



Legenda

- Perimetrazione area impianto
- Percorso elettrodotto interrato MT da realizzare
- cavidotto AT
- 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



Comune di San Paolo di Civitate

Regione Puglia

Provincia di Foggia

Falck Renewables
SOSTENIBILE DEVELOPMENT

FALCK RENEWABLES SVILUPPO s.r.l.
Via A. Fatti, 4 - I.C. 30099 Sesto San Giovanni (MI)
c.f. IT1550140966

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

Documento: PROGETTO DEFINITIVO	Codice Pratico: MBFAF96	N° Tavola: R.14_a_rev.1
Elaborato:	SCALA: 1:2.000	FOGLIO: 1 di 2
PLANIMETRIA DEL TRACCIATO DELL'ELETTRODOTTO 1 DI 2		FORMATO: A0

Progettazione:

NEW DEVELOPMENTS S.r.l.
Piazza Europa, 14
07100 Corchiana (CS)

dot. ing. Giovanni Gizzo Polaro

dot. ing. AMEDEO Costabile

dot. ing. Francesco Meringolo

Rev.	Data	Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
01	20/10/2021		VARIANTE SET	New Dev.	FALCK	FALCK
02	15/07/2019		PRIMA EMISSIONE	New Dev.	FALCK	FALCK