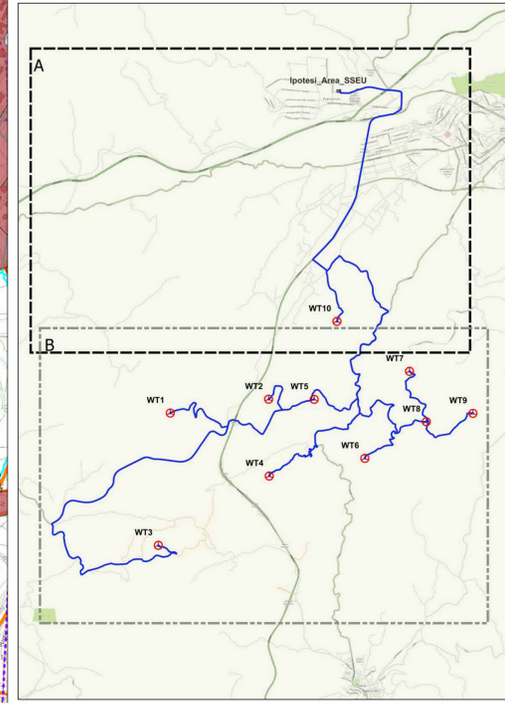


- LEGENDA**
- Aerogeneratore
 - Piazzola definitiva
 - Piazzola Costruzione
 - Strade Nuova Costruzione
 - Cavidotto AT 36 kV
 - Ipotesi Area SSEU
 - Limiti Amministrativi Comunali
- ASSETTO INSEDIATIVO**
- Centrale elettrica
 - Componenti Insediativi
 - Edificato CTR
 - Condotta Idrica
 - Impianti ferroviari
 - Linea elettrica
 - Rete Stradale
 - Ciclo Rifiuti

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:
 PPR - ASSETTO INSEDIATIVO

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. Fabio Sirigu Dott. Ing. Lavinio Galassini Arch. Roberto Sanna Dott. Gianluca Tabba	COLLABORATORI: Ing. Silvia Sireddu Dott. Ing. Maurizio Masala Dott. Ing. Francesco Masca Dott. Agostino Prochiro Gatti Dott.ssa Antonella Manuella Simbula Ing. Roberto Micali Ing. Luigi Catta Ing. Alessandra Cariani Ing. Nicola Sobal	TIMBRO E FIRMA:
---	---	------------------------

SCALA: 1:10.000	CODICE ELABORATO: ELB.VI.02a	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> </table>		1	2	3	4	5	6	7	8	<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> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	3	4																
5	6	7	8																
1	2	3	4																
5	6	7	8																

