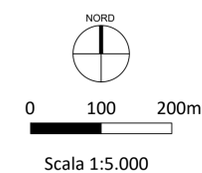


Legenda

- Area di intervento
- Storage
- Caviodotto MT 36kV
- Stazione RTN 380/150kV
- Cabina di sezionamento
- Limiti Comunali
- Limiti Provinciali
- Indice di sensibilità alla desertificazione - Potenziale
- Indice di sensibilità alla desertificazione - Fragile 1
- Indice di sensibilità alla desertificazione - Fragile 2
- Indice di sensibilità alla desertificazione - Critico 1
- Indice di sensibilità alla desertificazione - Critico 2
- Indice di sensibilità alla desertificazione - Critico 3



N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

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:
 RS06EPD0126S1
 D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE
 Carta rischio desertificazione

PRO ETTO engineering s.r.l.
 società d'ingegneria
 direttore tecnico
 Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

SOSTITUISCE:
 SOSTITUITO DA:
CARTA:
 A1
SCALA:
 1/5.000
ELAB.
 22C

Sede Legale: Via dei Mille, 574024 Manduria
 Sede Operativa: E.L. Lupo 31 74020 San Marzano di S.G. (TA)
 tel. 099 910484 fax 099 222824 cell. 349 173914
 studio@progetto.eu
 web site: www.progetto.eu P.IVA: 02658050733

NOME FILE
 20_16_PV_ACEA_AGR_PAUR_DPL_22C_01
 Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.