

**Legenda**

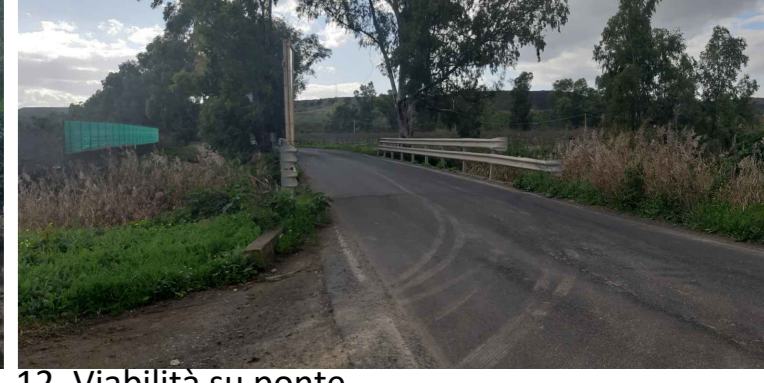
- Area di intervento
- Storage
- Cavidotto MT 36kV
- Cabina di sezionamento
- Stazione RTN 380/150kV
- Limiti Comunali
- Limiti Provinciali
- Interferenze cavidotto
- Interferenze area di impianto



10. Attraversamento metanodotto (profondità metanodotto tra 5.30m e 5m)



11. Attraversamento ponticello su canale consortile



12. Viabilità su ponte consortile



13. Viabilità su ponte



14. Attraversamento canale consortile



15. Attraversamento metanodotto (profondità tra 4.75m e 3.70m)



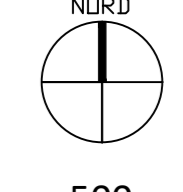
15. Attraversamento ponte su canale consortile tra 4.75m e 3.70m



16. Viabilità su ponte sovrastante Gornalunga



17. Attraversamento canale consortile



0 500 1000 m

Scala 1:5.000

N. ELABORAZIONE	DATA	DESCRIZIONE	AUT. PROGETTO	AUT. CONTROLLO	AUT. APPROVAZIONE

**OGGETTO:** Progetto dell'impianto fotovoltaico denominato "Impianto Fotovoltaico Lentini agricolo" della potenza di 66.008,25 kWp con storage della potenza di 10.000 kW da realizzare nel comune di Lentini (SR)

**COMMITTENTE:** LENTINI AGRICOLA s.r.l. Via della Stazione di S. Pietro, 65 00165 Roma (RM)

**TITOLO:** RS06EP0027A0

**PROGETTO:** B1. PARTE PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO Interferenze cavidotto

**PROGETTO engineering s.r.l.** società d'ingegneria

**direttore tecnico:** Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

**ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO**

**Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812**

**CARTA:** A0

**SCALA:** 1/5.000

**ELAB.:** 9C

**Nome File:** 20\_16\_PV\_ACEA\_AGR\_PAUR\_B1P\_9C\_00

**Nome Progetto:** P.IVA: 02658050733

Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.