

**Legenda**

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

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

**Carta Natura**

- Carta degli Habitat**
- 22.4 - Vegetazione delle acque ferme
  - 31.81 - Cespuglieti medio-europei
  - 32.11 - Matorral di querce sempreverdi
  - 32.12 - Matorral ad olivastro e lentisco
  - 32.18 - Matorral di alloro
  - 32.218 - Cespuglieti a Myrtus communis
  - 32.3 - Garighe e macchie
  - 34.81 - Prati mediterranei subnitrofilii
  - 35.3 - Pratelli silicicoli mediterranei
  - 38.1 - Prati concimati e pascolati
  - 41.72 - Querceti a roverella
  - 41.732 - Querceti a querce caducifolie
  - 44.12 - Saliceti collinari planiziali
  - 44.81 - Gallerie a tamerice e oleandri
  - 45.1 - Formazione a olivastro e carrubo
  - 45.21 - Sugherete tirreniche
  - 45.317 - Leccete sarde
  - 62.11 - Rupi mediterranee
  - 62.24 - Rupi della Sardegna e della Corsica
  - 82.3 - Colture di tipo estensivo
  - 83.11 - Oliveti
  - 83.31 - Piantagioni di conifere
  - 83.322 - Piantagioni di eucalipti
  - 83.325 - Altre piantagioni di latifoglie
  - 84.6 - Pascolo alberato in Sardegna (Dehesa)
  - 86.1 - Città, centri abitati
  - 86.3 - Siti industriali attivi
  - 86.41 - Cave
  - 89 - Lagune e canali artificiali

Inquadramento area di progetto  
Scala 1:50.000 - 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:

