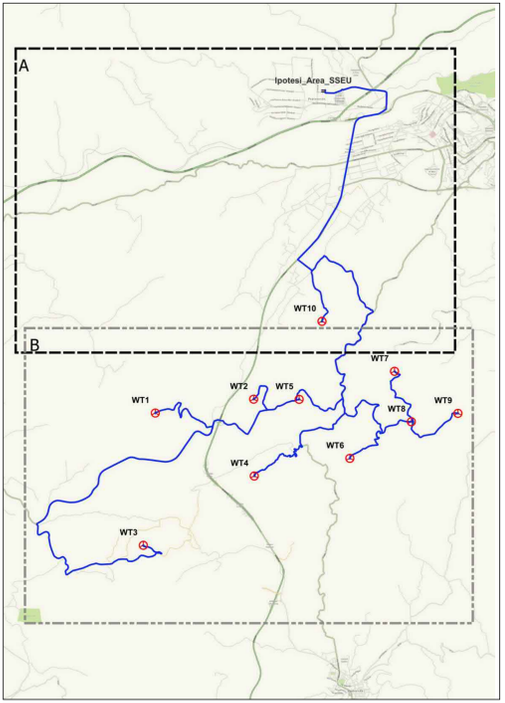


- LEGENDA**
- Aerogeneratore
 - Piazzola definitiva
 - Piazzola Costruzione
 - Piazzola Blade
 - Strade Nuova Costruzione
 - Cavidotto AT 36 kV
 - Ipotesi Area SSEU
 - Limiti Amministrativi Comunali
- VINCOLI IDROGEOLOGICI - PAI**
PSFF - Piano Stralcio delle fasce fluviali Rev.2020
 C - (H1 - Tempo di ritorno Tr=500 anni)

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

AEI WIND PROJECT VII S.R.L.
 P.I. 16065311004
 Via Savoia 78
 00198 Roma



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:
 PIANO STRALCIO FASCE FLUVIALI (PSFF) REV.2020

PROGETTO SVILUPPATO DA:
AGREENPOWER S.r.l.
 Sede Inglese: Via Serra, 414
 09038 Serramanna (SU) - ITALIA
 Email: info@agreenpower.it


agreenpower s.r.l.

GRUPPO DI LAVORO:	COLLABORATORI:	TIMBRO E FIRMA:
Ing. Simona Abis Dott. Ing. Fabio Sirigu Dott. Ing. Roberto Sanna Arch. Roberta Sanna Dott. Carolina Fadda	BIASI Geologia Srl Dott. Ing. Maurizio Meola Dott. Ing. Francesco Muzio Dott. Ing. Antonino Mura Dott. Ing. Antonino Mura Ing. Luigi Cecchi Ing. Antonio Carboni Ing. Nicola Solle	(Blank space for stamp and signature)

SCALA:	CODICE ELABORATO	TIPOLOGIA	FASE PROGETTUALE								
1:10.000	ELB.VI.18a	IMPIANTO EOLICO	DEFINITIVO								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">PROVA</td> <td style="width: 25%;">CONTRASTO</td> <td style="width: 25%;">AGGIORNAMENTO</td> <td style="width: 25%;">APPROVAZIONE</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>				PROVA	CONTRASTO	AGGIORNAMENTO	APPROVAZIONE				
PROVA	CONTRASTO	AGGIORNAMENTO	APPROVAZIONE								

