



LEGENDA

- ▭ Area installazione pannelli fotovoltaici
- ▭ Recinzione impianto fotovoltaico
- ▭ Opere di mitigazione a verde
- ▭ Viabilità interna di progetto
- ▬ Cavidotto MT a 30kV interrato
- ▬ Elettrodotto MT a 30kV aereo
- ▬ Containere da 40' - POWER STATION Gamesa Electric Proteus PV station
- ▬ Batterie di accumulo
- ▬ Inverter
- ▬ Locale di controllo sistema di accumulo
- ▬ Linea esistente RTN DT AAT a 220 kV "CIMINNA-PARTINICO"
- ▬ Confine comunale

<p>10 - Pianta impianto PV</p> <p>11 - Massimo Entalpia</p> <p>12 - Dipendenza</p> <p>13 - Livello di Annullamento</p> <p>14 - Rampa</p> <p>15 - Panchina</p> <p>16 - Panchina</p> <p>17 - Panchina</p> <p>18 - Panchina</p> <p>19 - Panchina</p> <p>20 - Panchina</p> <p>21 - Panchina</p> <p>22 - Panchina</p> <p>23 - Panchina</p> <p>24 - Panchina</p> <p>25 - Panchina</p> <p>26 - Panchina</p> <p>27 - Panchina</p> <p>28 - Panchina</p> <p>29 - Panchina</p> <p>30 - Panchina</p> <p>31 - Panchina</p> <p>32 - Panchina</p> <p>33 - Panchina</p> <p>34 - Panchina</p> <p>35 - Panchina</p> <p>36 - Panchina</p> <p>37 - Panchina</p> <p>38 - Panchina</p> <p>39 - Panchina</p> <p>40 - Panchina</p> <p>41 - Panchina</p> <p>42 - Panchina</p> <p>43 - Panchina</p> <p>44 - Panchina</p> <p>45 - Panchina</p> <p>46 - Panchina</p> <p>47 - Panchina</p> <p>48 - Panchina</p> <p>49 - Panchina</p> <p>50 - Panchina</p> <p>51 - Panchina</p> <p>52 - Panchina</p> <p>53 - Panchina</p> <p>54 - Panchina</p> <p>55 - Panchina</p> <p>56 - Panchina</p> <p>57 - Panchina</p> <p>58 - Panchina</p> <p>59 - Panchina</p> <p>60 - Panchina</p> <p>61 - Panchina</p> <p>62 - Panchina</p> <p>63 - Panchina</p> <p>64 - Panchina</p> <p>65 - Panchina</p> <p>66 - Panchina</p> <p>67 - Panchina</p> <p>68 - Panchina</p> <p>69 - Panchina</p> <p>70 - Panchina</p> <p>71 - Panchina</p> <p>72 - Panchina</p> <p>73 - Panchina</p> <p>74 - Panchina</p> <p>75 - Panchina</p> <p>76 - Panchina</p> <p>77 - Panchina</p> <p>78 - Panchina</p> <p>79 - Panchina</p> <p>80 - Panchina</p> <p>81 - Panchina</p> <p>82 - Panchina</p> <p>83 - Panchina</p> <p>84 - Panchina</p> <p>85 - Panchina</p> <p>86 - Panchina</p> <p>87 - Panchina</p> <p>88 - Panchina</p> <p>89 - Panchina</p> <p>90 - Panchina</p> <p>91 - Panchina</p> <p>92 - Panchina</p> <p>93 - Panchina</p> <p>94 - Panchina</p> <p>95 - Panchina</p> <p>96 - Panchina</p> <p>97 - Panchina</p> <p>98 - Panchina</p> <p>99 - Panchina</p> <p>100 - Panchina</p>	<p>10 - Pianta impianto PV</p> <p>11 - Massimo Entalpia</p> <p>12 - Dipendenza</p> <p>13 - Livello di Annullamento</p> <p>14 - Rampa</p> <p>15 - Panchina</p> <p>16 - Panchina</p> <p>17 - Panchina</p> <p>18 - Panchina</p> <p>19 - Panchina</p> <p>20 - Panchina</p> <p>21 - Panchina</p> <p>22 - Panchina</p> <p>23 - Panchina</p> <p>24 - Panchina</p> <p>25 - Panchina</p> <p>26 - Panchina</p> <p>27 - Panchina</p> <p>28 - Panchina</p> <p>29 - Panchina</p> <p>30 - Panchina</p> <p>31 - Panchina</p> <p>32 - Panchina</p> <p>33 - Panchina</p> <p>34 - Panchina</p> <p>35 - Panchina</p> <p>36 - Panchina</p> <p>37 - Panchina</p> <p>38 - Panchina</p> <p>39 - Panchina</p> <p>40 - Panchina</p> <p>41 - Panchina</p> <p>42 - Panchina</p> <p>43 - Panchina</p> <p>44 - Panchina</p> <p>45 - Panchina</p> <p>46 - Panchina</p> <p>47 - Panchina</p> <p>48 - Panchina</p> <p>49 - Panchina</p> <p>50 - Panchina</p> <p>51 - Panchina</p> <p>52 - Panchina</p> <p>53 - Panchina</p> <p>54 - Panchina</p> <p>55 - Panchina</p> <p>56 - Panchina</p> <p>57 - Panchina</p> <p>58 - Panchina</p> <p>59 - Panchina</p> <p>60 - Panchina</p> <p>61 - Panchina</p> <p>62 - Panchina</p> <p>63 - Panchina</p> <p>64 - Panchina</p> <p>65 - Panchina</p> <p>66 - Panchina</p> <p>67 - Panchina</p> <p>68 - Panchina</p> <p>69 - Panchina</p> <p>70 - Panchina</p> <p>71 - Panchina</p> <p>72 - Panchina</p> <p>73 - Panchina</p> <p>74 - Panchina</p> <p>75 - Panchina</p> <p>76 - Panchina</p> <p>77 - Panchina</p> <p>78 - Panchina</p> <p>79 - Panchina</p> <p>80 - Panchina</p> <p>81 - Panchina</p> <p>82 - Panchina</p> <p>83 - Panchina</p> <p>84 - Panchina</p> <p>85 - Panchina</p> <p>86 - Panchina</p> <p>87 - Panchina</p> <p>88 - Panchina</p> <p>89 - Panchina</p> <p>90 - Panchina</p> <p>91 - Panchina</p> <p>92 - Panchina</p> <p>93 - Panchina</p> <p>94 - Panchina</p> <p>95 - Panchina</p> <p>96 - Panchina</p> <p>97 - Panchina</p> <p>98 - Panchina</p> <p>99 - Panchina</p> <p>100 - Panchina</p>	<p>10 - Pianta impianto PV</p> <p>11 - Massimo Entalpia</p> <p>12 - Dipendenza</p> <p>13 - Livello di Annullamento</p> <p>14 - Rampa</p> <p>15 - Panchina</p> <p>16 - Panchina</p> <p>17 - Panchina</p> <p>18 - Panchina</p> <p>19 - Panchina</p> <p>20 - Panchina</p> <p>21 - Panchina</p> <p>22 - Panchina</p> <p>23 - Panchina</p> <p>24 - Panchina</p> <p>25 - Panchina</p> <p>26 - Panchina</p> <p>27 - Panchina</p> <p>28 - Panchina</p> <p>29 - Panchina</p> <p>30 - Panchina</p> <p>31 - Panchina</p> <p>32 - Panchina</p> <p>33 - Panchina</p> <p>34 - Panchina</p> <p>35 - Panchina</p> <p>36 - Panchina</p> <p>37 - Panchina</p> <p>38 - Panchina</p> <p>39 - Panchina</p> <p>40 - Panchina</p> <p>41 - Panchina</p> <p>42 - Panchina</p> <p>43 - Panchina</p> <p>44 - Panchina</p> <p>45 - Panchina</p> <p>46 - Panchina</p> <p>47 - Panchina</p> <p>48 - Panchina</p> <p>49 - Panchina</p> <p>50 - Panchina</p> <p>51 - Panchina</p> <p>52 - Panchina</p> <p>53 - Panchina</p> <p>54 - Panchina</p> <p>55 - Panchina</p> <p>56 - Panchina</p> <p>57 - Panchina</p> <p>58 - Panchina</p> <p>59 - Panchina</p> <p>60 - Panchina</p> <p>61 - Panchina</p> <p>62 - Panchina</p> <p>63 - Panchina</p> <p>64 - Panchina</p> <p>65 - Panchina</p> <p>66 - Panchina</p> <p>67 - Panchina</p> <p>68 - Panchina</p> <p>69 - Panchina</p> <p>70 - Panchina</p> <p>71 - Panchina</p> <p>72 - Panchina</p> <p>73 - Panchina</p> <p>74 - Panchina</p> <p>75 - Panchina</p> <p>76 - Panchina</p> <p>77 - Panchina</p> <p>78 - Panchina</p> <p>79 - Panchina</p> <p>80 - Panchina</p> <p>81 - Panchina</p> <p>82 - Panchina</p> <p>83 - Panchina</p> <p>84 - Panchina</p> <p>85 - Panchina</p> <p>86 - Panchina</p> <p>87 - Panchina</p> <p>88 - Panchina</p> <p>89 - Panchina</p> <p>90 - Panchina</p> <p>91 - Panchina</p> <p>92 - Panchina</p> <p>93 - Panchina</p> <p>94 - Panchina</p> <p>95 - Panchina</p> <p>96 - Panchina</p> <p>97 - Panchina</p> <p>98 - Panchina</p> <p>99 - Panchina</p> <p>100 - Panchina</p>
---	---	---

REGIONE SICILIA
COMUNE DI SAN CIPIRELLO
COMUNE DI MONREALE
COMUNE DI PIANA DEGLI ALBANESI

PROGETTO:
 Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto agrolvoltaico denominato "PV San Cipirello" di Pn pari a 50,340 MW e sistema di accumulo di capacità pari a 24 MWh, da realizzarsi nel Comune di San Cipirello (PA)

Progetto Definitivo

<p>PROPONENTE:</p> <p>DREN SOLARE 11 s.r.l. SICURESSA (CR) VIA PIETRO TRIBOLDI 4 CAP 26015 PIVA 01765240191</p>		
<p>ELABORATO: Layout delle opere in progetto su PRG</p>		
<p>PROGETTISTI:</p> <p>Ing. Riccardo Cangelosi</p>	<p>Ing. Gaetano Scurto</p>	<p>Scala: 1:10.000</p> <p>Tavola: 01.D</p>
<p>Data:</p> <p>31-07-2023</p>	<p>Rev. Data Revisione</p> <p>00 31-07-2023</p>	<p>Descrizione</p> <p>emissione</p>