

### Legenda

**SINDIA 4**

- Area\_progetto\_Sindia\_4
- Area\_impianto\_Sindia\_4
- Battery\_pack
- SE\_Macomer\_380
- Cavidotto\_17.7km
- Cavidotto\_interno\_0,56km

**Assetto storico-culturale**

**Beni paesaggistici e beni identitari**

**Beni identitari**

- Fabbricato

**Beni paesaggistici ex artt. 136-142**

- Architettonico

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

- Allée couverte
- Capanne
- Castello
- Chiesa
- Dolmen
- Domus de janas
- Insedimento
- Necropoli
- Nuraghe
- Ruderi
- Tomba
- Tomba dei giganti
- Fascia di rispetto beni paesaggistici puntuali di 100 m

**Componenti insediativo (A)**

- Centri di antica e prima formazione

**Carta Tecnica Regionale**

- Comune
- Edificato
- Elemento viabilità principale
- Elemento viabilità secondaria
- Elemento idrico
- Curve di livello

**Cartografia di base**

- Ambiti di paesaggio Stampa
- Ambiti di paesaggio
- Limiti regione

Inquadramento area di progetto  
Scala 1:35.000 - EPSG: 32632

**PARCO AGRIVOLTAICO AVANZATO SINDIA 4**

**REGIONE SARDEGNA**  
Provincia di Nuoro  
Comune di Sindia

Realizzazione di un Parco Agrivoltaico Avanzato di potenza nominale pari a 42 MWp denominato "SINDIA 4" sito nel comune di Sindia (NU)

Località "Nuraghe Montecodes"

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

REFERENTE:  
Diego Gonzalez Caceres

PROPONENTE:  
Energia Pulita Italiana 5 S.r.l.

Data	Rev	Descrizione	Approvato
Giugno 2022	00	Emissione per procedura di VIA	ENERLAND Italia
Novembre 2023	01	Integrazioni documentali	ENERLAND Italia

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

COORDINAMENTO:  
Ing. Emanuele CANTERINO

FIRMA:

PROFESSIONISTA:  
Ing. Annamaria PALMISANO

SCALA:

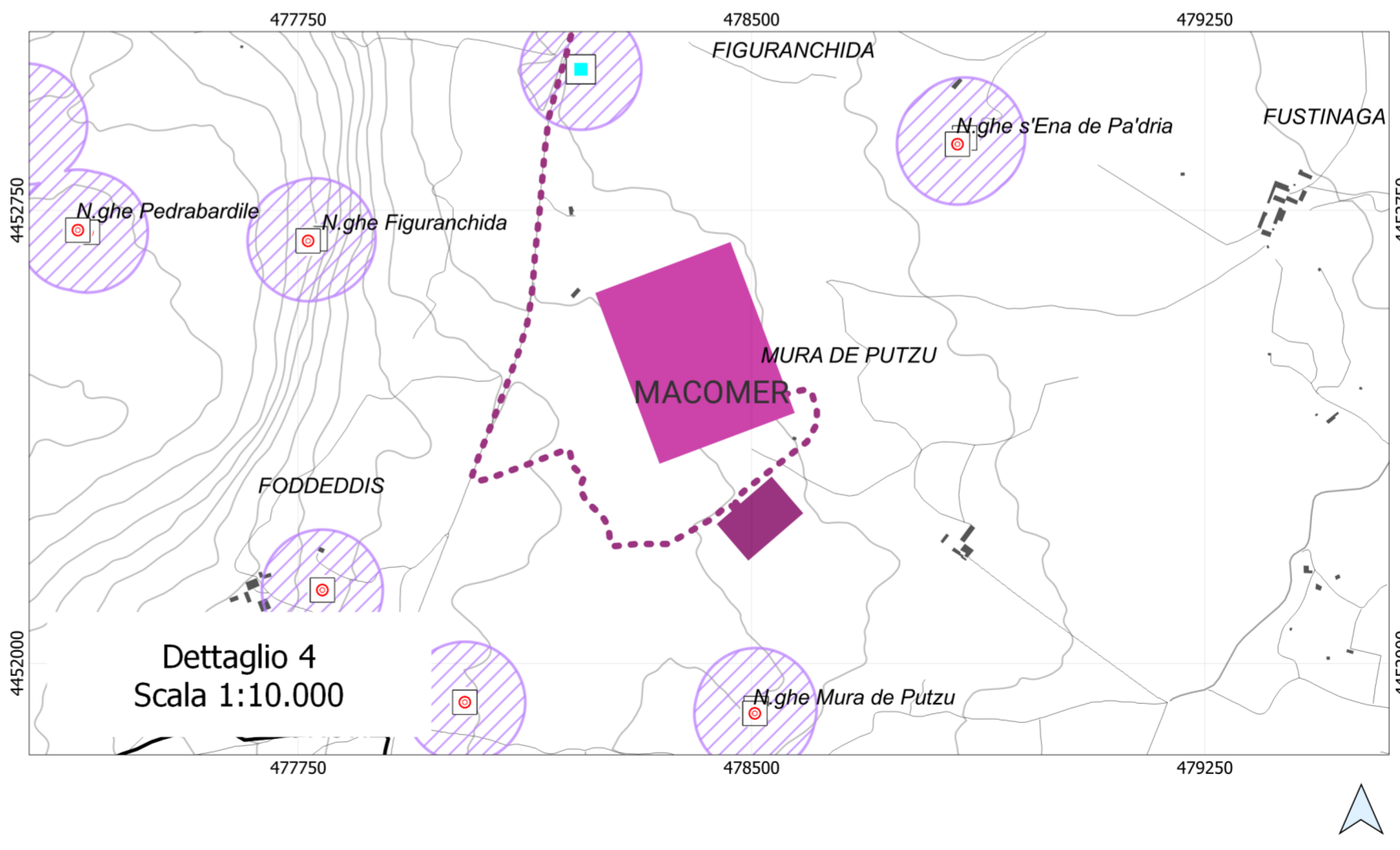
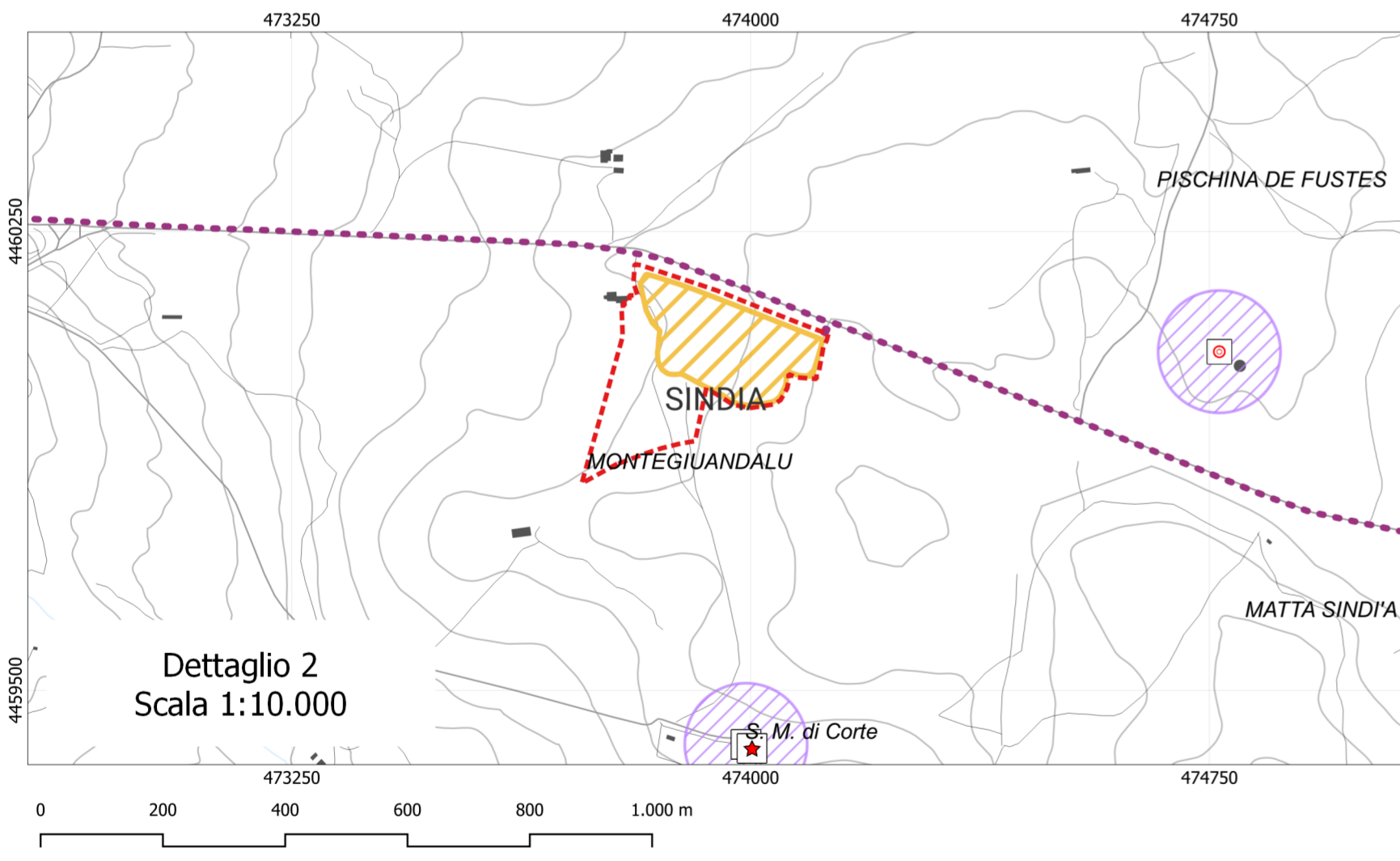
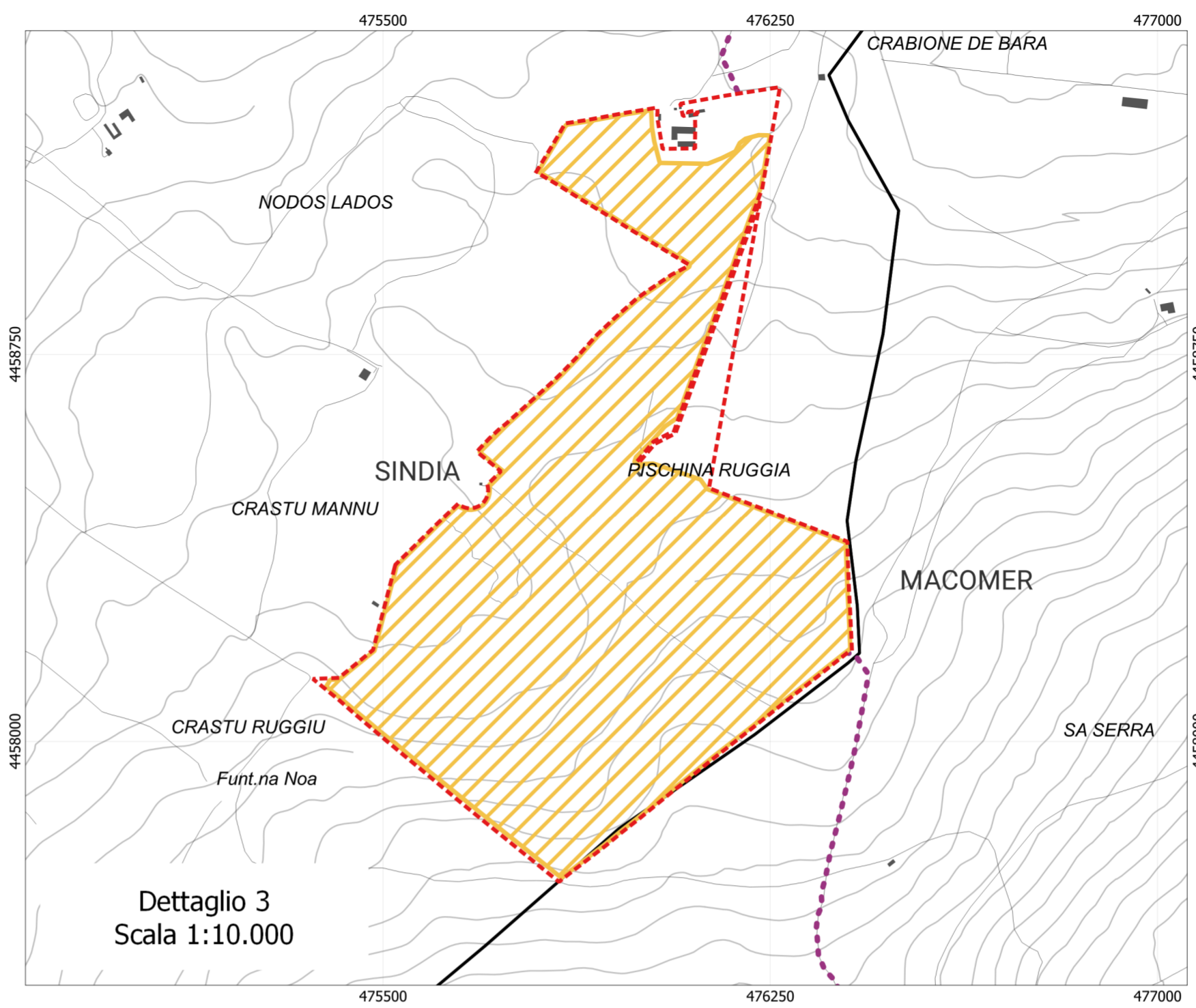
