



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
- Interferenze**
- Conduttura Idrica
- Incrocio con strada statale
- Ponte
- Scatolare
- Tombino di attraversamento idrico
- Limiti comunali



Falck Renewables
SUSTAINABLE DEVELOPMENT
FALCK RENEWABLES SVILUPPO s.r.l.
via A. Falck, 4 - 36 20099 Sereto San Giovanni (MI)
e.f. 1102020@falck.it

Falck Renewables

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** Codice Progetto: **OLKV965** N° Tervis: **R.15_a_rev.1**

Elaborato: **PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DELLE INTERFERENZE PERCORSO ELETTRODOTTO 1 DI 6** SCALA: **1:2.000**

Foglio: **1** di **6** FOGLIO: **1** di **6**

Formato: **A0** FORMATO: **A0**



Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
01	26/10/2021	VARIANTE SET	New Dev.	FALCK	FALCK
00	15/01/2018	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	FALCK	FALCK