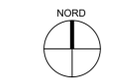


Legenda

- Area di intervento
- Storage
- Cavidotto MT 36kV
- Stazione RTN 380/150kV
- Cabina di sezionamento
- Limiti Comunali
- Limiti Provinciali
- 121 Insediamenti industriali, artigianali, commerciali e spazi annessi
- 124 Aree aeroportuali e eliporti
- 131 Aree estrattive
- 132 Aree ruderali e discariche
- 133 Cantieri
- 1112 Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado
- 21121 Seminativi semplici e colture erbacee estensive
- 21211 Colture ortive in pieno campo
- 21213 Colture orto-floro-viavistiche (serre)
- 222 Frutteti
- 242 Sistemi colturali e partecellari complessi (mosaico di apprezzamenti agricoli)
- 3211 Praterie aride calcaree
- 5121 Torrenti e greti alluvionali
- 5122 Laghi artificiali



Scala 1:5.000

N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO
N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO
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: RS06EPD0076A0 D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE Carta uso del suolo		SOSTITUISCE: SOSTITUITO DA: CARTA: A1 SCALA: 1/5.000	
PRO ETO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO			
Sede Legale: Via dei Mille, 574024 Manduria Sede Operativa: E.L. Loro 31 74020 San Marzano di S.G. (TA) tel. 099 910484 fax 099 222824 cell. 349 173914 studio@proetto.eu web site: www.proetto.eu		P.IVA: 02658050733 NOME FILE 20_16_PV_ACEA_AGR_PAUR_DPL_98_00	
Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.			