



Uso del suolo diacronico
Scala 1:15.000 - EPSG: 32632

- MORES 2**
- Mores_2_Area_progetto
- Carta Tecnica Regionale - Base
- Comune
 - Edificio ingombro al suolo
 - Elemento stradale
 - Elemento viabilità mista secondaria
 - Elemento idrico
 - Curve di livello

- Uso del suolo 1990
- 131 AREE ESTRATTIVE
 - 211 SEMINATIVI IN AREE NON IRRIGUE
 - 242 SISTEMI CULTURALI E PARTICELLARI COMPLESSI
 - 243 AREE PREVALENTEMENTE OCCUPATE DA COLTURE

- Uso del suolo 2000
- 131 AREE ESTRATTIVE
 - 242 SISTEMI CULTURALI E PARTICELLARI COMPLESSI
 - 243 AREE PREVALENTEMENTE OCCUPATE DA COLTURE
 - 2111 SEMINATIVI IN AREE NON IRRIGUE
 - 3211 AREE A PASCOLO NATURALE
 - 3232 GARIGA

- Uso del suolo 2006
- 131 AREE ESTRATTIVE
 - 2111 SEMINATIVI IN AREE NON IRRIGUE
 - 242 SISTEMI CULTURALI E PARTICELLARI COMPLESSI
 - 243 AREE PREVALENTEMENTE OCCUPATE DA COLTURE
 - 3211 AREE A PASCOLO NATURALE
 - 3232 GARIGA

- Uso del suolo 2012
- 131 AREE ESTRATTIVE
 - 2111 SEMINATIVI IN AREE NON IRRIGUE
 - 231 PRATI STABILI
 - 242 SISTEMI CULTURALI E PARTICELLARI COMPLESSI
 - 243 AREE PREVALENTEMENTE OCCUPATE DA COLTURE
 - 3211 AREE A PASCOLO NATURALE
 - 3232 GARIGA



**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

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

COORDINAMENTO:
Ing. Emanuele CANTERINO

FIRMA:

PROFESSIONISTA:
Ing. Annamaria PALMISANO

SCALA:
1:15.000

FORMATO:
A2

DATA:
20/05/2023

OGGETTO PROGETTO DEFINITIVO
TITOLO ELABORATO USO DEL SUOLO DIACRONICO
CODICE ELABORATO MRS2-IAT27