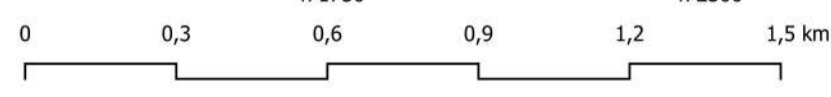


Legenda

- Area di progetto
 - Recinzione
 - Pannelli FV
 - Cavidotto
 - Viabilità
- Uso del suolo - diacronico**
- Corine Land Cover anno 1990**
- 1.1.2. Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado
 - 2.1.1. Seminativi in aree non irrigue
 - 2.4.2. Sistemi colturali e particellari complessi
 - 2.4.3. Aree prevalentemente occupate da colture agrarie con presenza di spazi naturali
 - 2.4.4. Aree agroforestali
 - 3.1.1. Boschi di latifoglie
 - 3.2.1. Aree a pascolo naturale e praterie
- Corine Land Cover anno 2000 e 2006**
- 1.1.2. Tessuto urbano discontinuo
 - 2.1.1.1. Colture Intensive
 - 2.3.1. Prati stabili (foraggiere permanenti)
 - 2.4.3. Aree prevalentemente occupate da colture agrarie con presenza di spazi naturali
 - 2.4.4. Aree Agroforestali
 - 3.1.1.1. Boschi a prevalenza di leccio e/o sughera
 - 3.1.1.2. Boschi a prevalenza di querce caducifoglie (cerro e/o roverella e/o farnetto e/o rovere e/o farnia)
 - 3.2.1.2. Pascoli di pertinenza di malga
 - 3.2.3.2. Macchia bassa e garighe
- Corine Land Cover anno 2012**
- 1.1.2. Tessuto urbano discontinuo
 - 2.1.1.1. Colture Intensive
 - 2.3.1. Prati stabili (foraggiere permanenti)
 - 2.4.3. Aree prevalentemente occupate da colture agrarie con presenza di spazi naturali
 - 2.4.4. Aree Agroforestali
 - 3.1.1.1. Boschi a prevalenza di leccio e/o sughera
 - 3.1.1.2. Boschi a prevalenza di querce caducifoglie (cerro e/o roverella e/o farnetto e/o rovere e/o farnia)
 - 3.2.3.2. Macchia bassa e garighe



ENERLAND
RENEWABLE ENERGY
ITALIA

**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 nei Comuni di Sindia e Macomer (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	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:
1:15.000

