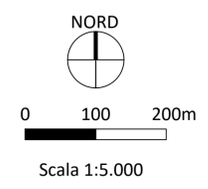


- Legenda**
- Aree di intervento
 - Storage
 - Cavidotto MT 36 kV
 - Stazione RTN 380/150kV
 - Cabina di sezionamento
 - 22.1 Piccoli invasi artificiali privi di vegetazione (Phragmito-Magnocaricetea)
 - 22.4 Comunità igro-idrofile delle pozze naturali (Lemnetea, Potamion, Nymphaeion etc.)
 - 31.8A Arbusteti termofili submediterranei con Rubus ulmifolius
 - 32.4 Macchie e garighe discontinue su aree calcicole (Cisto-Micromerietea)
 - 34.36 Pascoli termo-xerofili mediterranei e submediterranei
 - 34.5 Prati aridi mediterranei a dominanza di specie annue (Thero-Brachypodietea)
 - 34.634 Praterie ad Hyparrhenia hirta (Lygeo-Stipetea, Hypparrhenion hirtae)
 - 34.81 Prati aridi sub-nitrofili a vegetazione post-culturale (Brometalia rubenti-lectorii)
 - 53.11 Comunità igro-idrofile a Phragmites australis (Phragmition)
 - 82.3 Seminativi e colture erbacee estensive
 - 82.3A Sistemi agricoli complessi
 - 82.4 Vivai
 - 83.112 Oliveti intensivi
 - 83.16 Agrumeti
 - 86.12 Tessuto residenziale rado
 - 86.22 Fabbricati rurali
 - 86.31 Inseadimenti industriali e/o artigianali e/o commerciali e spazi annessi
 - 86.32 Inseadimenti di grandi impianti di servizi
 - 86.41 Cave
 - 86.42 Vegetazione delle aree ruderali e delle discariche
 - 86.44 Reti ferroviarie e spazi annessi
 - 86.45 Cantieri



<small>PROGETTO</small>	<small>DATA EMISSIONE</small>	<small>DESCRIZIONE</small>	<small>ESEGUITO</small>	<small>CONTROLLATO</small>	<small>APPROVATO</small>
<small>PROGETTO</small>	<small>DATA EMISSIONE</small>	<small>DESCRIZIONE</small>	<small>ESEGUITO</small>	<small>CONTROLLATO</small>	<small>APPROVATO</small>
<p>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)</p>			<p>COMMITTENTE: LENTINI AGRICOLA s.r.l. Via della Stazione di S. Pietro, 65 00165 Roma (RM)</p>		
<p>TITOLO: RS06EPD0127S1 D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE Carta degli Habitat secondo CORINE biotopes</p>			<p>SOSTITUITO DA:</p>		
<p>PROJETO engineering s.r.l. società d'ingegneria</p> <p>direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>			<p>SOSTITUITO DA:</p>		
<p>Nome File 20_16_PV_ACEA_AGR_PAUR_DPL_23C_01</p>			<p>CARTA: A1</p>		
<p>Scala: 1/5.000</p>			<p>ELAB. 23C</p>		
<p>Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge, e' vietata la riproduzione senza autorizzazione.</p>					

