



| | | | |
|---------------|---|-----------|-----------------|
| 1 | PROGETTO REV 01 | 01/22 | |
| REV | DESC. E REV.: Studio Impatto Ambientale; Emissione | Sigla | FirmaData |
| PROGETTAZIONE | ing. Ivo Gulino geol. Michele Ognibene | | |
| Comittente | Verde 8 s.r.l. | | |
| Comune | COMUNI DI VILLASOR (SU) E SERRAMANNA (VS) | COD. RIF. | |
| Opera | PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO | ELABORATO | FILE |
| Oggetto | PROGETTO DEFINITIVO | Categoria | N.° |
| | 01.3 - Analisi dell'Effetto Cumulo su Natura e Biodiversità | SIA | Scala 1:100.000 |

Analisi dell'effetto cumulo sui sistemi naturali

- Buffer 3.000 metri da impianto FV
- Area di Progetto**
- Area di installazione
- Recinzione
- Stazione Utente 150/30KV
- Condotte interrata
- Cavidotti MT 30KV (interrata)
- Buffer 10.000 metri
- Art. 142 - Zone umide D.P.R. 448-76 (dati indicativi) Art
- Art. 142 - Vulcani (dati indicativi)
- Art. 142 - Territori contermini ai laghi (dati indicativi)
- Art. 142 - Fascia di 150 m dai fiumi
- Zone temporanee di ripopolamento e cattura
- Oasi permanenti di Protezione faunistica e di cattura proposte (2016)
- Rete Natura - SIC ZSC (Dic. 2020)
- ZSC
- Rete Natura - ZPS (Dic. 2020)
- Art. 142 Fiumi torrenti corsi acqua iscritti in elenco Art
- Sistema regionale parchi, riserve, e monumenti naturali

Questo disegno è di nostra proprietà riservata a termini di legge e ne è vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta