti della squadra.
Incerto	Gradient/fade + simbolo ?	Dipende da avversario o conflitto non risolto.

8. Resolution playback

- Playback guidato da TurnLog con timeline di eventi e gruppi simultanei.
- Camera evita salti eccessivi; priorità a eventi che coinvolgono unità selezionate o obiettivo.
- Fast-forward/skip consentito solo dopo aver ricevuto risultato autorevole completo.
- La durata visuale può cambiare senza cambiare ordine logico o stato.
- Evento fallito mostra reason: target moved, blocked, interrupted, insufficient state at impact.

9. Combat log

Il combat log deve collegare dichiarazione, modificatori e risultato. Una riga espandibile può mostrare: "Arc Lance -> 18 danni: base 20, cover -4, wet chain +2". Le spiegazioni derivano dagli eventi e reason code, non da ricalcolo client.

10. Accessibilità e performance

- Non affidarsi solo al colore; icone, pattern e testo supportano gli stati.
- Scale UI e font leggibili a 1080p; key remapping; opzioni riduzione movimento/camera shake.
- Pooling di decals/linee; aggiornare preview a 8-12 Hz, non ogni Tick per tutti gli elementi.
- Virtualizzare combat log e liste; evitare binding UMG costosi per frame.
- Profilare GPU/Slate e numero di primitive di overlay sulla mappa completa.

11. Editor setup

- 1 Creare IMC_Tactical e Input Actions per camera, select, confirm, cancel, ready e ping.
- 2 Creare WBP_TacticalHUD, WBP_UnitPanel, WBP_AbilityBar, WBP_TurnTimer e WBP_CombatLog.
- 3 Introdurre un view model C++/UObject che riceve stato pubblico e team-only già sanitizzato.
- 4 Implementare path/AoE preview come renderer dedicato, non come logica nei widget.
- 5 CommonUI solo dopo proof of concept con Enhanced Input e flow modale stabile.

Fonti tecniche verificate: Epic Games, Enhanced Input in Unreal Engine, UE 5.8.