

Inquadramento area di progetto  
Scala 1:50.000 - EPSG: 32632



### Legenda

- SINDIA 4**
- Area\_progetto\_Sindia\_4
  - Area\_impianto\_Sindia\_4
  - Battery\_pack
  - SE\_Macomer\_380
  - Cavidotto\_17.7km
  - Cavidotto\_interno\_0,56km

### Carta delle aree percorse da incendio

- Tipologie superfici bruciate
- BOSCO
  - PASCOLO
  - ALTRO

### Carta Tecnica Regionale - Base

- Comune
- Edificio ingombro al suolo
- Elemento stradale
- Elemento viabilità mista secondaria
- Elemento idrico
- Curve di livello

**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:

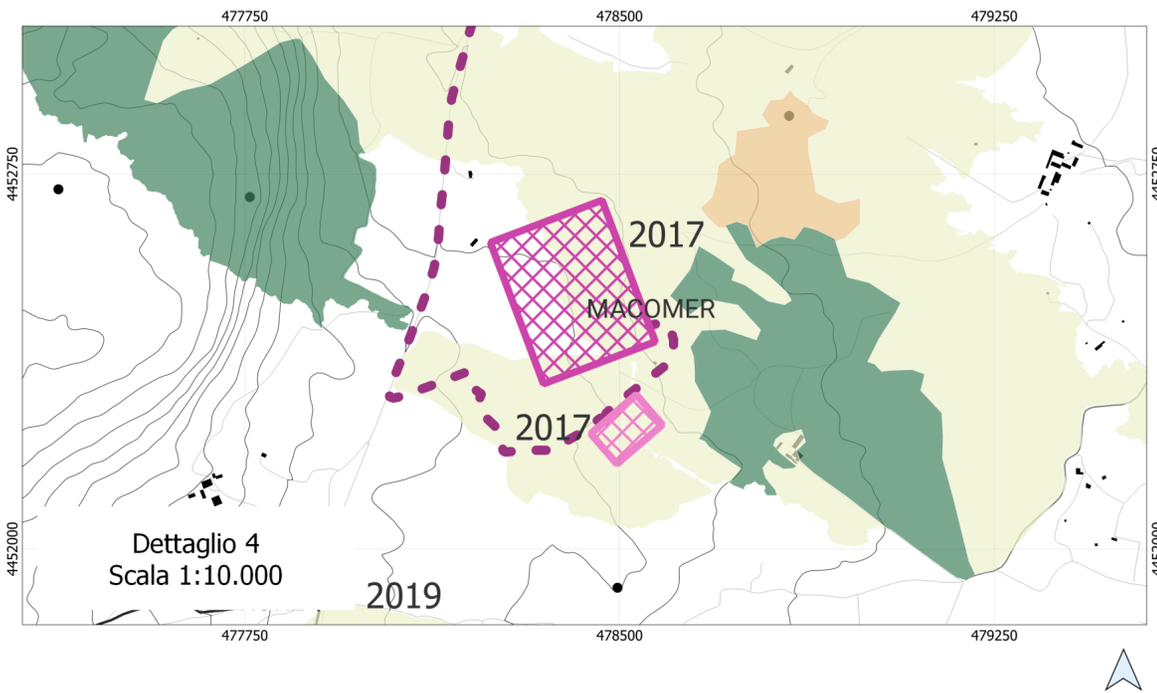
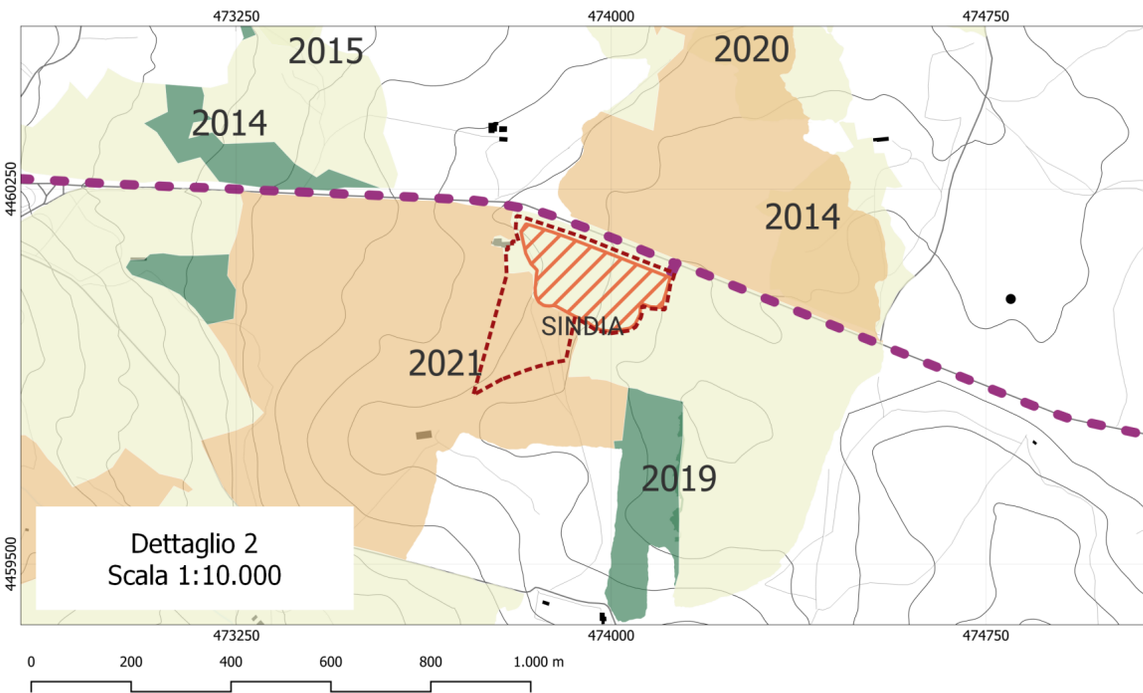
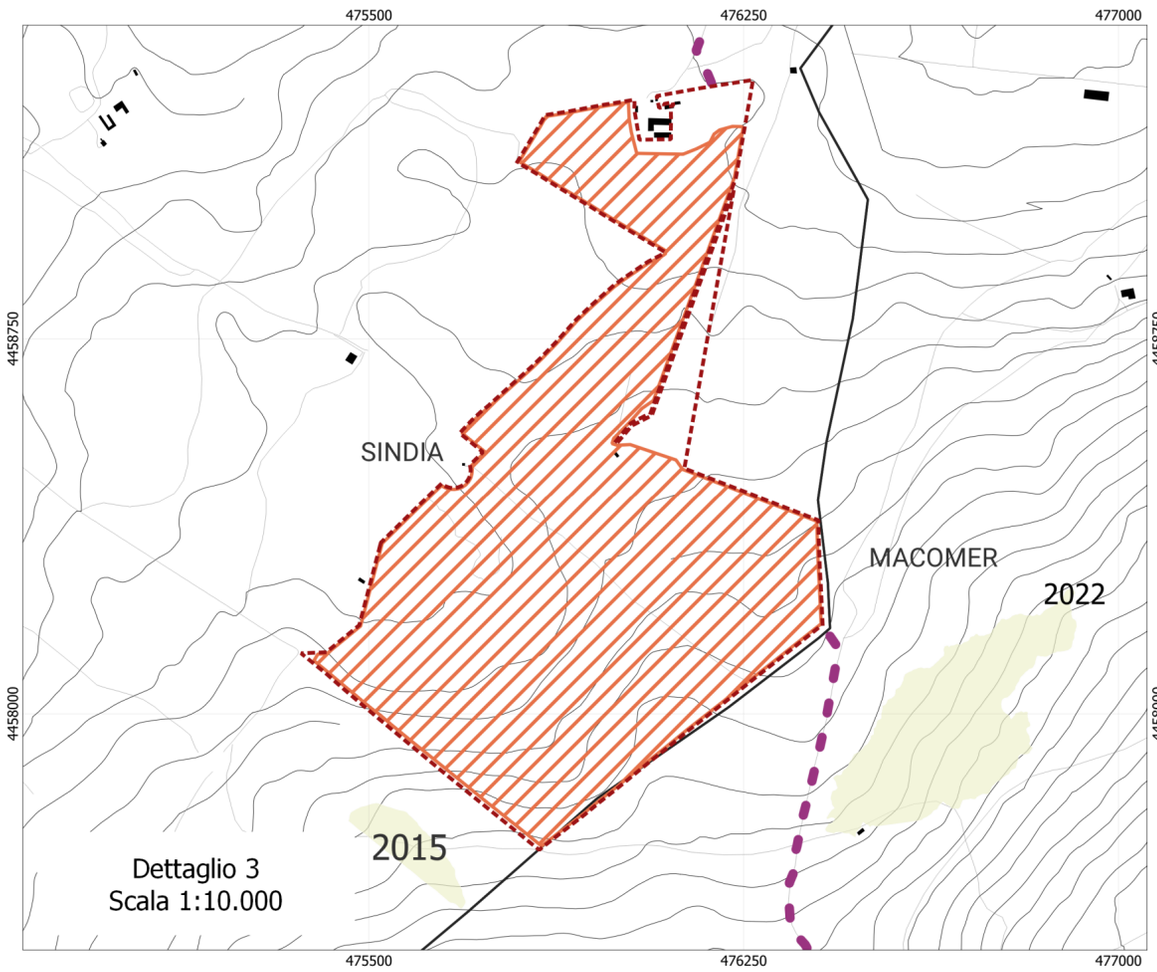
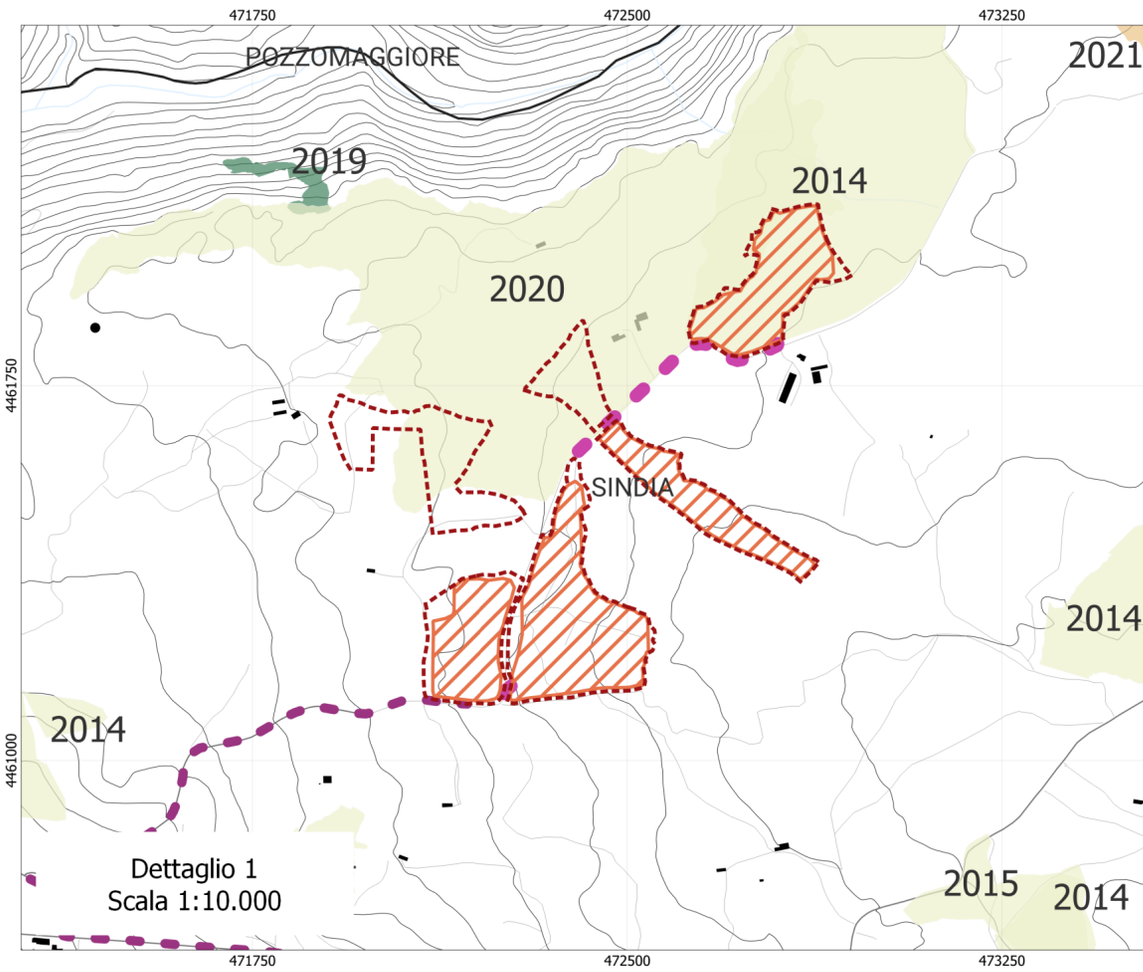
FORMATO:  
A2

DATA:  
03/11/2023

OGGETTO  
**PROGETTO DEFINITIVO**

TITOLO ELABORATO  
CARTA DELLE AREE PERCORSE DA INCENDIO

CODICE ELABORATO  
**SIN4-IAT02-R1**



**Legenda**

- SINDIA 4**
- Area\_progetto\_Sindia\_4
  - Area\_impianto\_Sindia\_4
  - Battery\_pack
  - SE\_Macomer\_380
  - Cavidotto\_17.7km
  - Cavidotto\_interno\_0,56km

**Carta delle aree percorse da incendio**

- Tipologie superfici bruciate**
- BOSCO
  - PASCOLO
  - ALTRO

**Carta Tecnica Regionale - Base**

- Comune
- Edificio ingombro al suolo
- Elemento stradale
- Elemento viabilità mista secondaria
- Elemento idrico
- Curve di livello



**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 <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>
TITOLO ELABORATO CARTA DELLE AREE PERCORSE DA INCENDIO
CODICE ELABORATO <b>SIN4-IAT02-R1</b>

PARCO AGRIVOLTAICO AVANZATO  
**SINDIA 4**