

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 Albettono 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 Albettono
 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 nonché 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