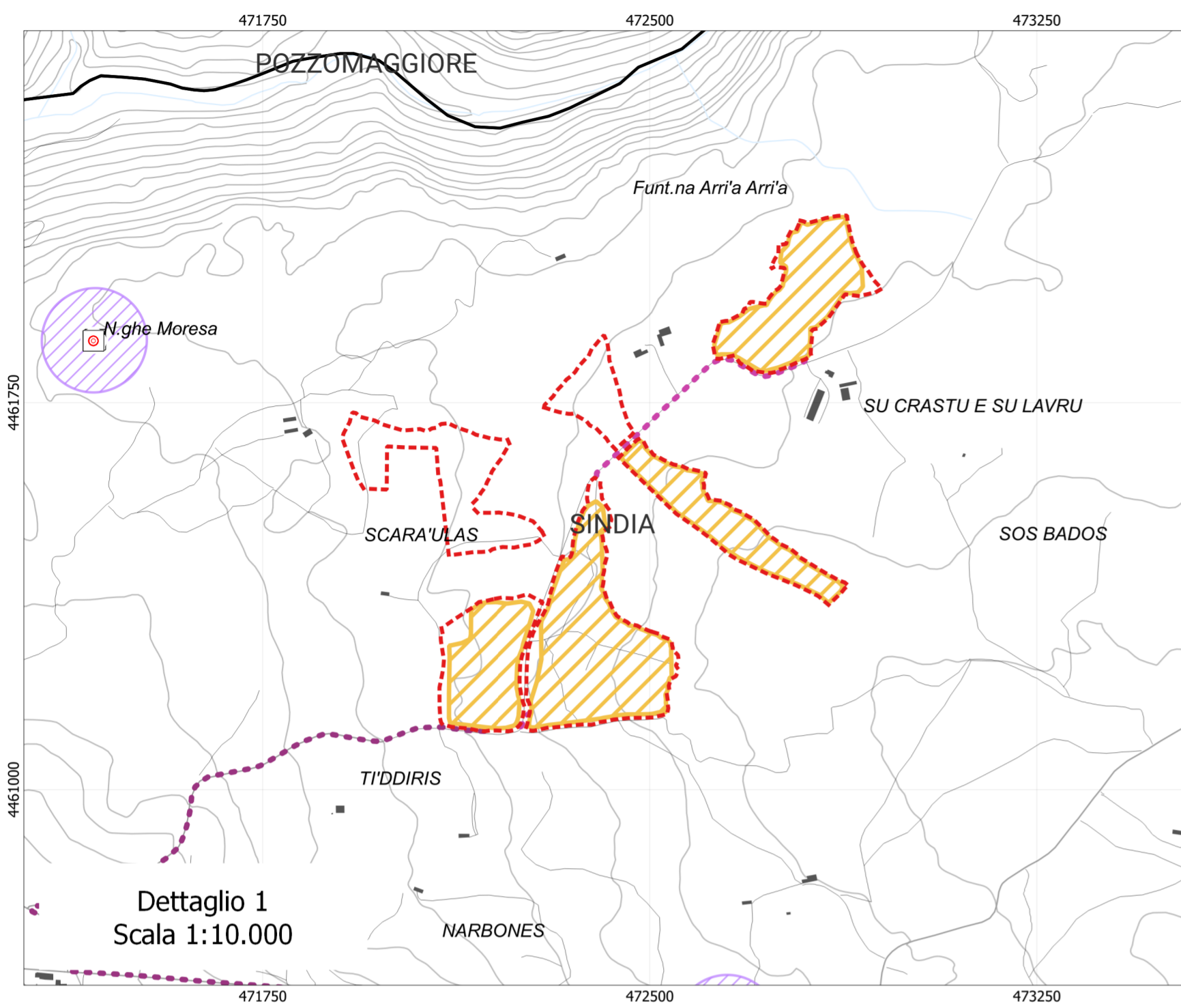
FORMATO:  
A2