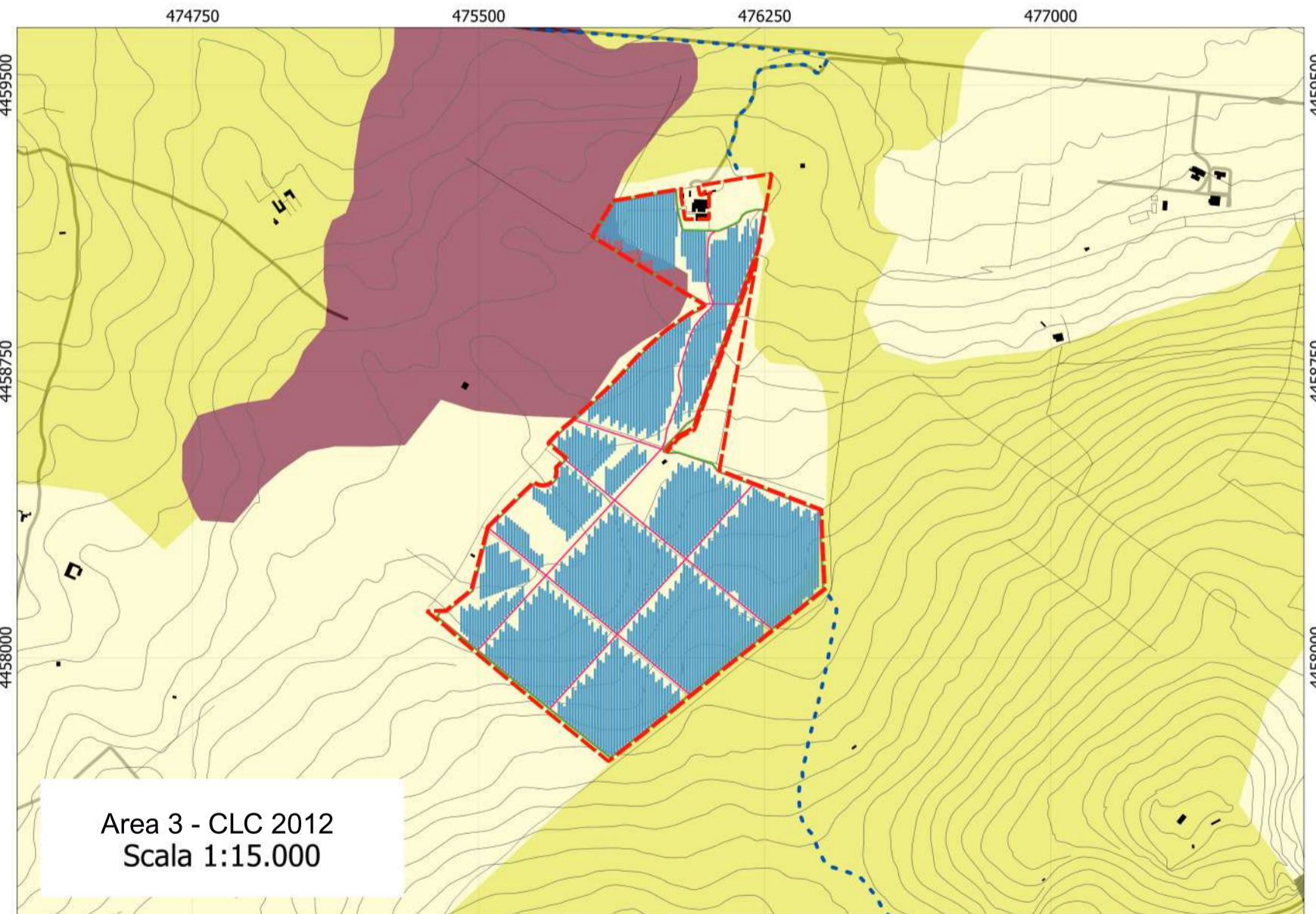
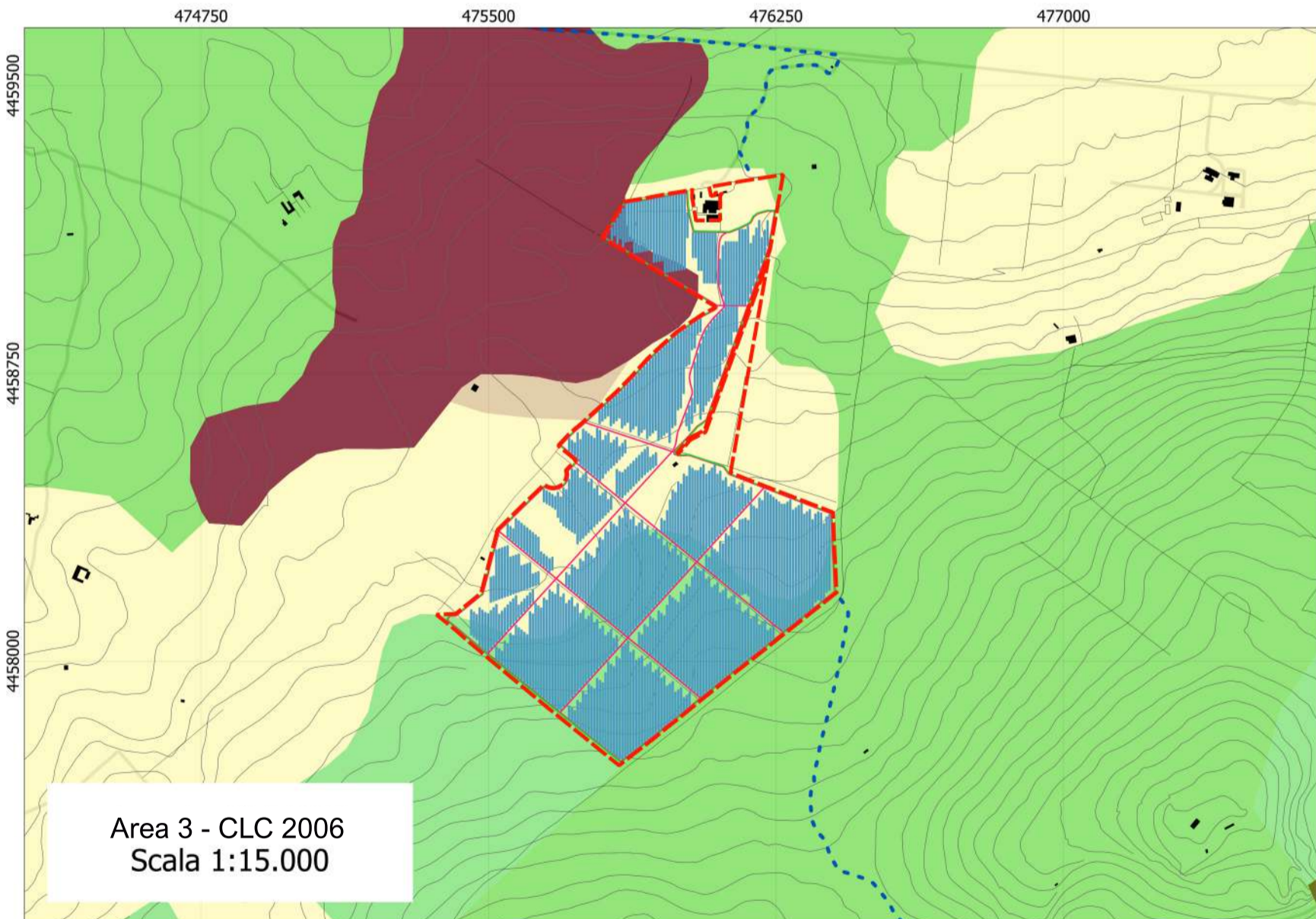
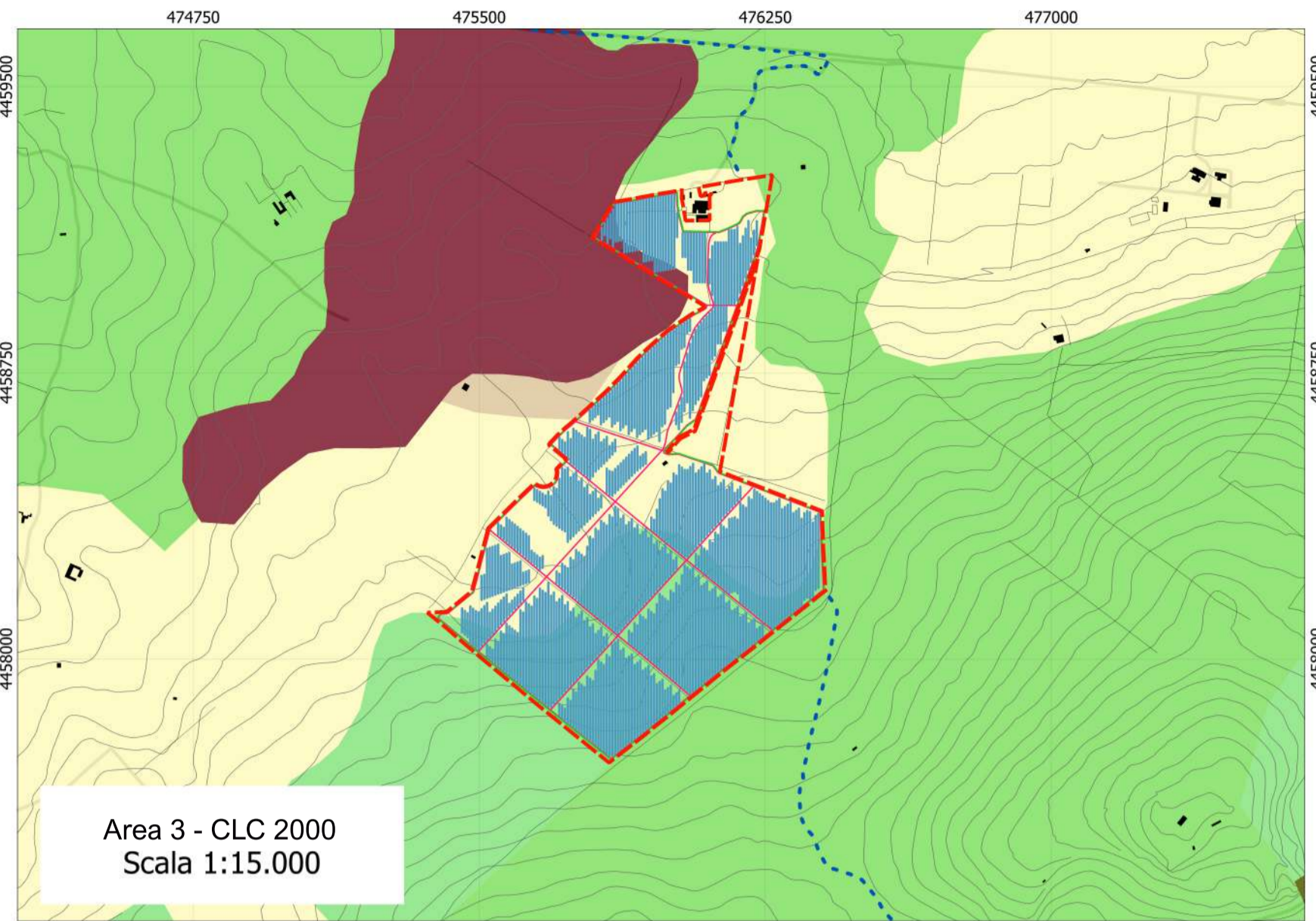
