



Giraffe CE 2 S.r.l.

IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN

POTENZA NOMINALE 32,11 MW

IN COMUNE DI BONORVA E IN COMUNE DI SEMESTENE (SS)

Studio di Impatto Ambientale

Allegato Cartografico - Elenco

Aprile 2024

<p>Progettazione</p> 	<p>Analisi e valutazioni ambientali e paesaggistiche</p> 
<p>Certificazione del sistema di gestione DNV ISO 9001 e ISO 14001</p>	<p>Certificazione del sistema di gestione DNV ISO 9001 e ISO 14001</p>

Proponente

Giraffe CE 2 S.r.l.

Viale della Stazione 7, 39100 Bolzano

<p><i>Progettazione</i></p> 	<p><i>Analisi e valutazioni ambientali e paesaggistiche</i></p> 
<p>Via Angelo Fumagalli, 6 20134 Milano - Italia +39.0254118173</p>	<p>Via Carlo Poerio, 39 20129 Milano - Italia +39.02277441</p>

<p>Redazione</p>	<p>Eng. Teresa Freixo Santos (eng. ambientale) Arch. Mario Miglio (architetto) Dott.ssa Eleonora Pecollo (dott. in agraria) Dott. Andrea Pirovano (dott. in scienze naturali) Dott. Davide Vettore (dott. in architettura) Dott. Mario Zambrini (dott. in agraria)</p>
<p>Revisione</p>	<p>Eng. Teresa Freixo Santos</p>
<p>Approvazione</p>	<p>Dott. Mario Zambrini</p>
<p>Codice di progetto</p>	<p>22V071</p>
<p>Documento</p>	<p>Allegato Cartografico - Elenco</p>
<p>Versione</p>	<p>01</p>
<p>Data</p>	<p>Aprile 2024</p>

ELENCO CARTOGRAFICO

Titolo	Scala
Inquadramento territoriale – Layout d’impianto su CTR	1:5.000
Inquadramento territoriale – Layout d’impianto su foto aerea	1:5.000
PPR della Regione Sardegna – impianto e cavidotto	1:25.000
PPR della Regione Sardegna – dettaglio area d’impianto	1:10.000
PPR della Regione Sardegna – dettaglio area d’impianto su ortofoto	1:10.000
PPR della Regione Sardegna – legenda	-
Carta delle Aree non idonee	1:15.000
Carta delle Aree Protette e Rete Natura 2000	1:25.000
Carta della Natura (ISPRA)	1:25.000
PAI - rischio frana	1:10.000
PAI - rischio idraulico	1:10.000
Carta di uso del suolo	1:25.000
Carta dei Vincoli paesaggistici – dettaglio area d’impianto	1:10.000
Carta dei Vincoli paesaggistici – cavidotto	1:15.000
Visibilità dell’impianto – Angolo di visibilità verticale	1:10.000
Mappa acustica – inquadramento – inquadramento d’impianto	1:5.000
Mappa acustica – inquadramento – inquadramento d’impianto e connessione elettrica	1:25.000
Mappa acustica – fase di cantiere	1:5.000
Mappa acustica – fase di cantiere	1:10.000
Mappa acustica – fase di esercizio	1:5.000
Mappa acustica – fase di esercizio	1:10.000
Mappa acustica – recettori	1:5.000