



Sorveglianza meteorologica in montagna La soluzione con Blizzard

... IN MONTAGNA I CAMBIAMENTI CLIMATICI SONO IMPREVISIBILI. Devono essere controllati in permanenza. Per gli impianti di risalita, la conoscenza dei venti è un aspetto della sicurezza. Nei paesi del Unione Europea, le nuove direttive UE richiedono che, in assenza di personale, gli impianti debbano fermarsi in caso di vento superiore alle prescrizioni stabilite dai costruttori.

IRDAM SA, con sede a Yverdon-les-Bains, in Svizzera ha sviluppato e costruisce un sistema BLIZZARD di controllo di gestione dei rischi generati dalle condizioni climatiche locali che integra una stazione meteorologica compatta WST-7000 con un modulo di gestione d'allarme GEPAL. Quest'ultimo ha due soglie d'allarme di potenza collegabili al comando di trasporto a fune. Gli otto settori della rosa dei venti possono essere posti sotto controllo in modo indipendente

Con il sistema BLIZZARD aumenterete la sicurezza dei passeggeri e delle installazioni. Economizzerete sui costi di sorveglianza e di manutenzione.



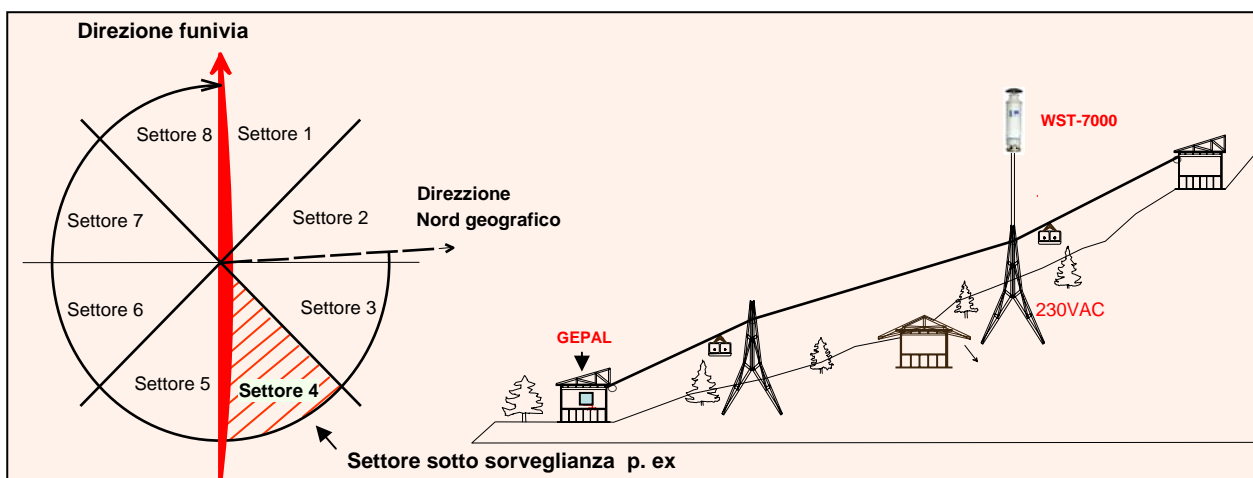
Le stazioni meteorologiche WST-7000 sono robuste, affidabili e resistono alle condizioni climatiche le più severe. Sono multifunzioni, senza elementi in rotazione, compatte e di facile manutenzione. Le stazioni meteorologiche WST-7000 sono ideali per delle condizioni climatiche estreme con le quali siete confrontati.

Il modulo di gestione d'allarme GEPAL è integrato tra la stazione meteorologica e il sistema di controllo programmabile del trasporto a fune. Funziona con o senza



computer. Per rispondere alle diverse esigenze dei clienti, GEPAL è multifunzionale, può essere installato nella stazione a monte o a valle (vicino al sistema di

controllo programmabile) a seconda del modello di sistema di trasporto a fune. La sonda può essere posta lontano dal modulo GEPAL, in quanto i dati meteo possono essere trasmessi via cavo o via radio.



IRDAM collabora con diversi produttori di impianti a fune e dispone di personale capace di studiare l'integrazione del suo sistema nelle installazioni nuove o per mettere in conformità il vostro impianto esistente. Visitate il nostro sito www.irdam.ch o contattate a.roy@irdam.ch