

Legenda

- MORES 2**
- Mores_2_Area_progetto
 - Mores_area_progetto
 - Mores_2_Cavidotto

Carta Tecnica Regionale - Base

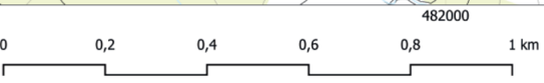
- Comune
- Edificio ingombro al suolo
- Elemento stradale
- Elemento viabilità mista secondaria
- Elemento idrico
- Curve di livello

Carta Natura

Carta della fragilità ambientale

- Bassa
- Molto bassa

Inquadramento area di progetto
Scala 1:10.000 - EPSG: 32632



**PARCO AGRIVOLTAICO AVANZATO
MORES 2**

REGIONE SARDEGNA
Provincia di Sassari
Comuni di Bonnanaro e Mores

Realizzazione di un Parco Agrivoltaico Avanzato di potenza nominale pari a 36 MWp denominato "MORES 2" sito nei Comuni di Bonnanaro e Mores (SS)
Località "Campu Marte"

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

REFERENTE:
Diego Gonzalez Caceres

PROPONENTE:
Energia Pulita Italiana 9 S.r.l.

Data	Rev	Descrizione	Approvato
Maggio 2023	00	<i>Emissione per procedura di VIA</i>	ENERLAND Italia

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

COORDINAMENTO:
Ing. Emanuele CANTERINO

FIRMA:

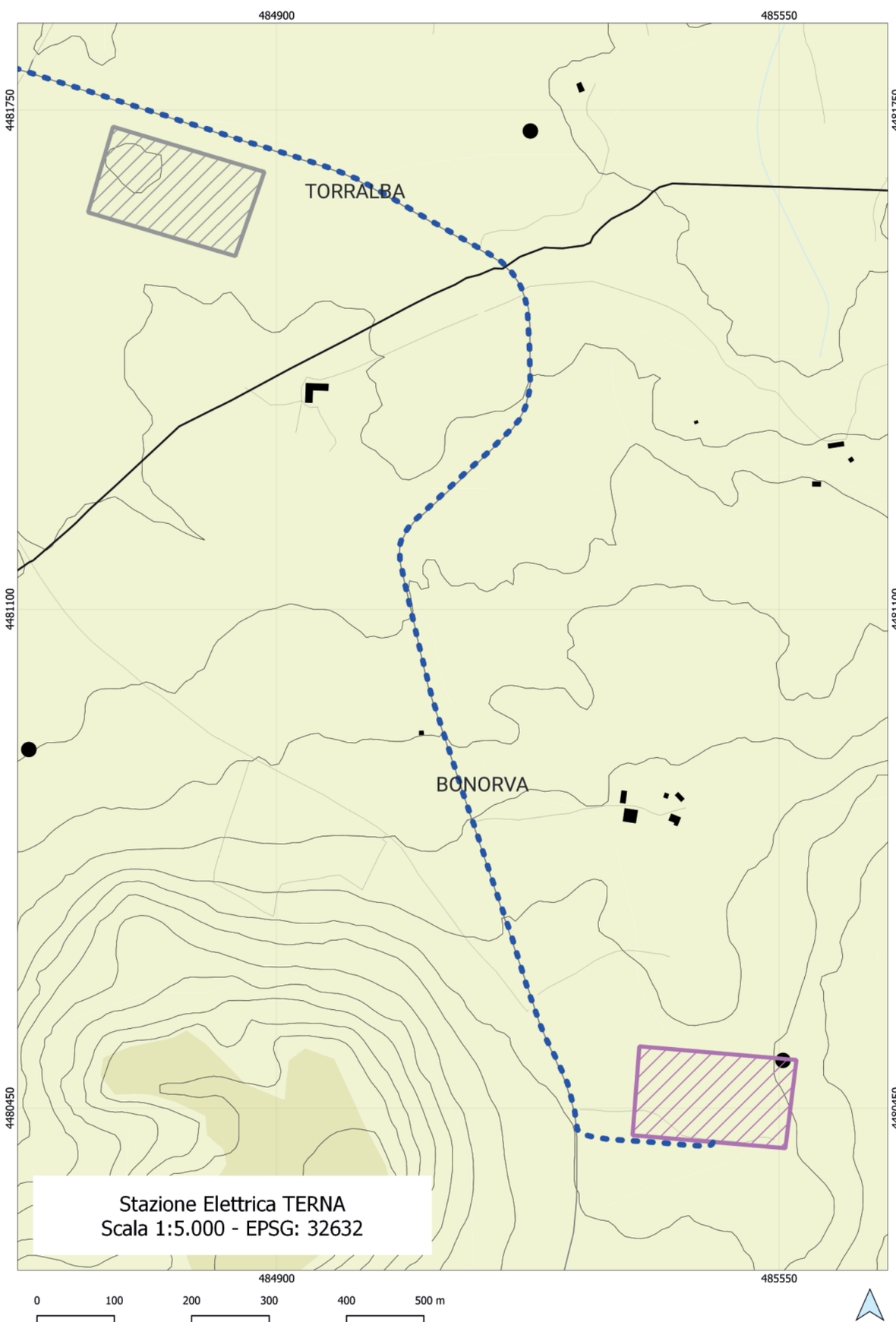
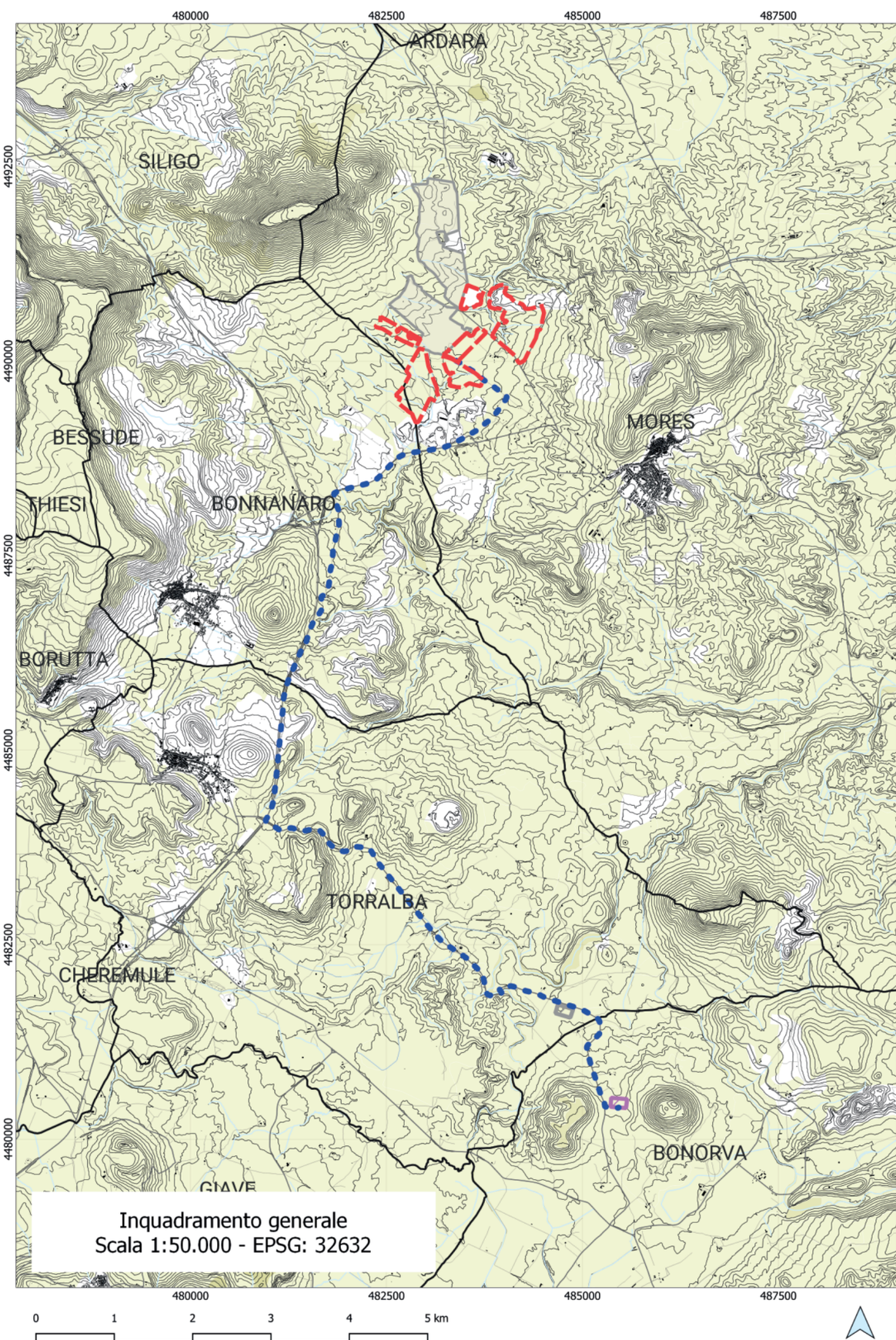
PROFESSIONISTA:
Ing. Annamaria PALMISANO

