

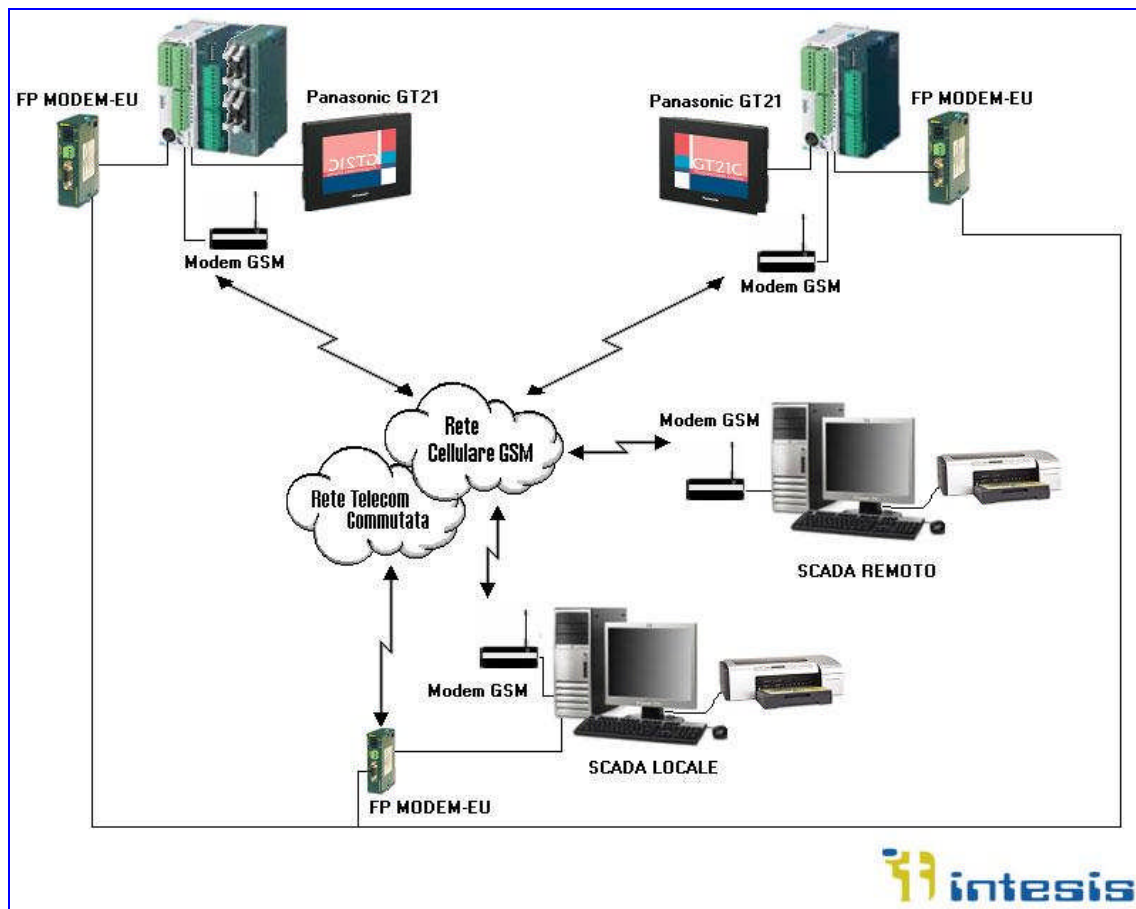
Soluzioni per il telecontrollo Panasonic

REFERENZE

Committente: Azienda pubblica utilità

Panasonic Solution Provider: Intesis srl di Bari

Realizzazione: telecontrollo GSM con linea ridondata analogica in un impianto di distribuzione idrico.



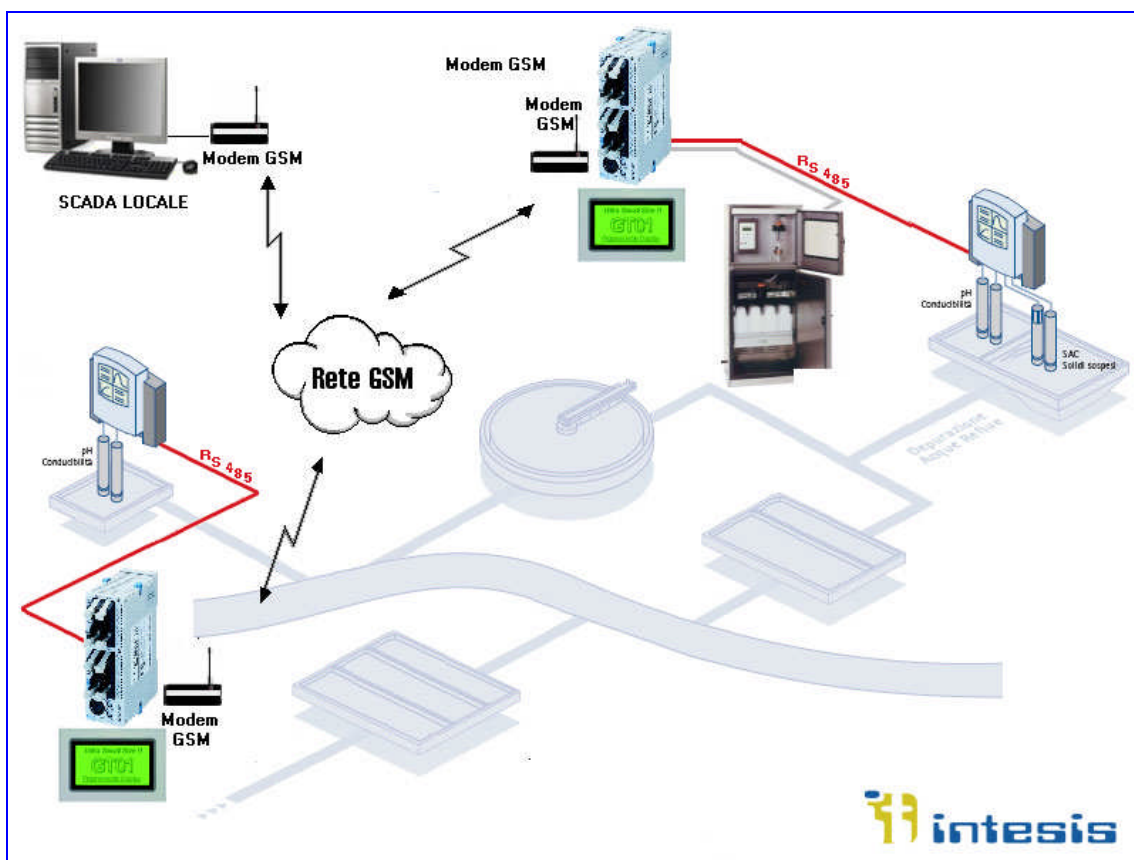
Stazioni remote composte da PLC FP-Sigma e pannello operatore GT21, vengono impiegati in controllo rete idrica acquedotto con canale di comunicazione ridondata (canale GSM come canale primario, canale cablatto in hot backup). Nell'applicazione viene coperta una distanza di 22 Km , attraverso il collegamento di 12 stazioni.

Hardware utilizzato	FP-Sigma, espansioni Analogiche e Digitali FPModem GT21
Numero di DI/AI -DO/AO per stazione	16DI ,16 DO , 8AI
Numero di stazioni controllate	12
Distanza Max tra stazione centrale e remota	22Km
Programmazione da remoto Si/ No	SI

Soluzioni per il telecontrollo Panasonic

REFERENZE

Committente: Azienda pubblica utilità
Panasonic Solution Provider: INTESIS di Bari.
Realizzazione: telecontrollo GSM impianto depurativo.



Monitoraggio dei parametri ingresso/uscita degli impianti depurativi misurati da una centralina (ph, conducibilità, solidi sospesi, portata in uscita) e simultaneamente di un campionatore dei prelievi in uscita. Integrazione dell'acquisizione di due apparecchiature di campo (campionatore e centralina di analisi) con protocolli differenti utilizzando un quadro di acquisizione con PLC serie FP-Sigma, pannello operatore e collegamento via modem GSM.

Hardware utilizzato	FPSigma , espansioni Analogiche GT01
Numero di DI/AI -DO/AO per stazione	16DI, 8 DO, 16AI
Numero di stazioni controllate	8
Distanza Max tra stazione centrale e remota	3 Km (Potenzialmente illimitata)
Programmazione da remoto Si/ No	SI