



<b>PROGETTANTE</b> SIG PROJECT ITALY 1 s.r.l. Via Borgogna 8 20123 Milano p.iva e cod. fiscale 11003900980 email: info@sigproject.com web: www.sigproject.com <b>ELABORAZIONE</b> BLE ENGINEERING S.r.l. Sede Legale: Viale Caspiello 50, 81100 - Caserta P. IVA 0495480815		<b>COD. ELABORATO</b> T14_SEU <b>PAGINE</b>
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b> <b>IMPIANTO AGROFOTOVOLTAICO DENOMINATO "CASTEL VOLTURNO 2"</b> <b>LOCALIZZATO NEL COMUNE DI CASTEL VOLTURNO (CE)</b> <b>DELLA POTENZA DI 55,26 MW</b>		
2022.I.G.CAM.005		
<b>OGGETTO</b> VIA IMPIANTO FOTOVOLTAICO		<b>TITOLO ELABORATO</b> SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE DI IMPIANTO MT/BT
<b>PROGETTAZIONE</b> BLE ENGINEERING S.r.l. ING. GIOVANNI CAROZZA CADRENE ING. PRODI, DI CASERTA A. 105 Sede Legale: Viale Caspiello 50, 81100 - Caserta P. IVA 0495480815		<b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</b> Ing. Giovanni Carozza Ing. Giuseppe Esposito Ing. Antonio Di Sarno DOTT. Antonella Pellegrino
<b>Nome documento</b>	<b>Revisione nr.</b>	<b>Del</b>
		<b>Prodotto da</b>
		<b>Approvato da</b>
		22.08.2022
<small>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 dovrà pertanto riprodurre, in tutto o in parte, e di rivelare il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione.</small>		