



- 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



		REGIONE SICILIA COMUNE DI VITTORIA (RG)	
IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA DI PICCO PARI A 15 MWp DENOMINATO "NIGLIO - LONGOBARDO" NEL COMUNE DI VITTORIA LOCALITA' "CONTRADA LONGOBARDO"			
TITOLO SIA 7.2.2 - Sistema delle tutele Carta dei Vincoli Ambientali su Ortofotocarta			
PROGETTISTA Ing. Davide Caporaso	PROponente ENERGIA SOLARE SICILIA S.r.l. Sede Legale e Amministrativa: Piazza Vittoriana 1 96064 ROVERETO (RG) Tel. 0944205701 Fax 0944205111 PEC: inergia@inergiaenergia.it	VESTI Team di progettazione ambientale Ing. Paolo Caracciolo, Ing. Roberto Ferra, Ing. Corrado Conzatti 	
PROGETTAZIONE			
Scala: 1:4.000	Formato Stampa: A0	Cod. Documento: INE_VITT_PD_SIA7.2.2	Rev. Nome File: a
Foglio: 4 di 7			
Rev. a:	Data:	Descrizione:	Elaborato da:
	02/2021	Prima Emissione	Giulio Caporaso
			Controllato da:
			A. Conzatti
			Approvato da:
			R. Caracciolo

