

# ■ Analisi tecnica: formStructureTrattativa – GruppoBonifacio.tsx

## 1. Premessa

Il file *GruppoBonifacio.tsx* contiene la definizione dell'intera struttura del form 'Trattativa', utilizzata per la generazione automatica di form e la serializzazione dei dati nella tabella `extra` quando specificato.

## 2. Architettura del file

Il file esporta tre costanti principali: - **formStructureTrattativa**: struttura del form. - **cardStructureTrattativa**: struttura visualizzazione sintetica (card). - Entrambe usano *extras* per memorizzare dati 'non core'.

## 3. Sezioni della formStructureTrattativa

La form è divisa in 5 sezioni principali: - Cliente - Trattativa - Driver - Notifiche - Documenti Ogni sezione contiene array di campi `inputs` con proprietà come `label`, `name`, `type`, `required`, `stored`, ecc.

## 4. Gestione dei campi stored

La proprietà "stored": "stored" indica che il campo deve essere salvato nella tabella `extra`. Questo è essenziale per la corretta visualizzazione nelle card e per il recupero dei dati lato client.

## 5. Validazione campi 'tipologia' e 'veicolo'

Analizzando la sezione 'Trattativa', è emerso che i campi `tipologia` e `veicolo` NON hanno la proprietà `stored`. Per renderli disponibili in `extras`, è necessario aggiungere manualmente "stored": "stored" e poi forzare un salvataggio del documento.

## 6. Azioni consigliate

1. Aggiornare i due campi nel file `formStructureTrattativa`.
2. Salvare una trattativa già esistente per forzare la scrittura degli `extra`.
3. Validare la presenza nel payload restituito da `/trattative`.
4. Usare questi valori in `cardStructureTrattativaV2`.

■ Documento generato automaticamente da ChatGPT (OpenAI) – luglio 2025