



### Legenda

- Nuova linea elettrica 150 kV "CP Serramanna - CP Villasor"
- Tralacci nuova linea 150 kV
- Cabine primarie
- ▭ Confini comunali
- Territori coperti da foreste, boschi, danneggiati da fuoco o sottoposti a vincolo di rimboscimento (D.Lgs 227/2001)
- Boschi
- Impianti boschivi artificiali
- Corsi d'acqua iscritti negli elenchi previsti dal testo unico approvato con R.D. n.1775/1933
- BP02\_C1\_A1
- BP02\_C1\_A2
- BP02\_C1\_A3
- Fascia di 150 m corsi d'acqua previste dal testo unico approvato con R.D. n.1775/1933
- ▨ BP02\_C2\_A1
- ▨ BP02\_C2\_B1
- ▨ BP02\_C2\_B2



## PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO AGRIVOLTICO "VILLACIDRO 3" E OPERE CONNESSE

COMUNI DI VILLACIDRO E SAN GAVINO MONREALE (VS)

POTENZA MASSIMA DI IMMISSIONE IN RETE 50.000 kW  
 POTENZA MASSIMA INSTALLATA PANNELLI 51.300 kWp

|                   |  |                    |                |                   |
|-------------------|--|--------------------|----------------|-------------------|
| B                 | STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE<br>OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE | DATA<br>25/02/2022 | REVISIONE<br>1 | SCALA<br>1:25.000 |
| CODICE<br>SIA.B13 | TITOLO<br>STRALCIO PPR - BENI PAESAGGISTICI                      |                    |                |                   |

IL PROPONENTE  
 GREEN ENERGY SARDEGNA 2 S.r.l.  
 Piazza del Grano, 3  
 39100 Bolzano (BZ)

IL TECNICO INCARICATO PER LA VIA  
 ASI INGEGNERIA SRL  
 Dott. Ing. Marco Lasen  
 viale G. Matteotti, 29 - 31044 Montebelluna (TV)  
 tel. 0423 765207 email: info@asi-ingegneria.it

GREENENERGYSARDEGNA2  
 GREEN ENERGY SARDEGNA 2 S.r.l. Piazza del Grano, 3 39100 Bolzano (BZ)