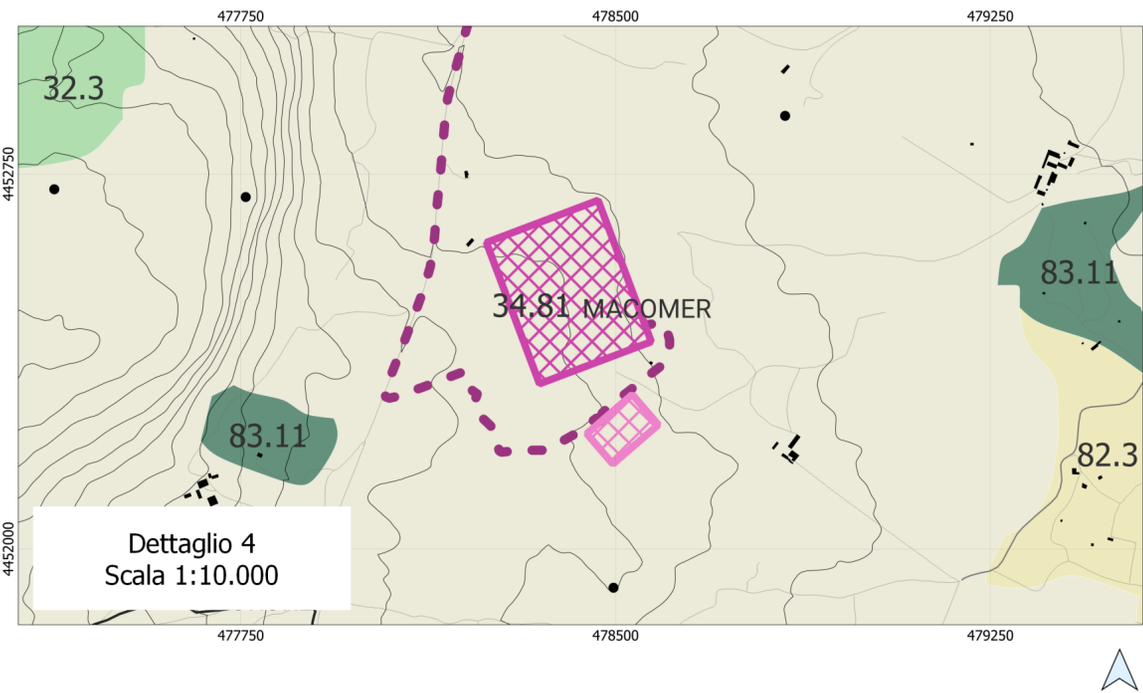
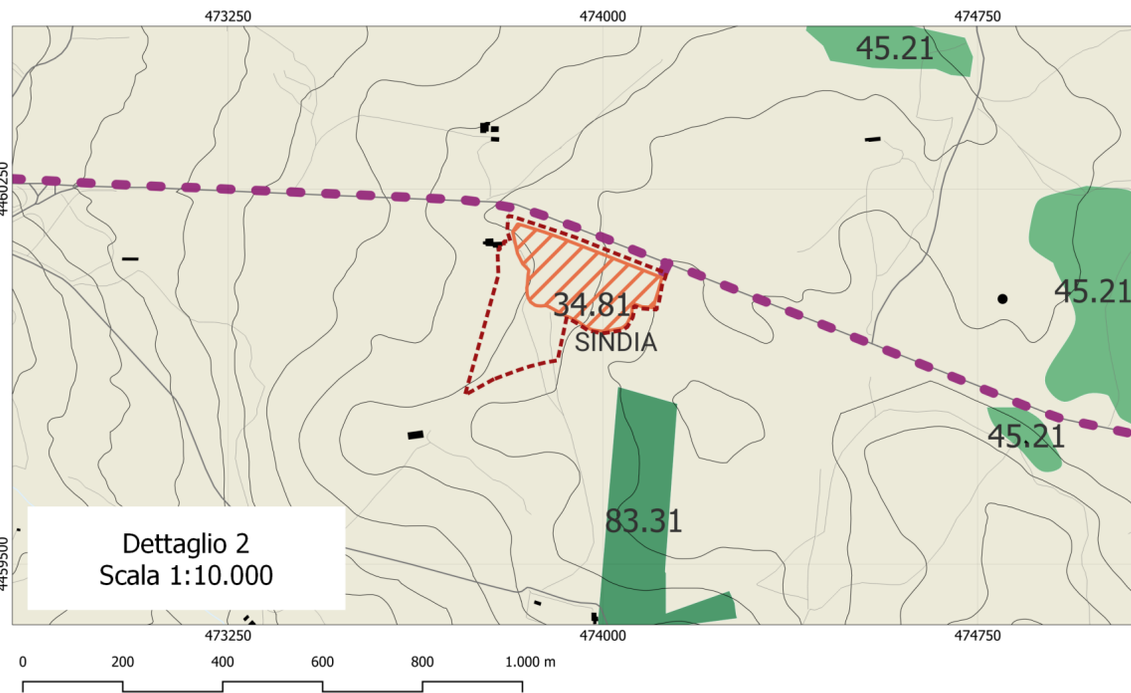
