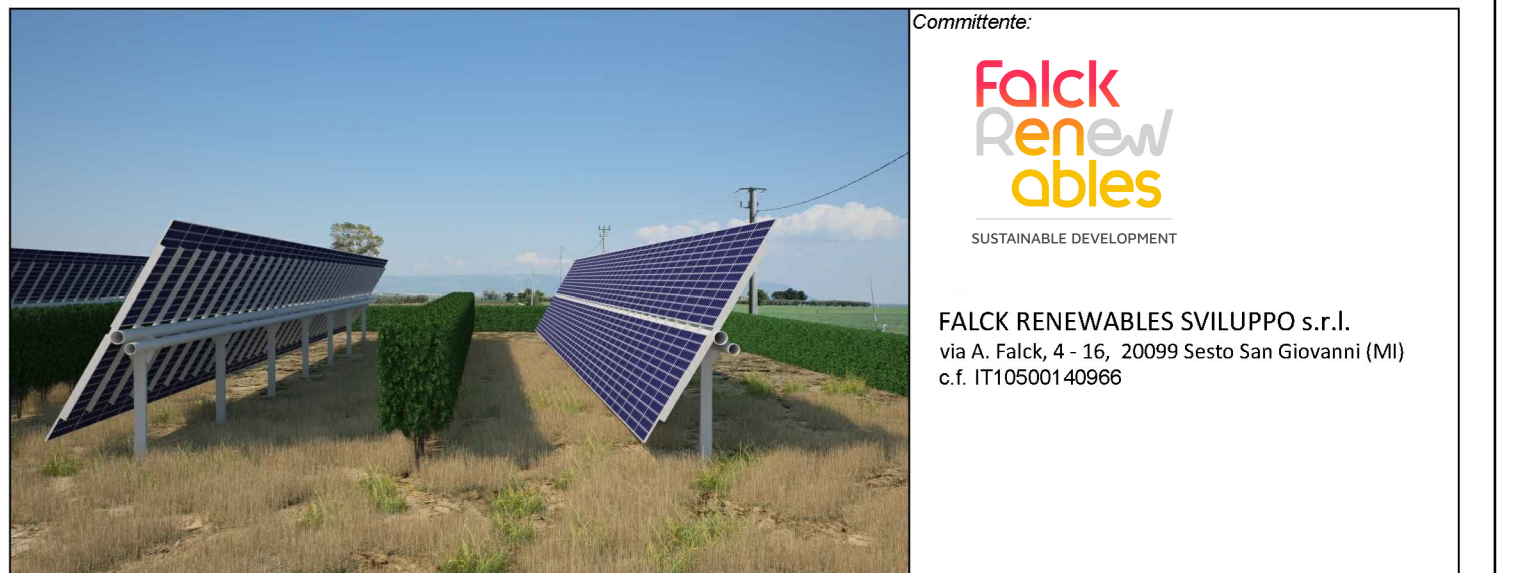


Legenda

- 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

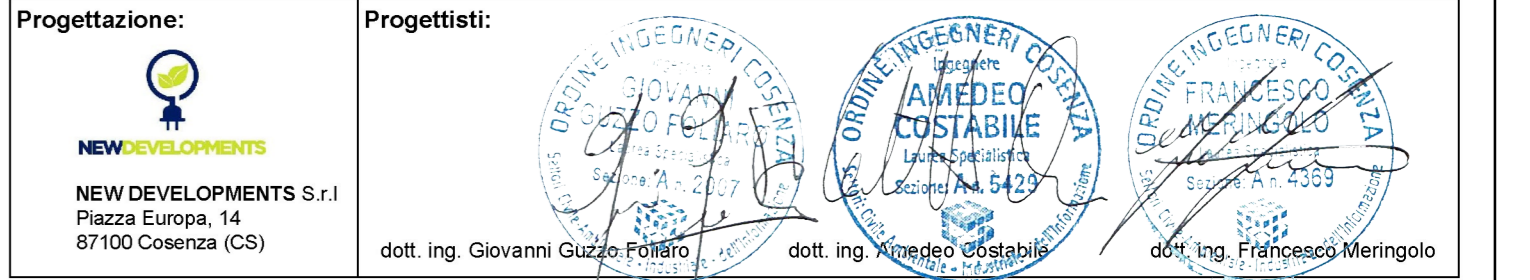


Falck Renewables
SUSTAINABLE DEVELOPMENT
FALCK RENEWABLES SVILUPPO s.r.l.
via A. Falck, 4 - 36 - 32099 Sesto San Giovanni (MI)
e.r. IT0202040099

Falck Renewables
SUSTAINABLE DEVELOPMENT
FALCK RENEWABLES SVILUPPO s.r.l.
via A. Falck, 4 - 36 - 32099 Sesto San Giovanni (MI)
e.r. IT0202040099

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

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	
		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