

Idroelettrica Valcanale Sas

di M.G. Massarutto & C

POR FESR 2014-2020 – Asse 2 “Promuovere la competitività delle PMI” – Attività 2.3.a.4 aree interne Canal del Ferro - Val Canale- Aiuti agli investimenti tecnologici delle PMI nell’Area Interna delle Canal del Ferro - Val Canale- Bando approvato con DGR n. 758/2018.

Progetto “Telecontrollo e telegestione della rete in media tensione e adeguamento delle cabine di sezionamento al sistema di telecomando centralizzato” presso la sede di Tarvisio (UD)

Contributo concesso: 183.634,00 EUR
su una spesa ammessa di 264.631,61 EUR



DESCRIZIONE

Il progetto prevede lo sviluppo di un sistema SCADA per il monitoraggio e il telecontrollo delle cabine elettriche di media tensione e la realizzazione di un nuovo centro operativo unico, in continuo collegamento con tutta la rete, facilmente accessibile alle unità tecniche e adiacente al deposito dei mezzi e delle apparecchiature necessarie agli interventi. Ove necessario, adeguamento delle cabine con installazione di quadri motorizzati di sezionamento e di trasformatori di nuova generazione a bassissime perdite. Adeguamento dei misuratori per l'integrazione al centro di controllo delle grandi utenze, quali quelle degli impianti di risalita e di innevamento artificiale, ubicate sulle cime delle montagne.

OBIETTIVO

Il progetto persegue gli obiettivi di riduzione dei tempi di intervento delle squadre operative esterne che operano sulle linee di media tensione, di maggior sicurezza, e di maggior garanzia di continuità di fornitura di energia elettrica agli utenti, con un contestuale miglioramento della propria capacità produttiva e anche di quella di tutte le attività economiche del comprensorio della Valcanale.

RISULTATI

Realizzazione del nuovo centro operativo unico, sviluppo ed integrazione del nuovo SCADA per il telecontrollo e la telegestione delle cabine elettriche e dei misuratori delle grandi utenze. Installazione, ove necessario, di quadri motorizzati di sezionamento, di trasformatori di nuova generazione a bassissime perdite e di nuovi misuratori di energia.



POR FESR
2014 2020
Friuli Venezia Giulia



OPPORTUNITÀ PER UNA CRESCITA SOSTENIBILE

