



VISITA TECNICA ALLO STABILIMENTO COL GIOVANNI PAOLO S.p.A.

COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE

APPARECCHIATURE E QUADRI PER L'ENERGIA ELETTRICA, R&D SISTEMI AUTOMAZIONE

Strada Provinciale 14 n. 93-95

95040 Piano Tavola – Belpasso (CT) – ITALIA

SABATO 30 novembre 2019

PROGRAMMA Provvisorio

L'iniziativa è resa possibile grazie alla cortese disponibilità dell'ing. Salvatore Mastroeni e del nostro Socio AEIT Giuseppe Galvagno.

ore 8.30 Raduno dei partecipanti in via S. Sofia,64 (Università).

ore 8.45 Partenza per PIANO TAVOLA con macchine private.

ore 9.30 Arrivo e visita guidata dello Stabilimento.

ore 12.30 Partenza per CATANIA (Università).

Le prenotazioni dovranno pervenire entro il **20 novembre** p.v. al Segretario della Sezione Dott. Francesco SPINA (cell.3284312627, e-mail spinafrancesco@inwind.it) o alla dott.ssa Giulia Cifalinò (cell.3287795015, e-mail giulia.cifalino@gmail.com) o al sottoscritto (cell.3921938680, e-mail rinocavallaro@gmail.com).

IL PRESIDENTE
Prof.ing.Calogero Cavallaro

E-Mail: col@colgp.it

Web: www.colgp.it

**APPARECCHIATURE E QUADRI PER L'ENERGIA ELETTRICA, R&D SISTEMI
AUTOMAZIONE**

Strada Provinciale 14 n. 93-95

95040 Piano Tavola – Belpasso (CT) – ITALIA

Divisione Energia



La Col Giovanni Paolo S.p.A. rappresenta uno dei gruppi leader nel panorama elettrotecnico ed impiantistico nazionale ed internazionale.

E' suddivisa in 4 Divisioni che contribuiscono a garantire la fornitura completa ed affidabile di apparecchiature ed accessori impiegati nelle reti di distribuzione dell'energia elettrica MT e BT. In particolare realizziamo interruttori e quadri elettrici per la MT presso gli stabilimenti di Moncalieri (TO) e Piano Tavola (CT).

COL GIOVANNI PAOLO S.p.A.

Capitale Sociale: € 650.000,00 i.v. Iscrizione al Registro delle Imprese di Torino TO N° 00504760018 REA 161060.

Fondata nel 1920, la Col Giovanni Paolo S.p.A. ha assunto, nel corso degli anni, una posizione di prestigio nel panorama Elettrotecnico ed Impiantistico.

Avendo consolidato la sua posizione sul mercato Nazionale ed Internazionale, ma alla ricerca costante di sviluppi innovativi idonei a portare l'Azienda verso una diversificazione globale, la COL ha messo in atto una politica di crescita con l'acquisizione di aziende nel settore Elettronico, Ambientale, Impiantistico, Ferroviario ed Elettromeccanico.

Oggi la COL è in grado di offrire una gamma completa di prodotti e servizi, ad elevato contenuto tecnologico, rispondendo alle crescenti esigenze del mercato e dei committenti.

L'esperienza dello staff, maturata e consolidata sia all'interno che all'esterno della Società consente un approccio altamente qualificato e specializzato alle problematiche dei settori, e rappresenta la principale risorsa.

Inoltre, l'impegno dei tecnici, della R.& S., alla quale è destinata una percentuale pari al 7% del fatturato, per la realizzazione di nuovi prodotti e di nuove tecnologie, garantisce la qualità dei prodotti.

Agile, flessibile e sempre molto attenta alle tendenze ed ai bisogni del mercato, la COL ha pianificato e realizzato nel 1994 un progetto impegnativo per dotarsi di un Sistema Qualità Totale, UNI EN ISO 9001:2000.

