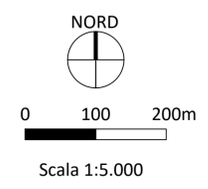


- Legenda**
- Aree di intervento
  - Storage
  - Cavidotto 30 kV
  - Stazione RTN 380/150kV
  - Cabina di sezionamento
  - 1150\* - Lagune costiere
  - 1310 - Vegetazione annua pioniera a Salicornia e altre specie delle zone fangose e sabbiose
  - 1410 - Pascoli inondati mediterranei (Juncetalia maritimi)
  - 1420 - Praterie e fruticeti mediterranei e termo-atlantici (Sarcocornetea fruticosi)
  - 2230 - Dune con prati dei Malcolmiatella
  - 3150 - Laghi eutrofici naturali con vegetazione del Magnopotamion o Hydrocharition
  - 3280 - Fiumi mediterranei a flusso permanente con il Paspalo-Agrostidion e con filari ripari di Salix e Populus alba
  - 6220\* - Percorsi substeplici di graminacee e piante annue del Thero-Brachypodietea
  - 8210 - Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica
  - 91AA\* - Boschi orientali di Quercia bianca
  - 9320 - Foreste di Olea e Ceratonia
  - 9340 - Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia



<small>EL_PV_AGR_AGR_PAUR_DPL_PHL_V</small>	<small>01/06/2022</small>	<small>CARTA HABITAT SECONDO NATURA 2000</small>	<small>Ing. Leonardo Romeo</small>	<small>Arch. Paola Pastore</small>	<small>Ing. Leonardo Filotto</small>
<small>EL_PV_AGR_AGR_PAUR_DPL_PHL_V</small>	<small>DICEMBRE 2021</small>	<small>CARTA HABITAT SECONDO NATURA 2000</small>	<small>Ing. Leonardo Romeo</small>	<small>Arch. Paola Pastore</small>	<small>Ing. Leonardo Filotto</small>
<small>N. ELABORATO</small>	<small>DATA EMISSIONE</small>	<small>DESCRIZIONE</small>	<small>ESEGUITO</small>	<small>CONTROLLATO</small>	<small>APPROVATO</small>

**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:**  
RS06EPD0085S1  
D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE  
Carta Habitat secondo Natura 2000

**PROJETTO engineering s.r.l.**  
società d'ingegneria

**direttore tecnico**  
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTTO

ORDINE DEGLI INGEGNERI  
della Provincia di TARANTO  
Dott. Ing.  
FILOTTO Leonardo  
N. 1812

Sede Legale: Via del Mille, 5 74024 Manduria  
Sede Operativa: Z.L. Lotto 31 74020 San Marone di S.G. (TA)  
Tel. 099 451484 Fax 099 3222834 cell. 349 172914  
studio@projetto.eu  
web site: www.projetto.eu P.IVA: 02658050733

SCHEMI PROGETTO VERBA

Nome FILE  
20\_16\_PV\_ACEA\_AGR\_PAUR\_DPL\_24B\_01

<small>SOSTITUISCE:</small>	<small>CARTA:</small>
<small>SOSTITUITO DA:</small>	<small>A1</small>
<small>SCALA:</small>	<small>ELAB.</small>
<small>1/5.000</small>	<small>24B</small>

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