



LEGENDA	
	AREE DISPONIBILI
	AREA STAZ. UTENZA STAR+ALTRI
	AREA STAZ. UTENZA SIG

PARTICELLE CATASTALI INTERESSATE	
FOGLIO	PARTICELLA
39	52
39	53
39	131
39	132
39	202
39	5019
39	5024
39	5079
39	5081
39	5083
39	5085

<p>PROPONENTE 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</p> <p>ELABORAZIONI BLE ENGINEERING S.r.l. Sede legale: Viale Cappiello 50, 81100 - Caserta P.IVA 04659450615</p>		<p>COD. ELABORATO</p> <p>SECT.GR.01</p> <p>SCALA</p> <p>1:1000</p>			
<p>PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>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)</p> <p>2022.I.G.CAM.006 - MONDRAGONE</p>					
<p>OGGETTO</p> <p>ELABORAZIONI STAZIONE DI CONDIVISIONE/TRASFORMAZIONE (STALLO 150/30kV)</p>	<p>TITOLO ELABORATO</p> <p>INQUADRAMENTO STAZIONE ELETTRICA DI CONDIVISIONE/TRASFORMAZIONE 150/30kV SU STRALCIO CATASTALE</p>				
<p style="text-align: center;">PROGETTAZIONE</p> <table border="0"> <tr> <td> <p>BLE ENGINEERING S.r.l. ING. GIOVANNI CAROZZA Sede legale: Viale Cappiello 50, 81100 - Caserta P.IVA 04659450615</p> </td> <td> <p>SIG PROJECT ITALY 1 S.r.l. Largo degli Ortolani 19/5 35070 Montebelluno (PD) P.IVA 0303960960</p> </td> <td> <p>S.T.E. Studio Tecnico Ing. Esposito Viale Kennedy, 11 - 81046 CURTI (CE) GRUPPO DI PROGETTAZIONE Ing. Giuseppe Esposito dott. Antonella Pellegrino Ing. Giuseppe Nasto Ing. Antonio Cotena Ing. Salvatore d'Alelio Ing. Giovanni Scariglia</p> </td> </tr> </table>			<p>BLE ENGINEERING S.r.l. ING. GIOVANNI CAROZZA Sede legale: Viale Cappiello 50, 81100 - Caserta P.IVA 04659450615</p>	<p>SIG PROJECT ITALY 1 S.r.l. Largo degli Ortolani 19/5 35070 Montebelluno (PD) P.IVA 0303960960</p>	<p>S.T.E. Studio Tecnico Ing. Esposito Viale Kennedy, 11 - 81046 CURTI (CE) GRUPPO DI PROGETTAZIONE Ing. Giuseppe Esposito dott. Antonella Pellegrino Ing. Giuseppe Nasto Ing. Antonio Cotena Ing. Salvatore d'Alelio Ing. Giovanni Scariglia</p>
<p>BLE ENGINEERING S.r.l. ING. GIOVANNI CAROZZA Sede legale: Viale Cappiello 50, 81100 - Caserta P.IVA 04659450615</p>	<p>SIG PROJECT ITALY 1 S.r.l. Largo degli Ortolani 19/5 35070 Montebelluno (PD) P.IVA 0303960960</p>	<p>S.T.E. Studio Tecnico Ing. Esposito Viale Kennedy, 11 - 81046 CURTI (CE) GRUPPO DI PROGETTAZIONE Ing. Giuseppe Esposito dott. Antonella Pellegrino Ing. Giuseppe Nasto Ing. Antonio Cotena Ing. Salvatore d'Alelio Ing. Giovanni Scariglia</p>			
<p>Nome documento</p> <p>SECT.GR.01 - INQUADRAMENTO STAZIONE ELETTRICA DI CONDIVISIONE/TRASFORMAZIONE 150/30kV SU STRALCIO CATASTALE</p>	<p>Revisione nr.</p> <p>0</p> <p>OTTOBRE 2022</p>				

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 rivelarne il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione