



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
 - Tombino di attraversamento idrico
 - Limiti comunali



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

Documento: PROGETTO DEFINITIVO		Codice Pratica: OLKV965	N° Tavole: R.15.b		
Elaborato: PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DELLE INTERFERENZE PERCORSO ELETTRODOTTO 2 DI 6		SCALA: 1:2.000	FOLIO: 2 di 6		
Formato: A0		FORMATO: A0			
Progettazione: dott. Ing. Giovanni Guzzo Folio		Progettisti: dott. Ing. Amedeo Costabile			
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	15/07/2019	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	FALCK	FALCK