

Layout di progetto

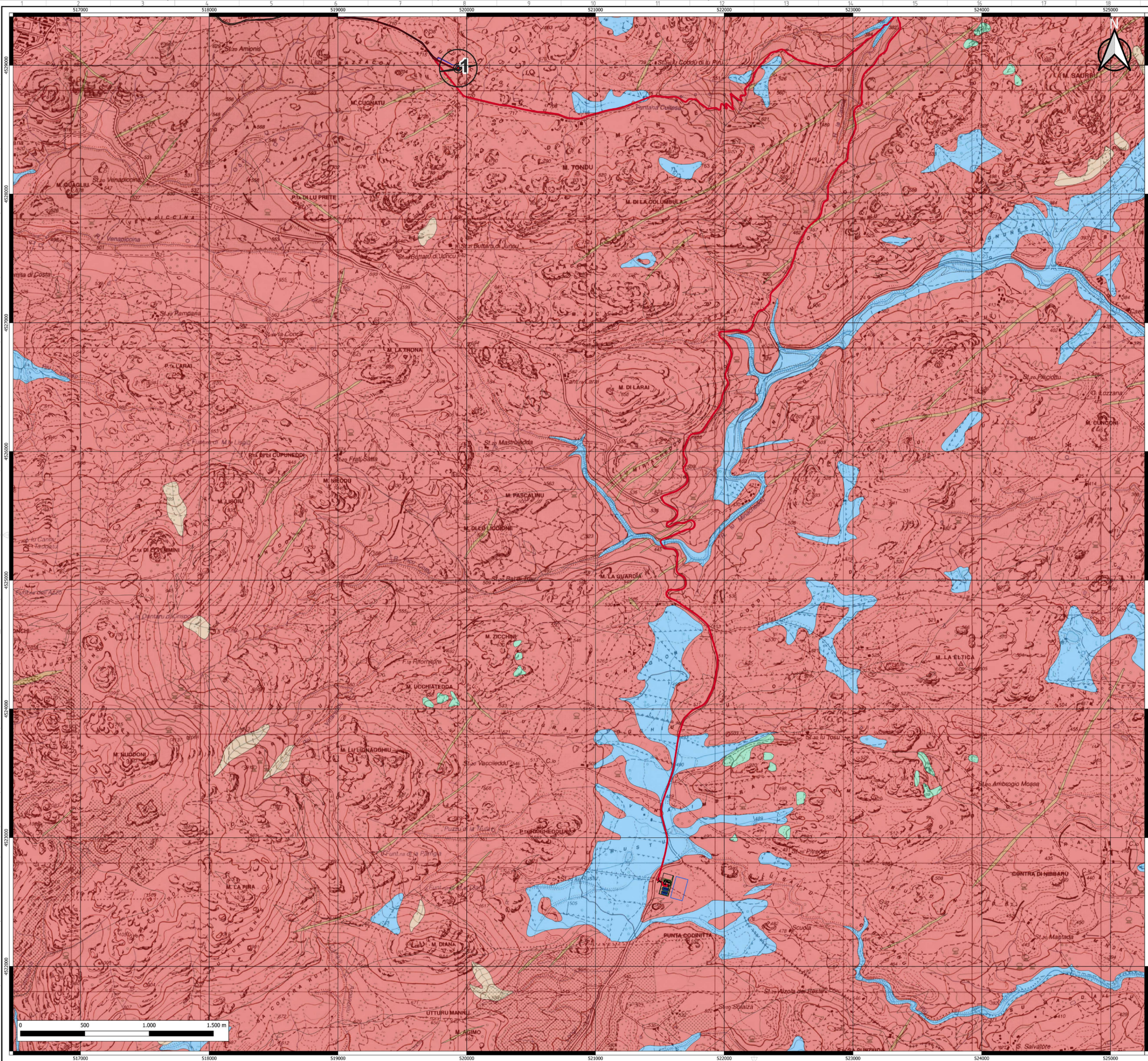
-  WTG
-  Piazzola
-  Viabilità
-  Cavidotto

Unità Litotecniche

-  Unità litotecnica da sciolta a mediamente addensata, generalmente a grana media e in parte fine a 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 litoido, da dura a molto dura, omogenea, massiva
-  Unità litotecnica a comportamento litoido, discontinua, a filoni incassati



00	07/02/2024	PRIMA EMISSIONE	F. Castiglione	A. Scalerio	L. Splendido				
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	VALIDATO				
	DATE	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	VALIDATO				
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 PRELIMINARE		FORME FINITE		SCALA QUOTE					
		AO		1:10.000					
SCALA QUOTE		SCALA QUOTE		SCALA QUOTE					
1:1		1:1		1:1					
EVO S.R.L.					C23E05W0025004T00_Carta Litotecnica				



Layout di progetto

-  WTS
-  Viabilità
-  Cavidotto
-  Piazzole
-  SSE - BESS
-  SE

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 litoido, da dura a molto dura, omogenea, massiva
-  Unità litotecnica a comportamento litoido, discontinua, a filoni incassati



00	07/02/2024	PRIMA EMISSIONE	F. Castiglione	A. Scalerio	L. Sbedido
REVISIONE VERSION	DATA DATE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PREPARATO PREPARED	CONTROLLATO CHECKED	VALIDATO VALIDATED
<b>REGIONE SARDEGNA</b> <b>PROVINCIA DI SASSARI</b> <b>COMUNE DI CALANGIANUS</b>					
		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 VERSION	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PREPARATO PREPARED	CONTROLLATO CHECKED	VALIDATO VALIDATED	SCALE SCALE
					1:10.000
					2 di 2