SCALA:

FORMATO:
A2

DATA:
20/05/2023

OGGETTO PROGETTO DEFINITIVO
TITOLO ELABORATO CARTA DELLA FRAGILITÀ AMBIENTALE
CODICE ELABORATO MRS2-IAT23



- ### Legenda
- MORES 2**
- Mores_2_Area_progetto
 - Mores_area_progetto
 - Mores_2_Cavidotto
- Ipotesi SE TERNA**
- Ipotesi SE 1
 - Ipotesi SE 2
- Carta Tecnica Regionale - Base**
- Comune
 - Edificio ingombro al suolo
 - Elemento stradale
 - Elemento viabilità mista secondaria
 - Elemento idrico
 - Curve di livello
- Carta Natura**
- Carta della fragilità ambientale**
- Alta
 - Media
 - Bassa
 - Molto bassa



REGIONE SARDEGNA
Provincia di Sassari
Comuni di Bonnanaro e Mores

Realizzazione di un Parco Agrivoltaico Avanzato di potenza nominale pari a 36 MWp denominato "MORES 2" sito nei Comuni di Bonnanaro e Mores (SS)
Località "Campu Marte"

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

REFERENTE:
Diego Gonzalez Caceres

PROPONENTE:
Energia Pulita Italiana 9 S.r.l.

Data	Rev	Descrizione	Approvato
Maggio 2023	00	Emissione per procedura di VIA	ENERLAND Italia

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

COORDINAMENTO:
Ing. Emanuele CANTERINO

FIRMA:

PROFESSIONISTA:
Ing. Annamaria PALMISANO

SCALA:

FORMATO:
A2

DATA:
20/05/2023

OGGETTO PROGETTO DEFINITIVO
TITOLO ELABORATO CARTA DELLA FRAGILITÀ AMBIENTALE
CODICE ELABORATO MRS2-IAT23