



Legenda

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



1. Viabilità su canale



2. Viabilità su ponte



3. Attraversamento passaggio a livello



4. Viabilità su ponte



5. Viabilità su ponte



6. Viabilità su canale consortile



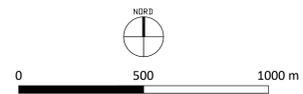
7. Attraversamento ponticello su linee d'impiuvio naturali



8. Attraversamento ponticello su linee d'impiuvio naturali



9. Attraversamento ponticello su linee d'impiuvio naturali



Scala 1:10.000

PROGETTO		INTERFERENZE CAVIDOTTO		PROGETTO	
N. ELABORAZIONE	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESABORAZIONE	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE

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: RS06EPD0026A0

PROGETTO SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO Interferenze cavidotto

PRO. ITO 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

SCALA: 1/10.000
ELAB.: 9B

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