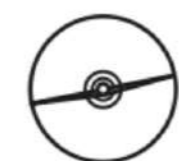
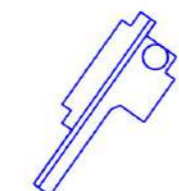







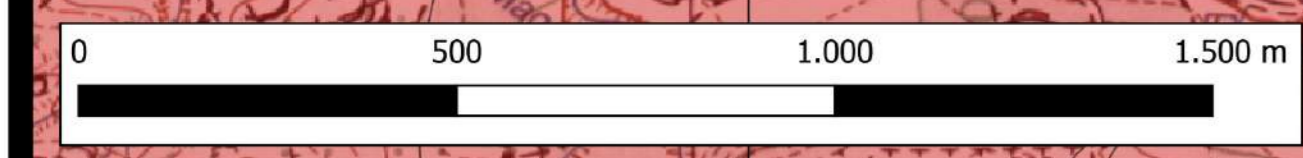




Layout di progetto

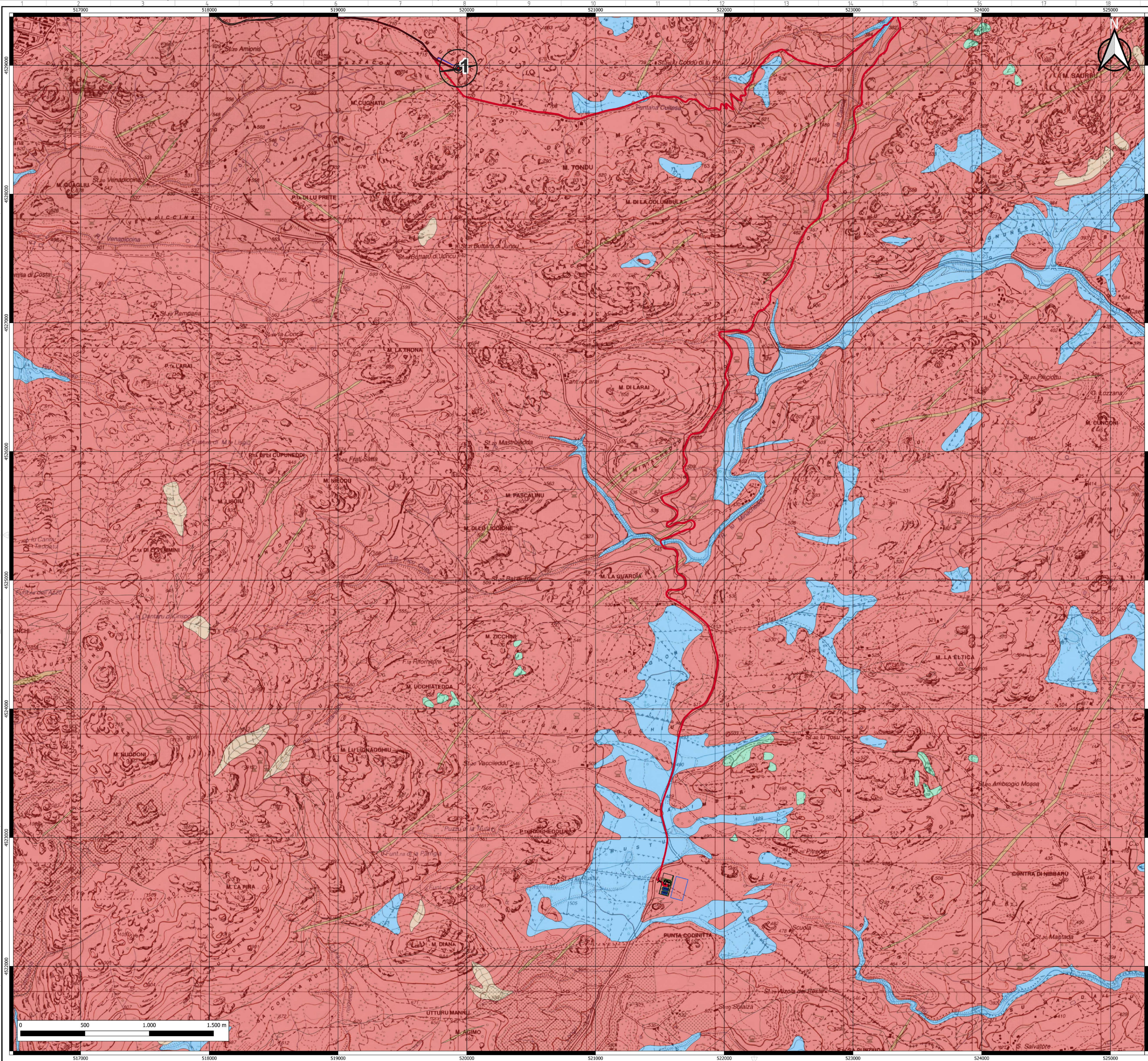
-  WTG
-  Piazzola
-  Viabilità
-  Cavidotto

Unità Litotecniche




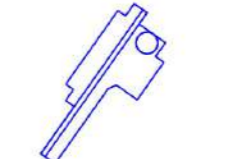
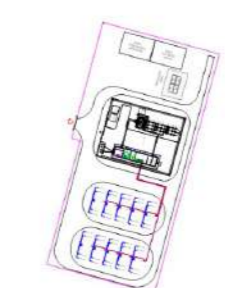
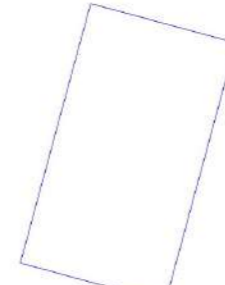
-  Unità litotecnica da sciolta a mediamente addensata, generalmente a grana media e in parte fine a comportamento prevalentemente attrittivo
-  Unità litotecnica di origine antropica a comportamento prevalentemente attrittivo
-  Unità litotecnica da sciolta a mediamente addensata, generalmente a grana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








00	07/02/2024	PRIMA EMISSIONE	F. Castiglione	A. Scalerio	L. Splendido				
REVISIONE	PROG. DATA	DESCRIZIONE 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						
			REGIONE SARDEGNA PROVINCIA DI SASSARI COMUNE DI CALANGIANUS		FORMA PIANO A0 1:10.000		DATA DATA 1:1 1:1 1:1		
EVO S.R.L.			C23E05W0025004T00_Carta Litotecnica						

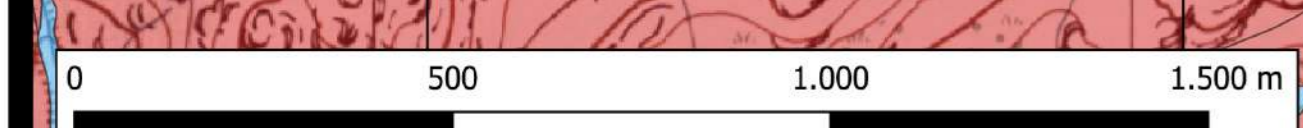




Layout di progetto

-  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
REGIONE SARDEGNA PROVINCIA DI SASSARI COMUNE DI CALANGIANUS					
		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					
PROIEZIONE PROJECTION	PROIEZIONE PROJECTION	FORMATO FORMAT	FOGLIO SHEET		
U.T.M.	WGS 84	A0	1.10.000		
CLASSIF. CATEGORIA PUBLICA	INFORMATICA INFORMATIC	FOGLIO SHEET	FOGLIO SHEET	FOGLIO SHEET	FOGLIO SHEET
		1:1	1:1	1:1	2 di 2
EVO S.R.L.			C23E05W0025004T00_Carta Litotecnica		