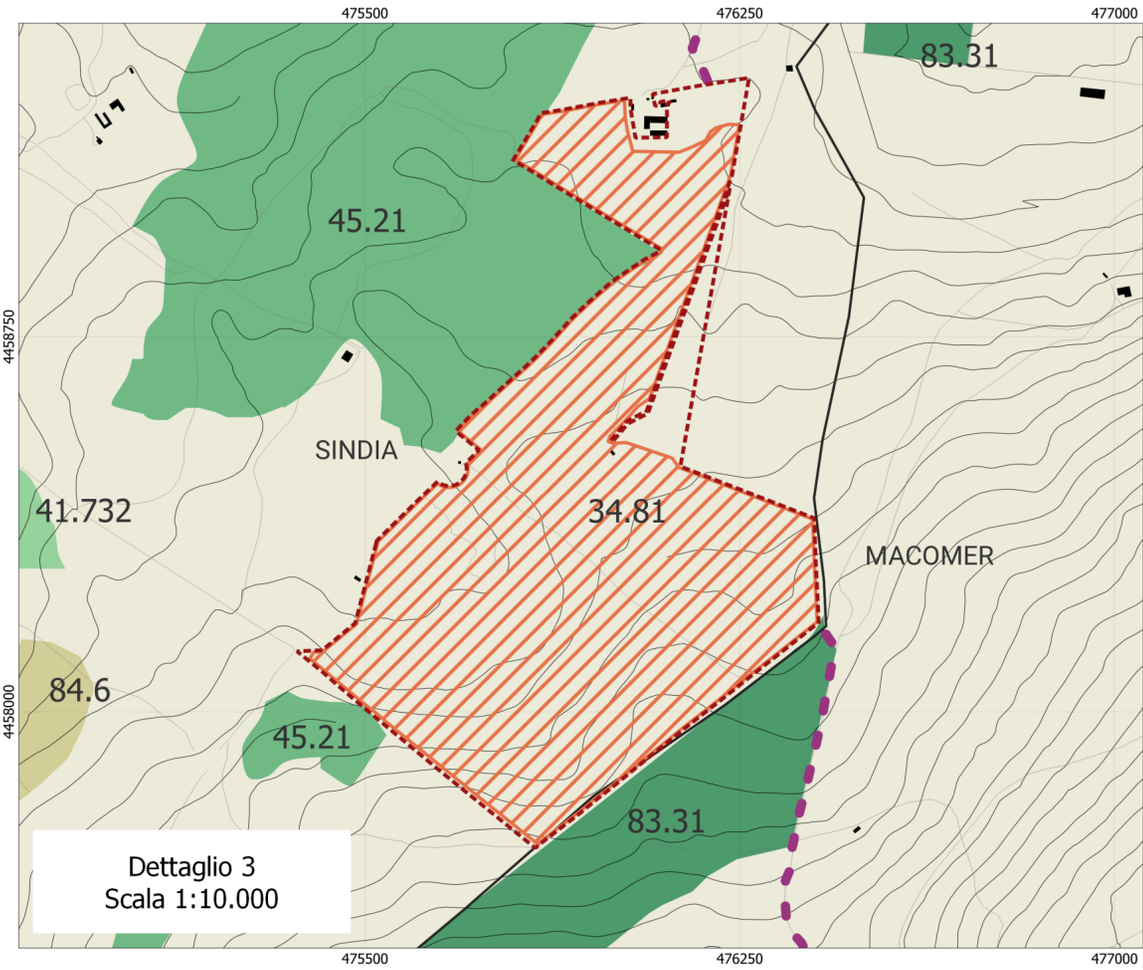
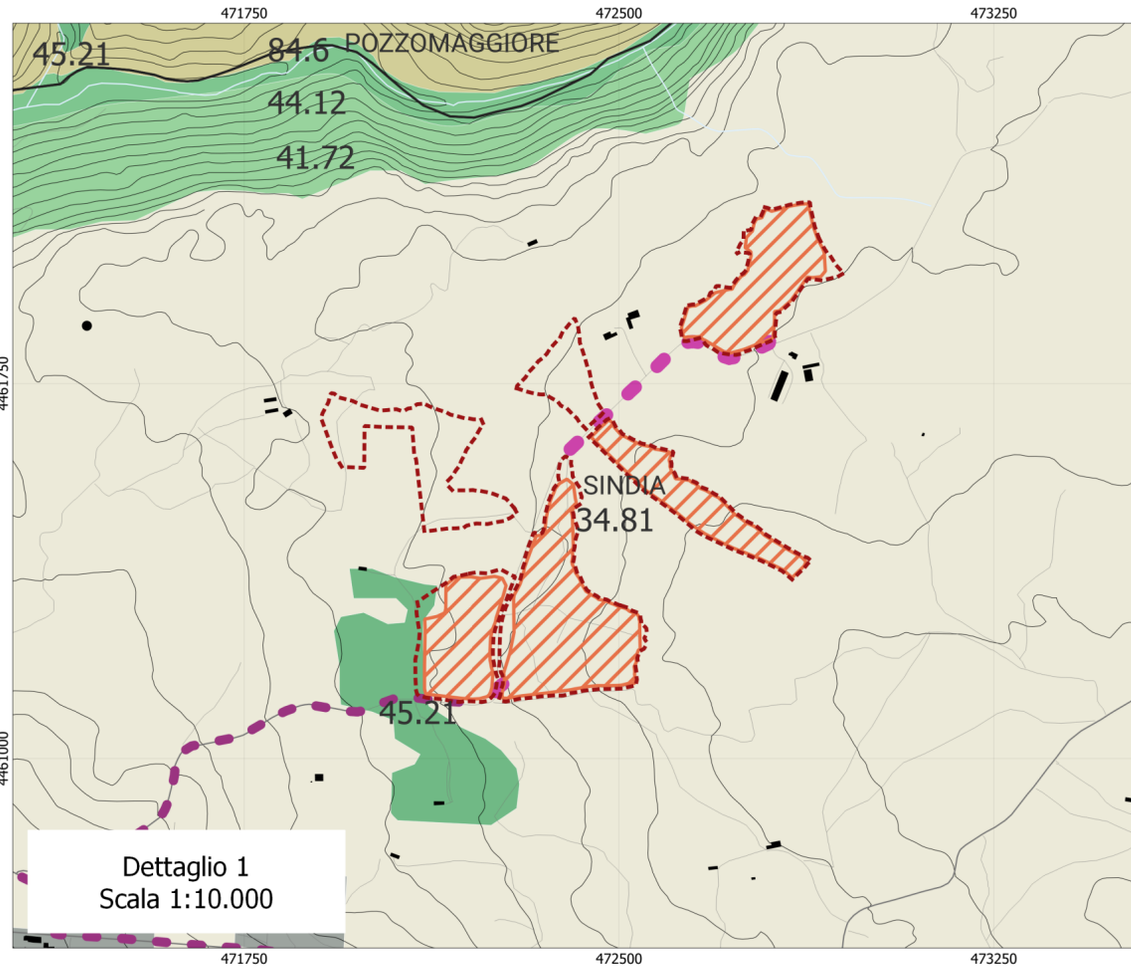
FORMATO:  
A2

