

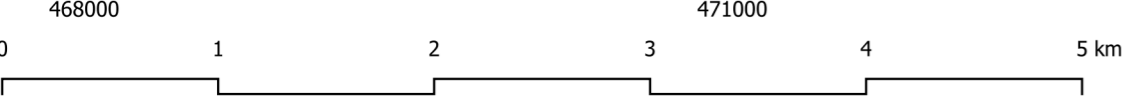
Legenda

- Area di progetto
- Recinzione
- Pannelli FV
- Cavidotto
- Battery pack
- SE Macomer 380

Carta della permeabilità_2019 - 1:25000

- A.P - Permeabilità alta per porosità
- B.F - Permeabilità bassa per fratturazione
- B.P - Permeabilità bassa per porosità
- M.F - Permeabilità media per fratturazione
- MA.CF - Perm. medio alta per carsismo e fratturazione
- MA.P - Permeabilità medio alta per porosità
- MB.F - Permeabilità medio bassa per fratturazione

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 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:

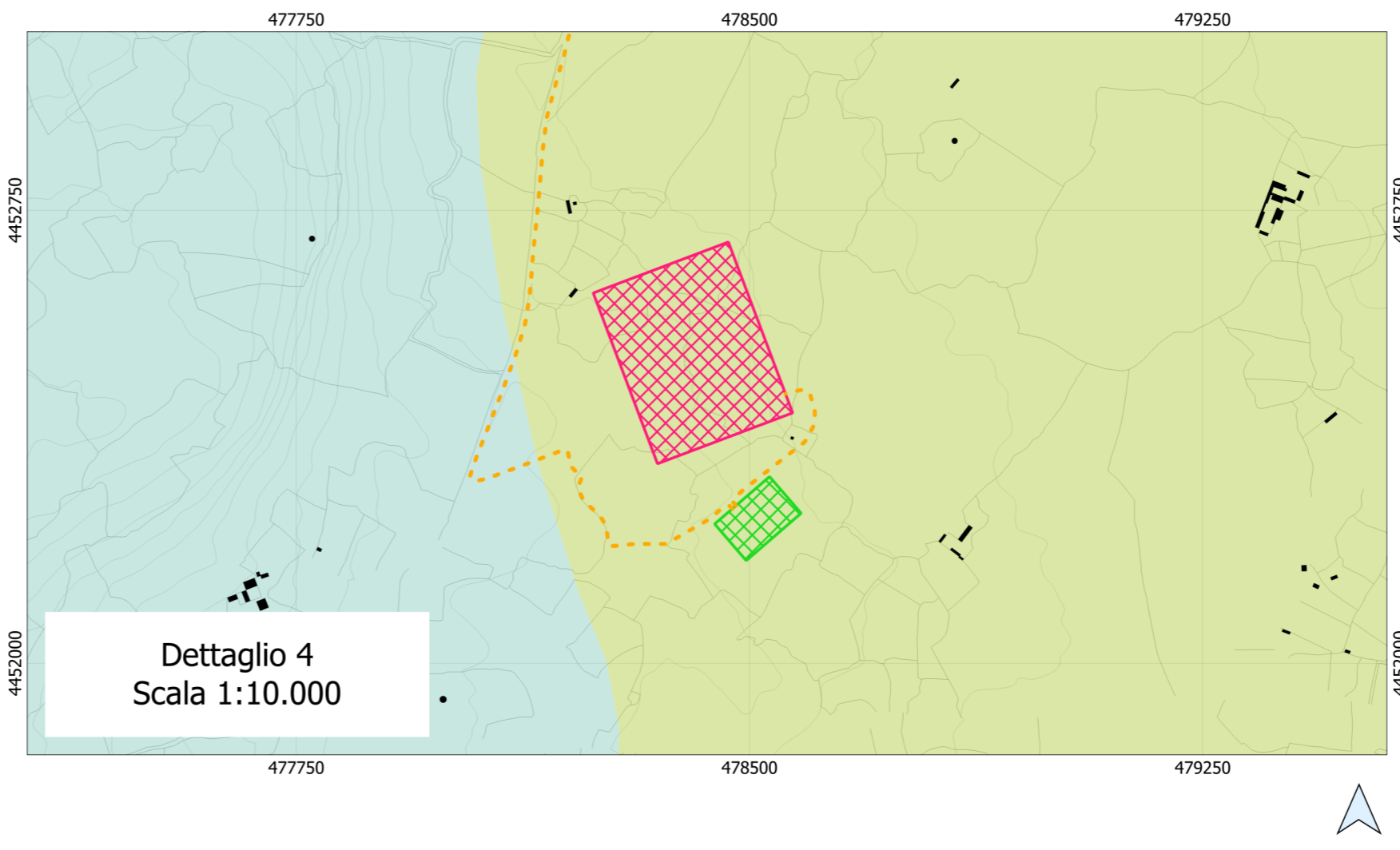
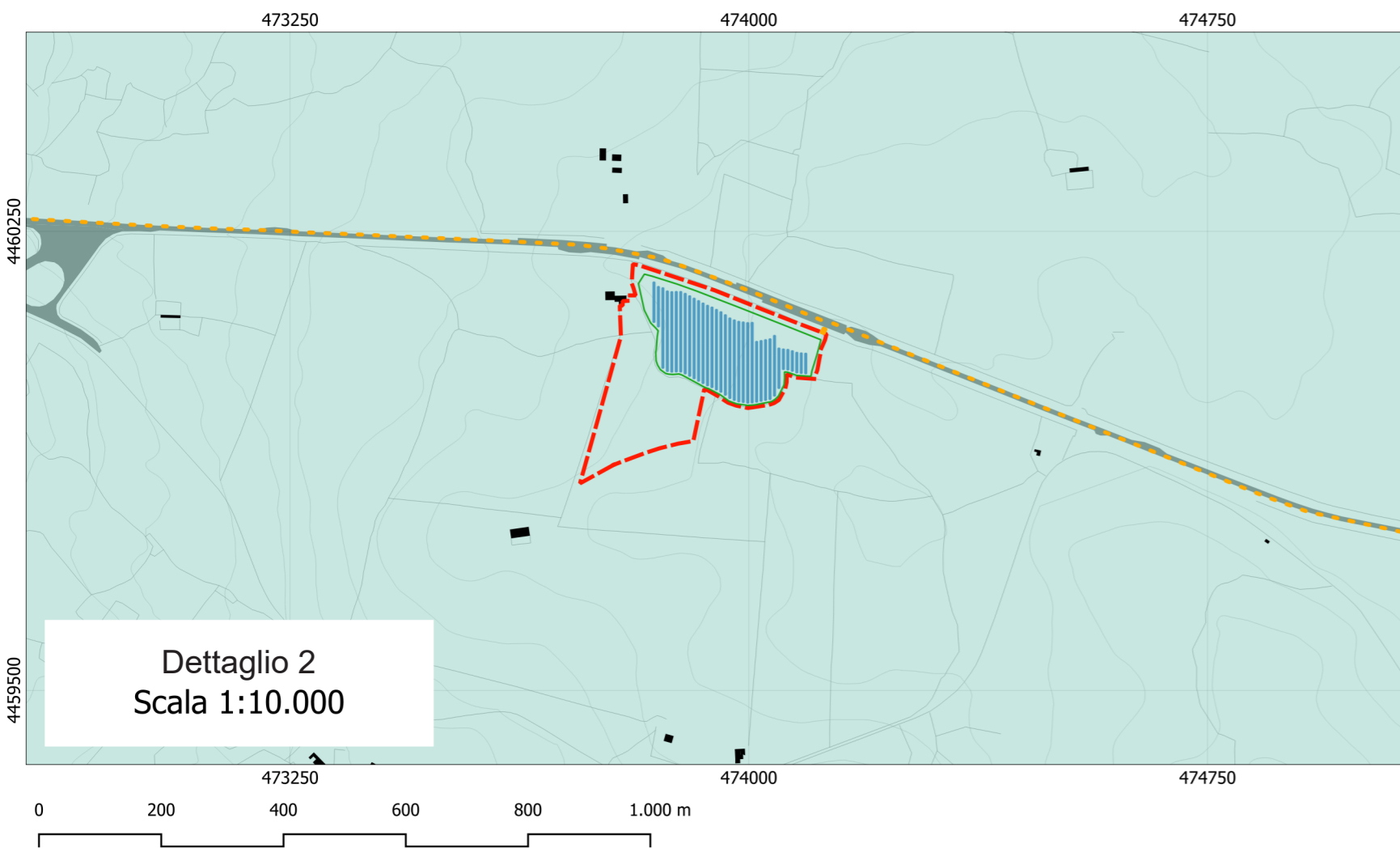
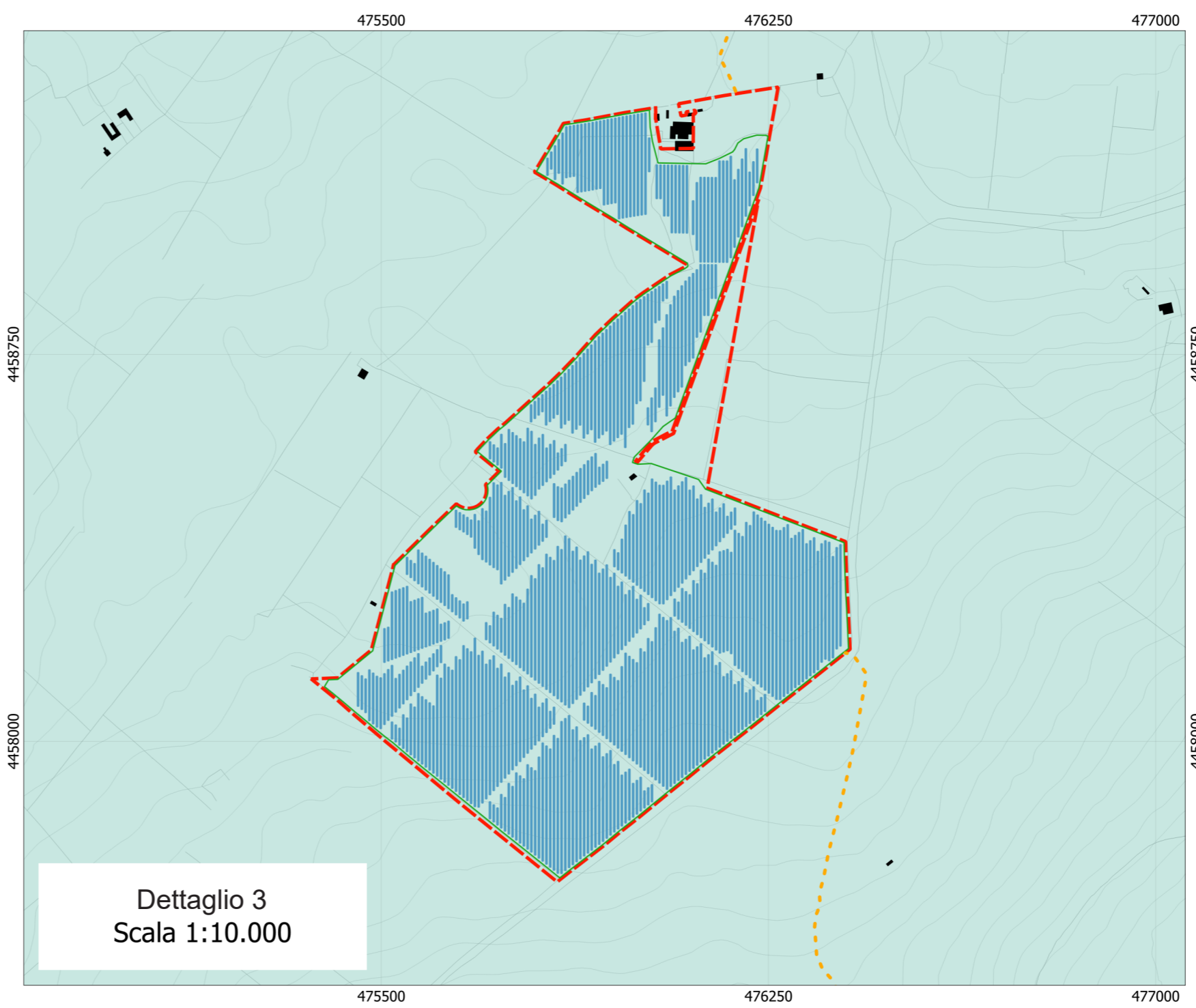
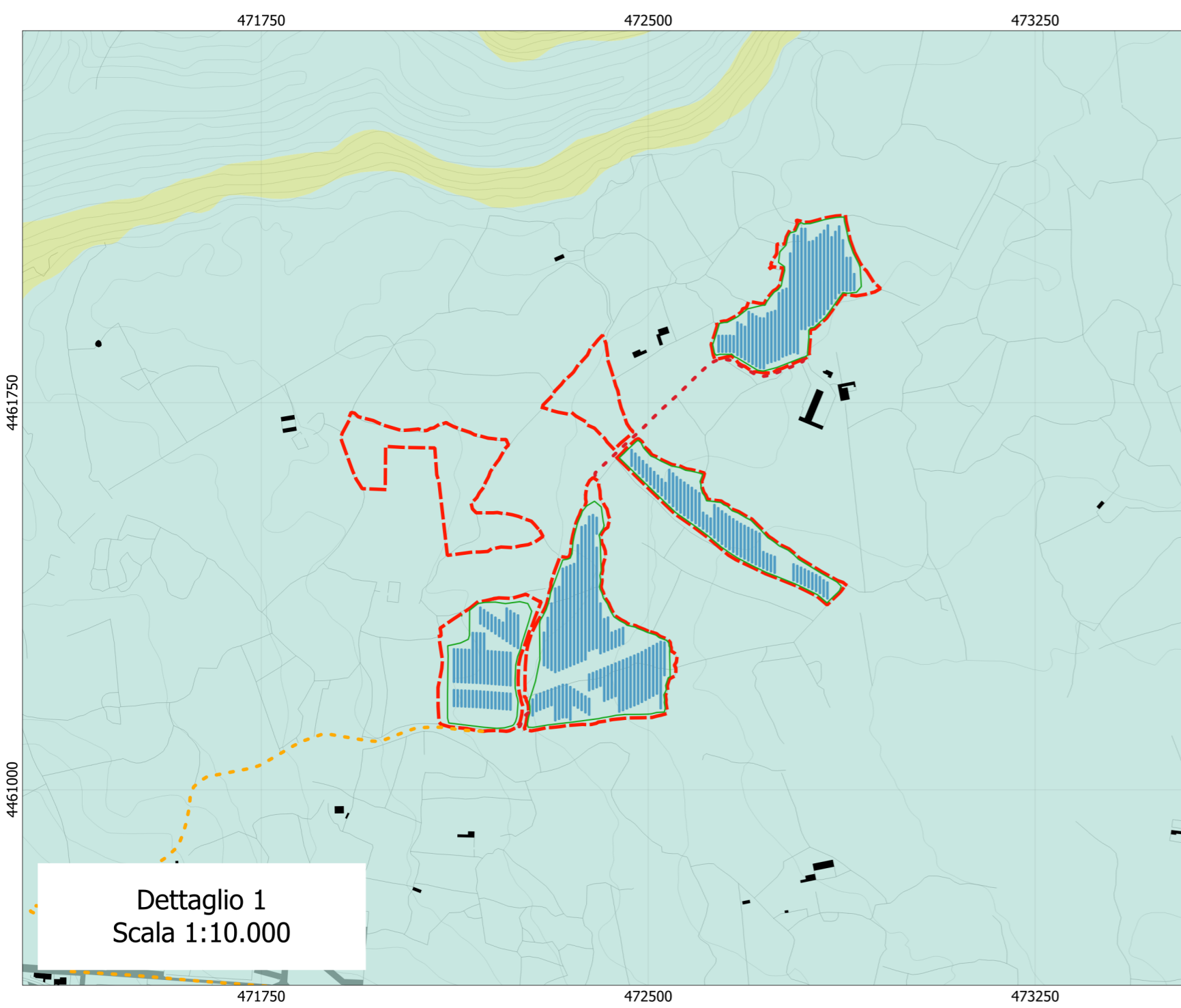
PROFESSIONISTA:
Ing. Annamaria PALMISANO

SCALA:
VARIE

FORMATO:
A2

DATA:
03/11/2023

OGGETTO PROGETTO DEFINITIVO
TITOLO ELABORATO CARTA DI PERMEABILITA' SUBSTRATI E SUOLI
CODICE ELABORATO SIN4-PDT12-R1



Legenda

- Area di progetto
- Recinzione
- Pannelli FV
- Cavidotto
- Battery pack
- SE Macomer 380

Carta della permeabilità_2019 - 1:25000

- A.P - Permeabilità alta per porosità
- B.F - Permeabilità bassa per fratturazione
- B.P - Permeabilità bassa per porosità
- M.F - Permeabilità media per fratturazione
- MA.CF - Perm. medio alta per carsismo e fratturazione
- MA.P - Permeabilità medio alta per porosità
- MB.F - Permeabilità medio bassa per fratturazione



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:
 VARIE

FORMATO:
 A2

DATA:
 03/11/2023

OGGETTO PROGETTO DEFINITIVO
TITOLO ELABORATO CARTA DI PERMEABILITA' SUBSTRATI E SUOLI
CODICE ELABORATO SIN4-PDT12-R1