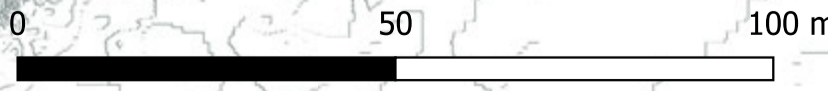


DTM DA RILIEVO TOPOGRAFICO
CON ELABORAZIONE CURVE DI LIVELLO
SCALA 1:1.000



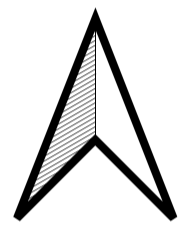
UTM WGS84 FUSO 33N



ORTOMOSAICO DA RILIEVO CON
PANORAMICA
SCALA 1:10.000

Legenda

- Delimitazione area parco
- Condotta idrica Consorzio di Bonifica della Capitanata
- Fosso Naturale
- DIGITAL TERRAIN MODEL (DTM)
ELABORATO DA RILIEVO DRONE
PRECISIONE MAGLIA 5x5 cm/pixel



Regione Puglia 	Provincia di Foggia 	Comune di Apricena 	Comune di San Paolo di Civitate
---------------------------	--------------------------------	-------------------------------	--

	<p>Committente: Falck Renewables SUSTAINABLE DEVELOPMENT</p> <p>FALCK RENEWABLES SVILUPPO s.r.l. Via A. Falck, 4 - 16, 20099 Sesto San Giovanni (MI) c.f. IT10500140966</p>
--	---

Titolo del Progetto:
Progetto di un impianto fotovoltaico con sistema di accumulo integrato con impianto olivicolo - denominato "Mezzanelle"

Documento:	PROGETTO DEFINITIVO	Codice Pratica:	OLKV965	N° Tavola:	R.7.a
Elaborato:	DIGITAL TERRAIN MODEL (DTM) RILIEVO PLANOALTIMETRICO DRONE 1 di 3	SCALA:	1:1.000	FOGLIO:	1 di 3
		FORMATO:	A1		

Folder: OLKV965_Rilievo.zip Nome file: OLKV965_Elaborato_Grafico_R.7.a.pdf

Progettazione:

Progettisti:

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	03/02/2020	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	FALCK	FALCK