

Carta geomorfologica

Legenda

-  Cavidotto
-  Area_progetto
-  Stazione elettrica
-  Corso d'acqua

Litologie

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

Forme tettoniche

-  Piattaforma Strutturale

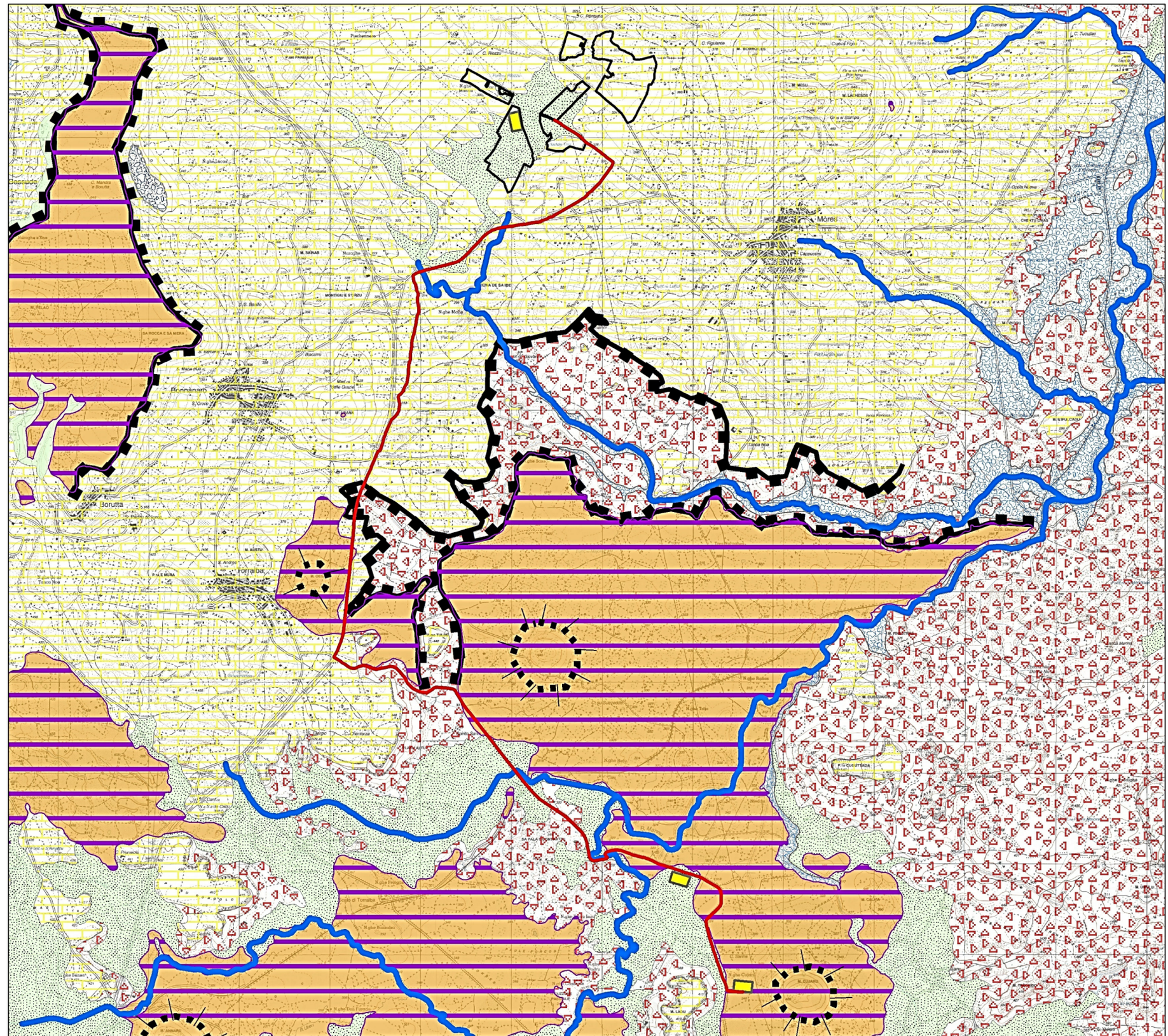
Forme vulcaniche

-  Possibile centro d'eruzione

Forme associate alla gravità

-  Orlo di scarpata
-  Colluvi

0 437.5 875 1.75 2.625 3.500 Metri



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 |
| | | | |
| | | | |

TEAM PROGETTAZIONE:
 Ing. Emanuele CANTERINO
 Dott. Claudio BERTOLLO
 Dott. Guglielmo QUADRIO
 Ing. Annamaria PALMSANO
 Dott.ssa Ilaria CASTAGNETTI
 Dott. Giovanni CARBONE

COORDINAMENTO:
 Ing. Emanuele CANTERINO

FIRMA:


PROFESSIONISTA:
 Dott. Geol. Nicola Pili

SCALA:
 1:35,000

FORMATO:
 A2

DATA:
 20/05/2023

| |
|---|
| OGGETTO PROGETTO DEFINITIVO |
| TITOLO ELABORATO CARTA GEOMORFOLOGICA |
| CODICE ELABORATO MRS2-IAT26 |

PARCO AGRIVOLTAICO AVANZATO
MORES 2