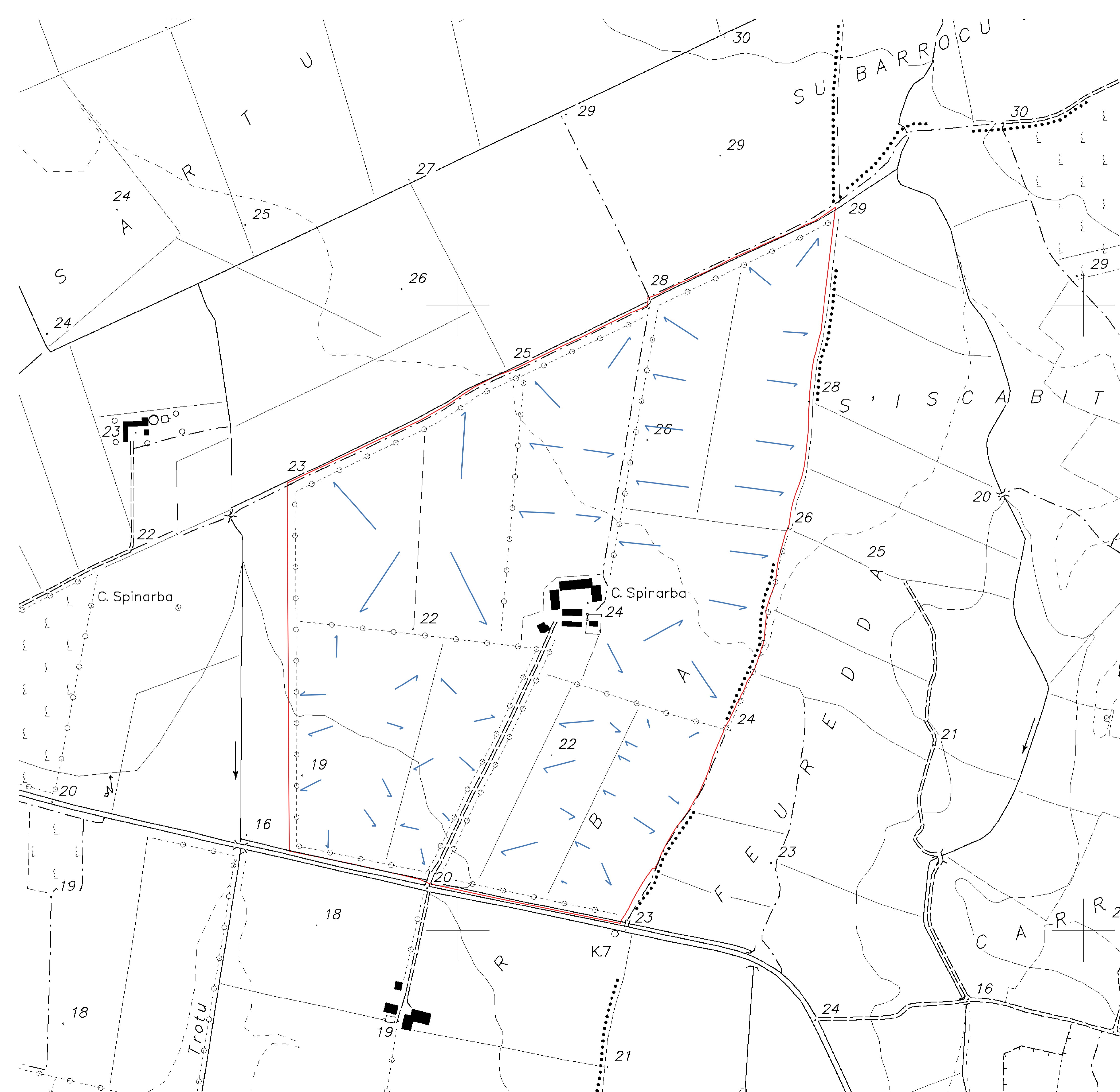


Linee di drenaggio

- Linee di drenaggio
- Area azienda

Prove di irrigazione con semovente e verifica del drenaggio attuale



<p>PROPONENTE: K4 ENERGY s.r.l. Sede in: Via Vecchia Ferriera, 22 36100 Vicenza (VI) - ITALIA Pec: k4-energy-srl-vi@pec.it</p>											
<p style="font-size: 8px; text-align: center;"> PROVINCIA DI ORISTANO COMUNE DI NARBOLIA COMUNE DI SAN VERO MILIS REGIONE SARDEGNA </p>											
<p>OGGETTO: PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN CON POTENZA COMPLESSIVA DI 23,8 MW NEI COMUNI DI SAN VERO MILIS (OR) E NARBOLIA (OR)</p>											
<p>NOME ELABORATO: DRENAGGIO ACQUE</p>											
<p>PROGETTO SVILUPPATO DA: AGREENPOWER s.r.l. Sede legale: Via Serra, 44 09038 Serramanna (SU) - ITALIA Email: info@agreenpower.it</p>											
<p>GRUPPO DI LAVORO: Ing. Simone Abis Ing. Giovanni Cis Dott. Gianluca Fadda Ing. Federico Micheli</p>	<p>COLLABORATORI: Ing. Federico Miscali Dott. Agr. Vincenzo Satta Dott.ssa Archeol. Anna Luisa Sanna Ing. Michele Pigiariu Dott. Geol. Giovanni Mele Per.Ind. Alberto Laudadio Geom. Mario Dessi</p>	<p>TIMBRO E FIRMA:</p>									
<p>SCALA: 1:3.000</p>	<p>CODICE ELABORATO ELB26</p>	<p>TIPOLOGIA IMPIANTO AGRIVOLTAICO</p>	<p>FASE PROGETTUALE DEFINITIVO</p>								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">DATA</td> <td style="width: 25%;">REDAZIONE</td> <td style="width: 25%;">CONTROLLATO</td> <td style="width: 25%;">APPROVATO</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p style="font-size: 6px; text-align: center;">Il presente documento è di proprietà di Agreenpower S.r.l. che ne tutela i diritti a termine di legge.</p>				DATA	REDAZIONE	CONTROLLATO	APPROVATO				
DATA	REDAZIONE	CONTROLLATO	APPROVATO								