CURRICULUM

L'azienda Bz Service Srl ha nel suo organico:

• N.3 progettisti regolarmente iscritti all'albo professionale dei Periti Industriali Elettrotecnici di Vicenza e precisamente i periti:

ZANELLA CRISTIANO, nato a Vicenza il 12/04/1973 e residente in Via X Giugno, 12 nel comune di Altavilla Vicentina in provincia di Vicenza con numero di iscrizione all'albo professionale 1591.

PRANDO CRISTIAN, nato a Noventa Vicentina il 06/03/1982 e residente in Via Alcide De Gasperi, 42/A nel comune di Noventa Vicentina in provincia di Vicenza con numero di iscrizione all'albo professionale 1851.

BROGGIAN ALESSANDRO, nato a Noventa Vicentina il 29/07/1988 e residente in Via Pasubio, 27 nel comune di Albettone in provincia di Vicenza con numero di iscrizione all'albo professionale 1888.

• N.2 dipendenti addetti alla stesura degli elaborati grafici, alla realizzazione di computi metrici e alla parte amministrativa il Sig. Soprana Luca e la Sig.ra Pistore Silvia.

La nostra azienda, sita in Via dei Fiori, 30 nel comune di Sarego, dispone di sistemi hardware idonei alla realizzazione di elaborati grafici con sistema di plottaggio.

La stesura dei progetti è realizzata, utilizzando software quali CAD grafici abbinati a database che interagendo tra loro forniscono una corretta e precisa documentazione tecnica.

I computi metrici, infatti, sono realizzati in maniera automatica con riferimento a quanto riportato nell'elaborato di progetto.

Ciò nonostante, con molta flessibilità le misure possono essere eseguite valutando le quantità a corpo e/o misura.

Correlato al programma per la preventivazione, lo Studio dispone di software idonei alla contabilità cantiere con la possibilità di compilare il libretto delle misure e gli stati di avanzamento lavori. Automaticamente viene aggiornato lo stato finale dei lavori e il quadro di raffronto.

Lo studio dispone inoltre di programmi di videoscrittura per la realizzazione di capitolati speciali di appalto e di relazioni tecniche.

PROGETTI REALIZZATI

Nell'arco degli ultimi anni, lo staff tecnico a disposizione, ha avuto modo di progettare impianti di tipo industriale e civile e i principali progetti realizzati per nuovi impianti e di ristrutturazione hanno riguardato:

- 1. Casa di cura Villa Margherita
- 2. Ospedale di Adria
- 3. Caserma Ederle di Vicenza
- 4. Hotel Breithorn in località Cervinia
- 5. Conceria Centomo di Chiampo
- 6. Conceria Cristina di Montebello
- 7. Conceria Sabrina di Zermeghedo
- 8. Conceria Arianna di Chiampo
- 9. Casa di riposo di Arzignano
- 10. Casa di riposo di Chiampo
- 11. Casa di riposo Istituto Trento di Vicenza
- 12. Conceria Leonica di Lonigo
- 13. Conceria Bengi di Sarego
- 14. Stabilimento Ditta Foras Pumps di Brendola
- 15. Stabilimento Ditta Menotti Specchia di San Bonifacio
- 16. Illuminazione pubblica del comune di Zermeghedo
- 17. Illuminazione pubblica statale 11 tratto Altaviila Montecchio Maggiore
- 18. Ristrutturazione impianto elettrico ospedale di Asiago

