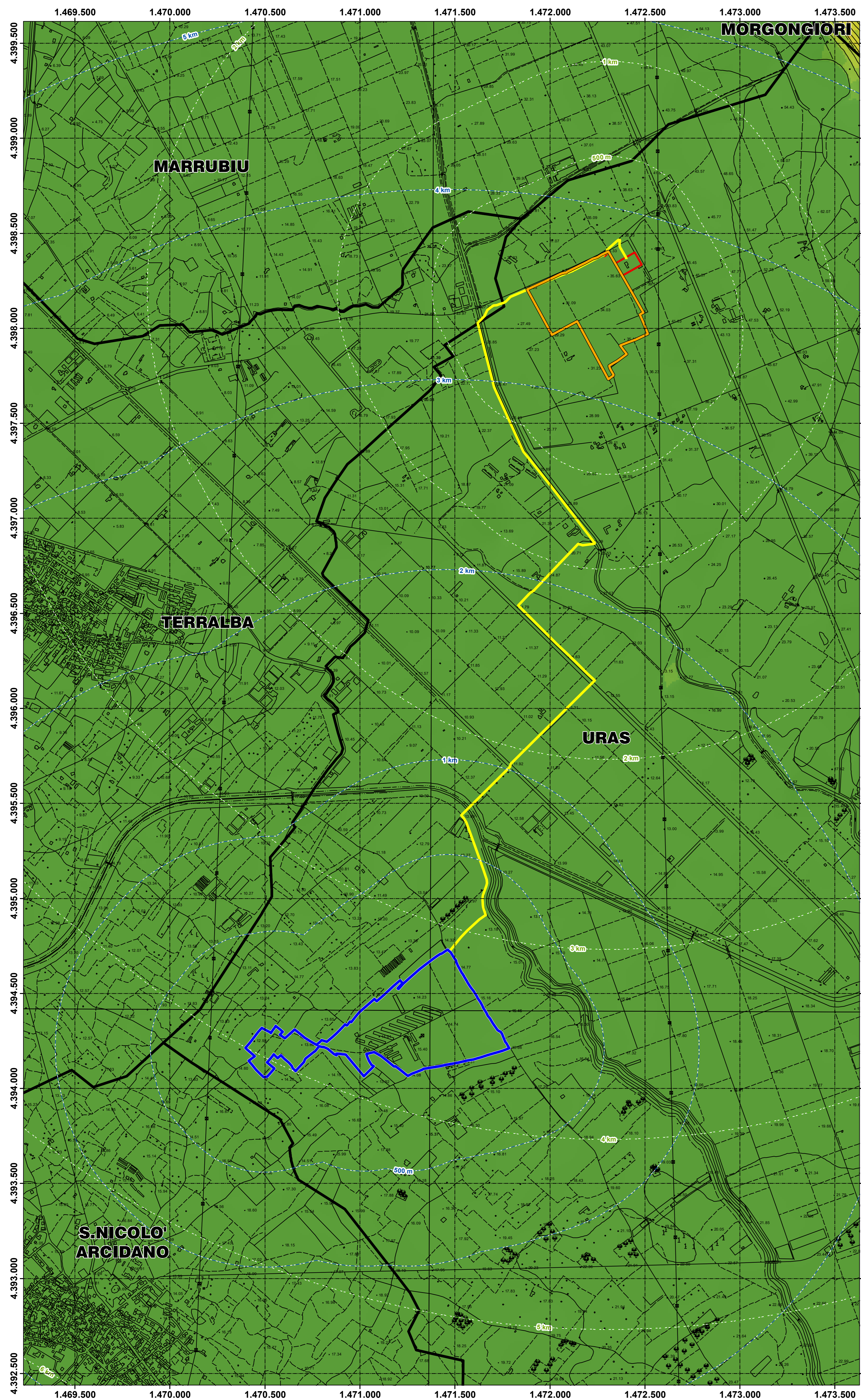
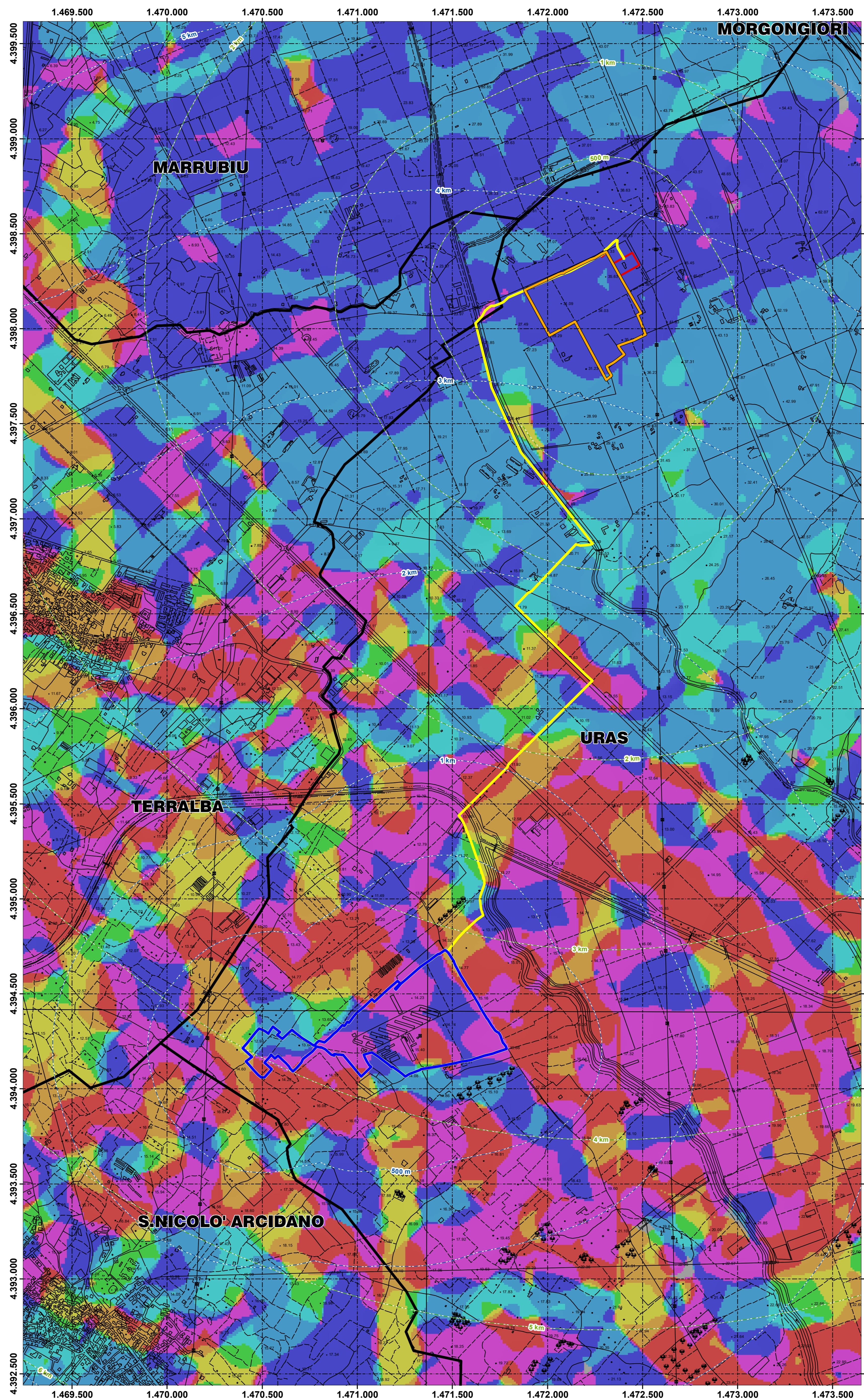


CARTA DELLE ACCLIVITA' - Raster passo 10m  
FV S'Arrideli ed FV Narbonis



CARTA DELL'ESPOSIZIONE - Raster passo 10m  
FV S'Arrideli ed FV Narbonis



Legenda

- Buffer distanze da area di progetto S'Arrideli
- Area di progetto Narbonis
- Area di progetto S'Arrideli
- Elettrodotta
- CP Uras
- Buffer distanze da area di progetto Narbonis
- Confini comunali

Acclività

- 0 - 4
- 4,1 - 9,9
- 10 - 16
- 17 - 22
- 23 - 27
- 28 - 32
- 33 - 38
- 39 - 48
- 49 - 79

Esposizione

- Flat (-1)
- North (0-22.5)
- Northeast (22.5-67.5)
- East (67.5-112.5)
- Southeast (112.5-157.5)
- South (157.5-202.5)
- Southwest (202.5-247.5)
- West (247.5-292.5)
- Northwest (292.5-337.5)
- North (337.5-360)

Modello Digitale di elevazione utilizzato: passo 10 metri

Rappresentazione raster della morfologia del terreno della Regione Sardegna tramite struttura a griglia con maglie regolari quadrate di dimensioni pari a dieci metri per dieci. Il dataset deriva dai livelli informativi "curve di livello" e "punto quotati" del database topografico 10K



Link metadato geoportale RAS



IMPIANTI AGROVOLTAICI S'Arrideli e Narbonis COMUNE DI URAS

<p>PROPRONTE</p> <p>CVA EOS s.r.l. via Stazione 31 11024 Châtillon (AO)</p>	
<p>VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE</p> <p>OGGETTO: Acclività ed esposizione</p>	
<p>COORDINAMENTO</p>	
<p>REDAZIONE</p> <p>Ing. Giulio Cossu Dott. Ing. Silvia Esena Dott. Ing. Irene Marica</p>	
<p>GRUPPO DI LAVORO S.I.A.</p> <p>Dott. Ing. Carmine Arca Dott. Ing. Francesco Carraro Dott. Ing. Francesco Carraro Dott. Ing. Silvia Esena Dott. Ing. Irene Marica Dott. Ing. Irene Marica Dott. Ing. Irene Marica Dott. Ing. Irene Marica Dott. Ing. Irene Marica</p>	
<p>05 dicembre 2021 Prima emissione</p> <p>19040 - 1188 x 841</p> <p>SCALA 1:10.000</p>	