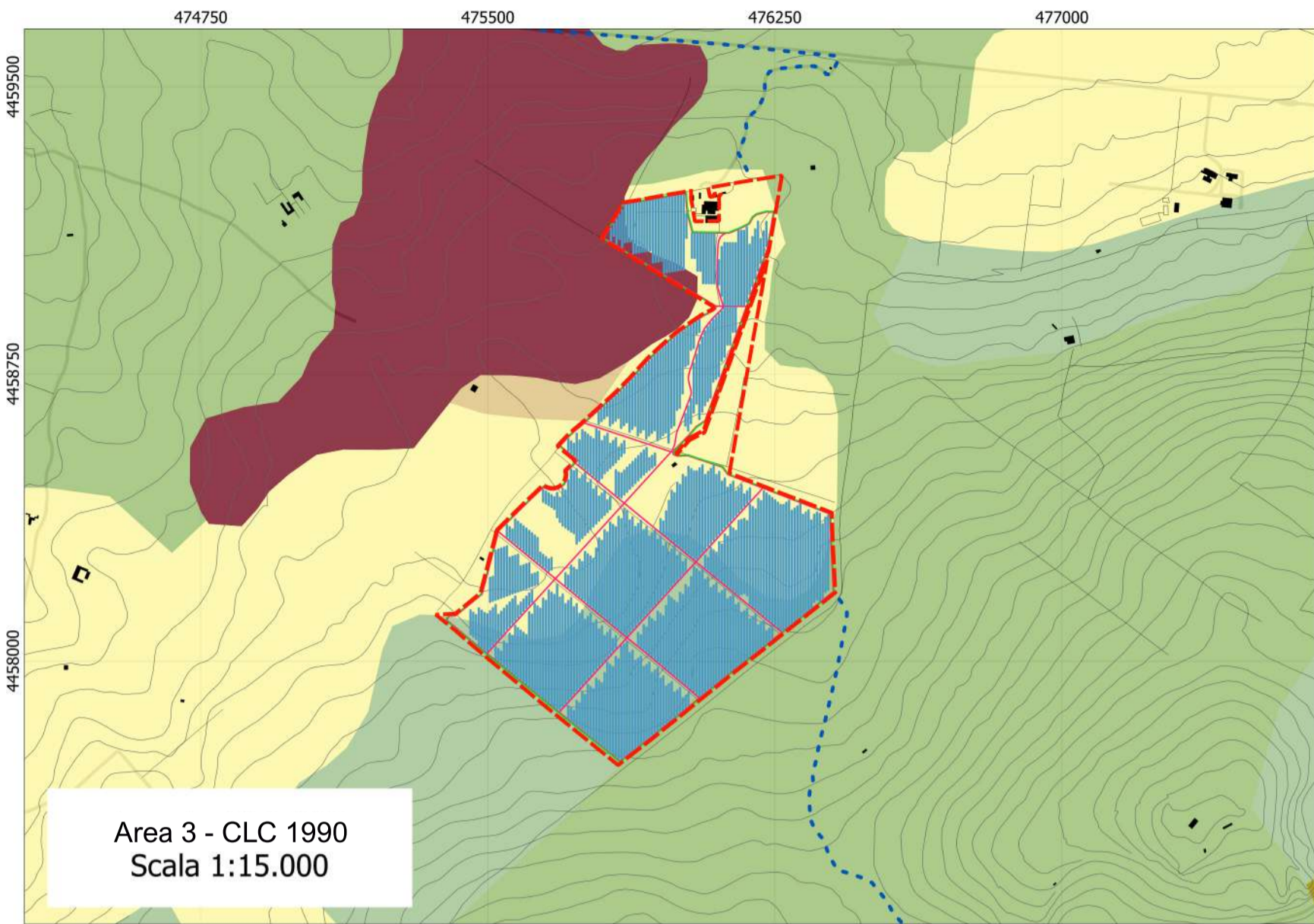
FORMATO:
A2

DATA:
03/11/2023

OGGETTO
PROGETTO DEFINITIVO

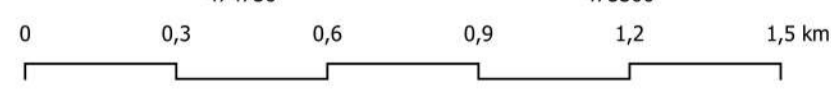
TITOLO ELABORATO
Usa del Suolo diacronico

CODICE ELABORATO
SIN4-IAT27-R1



Legenda

- Area di progetto
 - Recinzione
 - Pannelli FV
 - Cavidotto
 - Viabilità
- Uso del suolo - diacronico**
- Corine Land Cover anno 1990**
- 1.1.2. Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado
 - 2.1.1. Seminativi in aree non irrigue
 - 2.4.2. Sistemi colturali e particellari complessi
 - 2.4.3. Aree prevalentemente occupate da colture agrarie con presenza di spazi naturali
 - 2.4.4. Aree agroforestali
 - 3.1.1. Boschi di latifoglie
 - 3.2.1. Aree a pascolo naturale e praterie
- Corine Land Cover anno 2000 e 2006**
- 1.1.2. Tessuto urbano discontinuo
 - 2.1.1.1. Colture intensive
 - 2.4.2. Sistemi colturali e particellari complessi
 - 2.4.3. Aree prevalentemente occupate da colture agrarie con presenza di spazi naturali
 - 2.4.4. Aree Agroforestali
 - 3.1.1.1. Boschi a prevalenza di leccio e/o sughera
 - 3.1.1.2. Boschi a prevalenza di querce caducifoglie (cerro e/o roverella e/o farnetto e/o rovere e/o farnia)
 - 3.2.1.2. Pascoli di pertinenza di malga
 - 3.2.3.2. Macchia bassa e garighe
- Corine Land Cover anno 2012**
- 1.1.2. Tessuto urbano discontinuo
 - 2.1.1.1. Colture intensive
 - 2.3.1. Prati stabili (foraggiere permanenti)
 - 2.4.3. Aree prevalentemente occupate da colture agrarie con presenza di spazi naturali
 - 2.4.4. Aree Agroforestali
 - 3.1.1.1. Boschi a prevalenza di leccio e/o sughera
 - 3.1.1.2. Boschi a prevalenza di querce caducifoglie (cerro e/o roverella e/o farnetto e/o rovere e/o farnia)
 - 3.2.3.2. Macchia bassa e garighe



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 nei Comuni di Sindia e Macomer (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	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:
1:15.000

FORMATO:
A2

DATA:
03/11/2023

OGGETTO PROGETTO DEFINITIVO
TITOLO ELABORATO Uso del Suolo diacronico
CODICE ELABORATO SIN4-IAT27-R1