

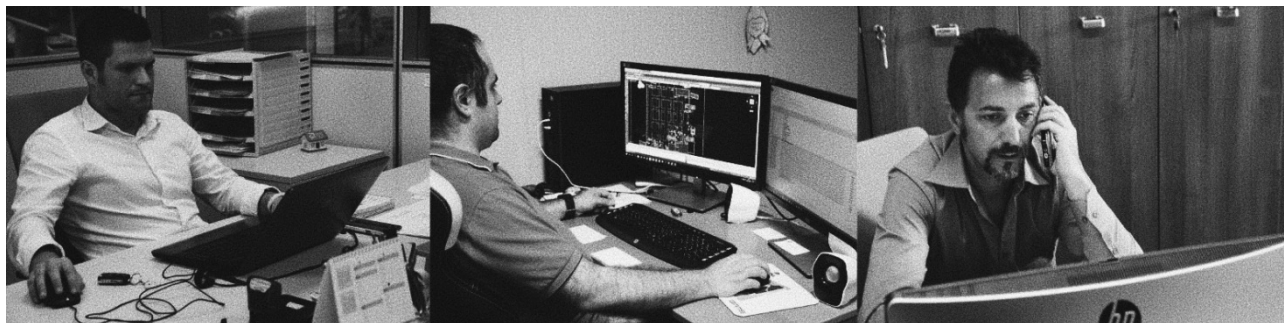


BCV impianti **10**
YEAR ANNIVERSARY

CURRICULUM AZIENDALE



La Nostra Storia



BCV IMPIANTI nasce nel 2011 dall'idea di tre professionisti con un bagaglio di esperienze decennali nel campo dell'efficienza energetica e dell'impiantistica, uniti dalla comune passione per il fare impresa e da una visione innovativa nell'approccio al mercato. Innovazione, educazione dell'utente finale all'utilizzo di nuove tecnologie oltre a un costante impegno per la fornitura di sistemi di sicurezza all'avanguardia, rappresentano le linee guida di BCV Impianti fin dai suoi primi passi.

Con una tenacia costante ha continuato a perseguire la sua filosofia aziendale, costruendo importanti partnership con fornitori d'avanguardia e accrescendo gli spazi aziendali, al fine di creare un vero e proprio laboratorio espositivo a uso e consumo dei clienti, per facilitarli nella scelta delle soluzioni più adeguate alle loro esigenze.

L'attenzione per il cliente e per la qualità della gamma dei servizi offerti è racchiusa nelle certificazioni di cui siamo titolari.

Settori

L'azienda è all'avanguardia nella ricerca e nell'applicazione delle tecnologie più idonee a garantire sempre i migliori risultati e le soluzioni più efficienti per ogni tipo di richiesta.

Siamo convinti che domotica e automazione siano il futuro e che possano migliorare la qualità della vita in tutti gli ambienti, dalla casa al lavoro.

Crediamo in un utilizzo intelligente ed ecosostenibile dell'energia, in ottemperanza con i principali protocolli per l'ambiente, questo si traduce in competenze nell'installazione e gestione di impianti fotovoltaici e di tutto ciò che attiene alle energie rinnovabili.

➤ **Progettazione**

- Studi di fattibilità tecnico/economica
- Progettazione impianti elettrici MT/BT e tecnologici



Figura 1 Rendering per la verifica del corretto dimensionamento dell'illuminazione e dei percorsi di esodo in caso di evacuazione.

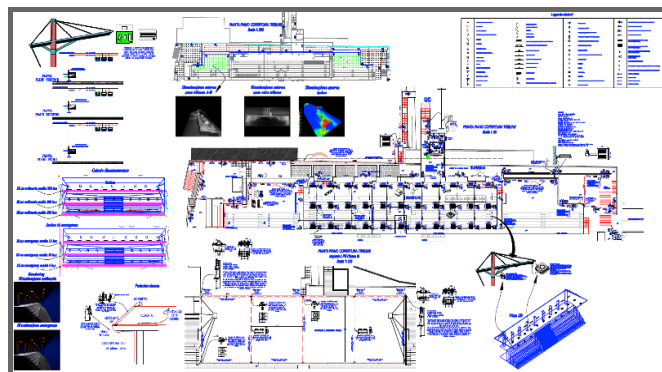


Figura 2 Progettazione impianto sportivo

➤ **Realizzazione**

- Impianti elettrici e fotovoltaici
- Impianti di sicurezza (TVCC, antintrusione, controllo accessi, rilevazione fumo)
- Impianti di trasmissione dati, stesura reti LAN e Fibra ottica
- Quadri power center e distribuzione MT/BT
- Automazione industriale
- Automazione abitativa (domotica)

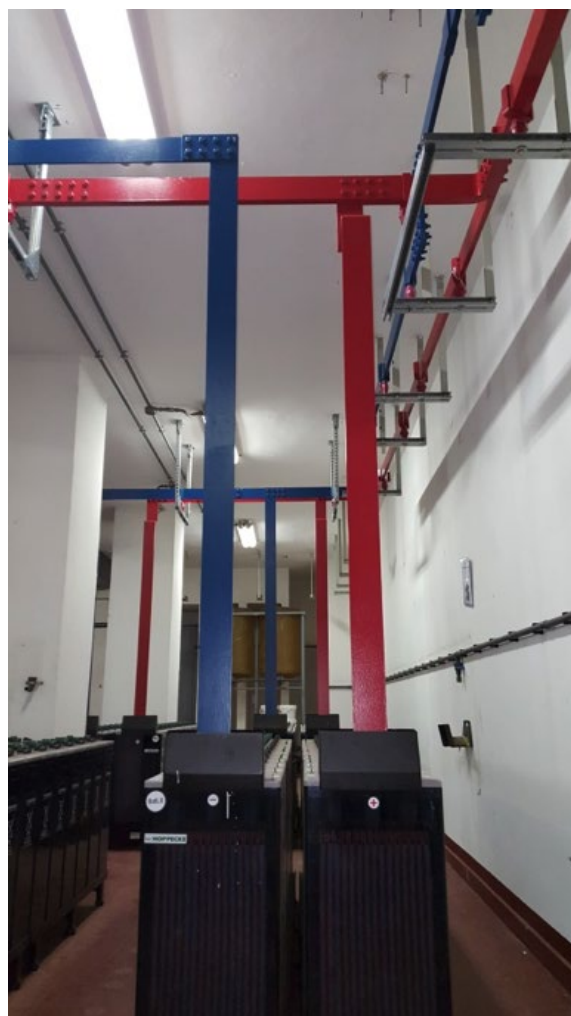


Figura 3 Realizzazione nuova sala batteria centrale Telecom Savona

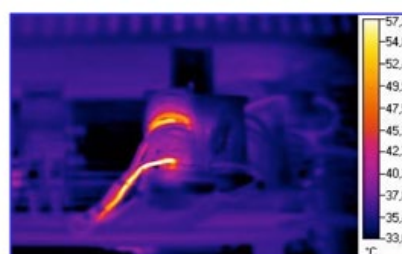
I Nostri Servizi

➤ **Manutenzione, assistenza e sicurezza**

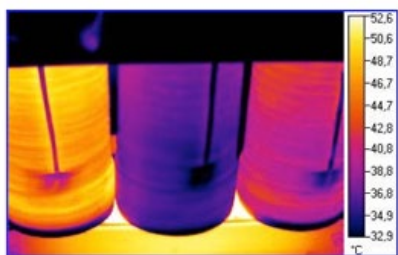
- Pianificazione di un programma di manutenzione per interventi migliorativi
- Manutenzione generale impianti elettrici
- Sistemi di telegestione degli impianti antintrusione, rilevazione fumi e TVCC
- Rilevazione e report Termografico certificato
- Audit e messa in sicurezza impianti e accessi CED



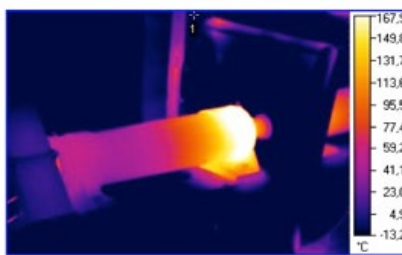
Media-Alta tensione - ossidazioni, contatti laschi, sbilanciamenti etc..



Elettricità a bassa tensione - verifica serraggi, crimpaggi, sezione cavi etc..



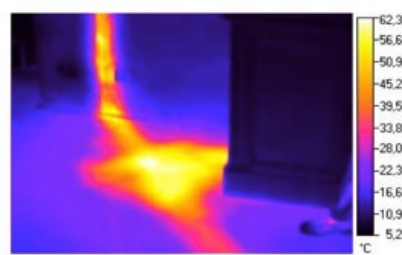
Trasformatori - isolamenti, sbilanciamenti, sovratemperature, serraggi etc..



Meccanica - verifica cuscinetti, avvolgimenti rotore, allineamenti etc..



Dispersione energia termica edifici



Ricerca Perdite tubazioni interrante

Figura 4 Analisi termografiche

➤ **Efficientamento e risparmio energetico**

- Comando motori: variatori di velocità
- Sistemi di gestione dell'energia: qualità dell'alimentazione elettrica
- Energia rinnovabile: sistemi fotovoltaici
- Analisi Finanziaria e Indice di valutazione ROI (Return on Investment)
- Analisi termografica



Dati aziendali

- ✓ Sede Legale: Via Romairone 42R int. 1.13, Genova (GE)
- ✓ Partita Iva e Codice Fiscale: 02014900993
- ✓ Telefono: 010 6519883
- ✓ Email: info@bcvimpianti.it
- ✓ Pec: bcvimpianti@pec.it
- ✓ Sito web: www.bcvimpianti.it
- ✓ Numero REA: GE - 452841
- ✓ Posizione INPS di Genova n. 3419813054
- ✓ Posizione INAIL di Genova n. 018809684

Assicurazione

POLIZZA RTC/RCO

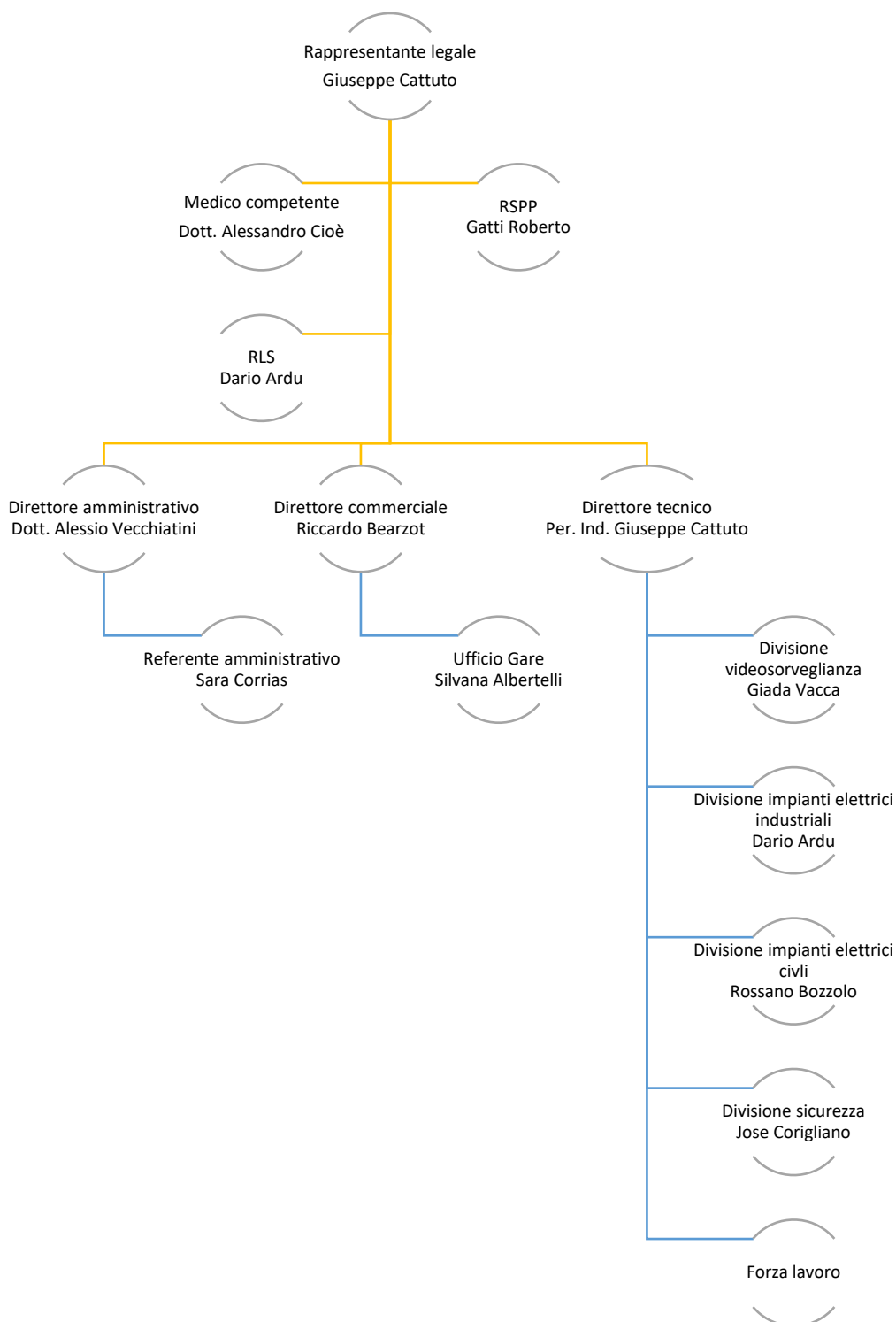
Massimali polizza assicurativa:

- ✓ € 5.000.000 per ogni sinistro RCT/RCO
- Con il limite di danni a persona di: € 1.000.000 per sinistro
- ✓ € 30.000 per danni furto
- ✓ € 250.000 sezione incendio/rischio locativo
- ✓ € 100.000 sezione arredamento/macchinari/attrezzature
- ✓ € 40.000 sezione merci
- ✓ € 1.000.000 lavori presso terzi
- ✓ € 50.000 danni da bagnamento

Sicurezza

In ordine alla legge 3 agosto 2007, n. 123 e successiva applicazione decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81 ss.mm.ii.: tutti i nostri lavori, a tutela delle responsabilità previste in capo al Committente, sono eseguiti nel pieno rispetto delle attuali leggi della sicurezza e sotto il controllo di personale istruito ai sensi delle sopra citate leggi.

Organigramma della società



Risorse ed attrezzature

La società BCV Impianti s.r.l. è in continua evoluzione, basandosi su personale specializzato ed in continuo aggiornamento.

Tutti i dipendenti frequentano corsi per l'aggiornamento, per la formazione.

L'impresa dispone di numerose attrezzature di proprietà, in modo da poter garantire sempre un rapido, autonomo e qualificato intervento.

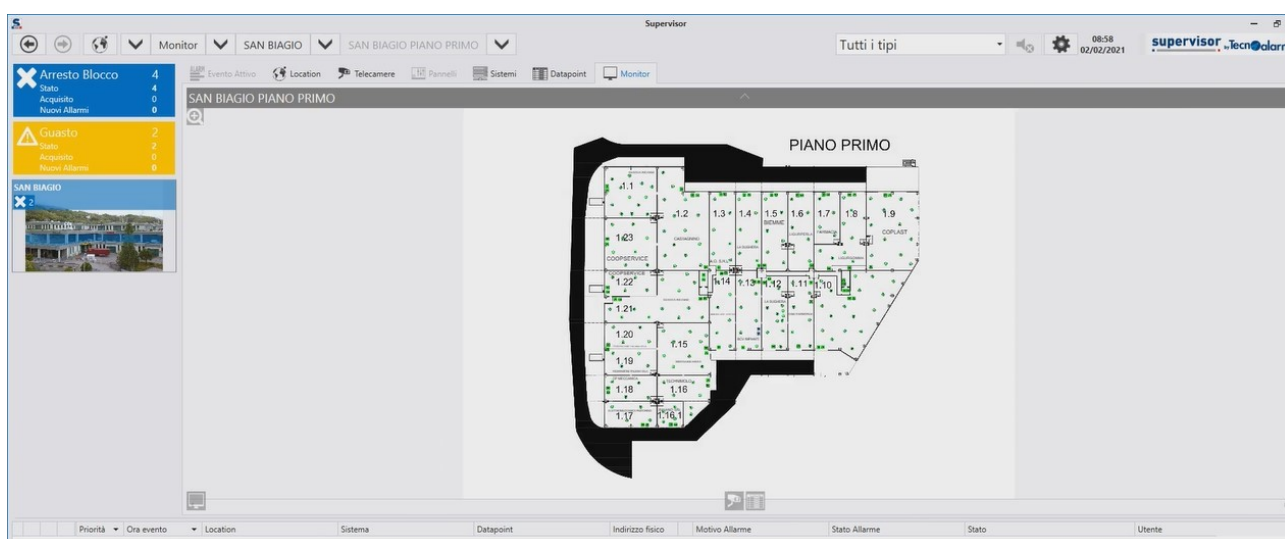
Di seguito si riportano alcune attrezzature