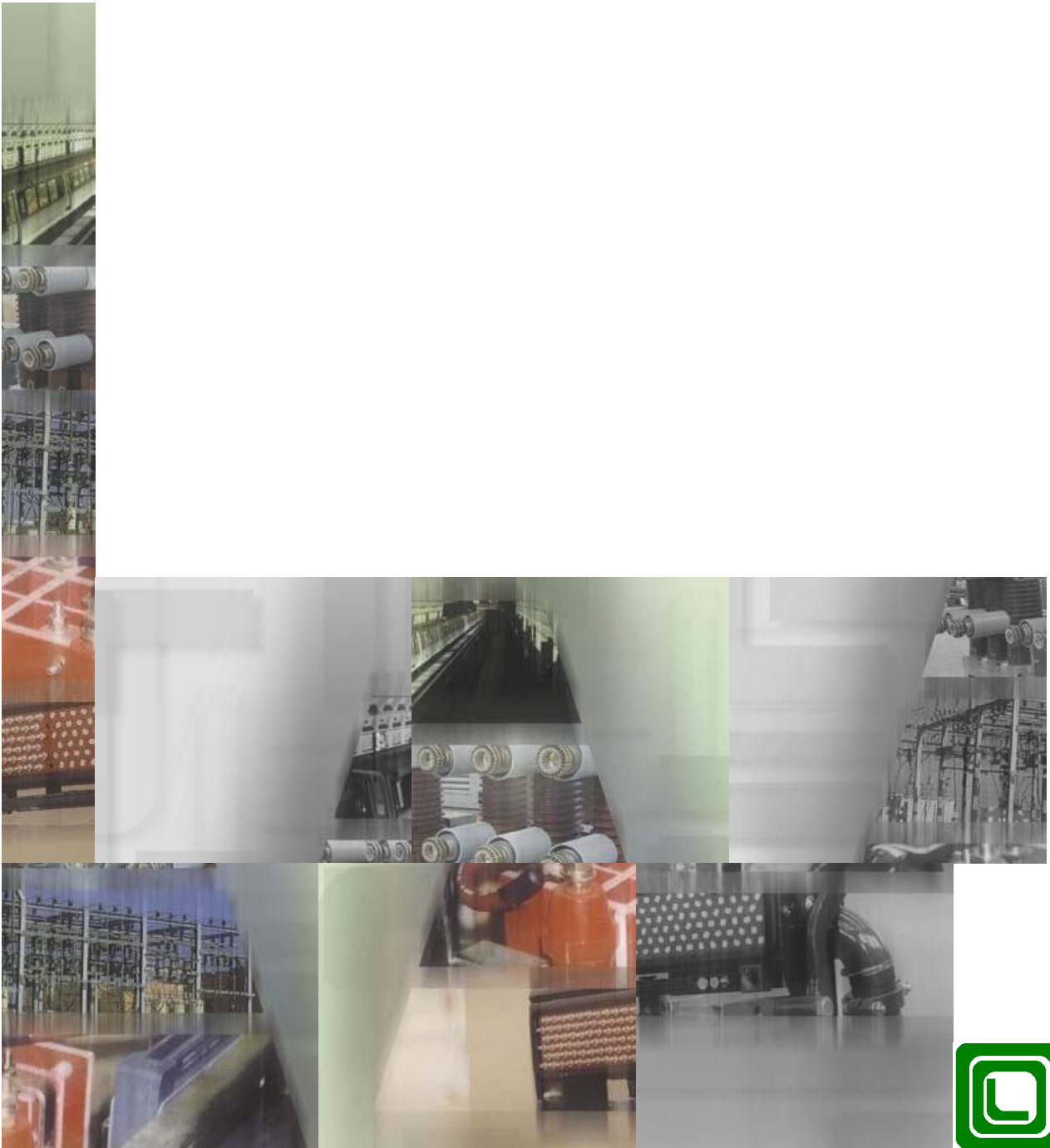
L'azienda ha deciso di adottare un "Modello di Organizzazione, Gestione e Controllo" e di "Codice etico" conformemente ai dettami del decreto legislativo n. 231/2001.

Il Decreto Legislativo 8 giugno 2001 n. 231 ha introdotto nel nostro ordinamento il principio della responsabilità degli enti e delle società.

Il Decreto prevede l'applicazione di sanzioni a carico dell'ente / società i cui soggetti apicali o altri dipendenti abbiano commesso, nell'esercizio delle loro funzioni, determinati reati nell'interesse e/o vantaggio degli enti o delle società stessi.

L'introduzione di detto Decreto ha rappresentato per l'Azienda l'occasione per riaffermare nel Codice di Comportamento quei principi di lealtà, fedeltà e correttezza che ne hanno da sempre caratterizzato il modus operandi.

A seconda delle specializzazioni produttive, l'Azienda opera su più stabilimenti ubicati sul territorio Nazionale: sede centrale a Moncalieri (TO) e altre sedi a Barlassina (MI) e Piano Tavola (C)



COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE