







# Carta geomorfologica

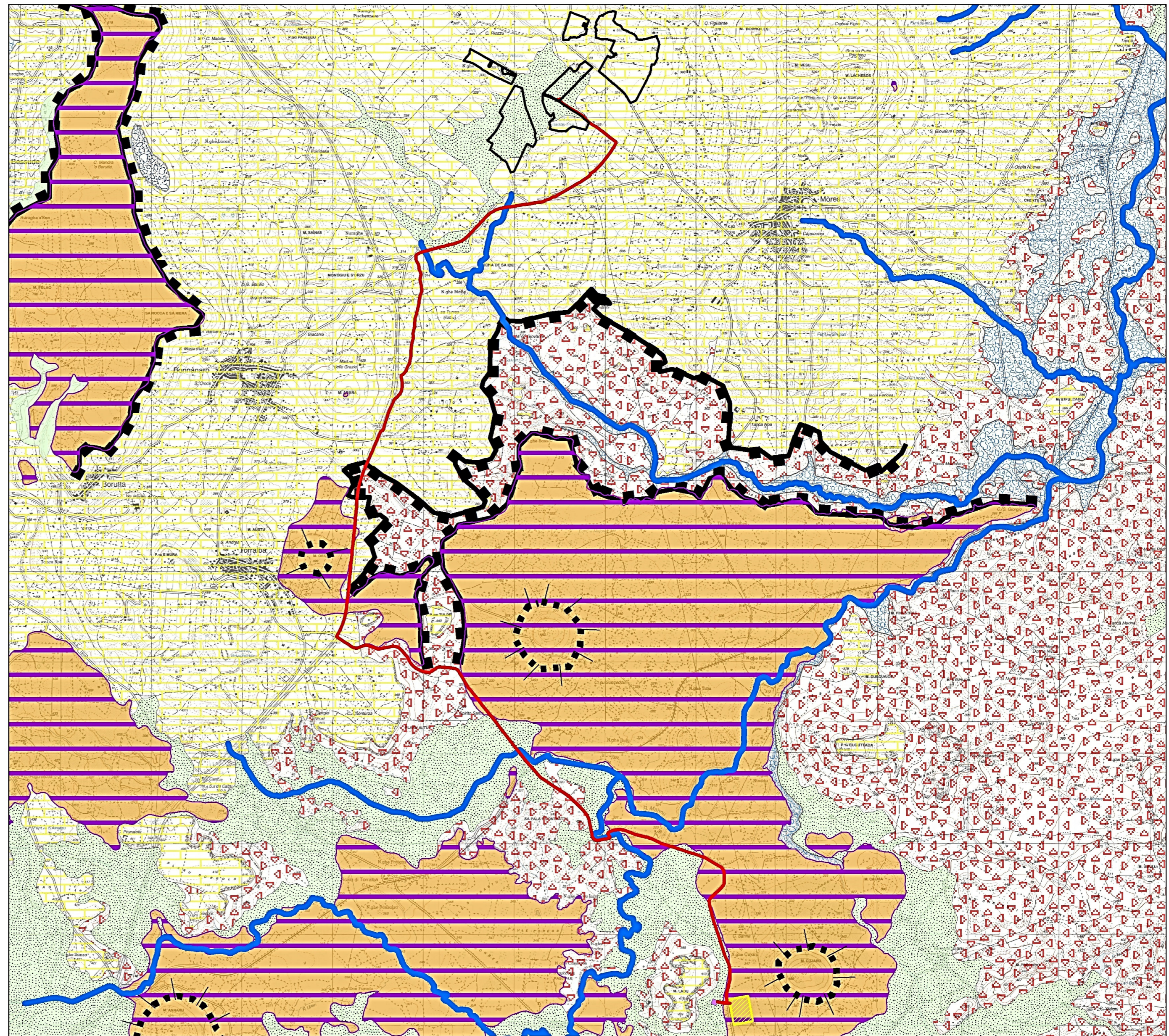
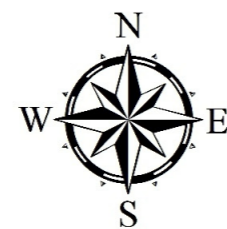
## Legenda

-  Area\_progetto
-  Cavidotto
-  Battery Pack
-  Stazione elettrica
-  Corso d'acqua
-  Possibile centro d'eruzione
-  Piattaforma Strutturale
-  Orlo di scarpata
-  Colluvi

## Litologie

-  SEDIMENTI ALLUVIONALI
-  SEDIMENTI LEGATI A GRAVITÀ
-  DEPOSITI PLEISTOCENICI DELL'AREA CONTINENTALE
-  BASALTI DEI PLATEAU
-  SUCCESSIONE SEDIMENTARIA OLIGO-MIOCENICA DEL LOGUDORO-SASSARESE
-  DISTRETTO VULCANICO DI BONORVA

0 437.5 875 1.75 2.625 3.5 Metri



PARCO AGRIVOLTAICO AVANZATO  
**MORES 2**

### REGIONE SARDEGNA

Provincia di Sassari  
Comuni di Bonnanaro e Mores

Realizzazione di un Parco Agrivoltaico Avanzato di potenza nominale pari a 36 MWp denominato "MORES 2" sito nei Comuni di Bonnanaro e Mores (SS)

Località "Campu Marte"

SEDE LEGALE:  
Via del Rondone, 3  
40122 - Bologna (BO)

REFERENTE:  
Diego Gonzalez Caceres

PROPONENTE:  
Energia Pulita Italiana 9 S.r.l.

Data	Rev	Descrizione	Approvato
Maggio 2023	00	Emissione per procedura di VIA	ENERLAND Italia
Ottobre 2023	00	Integrazione documentale	ENERLAND Italia

TEAM PROGETTAZIONE:  
Ing. Emanuele CANTERINO  
Dott. Claudio BERTOLLO  
Dott. Guglielmo QUADRIO  
Dott. Lorenzo TRESSO  
Ing. Annamaria PALMISANO  
Dott.ssa Ilaria CASTAGNETTI  
Dott. Giovanni CARBONE  
Dott. Lorenzo GIORDANO

COORDINAMENTO:  
Ing. Emanuele CANTERINO

FIRMA:

PROFESSIONISTA:  
Dott. Geol. Nicola Pili

SCALA:  
1:35.000

FORMATO:  
A2

DATA:  
17/10/2023

OGGETTO  
**PROGETTO DEFINITIVO**

TITOLO ELABORATO  
**CARTA GEOMORFOLOGICA**

CODICE ELABORATO  
**MRS2-IAT26-R1**