- 19. Scuola media di Montebello Vic.no (in collaborazione con la ditta ALFA)
- 20. Illuminazione pubblica nel piano di lottizzazione "Ponte Novo" di Montebello Vic.no
- 21. Stabilimento della ditta M.P.S. di Creazzo
- 22. Stabilimento ditta Pilla di Carrè
- 23. Stabilimento prosciuttificio Brendolan di Sarego
- 24. Stabilimento ditta Levoni Sante S.p.A. di Sarego
- 25. Stabilimento ditta Came di Crespadoro
- 26. Stabilimento ditta Came di Lonigo
- 27. Stabilimento ditta Veneta Leasing di Verona e Padova
- 28. Stabilimento ex CANON di proprietà della Ditta EXECUTIVE di Bussolengo
- 29. Stabilimento della Ditta EXECUTIVE di Legnago
- 30. Scuola materna di Chiampo
- 31. Stabilimento orificeria NOVARANK di Torri di Quartesolo
- 32. Stazione di servizio Ditta LORO F.LLI
- 33. Ditta Revimak di Montecchio Maggiore
- 34. Conceria Lonrempell di Chiampo
- 35. Conceria Laba di Arzignano
- 36. Stabilimento lavorazione graniti Boschetto di Chiampo
- 37. Impianto illuminazione Stadio di Arzignano
- 38. Stabilimento SIT di Brendola
- 39. Stabilimento MBS di Brendola
- 40. Stabilimento IL PALAZZETTO di Orgiano
- 41. Asilo nido di Lumignano
- 42. Adeguamento impianto elettrico edifici comunali Comune di Cesiomaggiore (Feltre)
- 43. Stabilimento GENERAL PET di Alonte
- 44. Albergo Villanova di San Bonifacio
- 45. Adeguamento impianto elettrico uffici MINISTERO DEL LAVORO di Vicenza
- 46. Galleria Brennero in collaborazione con la Ditta Gemmo Impianti di Vicenza
- 47. Adeguamento impianto elettrico Istituto Rossini di Lonigo
- 48. Adeguamento impianto elettrico Liceo scientifico di Tiene
- 49. Nuova sala polifunzionale e rimessa scuolabus scuola elementare di Monte di Malo
- 50. Illuminazione pubblica di Milano in collaborazione con la Ditta Gemmo Impianti S.p.A.
- 51. Galleria del Brennero in collaborazione con la Ditta Gemmo Impianti S.p.A.
- 52. Galleria Schio Valdagno in collaborazione con la Ditta Gemmo Impianti S.p.A.
- 53. Adeguamento impianto elettrico cimitero comunale di Orgiano
- 54. Adeguamento impianto elettrico cimitero comunale di Pilastro
- 55. Progetto impianto elettrico nuova sede dei Vigili Urbani di Noventa Vicentina.
- 56. Casa di Riposo di Sossano
- 57. Casa di Riposo di Sarego

- 58. Palestra comunale di Altavilla Vicentina
- 59. Scuola elementare statale di Noventa Vicentina
- 60. Scuola media statale di Noventa Vicentina
- 61. Albergo Sirio di Trissino

Inoltre, negli ultimi anni, sono state seguite tutte le pratiche (progettazione preliminare ed esecutiva, direzione lavori, autorizzazioni comunali, richieste di connessione ai vari Gestori di rete, denunce di officina elettrica alle Agenzie delle Dogane, richieste di incentivazione al Gestore dei Servizi Energetici – GSE S.p.A., pratiche per lo Scambio sul posto, pratiche per il ritiro dedicato) relative ai seguenti impianti:

Impianti fotovoltaici già incentivati

- 62. Impianto FOTOVOLTAICO ditta ATHENA SPA. di Alonte (P=862 kWp)
- 63. Impianto FOTOVOLTAICO ditta C.I.P.A. di Asigliano Veneto (P=313 kWp)
- 64. Impianto FOTOVOLTAICO ditta DELIZIE di Camisano Vic.no (P=49 kWp)
- 65. Impianto FOTOVOLTAICO ditta ENOMAS di Longare (P=56 kWp)
- 66. Impianto FOTOVOLTAICO ditta RIFINPELLI di Arzignano (P=120 kWp)
- 67. Impianto FOTOVOLTAICO ditta ART.A. PELLI di Arzignano (P= 67 kWp)
- 68. Impianto FOTOVOLTAICO ditta ATHENA SUD SRL di Erchie (P= 260 kWp)
- 69. Impianto FOTOVOLTAICO AZIENDA AGRICOLA MONTRUGLIO SAS
- 70. Impianto FOTOVOLTAICO AZIENDA AGRICOLA SAN PIETRO SAS di S. Pietro in Cariano
- 71. Impianto FOTOVOLTAICO AZIENDA AGRICOLA BELLINI FRANCO
- 72. Impianto FOTOVOLTAICO AZIENDA AGRICOLA BERTI EZIO
- 73. Impianto FOTOVOLTAICO ditta CENTAURO SRL di Agrate Brianza
- 74. Impianto FOTOVOLTAICO ditta CHILLOCCI GIUSEPPE PALMIRO di Nuoro
- 75. Impianto FOTOVOLTAICO ditta CONDOMINIO AI CIPRESSI di Arzignano
- 76. Impianto FOTOVOLTAICO ditta CONDOMINIO AI SALICI di Arzignano
- 77. Impianto FOTOVOLTAICO ditta AVICOLTURA BERICA di Torri di Quartesolo
- 78. Impianto FOTOVOLTAICO ditta DOVIGO RENZO IMPIANTI ELETTRICI di Brendola
- 79. Impianto FOTOVOLTAICO ditta EDILPIAZZA SRL di Arzignano
- 80. Impianto FOTOVOLTAICO ditta GIACOMELLO SRL di Cologna Veneta
- 81. Impianto FOTOVOLTAICO ditta INDUSTRIE FERRARO SPA di Sarego

- 82. Impianto FOTOVOLTAICO ditta INFINITY PARTS SRL di Montereale Valcellina
- 83. Impianto FOTOVOLTAICO ditta LE DELIZIE SRL di Camisano Vicentino
- 84. Impianto FOTOVOLTAICO ditta LMF SPA di Sarego
- 85. Impianto FOTOVOLTAICO ditta CHILLOCCI SRL di Nuoro
- 86. Impianto FOTOVOLTAICO ditta MARCON DIEGO
- 87. Impianto FOTOVOLTAICO ditta MARCON GIOVANNI
- 88. Impianto FOTOVOLTAICO ditta MECCANICA LOVATO SRL di Chiampo
- 89. Impianto FOTOVOLTAICO ditta MILAN EMILIO di Bolzano Vicentino
- 90. Impianto FOTOVOLTAICO ditta MIOLO PAOLO di Camisano Vicentino
- 91. Impianto FOTOVOLTAICO ditta RIGHETTO SERBATOI SRL di Altavilla Vicentina
- 92. Impianto FOTOVOLTAICO ditta SELLA SAS
- 93. Impianto FOTOVOLTAICO ditta SOCIETA' AGRICOLA ENOMAS S.S. di Longare
- 94. Impianto FOTOVOLTAICO ditta SOCIETA' AGRICOLA NICOLIS di S.Pietro in Cariano
- 95. Impianto FOTOVOLTAICO ditta SO.GE.M.I. SAS di Vicenza
- 96. Impianto FOTOVOLTAICO ditta STUDIO MAZZUCCATO di Montecchio Maggiore
- 97. Impianto FOTOVOLTAICO ditta THERMOPLAST SPA di Orgiano
- 98. Impianto FOTOVOLTAICO abitazione Sig. BONAFINI
- 99. Impianto FOTOVOLTAICO abitazione Sig. BORGHI
- 100. Impianto FOTOVOLTAICO abitazione Sig. BURATO
- 101. Impianto FOTOVOLTAICO abitazione Sig. AGOSTI
- 102. Impianto FOTOVOLTAICO abitazione Sig. BARBIERO
- 103. Impianto FOTOVOLTAICO abitazione Sig. BATTOCCHIO
- 104. Impianto FOTOVOLTAICO abitazione Sig. BENETTON
- 105. Impianto FOTOVOLTAICO abitazione Sig. CERUFFI
- 106.Impianto FOTOVOLTAICO abitazione Sig. CHILESE
- 107. Impianto FOTOVOLTAICO abitazione Sig. COLLAREDA
- 108. Impianto FOTOVOLTAICO abitazione Sig. CUNICO
- 109. Impianto FOTOVOLTAICO abitazione Sig.ra DAL CENGIO
- 110.Impianto FOTOVOLTAICO abitazione Sig. DAL MASO
- 111.Impianto FOTOVOLTAICO abitazione Sig. DOVIGO
- 112.Impianto FOTOVOLTAICO abitazione Sig. FERRARO
- 113.Impianto FOTOVOLTAICO abitazione Sig. FICAGNA
- 114.Impianto FOTOVOLTAICO abitazione Sig.ra FORMAGGIO
- 115.Impianto FOTOVOLTAICO abitazione Sig. FORMENTI
- 116.Impianto FOTOVOLTAICO abitazione Sig. FRACASSO
- 117.Impianto FOTOVOLTAICO abitazione Sig. FRIGO
- 118.Impianto FOTOVOLTAICO abitazione Sig.ra FRESTAZZI
- 119.Impianto FOTOVOLTAICO abitazione Sig.ra GABALDO
- 120.Impianto FOTOVOLTAICO abitazione Sig. GALVANIN
- 121.Impianto FOTOVOLTAICO abitazione Sig. GASPARONI

