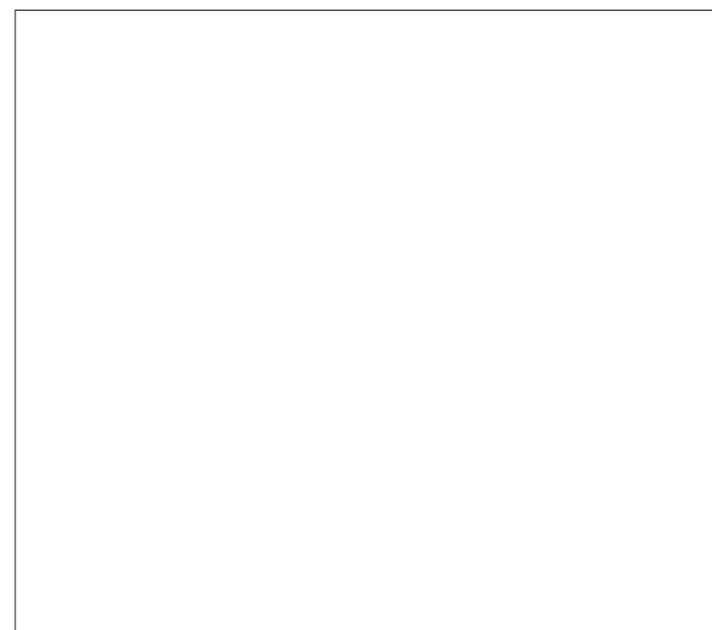
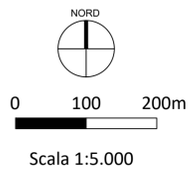


Legenda

- Area di intervento
- Storage
- Cavidotto 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
			Ing. Martina Romeo	Arch. Paola Pastore	Ing. Leonardo Filotico
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: RS06EPD0083A0 D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE Carta rischio desertificazione			SOSTITUISCE: SOSTITUITO DA:		
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@progetto.eu web site: www.progetto.eu			NOME FILE 20_16_PV_ACEA_AGR_PAUR_DPL_22B_00 P.IVA: 02658050733		
			CARTA: A1	SCALA: 1/5.000	ELAB. 22B
Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.					