



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



Comune di San Paolo di Civitate

Regione Puglia

Provincia di Foggia

Falck Renewables

SUSTAINABLE DEVELOPMENT

FALCK RENEWABLES SVILUPPO s.r.l.

via S. Nicola, 4 - 36100 San Giovanni Lupatoto (VI)

c.f. 1710500140966

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

Documento: PROGETTO DEFINITIVO		Codice Pratica: MBFAF96	N° Tavolo: R.14.b
Elaborato: PLANIMETRIA DEL TRACCIATO DELL'ELETTRODOTTO 2 DI 2		Scala: 1:2.000	Foglio: 2 di 2
Formato: A0		Formato: A0	
Progettazione: NEW DEVELOPMENTS S.r.l. Piazza Europa, 14 - 87100 Cosenza (CS)		Progettisti: AMEDEO COSTAGNE dott. ing. Giovanni Pizzicardi dott. ing. Alberto Costante dott. ing. Francesco Merino	
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto
			Correlato
			Approvato
DD	15/07/2019	PRIMA EMISSIONE	New Dev. Falck Falck