



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
- Interferenze**
- Conduttura idrica
- Incrocio con strada statale
- Ponte
- Scatolare
- Tomboino di attraversamento idrico
- Limiti comunali



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

Documento:	PROGETTO DEFINITIVO	Codice Pratica:	OLKV965 R.15.e
Elaborato:	PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DELLE INTERFERENZE PERCORSO ELETTRODOTTO 5 DI 6	SCALA:	1:2.000
		FUSOLI:	5 di 6
		FORMATO:	A0

Progettazione:




dott. ing. Giovanni Guzzo Foliano
 dott. ing. Alessio Costabile
 ing. Francesco Meringolo

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

