

# SISTEMAZIONE FINALE DEL SITO

Scala 1:2000



<b>PROPONENTE</b> SIG PROJECT ITALY 1 S.r.l.  Via Borgogna 8, 20122 Milano p.iva e cod. fiscale 11503980960 email: info@suninvestmentgroup.com pec: sigproject@legalmail.it		<b>COD. ELABORATO</b>  FVCN.GR.28
<b>ELABORAZIONI</b> BLE ENGINEERING S.r.l.  Sede legale: Viale Cappiello 50, 81100 - Caserta P.IVA 04659450615		<b>SCALA</b>  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>  CAMPO FOTOVOLTAICO ED OPERE DI CONNESSIONE	<b>TITOLO ELABORATO</b>  SISTEMAZIONE FINALE DEL SITO
--	---

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

<b>Nome documento</b>  FVCN.GR.28 - SISTEMAZIONE FINALE DEL SITO	<b>Revisione nr.</b>  0	<b>Del</b>  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