



Legenda

- Area di intervento
- Storage
- Cavalletto MTN 380/150kV
- Pericolosità idrogeologica - P1
- Pericolosità idrogeologica - P2
- Pericolosità idrogeologica - P3
- Pericolosità idrogeologica - P4
- Cabina di scorporamento
- Limiti Comunali
- Limiti Provinciali

NORD

0 2 4km

Scala 1:25.000

OGGETTO: Progetto dell'impianto fotovoltaico denominato "Impianto Fotovoltaico Lentini agricoli" 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: RS05EPD0152A0 D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE Carta idraulica PAI	
PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO	ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dot. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812
<small> Sede Legale: Via dei Melli, 3 74100 Taranto (TA) Sede Operativa: Via S. Maria Maddalena, 10 70121 Taranto (TA) Tel. +39 099 4444444 Fax +39 099 4444444 P. IVA: 02458950753 </small>	<small> NO. FILE: 25_16_PA_ACSA_AGR_PAUR_SPL_17C_00 Tutti i diritti di autore sono riservati a termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione. </small>
CARTA: A0	SCALA: 1/25.000
ELAB. 17C	