- 122.Impianto FOTOVOLTAICO abitazione Sig.ra LOVATO
- 123.Impianto FOTOVOLTAICO abitazione Sig. MAGRIN PIERANGELO
- 124.Impianto FOTOVOLTAICO abitazione Sig. MAGRIN ROBERTO
- 125. Impianto FOTOVOLTAICO abitazione Sig. MALUGANI
- 126.Impianto FOTOVOLTAICO abitazione Sig. MANCASSOLA
- 127.Impianto FOTOVOLTAICO abitazione Sig. MEGGIOLARO
- 128. Impianto FOTOVOLTAICO abitazione Sig. MIANI
- 129. Impianto FOTOVOLTAICO abitazione Sig. MORELLO
- 130.Impianto FOTOVOLTAICO abitazione Sig. PELIZZA
- 131.Impianto FOTOVOLTAICO abitazione Sig.ra PEZZO
- 132. Impianto FOTOVOLTAICO abitazione Sig. PINO
- 133.Impianto FOTOVOLTAICO abitazione Sig. PIROCCA
- 134. Impianto FOTOVOLTAICO abitazione Sig. POLISENO
- 135. Impianto FOTOVOLTAICO abitazione Sig. RIGNO
- 136.Impianto FOTOVOLTAICO abitazione Sig. SANDRI
- 137.Impianto FOTOVOLTAICO abitazione Sig. SARTORI ALBANO
- 138. Impianto FOTOVOLTAICO abitazione Sig. SARTORI LORIS
- 139. Impianto FOTOVOLTAICO abitazione Sig. SARTORI ANDREA
- 140.Impianto FOTOVOLTAICO abitazione Sig.ra SCALABRIN LIDIA
- 141.Impianto FOTOVOLTAICO abitazione Sig.ra TASSONI LUCIA
- 142. Impianto FOTOVOLTAICO abitazione Sig. TOSETTO
- 143. Impianto FOTOVOLTAICO abitazione Sig. URBANI
- 144. Impianto FOTOVOLTAICO abitazione Sig.ra VACCARO
- 145.Impianto FOTOVOLTAICO abitazione Sig. VESENTINI
- 146. Impianto FOTOVOLTAICO abitazione Sig. ZANCO
- 147. Impianto FOTOVOLTAICO abitazione Sig. ZAVATTA
- 148. Impianto FOTOVOLTAICO abitazione Sig. ZORDAN
- 149. Impianto FOTOVOLTAICO abitazione Sig. ZENARO
- 150.Impianto FOTOVOLTAICO abitazione Sig. ZUFFELLATO
- 151. Impianto FOTOVOLTAICO ditta C.A.L.P. S.R.L. di Brendola
- 152. Impianto FOTOVOLTAICO ditta FUTURA LEATHERS SPA di Montebello Vicentino
- 153.Impianto FOTOVOLTAICO ditta EUROELETTRO SPA di Sarego
- 154.Impianto FOTOVOLTAICO ditta OLIVIERI LUCA di Zimella
- 155. Impianto FOTOVOLTAICO ditta OLIVIERI LUCA di Zimella
- 156.Impianto FOTOVOLTAICO ditta AZIENDA AGRICOLA TAMBARA di Zimella
- 157.Impianto FOTOVOLTAICO SOCIETA' AGRICOLA MARINUCCI-SOAVE S.S. di Angiari
- 158.Impianto FOTOVOLTAICO ditta DELTA SRL di Albettone
- 159. Impianto FOTOVOLTAICO ditta G.P. IDEOPLAST SRL di Sona
- 160. Impianto FOTOVOLTAICO ditta MONPLAST di Gambellara/Montacchio Maggiore
- 161. Impianto FOTOVOLTAICO AZIENDA AGRICOLA PRETO di Zimella

