



- buffer 3 km dall'area di installazione
- Recinzione
- Cavidotto MT (interrato)
- Fascia arborea
- Stazione Utente in progetto
- Recinzione area stazione utente
- Area di Sottostazione Altro Proponente
- Area Sottostazione Elettrica in progetto
- Linea AT interrata in progetto
- Aree SIC - ZPS
- Aree ZPS

- Legenda**
- Buffer 600 metri dalle opere di impianto
  - AREE DI PROGETTO
  - Cabine
  - Viabilità interna
  - Confini di Impianto
  - Recinzione
  - Cavidotto MT (interrato)
  - Fascia arborea
  - Aree di intervento
  - Aree di Installazione



		<b>REGIONE SICILIA COMUNE DI VITTORIA (RG)</b>					
<b>PROGETTO</b> <b>IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA DI PICCO PARI A 15 MWp DENOMINATO "NIGLIO - LONGOBARDO" NEL COMUNE DI VITTORIA LOCALITA' "CONTRADA LONGOBARDO"</b>							
<b>TITOLO</b> <b>SIA 7.2.2 - Sistema delle tutele Carta dei Vincoli Ambientali su Ortofotocarta</b>							
<b>PROGETTISTA</b>  Ing. Davide Caputo	<b>PROponente</b> <b>ENERGIA SOLARE SICILIA S.r.l.</b> Sede Legale e Amministrativa: Piazza Vittoriana 1 36066 ROVERETO (VI) Tel. 0445/420701 Fax 0445/420111 PEC: <a href="mailto:info@energiasolare.it">info@energiasolare.it</a>	<b>VESTI</b> Team di progettazione ambientale Ing. Paolo Caracciolo Ing. Roberto Fazio Ing. Carmelo Caracciolo 					
<b>PROGETTAZIONE</b> <table border="1"> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>							
Scala: 1:4.000	Formato Stampa: A0	Cod. Documento: INE_VITT_PD_SIA7.2.2	Rev. / Nome File: a /				
Rev. / Data / Descrizione / Prima Emissione		Elaborato / Controllato / Approvato / Giunto/Consegnato / A. Caracciolo / R. Caracciolo					