

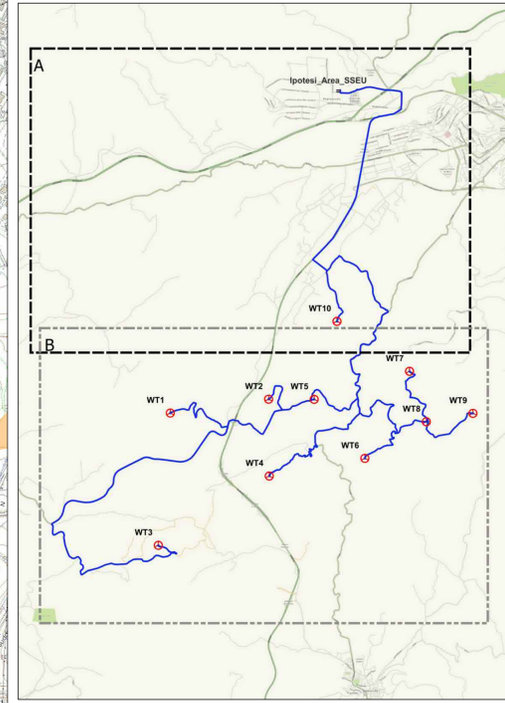
LEGENDA

- Aerogeneratore
- Piazzola definitiva
- Piazzola Costruzione
- Piazzola Blade
- Strade Nuova Costruzione
- Cavidotto AT 36 kV
- Ipotesi Area SSEU
- Limiti Amministrativi Comunali

CFVA - Perimetrazione aree percorse dal fuoco

- 2014
- 2016
- 2020
- 2012
- 2015
- 2017
- 2018
- 2019
- 2021
- 2013
- 2022

Fonte layer: Geoportale Sardegna
 Sito Internet "https://webgis2.regione.sardegna.it/"



PROPRONTE:
AEI Wind Project VII S.r.l.
 Sede in:
 Via Savoia n.78 - 00198 Roma (RM)
 PEC: aeiwind-settima@legalmail.it

OGGETTO:
 PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 66 MW, DENOMINATO "CE NUORO SUD", NEI COMUNI DI ORANI (NU), ORGOSOLO (NU) E NUORO (NU) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI ORANI (NU), ORGOSOLO (NU) E NUORO (NU)

NOME ELABORATO:
CFVA - PERIMETRAZIONE AREE PERCORSE DAL FUOCO

PROGETTO SVILUPPATO DA:
AGREENPOWER S.r.l.
 Sede legale: Via Serra, 44
 09038 Serramanna (SU) - ITALIA
 Email: info@agreepower.it

GRUPPO DI LAVORO: Ing. Giacomo Abis Dott. Ing. Fabrizio Sirigu Dott. Ing. Emanuele Cadeddu Arch. Roberto Sanna Dott. Gasparica Tabba	COLLABORATORI: S&B S.r.l. Sireloggia Srl Dott. Ing. Maurizio Masala Dott. Ing. Francesco Masca Dott. Agostino Procopio Sante Dott.Ssa Architetto Manuela Simbula Ing. Roberto Morici Ing. Luigi Cuccu Ing. Miriam Carboni Ing. Nicola Sobal	TIMBRO E FIRMA:
--	--	------------------------

SCALA: 1:10.000	CODICE ELABORATO: ELB.VI.04a	TIPOLOGIA: IMPIANTO EOLICO	FASE PROGETTUALE: DEFINITIVO																
FORMATO: A0	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>14</td> <td>15</td> <td>16</td> </tr> </table>			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	2	3	4																
5	6	7	8																
9	10	11	12																
13	14	15	16																

