

## Indice

<b>Introduzione</b> .....	1
<b>Motivi della scelta del sito</b> .....	2
Inquadramento di dettaglio del sito .....	6
Inquadramento generale dell'area vasta .....	9
Caratteristiche del progetto .....	11
Caratteristiche dei moduli fotovoltaici .....	13
<b>Relazioni tra il progetto e le componenti ambientali</b> .....	14
<b>Ambiente fisico</b> .....	20
Impatto potenziale sull'ambiente fisico .....	20
Fase di esercizio .....	21
Misure di mitigazione .....	21
<b>Atmosfera</b> .....	21
Impatti in fase di costruzione .....	21
Impatti in fase di esercizio .....	22
Misure di mitigazione previste .....	22
<b>Ambiente idrico</b> .....	22
Impatto potenziale sulla componente idrica .....	22
Misure di mitigazione .....	22
Impatti in fase di costruzione .....	22
Impatti in fase di esercizio .....	23
Misure di mitigazione previste .....	23
<b>Suolo e sottosuolo</b> .....	23
Impatto potenziale sul suolo e sottosuolo .....	23
Misure di mitigazione .....	23
Impatti in fase di costruzione .....	23
Impatti in fase di esercizio .....	24
Misure di mitigazione previste .....	24
Occupazione del suolo .....	24
Realizzazione della recinzione.....	27
<b>Rifiuti</b> .....	27
<b>Rumori e vibrazioni</b> .....	28
<b>Impatti potenziali sull'ambiente antropico</b> .....	28
Misure di mitigazione .....	29

<b>Ecosistemi naturali:</b> .....	<b>29</b>
Impatto potenziale su flora, fauna e vegetazione .....	30
Misure di mitigazione .....	30
<b>Potenziale impatto visivo sulle componenti del paesaggio</b> .....	<b>31</b>
Misure di mitigazione dell'impatto visivo .....	32
Fenomeno di abbagliamento .....	32
<b>Paesaggio e patrimonio culturale</b> .....	<b>32</b>
Misure di mitigazione .....	32
<b>Conclusioni</b> .....	<b>33</b>
Potenziali impatti in fase di costruzione .....	33
Potenziali impatti in fase di esercizio .....	34
Potenziali impatti in fase di dismissione .....	34