

Cesit Ingegneria sri

T +39 095 7178544 F +39 095 7177165 info@cesit.net

Sede Operativa e Legale C.da Monte Cenere s.n. 95032 Belpasso (CT)

Via Umberto, 303 95129 Catania

Cap. Soc. € 516.456,00 i.v. P.IVA e C.F. 03438580874 R.E.A. Catania n° 236456

Via Fabio Mangone,1 20123 Milano

Catania, 09/03/2018

Oggetto: Presentazione CE.S.I.T. INGEGNERIA SRL

CESIT INGEGNERIA SRL svolge attività di progettazione, realizzazione, collaudi, commissioning, manutenzione nel settore degli impianti elettrici AT-MT-BT, dell'automazione industriale e di edifici oltre che nel settore delle TLC., per conto delle più importanti aziende del settore quali TERNA, ENEL, SIEMENS, ABB, ENI, SUNPOWER, ISAB-ERG, STMicroelectronics, nell'ambito di tutto il territorio nazionale.

La CESIT INGEGNERIA ha inoltre maturato notevole esperienza per quanto concerne le sottostazioni e stazioni elettriche AT e gli impianti MT e BT industriali avendo infatti realizzato:

- Sistemi di protezione, comando e controllo (ENERGY AUTOMATION) per gli impianti di produzione e trasmissione dell'energia: tra le nostre risorse annoveriamo sia tecnici specialisti nelle protezioni elettriche che sviluppatori software con notevole esperienza nei sistemi SICAS-SAS (TERNA)
- Sistemi di supervisione e controllo di impianti elettrici, speciali e di processo per l'industria, il terziario: tra le nostre risorse annoveriamo sia tecnici specialisti con notevole esperienza nei sistemi SCADA e nei protocolli di comunicazione più diffusi (TCP/IP, MODBUS, PROFIBUS, IEC61850, LONWORKS, BACNET, KNX)
- Realizzazione, ampliamenti e manutenzioni impianti elettrici MT e bt nel settore industriale e del terziario avanzato
- Progettazione, realizzazione e manutenzione impianti speciali (Building Automation, TVCC, Safety & Security, Audio/Video, ...).
- Sottostazioni AT 150-132 kV (autoproduttori energie rinnovabili)
- Sottostazioni di smistamento 150-132 kV (proprietà TERNA)
- Stazioni 150-220-380kV TERNA, ENIPOWER
- Cabine Primarie ENEL
- Installazioni cabine MT/bt (c/o stazioni TERNA, settore industria, centri commerciali)
- Revamping/retroffiting quadri MT e BT (settore industria)
- Installazione e collaudo di interruttori AT (AIS e GIS)

Nell'ambito di quanto sopra elencato siamo in grado di effettuare, oltre all'installazione, sia i collaudi delle apparecchiature elettromeccaniche (interruttori-sezionatori-TA-TV-TP, QUADRI MT, QUADRI BT), dei sistemi di protezione e controllo e delle reti di comunicazione in fibra ottica, che servizi di manutenzione con reperibilità 24/24 h.









