



Area di studio

Aree di intervento

Naturalità

0 - Stabilità vegetazionale nulla - elevata vulnerabilità

1 - Stabilità vegetazionale nulla - elevata vulnerabilità

2 - Stabilità vegetazionale nulla - elevata vulnerabilità

3 - Stabilità vegetazionale nulla - elevata vulnerabilità

4 - Stabilità vegetazionale media - media vulnerabilità

5 - Stabilità vegetazionale media - media vulnerabilità

6 - Stabilità vegetazionale media - media vulnerabilità

7 - Stabilità vegetazionale media - media vulnerabilità

8 - Stabilità vegetazionale elevata - bassa vulnerabilità

9 - Stabilità vegetazionale elevata - bassa vulnerabilità

10 - Stabilità vegetazionale elevata - bassa vulnerabilità

N

1:10'000

iren

energia

Comune di Susa

Comune di Chiomonte

Comune di Exilles

Comune di Salbertrand

VDE

Valle Dora Energia

RIQUALIFICAZIONE IMPIANTO IDROELETTRICO

SALBERTRAND - CHIOMONTE

VALLE DORA ENERGIA s.r.l.

L'AMMINISTRATORE DELEGATO

(firma)

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE

a cura di:

ETATEC s.r.l.

SOCIETÀ DI INGEGNERIA

STUDIO PIOLLETTI

INGEGNERI ASSOCIATI

prof.

prof.

prof.

iren

energia

L'Amministratore Delegato

(firma)

Il Direttore Produzione Idroelettrica

(firma)

Il Responsabile Project Management

(firma)

Titolo:

CARTA DELLA VULNERABILITÀ DELLA VEGETAZIONE

Revisioni:

N°	Descrizione	Data

Numero Elaborato:

Tipologia	Commissa	Documento	Numero	Scala
SIA	442-04	DI	S.07.04	1:10.000

Diritti riservati ex art. 2578 c.c. - Riproduzione e consegna a terzi solo su specifica autorizzazione di IREN ENERGIA s.p.a.