

**Legenda**

**MORES 2**

- Mores 2\_Area di progetto
- Mores 2\_Cavidotto
- Mores 2\_Viabilità interna
- Mores\_Area di progetto

**Assetto storico-culturale**

**Beni paesaggistici ex art.143\_PTS**

- Chiesa
- Domus de janas
- Nuraghe
- Fascia di rispetto beni paesaggistici di 100 m

Inquadramento area di progetto  
Scala 1:10.000 - EPSG: 32632



**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	01	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:  
Ing. Annamaria PALMISANO

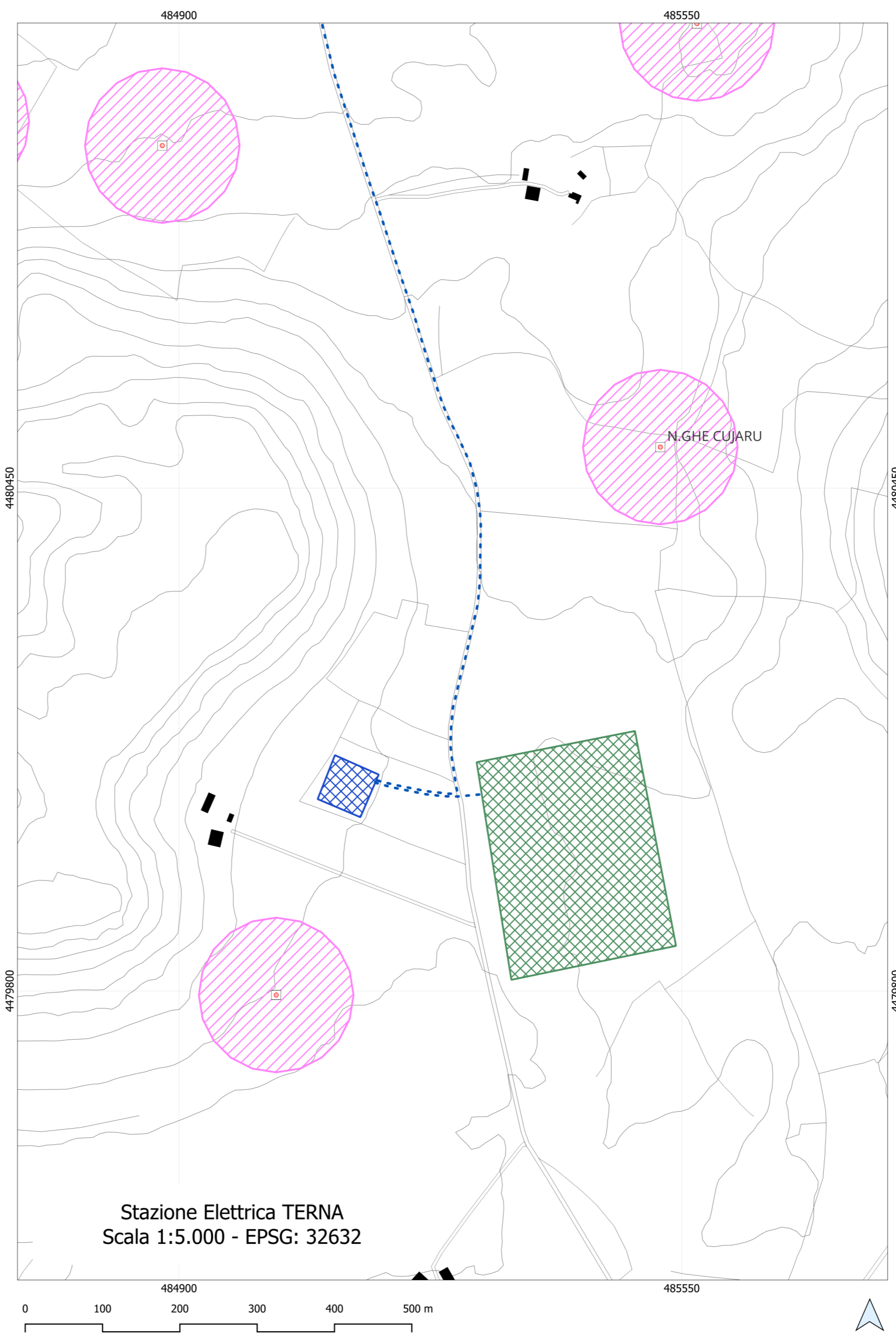
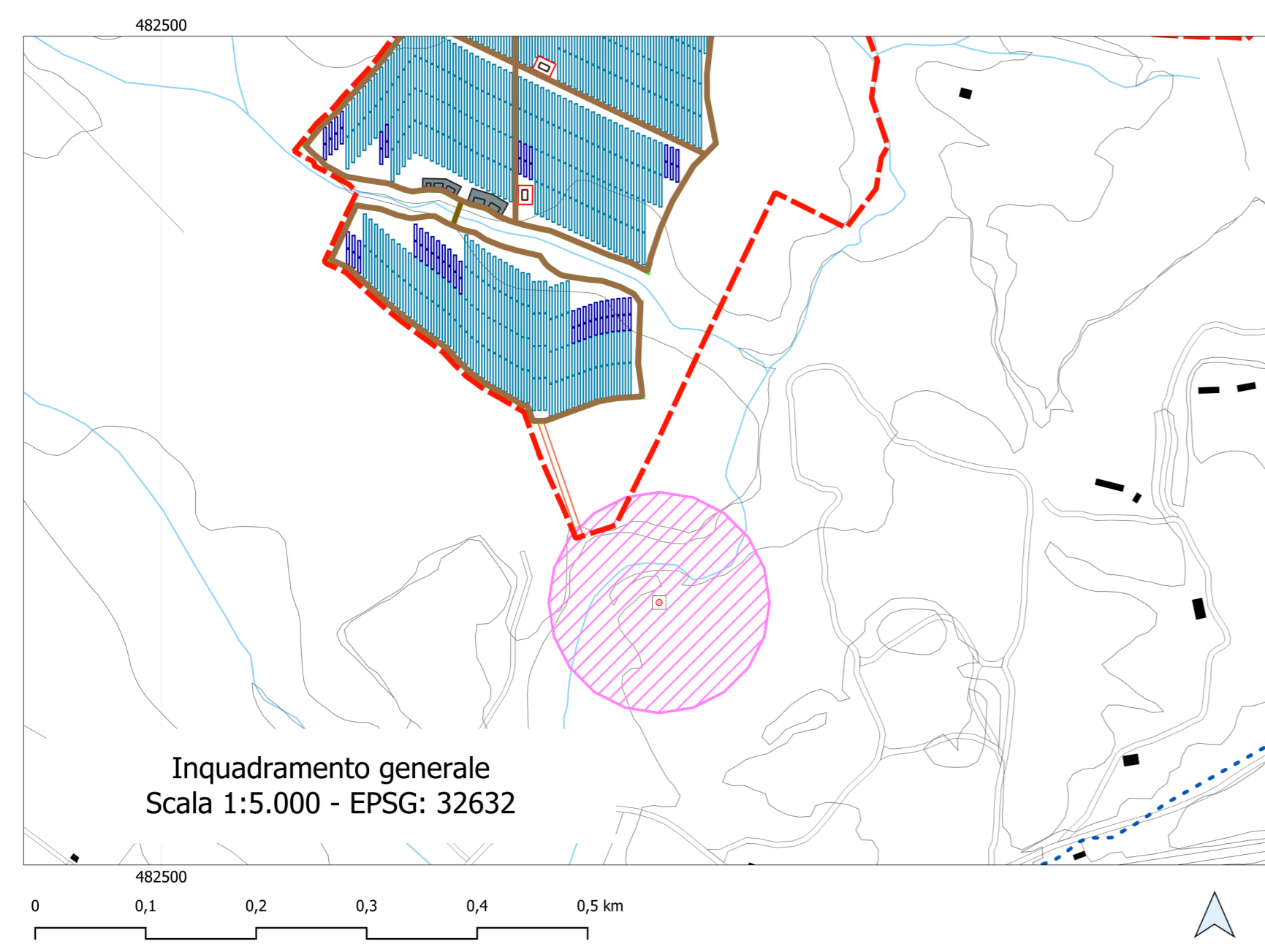
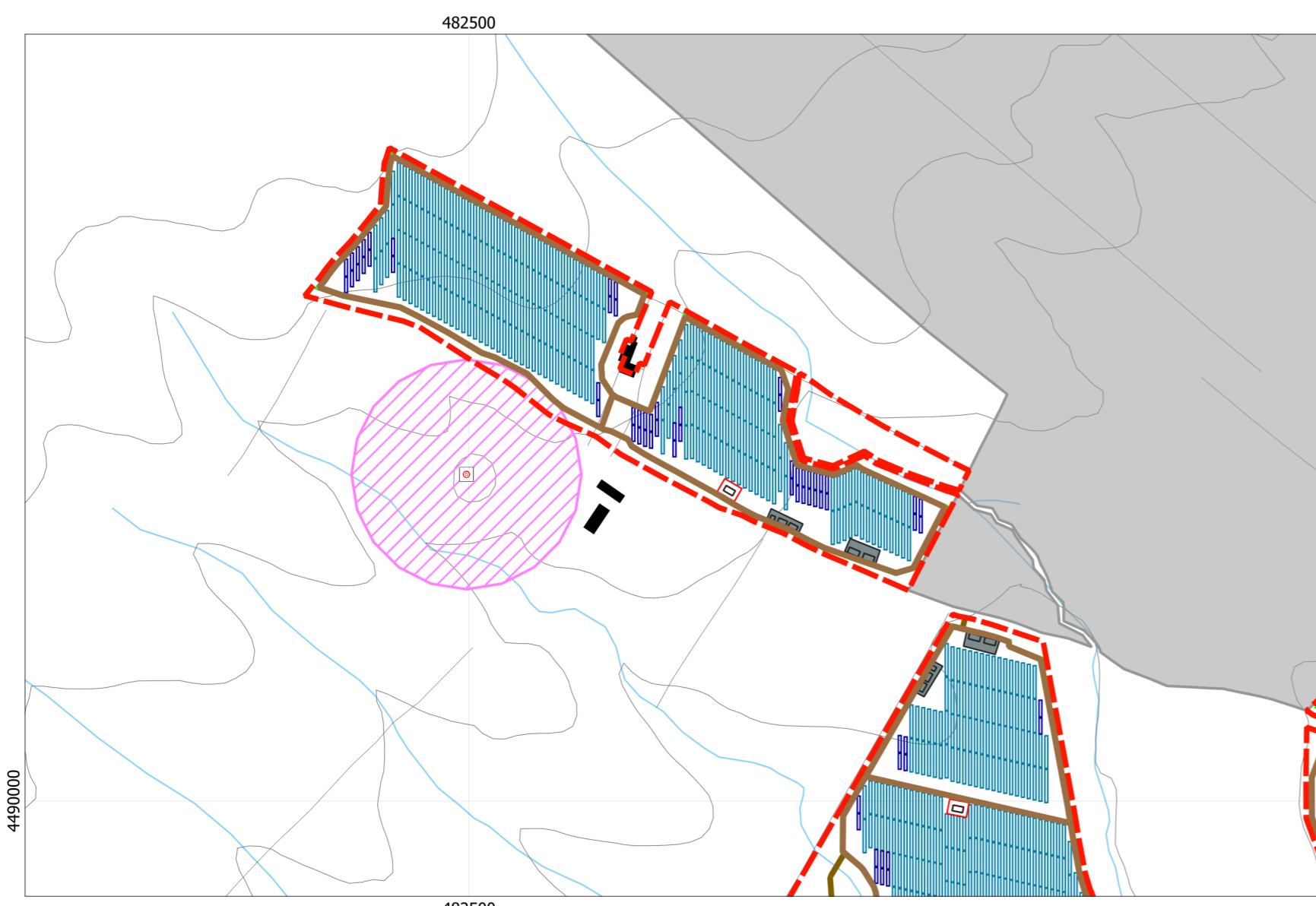
SCALA:

FORMATO:  
A2

DATA:  
04/10/2023

OGGETTO <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>
TITOLO ELABORATO <b>CARTA DELL'ASSETTO STORICO-CULTURALE</b>
CODICE ELABORATO <b>MRS2-IAT07-R1</b>

PARCO AGRIVOLTAICO AVANZATO  
**MORES 2**



- Legenda**
- MORES 2**
- Mores 2\_Area di progetto
  - Mores 2\_Cavidotto
  - Mores 2\_Viabilità interna
  - Mores\_Area di progetto
- Beni paesaggistici ex art.143\_PTS**
- Chiesa
  - Domus de janas
  - Nuraghe
  - Fascia di rispetto beni paesaggistici di 100 m



**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	01	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:  
Ing. Annamaria PALMISANO

SCALA:

FORMATO:  
A2

DATA:  
04/10/2023

OGGETTO <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>
TITOLO ELABORATO <b>CARTA DELL'ASSETTO STORICO-CULTURALE</b>
CODICE ELABORATO <b>MRS2-IAT07-R1</b>