

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

Legenda

- MORES 2**
- MORES2_Area_di_Progetto
 - MORES2_Ingressi
 - MORES2_Recinzione
 - MORES2_Viabilità_Esterna
 - MORES2_Viabilità_interna
 - Area di Cantiere
 - Area Mores
- Carta Tecnica Regionale**
- STRATO_01**
- 01_AREA_STRADALE
 - 01_Viabilità mista secondaria areale
 - 01_Viabilità mista secondaria lineare
- STRATO_02**
- 02_Ponte
 - 02_Manufatto industriale
 - 02_Elemento copertura
 - 02_Edificio minore
 - 02_Edificio ingombro al suolo
 - × 02_Sostegno traliccio
 - ♦ 02_Manufatto industriale trasporto localizzazione
- STRATO_04**
- ▲ 04_Affioramento naturale
 - 04_Invaso
 - 04_Corso d'acqua naturale
- STRATO_05**
- 05_CURVE LIVELLO
 - ▨ 05_FORMA NATURALE TERRENO
- STRATO_07**
- 07_Tratto linea elettrica
 - 07_Rete approvvigionamento idrico
- STRATO_09**
- 09_Regione
 - 09_Provincia
 - 09_Comune
- STRATO_10**
- ▨ 10_Area estrattiva

**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	Emissione per procedura di VIA	ENERLAND Italia
Ottobre 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:

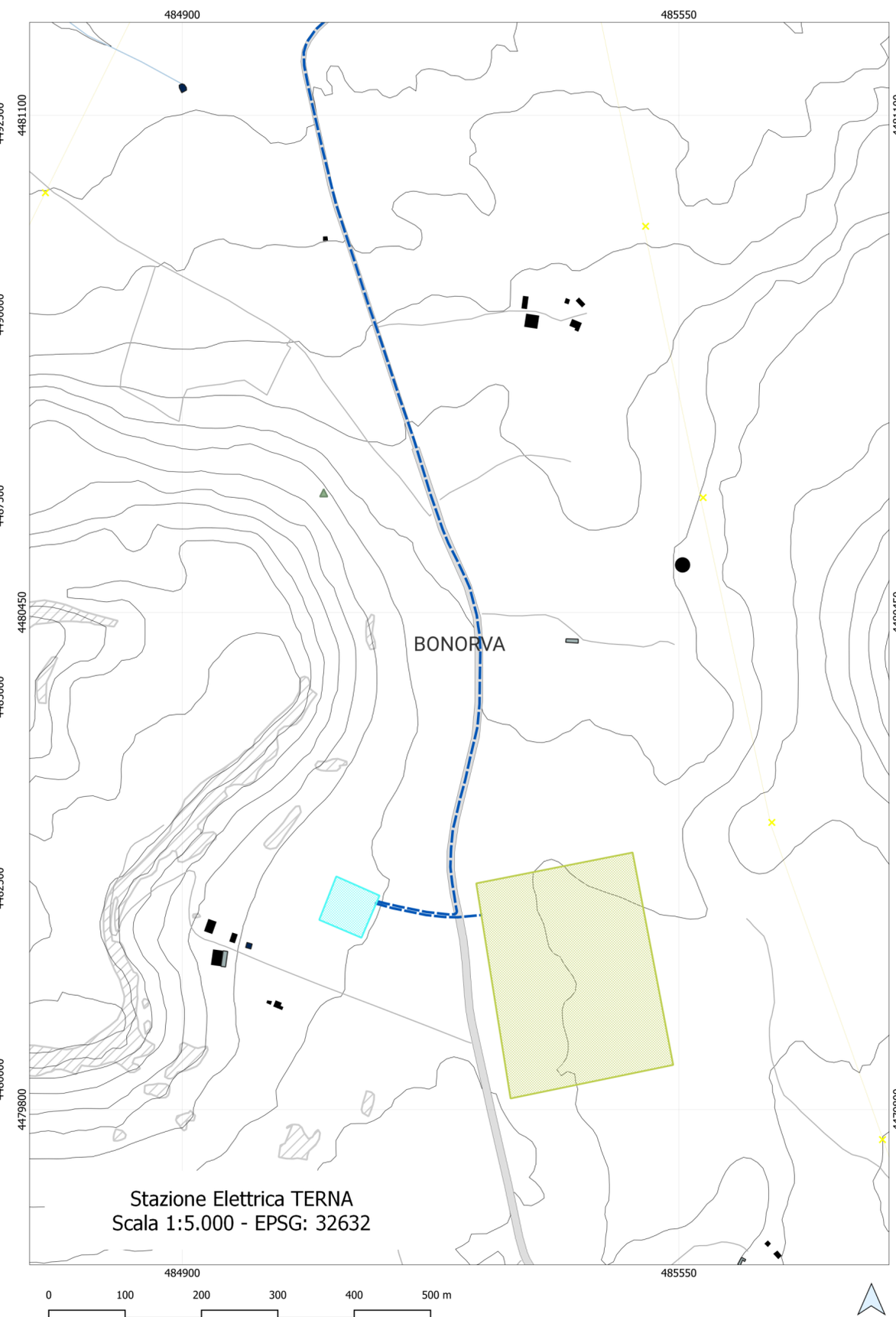
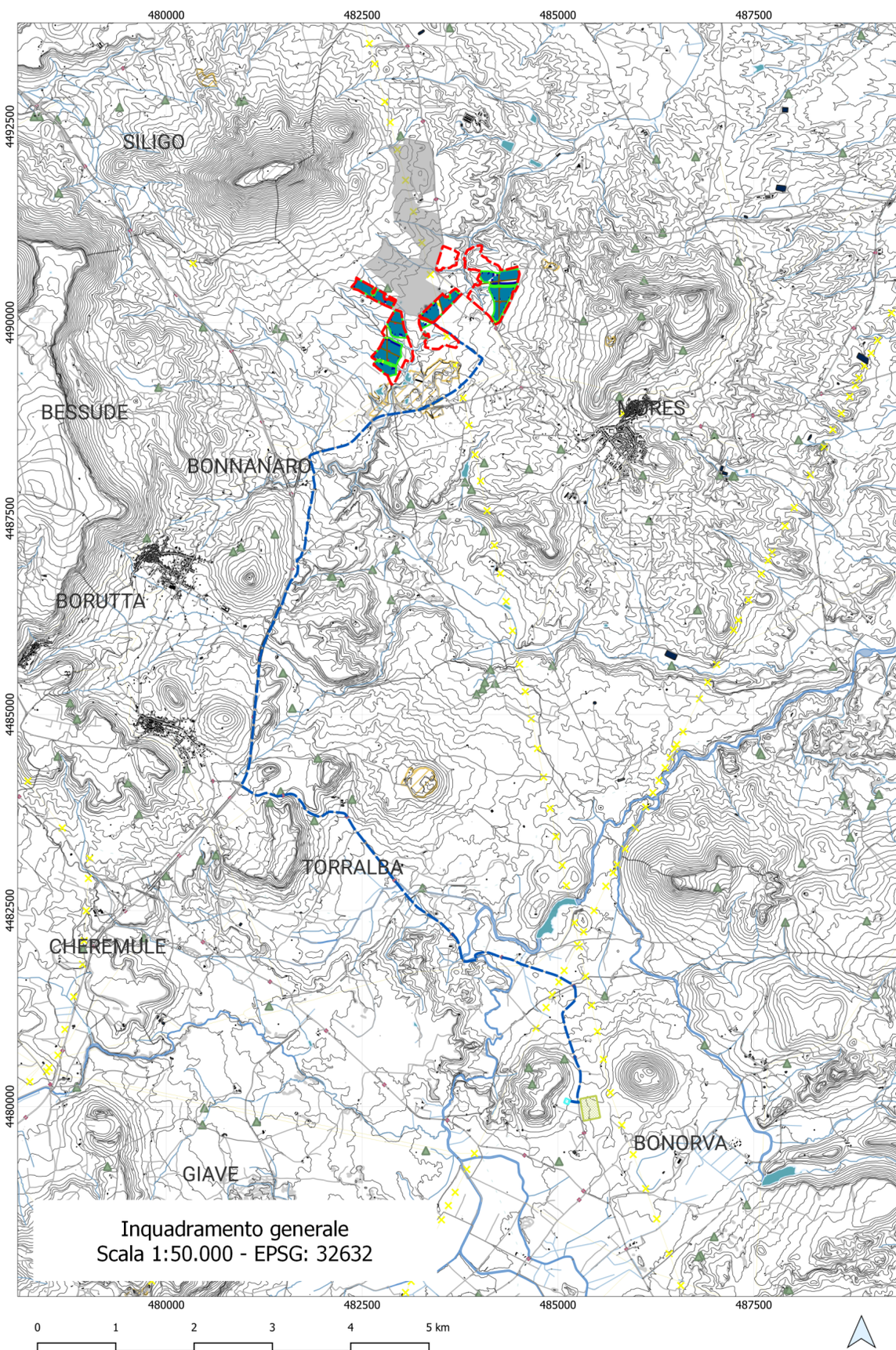
FORMATO:
A2

DATA:
04/10/2023

OGGETTO
PROGETTO DEFINITIVO

TITOLO ELABORATO
**INQUADRAMENTO TERRITORIALE
INTERVENTO SU CTR**

CODICE ELABORATO
MRS2-PDT02-R1



- ### Legenda
- MORES 2**
- MORES2_Area_di_Progetto
 - MORES2_Ingressi
 - MORES2_Recinzione
 - MORES2_Viabilità_Esterna
 - MORES2_Viabilità_interna
 - Area di Cantiere
 - Area Mores
- Carta Tecnica Regionale**
- STRATO_01**
- 01_AREA_STRADALE
 - 01_Viabilità mista secondaria areale
 - 01_Viabilità mista secondaria lineare
- STRATO_02**
- 02_Ponte
 - 02_Manufatto industriale
 - 02_Elemento copertura
 - 02_Edificio minore
 - 02_Edificio ingombro al suolo
 - × 02_Sostegno traliccio
 - 02_Manufatto industriale trasporto localizzazione
- STRATO_04**
- ▲ 04_Affioramento naturale
 - 04_Invaso
 - 04_Corso d'acqua naturale
- STRATO_05**
- 05_CURVE LIVELLO
 - ▨ 05_FORMA NATURALE TERRENO
- STRATO_07**
- 07_Tratto linea elettrica
 - 07_Rete approvvigionamento idrico
- STRATO_09**
- 09_Regione
 - 09_Provincia
 - 09_Comune
- STRATO_10**
- ▨ 10_Area estrattiva



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
Ottobre 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:

FORMATO:
A2

DATA:
04/10/2023

OGGETTO PROGETTO DEFINITIVO
TITOLO ELABORATO INQUADRAMENTO TERRITORIALE INTERVENTO SU CTR
CODICE ELABORATO MRS2-PDT02-R1