<u>ELENCO ATTREZZATURE E MEZZI</u>		
Tipologia	Marca	Modello
Analizzatore di rete	Fluke	Serie II 435
Certificatore punti rete	Fluke	DX602
Termocamera	Flir	T540
Strumento di verifica impianti	Metrel	61557
Strumento per la verifica impianti FV	HT Italia	PVchecks
Utensile a batteria per la compressione	Cembre	B500
Utensile oleodinamico per la compressione	Cembre	HT131-C
Smerigliatrice a batteria	Wurth	-
Avvitatore a batteria	Wurth	-
Tassellatore a batteria	Wurth	-
Sega a gattuccio	Wurth	-
Livella laser da interno	Wurth	-
Trabattello	Frigerio	Superlungo
Autocarro	Fiat	Ducato
Autocarro	Fiat	Doblò
Autocarro	Renault	Trafic

Condominio S.Biagio (Bolzaneto)

Impianto rilevazione fumi

Con l'entrata in vigore a Settembre 2019 della nuova normativa UNI 11224/2019 riferita al "CONTROLLO INIZIALE, SORVEGLIANZA, CONTROLLI PERIODICI, MANUTENZIONE E VERIFICA IMPIANTI DI RIVELAZIONE INCENDI" si è reso necessario adeguare l'impianto con relativo collegamento al centro di supervisione.



Munters (Imperia)

Indagini termografiche

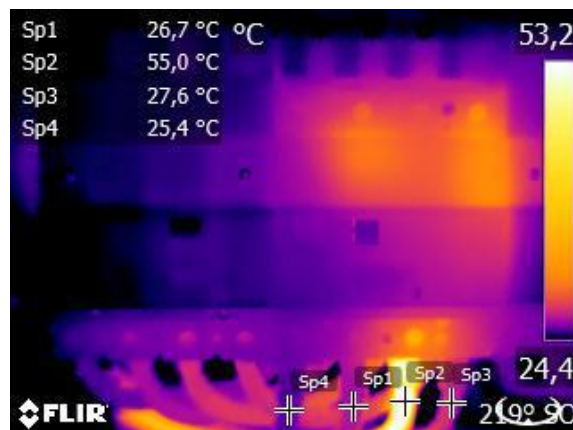


Immagine Data	16/11/2019
Sp1 max Temperature	26.7 C°
Sp2 max Temperature	55.0 C°
Sp3 max Temperature	27.6 C°
Sp4 max Temperature	25.4 C°
Filename	Flir0341.jpg

Componente :	Quadro power center
Luogo :	Locale quadro elettrico
Condizioni	L'immagine IR pone in evidenza valori di temperatura elevati soprattutto sulla fase I
Azioni	Controllare serraggi, crimpaggi cavi.
Suggerimento	Verifica termografica semestrale

Anglotech (Sesta Godano)

Impianto Fotovoltaico

Realizzazione impianto fotovoltaico 500 kW





BCV  **impianti** ¹⁰
YEAR ANNIVERSARY

VIA ROMAIRONE 42R

INT 1.13 16163

GENOVA (GE)

WWW.BCVIMPIANTI.IT