



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 - 71019 Sesto San Giovanni (FG)

c.f. IT10500140966

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:	Scala: 1:2.000	Foglio: 2 di 2
PLANIMETRIA DEL TRACCIATO DELL'ELETTRODOTTO 2 DI 2		
	Formato: A0	

Progettazione:

NEW DEVELOPMENTS S.r.l.
Piazza Europa, 14
87100 Cosenza (CS)

Progettisti:

dott. ing. Giovanni Pizzicardi
dott. ing. Antonio Caporaso
dott. ing. Francesco Merino

Contrattista:

FALCK

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