DATA:  
03/11/2023

OGGETTO  
**PROGETTO DEFINITIVO**

TITOLO ELABORATO  
CARTA DELL'ASSETTO STORICO - CULTURALE

CODICE ELABORATO  
**SIN4-IAT07-R1**



- ### Legenda
- SINDIA 4**
    - Area\_progetto\_Sindia\_4
    - Area\_impianto\_Sindia\_4
    - Battery\_pack
    - SE\_Macomer\_380
    - Cavidotto\_17.7km
    - Cavidotto\_interno\_0,56km
  - Assetto storico-culturale**
  - Beni paesaggistici e beni identitari**
  - Beni identitari**
    - Fabbricato
  - Beni paesaggistici ex artt. 136-142**
    - Architettonico
  - Beni paesaggistici ex art. 143\_PTS**
    - Allée couverte
    - Capanne
    - Castello
    - Chiesa
    - Dolmen
    - Domus de janas
    - Insedimento
    - Necropoli
    - Nuraghe
    - Ruderi
    - Tomba
    - Tomba dei giganti
    - Fascia di rispetto beni paesaggistici puntuali di 100 m
  - Componenti insediativo (A)**
    - Centri di antica e prima formazione
  - Carta Tecnica Regionale**
    - Comune
    - Edificato
    - Elemento viabilità principale
    - Elemento viabilità secondaria
    - Elemento idrico
    - Curve di livello
  - Cartografia di base**
    - Ambiti di paesaggio Stampa
    - Ambiti di paesaggio
    - Limiti regione



**REGIONE SARDEGNA**  
Provincia di Nuoro  
Comune di Sindia

Realizzazione di un Parco Agrivoltaico Avanzato di potenza nominale pari a 42 MWp denominato "SINDIA 4" sito nel comune di Sindia (NU)

Località "Nuraghe Montecodes"

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

REFERENTE:  
Diego Gonzalez Caceres

PROPONENTE:  
Energia Pulita Italiana 5 S.r.l.

Data	Rev	Descrizione	Approvato
Giugno 2022	00	Emissione per procedura di VIA	ENERLAND Italia
Novembre 2023	01	Integrazioni documentali	ENERLAND Italia

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

COORDINAMENTO:  
Ing. Emanuele CANTERINO

FIRMA:

PROFESSIONISTA:  
Ing. Annamaria PALMISANO

SCALA:

FORMATO:  
A2

DATA:  
03/11/2023

OGGETTO <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>
TITOLO ELABORATO CARTA DELL'ASSETTO STORICO - CULTURALE
CODICE ELABORATO <b>SIN4-IAT07-R1</b>