



Legenda

-  Delimitazione area impianto
-  Conversione e trasformazione

Suddivisione dei campi

- interno apricena
-  Campo A - Potenza DC:3.300,506 kW - Potenza AC:3.000 kW
 -  Campo B - Potenza DC:3.123,40 kW - Potenza AC:3.000 kW
 -  Campo C - Potenza DC:2.898,00 kW - Potenza AC:3.000 kW
 -  Campo D - Potenza DC:3.348,80 kW - Potenza AC:3.000 kW
 -  Campo E - Potenza DC:3.606,40 kW - Potenza AC:3.000 kW
 -  Campo F - Potenza DC:3.429,30 kW - Potenza AC:3.000 kW
 -  Campo G - Potenza DC:3.493,70 kW - Potenza AC:3.000 kW
 -  Campo H - Potenza DC:3.203,90 kW - Potenza AC:3.000 kW
 -  Campo I - Potenza DC:3.332,70 kW - Potenza AC:3.000 kW
 -  Campo L - Potenza DC:3.509,80 kW - Potenza AC:3.000 kW
 -  Campo M - Potenza DC:3.348,80 kW - Potenza AC:3.000 kW
 -  Campo N - Potenza DC:3.606,40 kW - Potenza AC:3.000 kW
 -  Campo O - Potenza DC:3.606,40 kW - Potenza AC:3.000 kW
 -  Campo P - Potenza DC:3.461,50 kW - Potenza AC:3.000 kW

Regione Puglia 	Provincia di Foggia 	Comune di Apricena 	Comune di San Paolo di Civitate 		
		<p>Falck Renewables SUSTAINABLE DEVELOPMENT</p> <p>FALCK RENEWABLES SVILUPPO s.r.l. via A. Falck, 4 - 16, 20099 Sesto San Giovanni (MI) c.f. IT10500140866</p>			
<p>Progetto di un impianto fotovoltaico con sistema di accumulo integrato con impianto olivicolo - denominato "Mezzanelle"</p>					
Documento: PROGETTO DEFINITIVO		Codice Pratica: OLKV965	N° Tavola: Q.14_rev_1		
Elaborato: PLANIMETRIA DELLA SUDDIVISIONE DEI CAMPI		SCALA: 1:5.000	FOGLIO: 1 di 1		
		FORMATO: A1			
Folder: OLKV965_Connessione.zip		Nome file: OLKV965_Graf_Elettrico_Q.14_rev_1.pdf			
<p>Progettazione:</p>  <p>NEW DEVELOPMENTS S.r.l. Piazza Europa, 14 87100 Cosenza (CS)</p>		<p>Progettista:</p>  <p>dott. ing. Raffaele Ciotola</p>			
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
01	09/11/2021	PRIMA REVISIONE	RC	New Dev	FALCK
00	15/07/2019	PRIMA EMISSIONE	RC	New Dev	FALCK