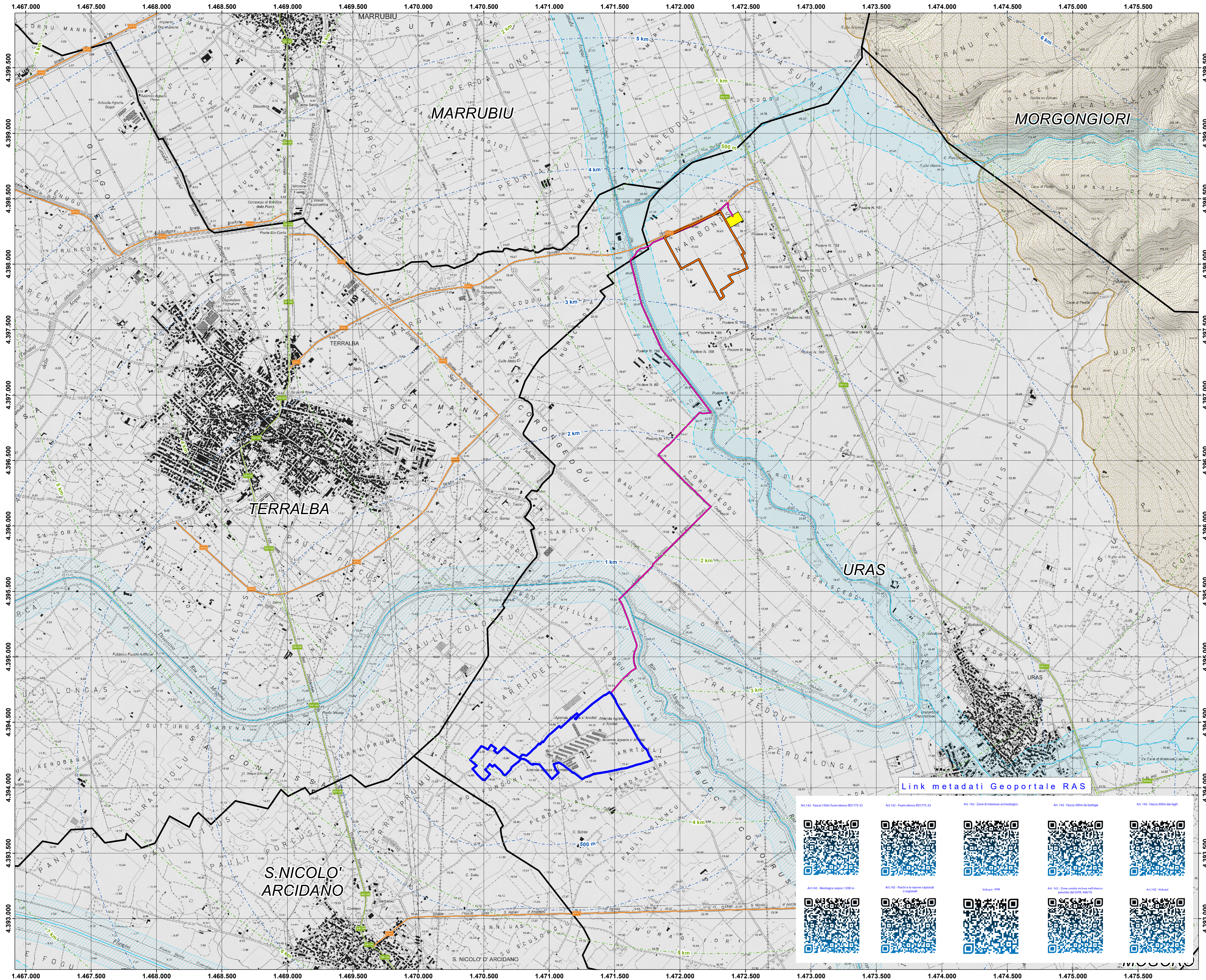


scala 1:10.000 1 cm = 100 m

Aree con valore paesaggistico Art. 142 - FV S'Arrideli e FV Narbonis



Legenda

- Buffer distanze da area di progetto S'Arrideli
- Buffer distanze da area di progetto Narbonis
- Area di progetto FV Narbonis
- Area di progetto FV S'Arrideli
- Elettrodotta
- CP Uras
- Confini comunali
- Strade
 - Strada Provinciale
 - Strada Statale
- Art.142 - Fiumi torrenti corsi d'acqua iscritti in elenco RD1775/33
- Art.142 - Fascia 150m fiumi elenco RD1775-33
- CODICEPPR
 - BP02_C2_A1
 - BP02_C2_B2
 - Art.142 Vulcani

Link metadati Geoportale RAS

<p>Art.142 - Fascia 150m fiumi elenco RD1775-33</p>	<p>Art.142 - Fiumi torrenti corsi d'acqua iscritti in elenco RD1775-33</p>	<p>Art.142 - Zone di interesse archeologico</p>	<p>Art.142 - Fascia 300m da battigia</p>	<p>Art.142 - Fascia 300m da laghi</p>
<p>Art.142 - Montagne super 1200m</p>	<p>Art.142 - Piani di interesse naturalistico o paesaggistico</p>	<p>Valore IPPR</p>	<p>Art.142 - Zone ombra rischio alluvioni previste dal DPR 440/76</p>	<p>Art.142 - Vulcani</p>



<p>IMPIANTI AGROVOLTAICI S'Arrideli e Narbonis</p> <p>COMUNE DI URAS</p>	
<p>PROPRONTE</p> <p>CVA</p> <p>CVA EOS s.r.l. via Stazione 31 11024 Châtillon (AO)</p>	
<p>VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE</p> <p>OGGETTO: Aree con valore paesaggistico Art. 142</p>	
<p>COORDINAMENTO</p> <p>bm!</p> <p>BRUNO MANCA STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA</p> <p>ING. GIULIO COMARELLI COCCA INGEGNERIA</p> <p>ING. GIULIO COMARELLI COCCA INGEGNERIA</p> <p>ING. GIULIO COMARELLI COCCA INGEGNERIA</p>	<p>GRUPPO DI LAVORO S.I.A.</p> <p>Dott. Ing. Carlo Maria Cossu</p> <p>Dott. Ing. Francesco Cossu</p> <p>Dott. Ing. Silvia Cossu</p> <p>Dott. Ing. Silvia Cossu</p> <p>Dott. Ing. Silvia Cossu</p> <p>Dott. Ing. Silvia Cossu</p>
<p>REDAZIONE</p> <p>Dott. Ing. Silvia Cossu</p> <p>Dott. Ing. Silvia Cossu</p> <p>Dott. Ing. Silvia Cossu</p>	<p>SCALA</p> <p>1:10.000</p>