

S2B @Home



S2B @Home è l'innovativa soluzione software di Pietro Fiorentini dedicata alle Aziende che necessitano di una gestione autonoma e privata dei dati ricevuti dai dispositivi di telesorveglianza di protezione catodica.

S2B @Home è un client software installato sotto licenza direttamente sull'infrastruttura Cliente, dedicata e accessibile esclusivamente dalle utenze aziendali interne. La visualizzazione dei dati, la gestione degli allarmi e le operazioni di manutenzione programmata e straordinaria sono rese semplici da intuitivi moduli software dedicati.



Tecnici e Operatori della protezione catodica


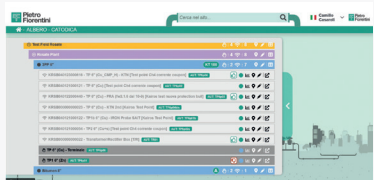
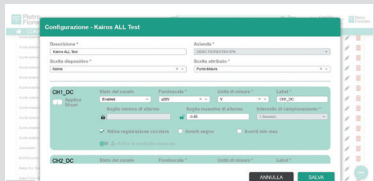
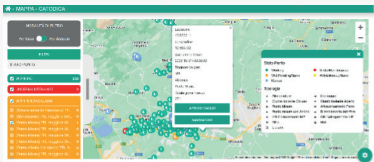
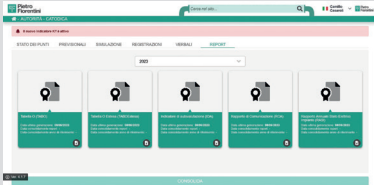
Funzioni	Descrizione
	<p>L'interfaccia utente di accesso alla piattaforma consente di avere a disposizione tutti i moduli necessari alla gestione interna dei dispositivi e della rete di protezione catodica.</p>
	<p>La visualizzazione è chiara grazie alla struttura ad albero dei sistemi elettrici, con indicazione dell'andamento istantaneo dei punti misura e calcolo giornaliero dell'indicatore KT (per sistemi elettrici soggetti a controllo Autorità, come da delibera 569/2019/R/gas). Gli elaborati sono facilmente accessibili attraverso uno storico dei documenti annuali che vengono mantenuti in un archivio dedicato.</p>
	<p>Gestione completa delle configurazioni e delle programmazioni da remoto personalizzate per i dispositivi di campo. Inviare missioni di elaborazione dati è semplice e a portata di clic. Ogni singolo utente, inoltre, ha la possibilità di impostare i propri allarmi personali, slegati dalle regole globali.</p>
	<p>Il modulo mappe interattive, integrabile con GIS, è in grado di filtrare le aree dove i dispositivi sono installati, segnalando zone in normale funzionamento, anomalia o soggette ad intervento. È inoltre possibile accedere alle indicazioni stradali, per interventi in campo, del punto misura, identificato tramite la comoda funzionalità di navigazione.</p>
	<p>I dati che affluiscono a S2B@Home dal campo vengono utilizzati per generare i report ARERA e i verbali RFI grazie al modulo dedicato alle elaborazioni per l'Autorità. Tutti i documenti vengono generati automaticamente dalla BI software e pronti per essere validati e consolidati. Le cartelle relative sono mantenute sul sistema e scaricabili per essere messe a disposizione degli Enti competenti.</p>





Tabella 1 Funzioni

Specifiche e delivery della soluzione









S2B @Home consente di usufruire di una piattaforma installata su server del Cliente, accessibile da browser web, con la sicurezza di avere sempre i dati acquisiti automaticamente dal campo disponibili su rete proprietaria o privata.

Gli aggiornamenti di **S2B @Home** sono rilasciati regolarmente per adeguare le eventuali necessità in riferimento alle richieste dell'Autorità e dunque allinearsi all'evoluzione normativa. Le manutenzioni programmate sono previste per garantire performance sempre eccellenti del software e preservare la sicurezza del sistema installato.

S2B @Home moduli opzionali

-  Report personalizzati per le registrazioni semestrali FF.SS. (DM 4 aprile 2016, art.4)
-  Collegamento a sistemi aziendali o di terze parti (Legacy)
-  Mappe per avere un sinottico istantaneo georeferenziato con tutti i punti misura della rete
-  Servizio di Assistenza Tecnica, aggiornamento Autorità ed Help-Desk

S2B @Home: i vantaggi competitivi

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  Interfaccia utente intuitiva e accessibile |  Stato dei sistemi aggiornato |
|  Velocità e fluidità di processo |  Indicatori KT giornalieri |
|  Esportazioni custom |  Accesso al sistema a doppio fattore di sicurezza |
|  Visualizzazione personalizzabile |  Integrazione nativa con dispositivi Fiorentini |



UNI 10950



Linea Guida
APCE



ISO 15589-1

Made in Italy: I dati non sono vincolanti. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche senza preavviso.