DATA:  
03/11/2023

OGGETTO  
**PROGETTO DEFINITIVO**

TITOLO ELABORATO  
CARTA DEGLI HABITAT

CODICE ELABORATO  
**SIN4-IAT19-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 Tecnica Regionale - Base

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

#### Carta Natura

##### Carta degli Habitat

- 22.4 - Vegetazione delle acque ferme
- 31.81 - Cespuglieti medio-europei
- 32.11 - Matorral di querce sempreverdi
- 32.12 - Matorral ad olivastro e lentisco
- 32.18 - Matorral di alloro
- 32.218 - Cespuglieti a Myrtus communis
- 32.3 - Garighe e macchie
- 34.81 - Prati mediterranei subnitrofilii
- 35.3 - Pratelli silicicoli mediterranei
- 38.1 - Prati concimati e pascolati
- 41.72 - Querceti a roverella
- 41.732 - Querceti a querce caducifoglie
- 44.12 - Saliceti collinari planiziali
- 44.81 - Gallerie a tamerice e oleandri
- 45.1 - Formazione a olivastro e carrubo
- 45.21 - Sugherete tirreniche
- 45.317 - Leccete sarde
- 62.11 - Rupi mediterranee
- 62.24 - Rupi della Sardegna e della Corsica
- 82.3 - Colture di tipo estensivo
- 83.11 - Oliveti
- 83.31 - Piantagioni di conifere
- 83.322 - Piantagioni di eucalipti
- 83.325 - Altre piantagioni di latifoglie
- 84.6 - Pascolo alberato in Sardegna (Dehesa)
- 86.1 - Città, centri abitati
- 86.3 - Siti industriali attivi
- 86.41 - Cave
- 89 - Lagune e canali artificiali



### 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 DEGLI HABITAT
CODICE ELABORATO <b>SIN4-IAT19-R1</b>

PARCO AGRIVOLTAICO AVANZATO  
**SINDIA 4**