- 162.Impianto FOTOVOLTAICO SOCIETA' AGRICOLA BOLCATO di Angiari
- 163.Impianto FOTOVOLTAICO CASTIGLION ANDREA di Angiari
- 164. Impianto FOTOVOLTAICO VEMA SAS di Asigliano Veneto/Roveredo di Guà
- 165.Impianto FOTOVOLTAICO TECNOLAM di Roveredo di Guà
- 166.Impianto FOTOVOLTAICO AZIENDA AGRICOLA DAL MASO di Lonigo
- 167.Impianto FOTOVOLTAICO SOCIETA' AGRICOLA GENTILIN di Salizzole
- 168.Impianto FOTOVOLTAICO CARPENTERIA ZORDAN di Sarego
- 169.Impianto FOTOVOLTAICO GEOPLAST SPA di Grantorto
- 170.Impianto FOTOVOLTAICO BERICA CAVI di Sarego
- 171. Impianto FOTOVOLTAICO VENETA TRAFILI di Montecchio Maggiore
- 172. Impianto FOTOVOLTAICO SARA SRL di Carrè
- 173.Impianto FOTOVOLTAICO SSCATOLIFICIO ALPA SRL di San Giovanni Ilarione
- 174.Impianto FOTOVOLTAICO abitazione Sig. GALLO
- 175.Impianto FOTOVOLTAICO abitazione Sig. DE MARZI
- 176. Impianto FOTOVOLTAICO abitazione Sig. PEOTA

COMPETENZE E PROGETTAZIONE

La nostra azienda garantisce la competenza nella realizzazione delle sottoindicate prestazioni:

1. Verifiche di impianti elettrici esistenti con le seguenti prestazioni:

- Esame ordinario atto a verificare, senza l'uso di utensili o mezzi di accesso, la qualità degli impianti elettrici; ispezione atta ad identificare quei difetti dei componenti elettrici che sono evidenti allo sguardo.
- Esame approfondito, ovvero ispezione, fatta in aggiunta alla precedente ed identificante tutti quei difetti che possono evidenziarsi soltanto con l'uso di attrezzi ed impegnando strumenti di misura adeguati.
- Stesura di relazione tecnica e di elaborati con descrizione degli impianti che comprendono le planimetrie relative agli impianti elettrici forza motrice illuminazione e speciali con relativi schemi a blocchi e dei quadri elettrici principali e secondari.
 - Sono evidenziate tutte le prove e le misure eseguite durante l'esame approfondito con relativo commento sui dati riportati. Inoltre vengono indicate le prescrizioni e le soluzioni alternative al fine di regolarizzare la parte di impianto deficitari

2. Progettazione di impianti elettrici e speciali di edifici ad uso civile ed industriale con le seguenti prestazioni:

- Realizzazione di elaborati e schemi grafici degli impianti forza motrice, di illuminazione, di terra, telefonici e trasmissione dati nonchè dimensionamento computerizzato delle linee elettriche di distribuzione e calcoli illuminotecnici.
- Stesura di computo metrico ed estimativo degli impianti realizzati con sistema computerizzato.
- Descrizione tramite relazione tecnica della tipologia e caratteristiche sia costruttive che funzionali di installazione degli impianti di progetto.
- Documentazione con descrizione delle condizioni amministrative e tecniche con riferimento al capitolato speciale d'appalto.
- Direzione cantiere con collaudo e contabilità finale dell'opera eseguita.

3. Progettazione di impianti fotovoltaici residenziali ed industriali con le seguenti prestazioni:

- Realizzazione di progetti preliminari con elaborati e schemi grafici degli impianti fotovoltaici.
- Realizzazione di progetti esecutivi con elaborati e schemi grafici degli impianti fotovoltaici.
- Pratiche G.S.E. per incentivi statali.
- Pratiche di apertura "Officina Elettrica" per vendita energia

- Direzione lavori durante l'installazione, a terra o su coperture dei vari impianti fotovoltaici
- Consulenza tecnica con piani economici particolareggiati e personali per valutare il rientro economico dell'investimento fotovoltaico.

Si evidenzia infine che l'ingegnere Zanella Cristiano, dall'anno 2008 è stato nominato "esperto in elettrotecnica" dalla Commissione Comunale di Vigilanza sui Locali di Pubblico Spettacolo del Comune di Altavilla Vicentina, con la verifica dei seguenti impianti:

- Sagra popolare di Altavilla Vicentina
- Sagra popolare di Valmarana
- Locale da ballo New Age di Altavilla Vicentina
- Auditorium del plesso scolastico di Via Rocche nel comune di Altavilla Vicentina
- Kartodromo di Altavilla Vicentina
- Manifestazione popolare "Altavilla Estate" presso la Villa Morosini di Altavilla Vicentina
- Locale di ristorazione "Pit Stop" di Altavilla Vicentina

Con l'occasione ci è gradito porgere distinti saluti

Meledo di Sarego (VI), 07 Agosto 2020

Dott. Ing. Zanella Cristiano

Per. Ind. Prando Cristian

Per. Ind. Broggian Alessandro