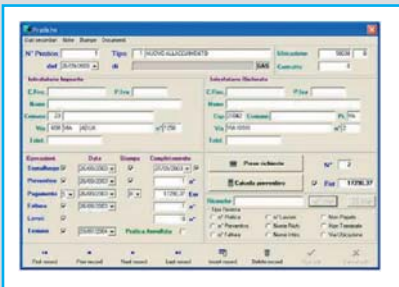




GesDis è un software gestionale complementare al software di fatturazione GesSer. L'obiettivo del pacchetto GesDis è sostanzialmente la gestione della rete di distribuzione, in particolare la gestione dei lavori con relativa preventivazione e fatturazione, gestione dei punti di allaccio agli immobili e gestione magazzino misuratori.

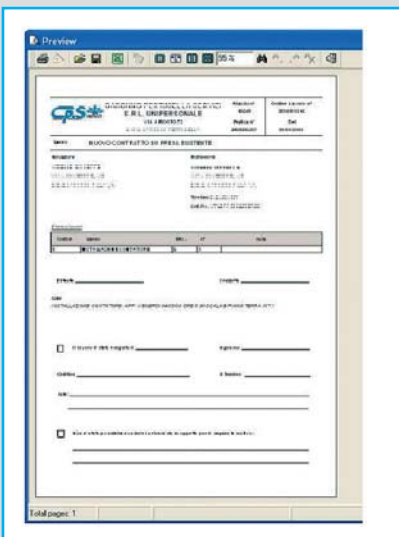
GesDis mantiene le medesime caratteristiche progettuali definite per il software GesSer ossia utilizzo di database relazionale, multi utenza con relativo controllo degli accessi, multi gestione nel caso si intenda gestire i dati di più aziende, controllo delle transazioni e gestione dell'integrità dei dati.



Dall'ambiente pratiche è possibile gestire tutte le attività connesse alle richieste delle utenze quali nuovi allacci, volture, chiusure, verifiche misuratori eccetera.

Per ogni tipologia di pratica possiamo gestire la fase relativa alla gestione dei sopralluoghi e alla preventivazione, quindi proseguendo con la gestione degli incassi, la fatturazione dei lavori e la gestione dei conseguenti ordini di lavoro da inoltrare all'ufficio tecnico.

Per ogni tipo di attività è prevista la relativa modulistica necessaria, inoltre per le attività che lo richiedono è prevista la gestione della documentazione che l'utente deve presentare per consentire l'esecuzione lavori.

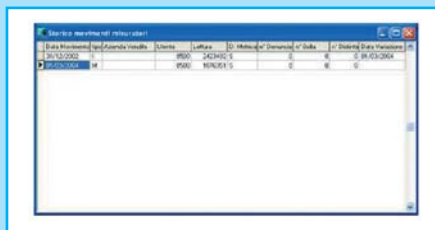
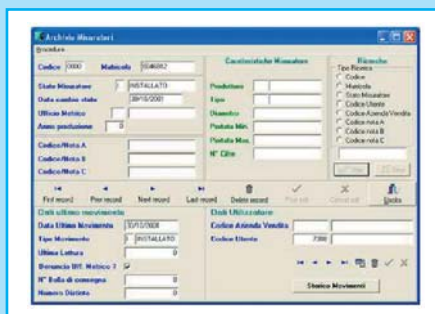




La sezione allacci è destinata alla classificazione e all'individuazione dei punti di erogazione. Oltre a fornire dati inerenti le caratteristiche di costruzione dell'allaccio e dei punti di fornitura ad esso collegati, è altresì possibile archiviare le foto dell'allaccio e memorizzare le relative coordinate satellitari utili per un eventuale collegamento con la cartografia oltre che per guidare i tecnici presso i punti di intervento.



La sezione misuratori consiste nella gestione del relativo magazzino, evidenziando tutte le varie movimentazioni avvenute nel tempo per ogni contatore. Risulta chiaro lo stato di ogni misuratore, per cui è possibile verificare se è presente in magazzino, se è stato installato presso un utente o se è stato inviato in riparazione.



A corredo di quanto descritto esistono efficienti mezzi per l'interrogazione del database, consistenti in un ambiente di produzione tabulati predefiniti ed in un ambiente di generazione stampe ed esportazione dati nei formati più diffusi.

