



**OSSERVAZIONI**

Il parallelismo n.1 su area asfaltata interessa il Cavidotto AT a progetto e il Cavo sotterraneo TLC T.I.

L'attraversamento n.2 su strada asfaltata interessa il Cavidotto MT a progetto e l'infrastruttura (tubo) sotterranea TLC T.I.

Il possibile attraversamento n.3 su strada asfaltata interessa il Cavidotto MT a progetto e l'infrastruttura (tubo) sotterranea TLC T.I.

- LEGENDA**
- Aerogeneratore a progetto
  - Piazzola di montaggio Stato di cantiere
  - Area per Campo base (necessaria solo per la fase di cantiere)
  - Cavidotto MT di collegamento
  - Cavidotto AT di collegamento
  - Stallo a progetto
  - SSE Enel (esistente)
  - Limite Comune
  - Linea AT di Proprietà di TERNIA SPA (esistente)
  - Cavi aerei TLC T.I.
  - Cavi sotterranei TLC T.I.
  - Infrastrutture (tubi) sotterranee TLC T.I.
  - Attraversamento/Parallelismo Cavidotto - TLC T.I.

Fabbrica Energie Rinnovabili Alternative S.r.l.

FERA

Regione Toscana  
Comune di Pieve Santo Stefano, Badia Tedalda (AR)  
Proponente FERA Srl

Parco eolico  
"Passo di Frassineto"  
Progetto Definitivo

4.27

Interferenza cavidotto con telecomunicazioni

Progettisti:  
Ing. Paolo Papucci  
ORDINE INGEGNERI della Provincia di PISA  
N° 2384 Sezione 2A  
INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE  
RUBRICHELLI, ING. P. PAPUCCI

Data	Rev.	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
18.10.2024	Rev. A	Prima emissione	S. Biagi	P. Papucci	P. Fazzino

Comm. 85 Elaborato: PSS-4.27A, Interferenza cavidotto con telecomunicazioni.pdf Scala: Vari