

# SISTEMAZIONE FINALE DEL SITO

Scala 1:2000



|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>PROPONENTE</b><br>SIG PROJECT ITALY 1 S.r.l.<br><br>Via Borgogna 8,<br>20122 Milano<br>p.iva e cod. fiscale 11503980960<br>email: info@suninvestmentgroup.com<br>pec: sigproject@legalmail.it |  | <b>COD. ELABORATO</b><br><br>FVCN.GR.28 |
| <b>ELABORAZIONI</b><br>BLE ENGINEERING S.r.l.<br><br>Sede legale: Viale Cappiello 50, 81100 - Caserta<br>P.IVA 04659450615   |   | <b>SCALA</b><br><br>1:2000              |

## PROGETTO DEFINITIVO

**PROGETTO DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO, INTEGRATO CON AGRICOLTURA, DENOMINATO "MONDRAGONE", DELLA POTENZA DI 18,585 MW, E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI MONDRAGONE (CE)**

2022.I.G.CAM.006 - MONDRAGONE

|  |   |
|--|---|
| <b>OGGETTO</b><br><br>CAMPO FOTOVOLTAICO ED OPERE DI CONNESSIONE | <b>TITOLO ELABORATO</b><br><br>SISTEMAZIONE FINALE DEL SITO |
|--|---|

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>BLE ENGINEERING S.r.l.</b><br>ING. GIOVANNI CAROZZA<br>Sede legale: Viale Cappiello 50, 81100 - Caserta<br>P.IVA 04659450615<br><br> | <b>SIG PROJECT ITALY 1 SRL</b><br>Largo degli Orzi 18/15<br>35020 Aliphanese (PD)<br>P.IVA 11503980960<br><br> | <b>S.T.E.</b> Studio Tecnico ing. Esposito<br>Viale Kennedy, 11 - 81040 CURTI (CE)<br>GRUPPO DI PROGETTAZIONE<br>dott. Antonella Pellegrino<br>Ing. Giuseppe Nasto<br>Ing. Antonio Cotena<br>Ing. Salvatore d'Aiello<br>Ing. Giovanni Scarciglia<br><br> |
|--|---|---|

|   |               |   |
|---|---------------|---|
| Nome documento                            | Revisione nr. |  |
| FVCN.GR.28 - SISTEMAZIONE FINALE DEL SITO | 0             | OTTOBRE 2022  |

Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della BLE S.r.l. Al ricevimento di questo documento la stessa diffida pertanto di riprodurlo, in tutto o in parte, e di rivelerne il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione