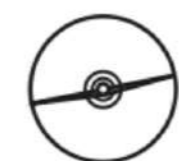
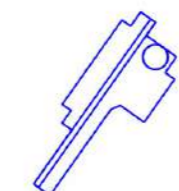




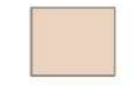
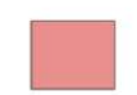





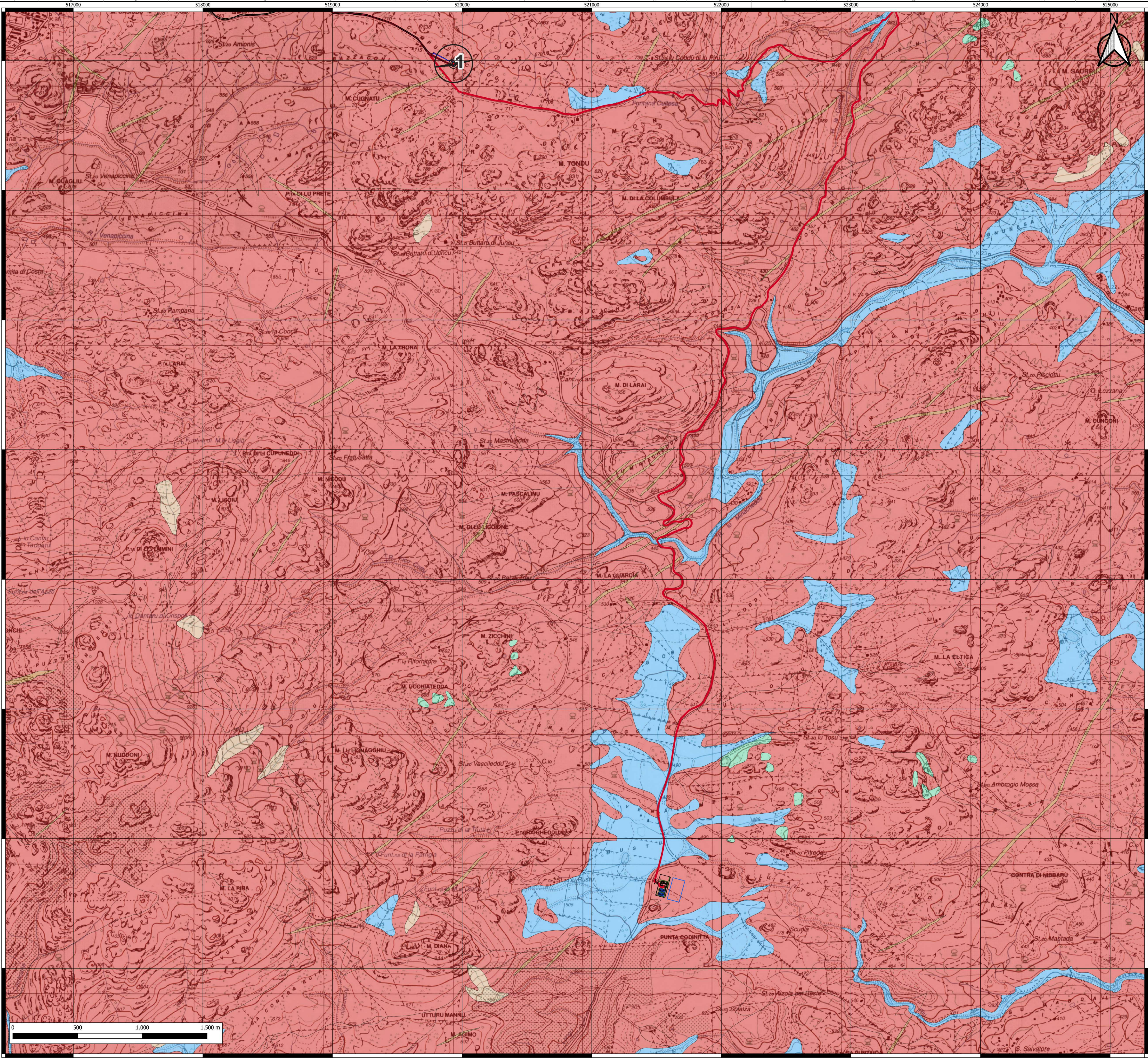
Layout di progetto

-  WTG
-  Piazzola
-  Viabilità
-  Cavidotto



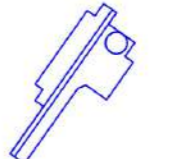
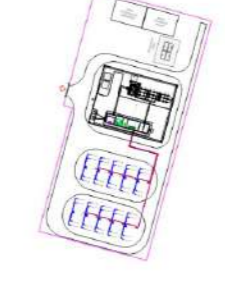
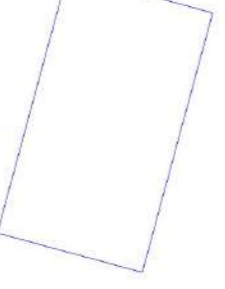

Unità Litotecniche

-  Unità litotecnica da sciolta a mediamente addensata, generalmente a grana media e in parte fine a comportamentoprevalentemente attritivo
-  Unità litotecnica di origine antropica a comportamento prevalentemente attritivo
-  Unità litotecnica da sciolta a mediamente addensata, generalmente a grana grossa e media a comportamento attritivo
-  Unità litotecnica a comportamento litoide, da dura a molto dura, omogenea, massiva
-  Unità litotecnica a comportamento litoide, discontinua, a filoni incassati




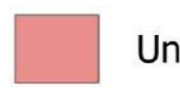

00	PRIMA EMISSIONE	F. Castiglione	A. Scalerio	L. Splendido
REVISIONE PERSONA	DATA DATA	DESCRIZIONE DESCRIZIONE	PREPARATO PREPARATO	CONTROLLATO CHECKED
REGIONE SARDEGNA PROVINCIA DI SASSARI COMUNE DI CALANGIANUS				
 WE ENGINEERING		Il tecnico Geol. Agostino Scalerio		
				
*Impianto eolico di potenza nominale pari a 33 MW integrato con un sistema di accumulo di potenza nominale pari a 28 MW da realizzarsi nel Comune di Calangianus (SS)				
Carta Litotecnica.Pdf				
REVISIONE PUBBLICA	PRELIMINARE PUBBLICA	PRODOTTO PUBBLICA	FORENTE PUBBLICA	FORENTE PUBBLICA
1:1	1:1	1:1	1:1	1:1
EVO S.R.L.		C23E05W0025004T00_Carta Litotecnica		





Layout di progetto

-  WTG
-  Viabilità
-  Piazzole
-  SSE - BESS
-  SE
-  Cavidotto

Unità Litotecniche

-  Unità litotecnica da sciolta a mediamente addensata, generalmente a grana media e in parte fine a comportamento prevalentemente attrittivo
-  Unità litotecnica di origine antropica a comportamento prevalentemente attrittivo
-  Unità litotecnica da sciolta a mediamente addensata, generalmente a grana grossa e media a comportamento attrittivo
-  Unità litotecnica a comportamento litoide, da dura a molto dura, omogenea, massiva
-  Unità litotecnica a comportamento litoide, discontinua, a filoni incassati



00		PRIMA EMISSIONE		F. Castiglione	A. Scalerio	L. Sbedido										
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	VALIDATO											
<p>REGIONE SARDEGNA PROVINCIA DI SASSARI COMUNE DI CALANGIANUS</p>																
			<p>Il tecnico Geol. Agostino Scalerio</p> 													
<p>PROGETTO: "Impianto eolico di potenza nominale pari a 33 MW integrato con un sistema di accumulo di potenza nominale pari a 28 MW da realizzare nel Comune di Calangianus (SS)"</p>																
<p>MAPPA: Carta Litotecnica.Pdf</p> <table border="1"> <tr> <td>DESCRIZIONE</td> <td>PROIEZIONE</td> <td>FORMATO</td> <td>FOGLIO</td> <td>FOGLIO TOTALE</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>A0</td> <td>1.10.000</td> </tr> </table>							DESCRIZIONE	PROIEZIONE	FORMATO	FOGLIO	FOGLIO TOTALE				A0	1.10.000
DESCRIZIONE	PROIEZIONE	FORMATO	FOGLIO	FOGLIO TOTALE												
			A0	1.10.000												
<p>SCALA: 1:1</p> <table border="1"> <tr> <td>SCALA</td> <td>FOGLIO</td> <td>FOGLIO TOTALE</td> </tr> <tr> <td>1:1</td> <td>1:1</td> <td>2 di 2</td> </tr> </table>							SCALA	FOGLIO	FOGLIO TOTALE	1:1	1:1	2 di 2				
SCALA	FOGLIO	FOGLIO TOTALE														
1:1	1:1	2 di 2														
EVO S.R.L.		C23E05W0025004T00_Carta Litotecnica														