



Legenda

- Perimetrazione area impianto
- Percorso elettrodotto interrato MT da realizzare
- Sottostazione elettrica di condivisione con altro operatore
- Cabina elettrica
- futura stazione elettrica di smistamento TERNA
- Sottostazione elettrica di trasformazione MT/AT (SET)
- Area sistema di accumulo
- Area moduli FV
- Limiti comunali

* Posizione indicativa del tracciato sulla carreggiata da definire in fase esecutiva con l'ente proprietario della strada

<p>Regione Puglia</p>	<p>Provincia di Foggia</p>	<p>Comune di Apricina</p>	<p>Comune di San Paolo di Civitate</p>
------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	---

Falck Renewables
SUSTAINABLE DEVELOPMENT

FALCK RENEWABLES SVILUPPO S.r.l.
Via A. Falck, 4 - 16, 20099 Sesto San Giovanni (MI)
c.f. 111200140666

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

Documento: PROGETTO DEFINITIVO	Codice Pratica: OLKV965	N° Tavola: R.14.e
Elaborato: PLANIMETRIA DEL TRACCIATO DELL'ELETTRODOTTO 5 DI 6	SCALA: 1:2.000	FUSO: 5 di 6
	FORMATO: A0	

File: OLKV965_Elaborat_Grafici.zip Nome file: OLKV965_Elaborat_Grafico_R.14.e.pdf

Progettazione:

Progettisti: dott. Ing. Giovanni Guzzo Foliano dott. Ing. Amedeo Costabile dott. Ing. Francesco Meringolo

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	15/07/2019	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	FALCK	FALCK

