



Legenda

- Aree di intervento
- Storage
- Cavidotto MT 36 kV
- Stazione RTN 380/150kV
- Cabina di sezionamento
- Basso
- Medio
- Alto



0 100 200m



Scala 1:5.000

N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ING. LEONARDO FILOTICO	ARCH. PAOLA PIETRE	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:
RS06EPD0086A0
D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE
Carta Habitat : Valore Ecologico

PROJETO engineering s.r.l.
società d'ingegneria

direttore tecnico
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO



SOSTITUISCE:		SOSTITUITO DA:	
CARTA: A1		CARTA: A1	
NOME FILE 20_16_PV_ACEA_AGR_PAUR_DPL_25B_00		SCALA: 1/5.000	ELAB. 25B

Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge, e' vietata la riproduzione senza autorizzazione.