

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

### Legenda

- MORES 2**
- Mores\_2\_Area\_progetto
  - Mores\_area\_progetto
  - Mores\_2\_Cavidotto
- 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\_Elemento idrico
  - 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

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

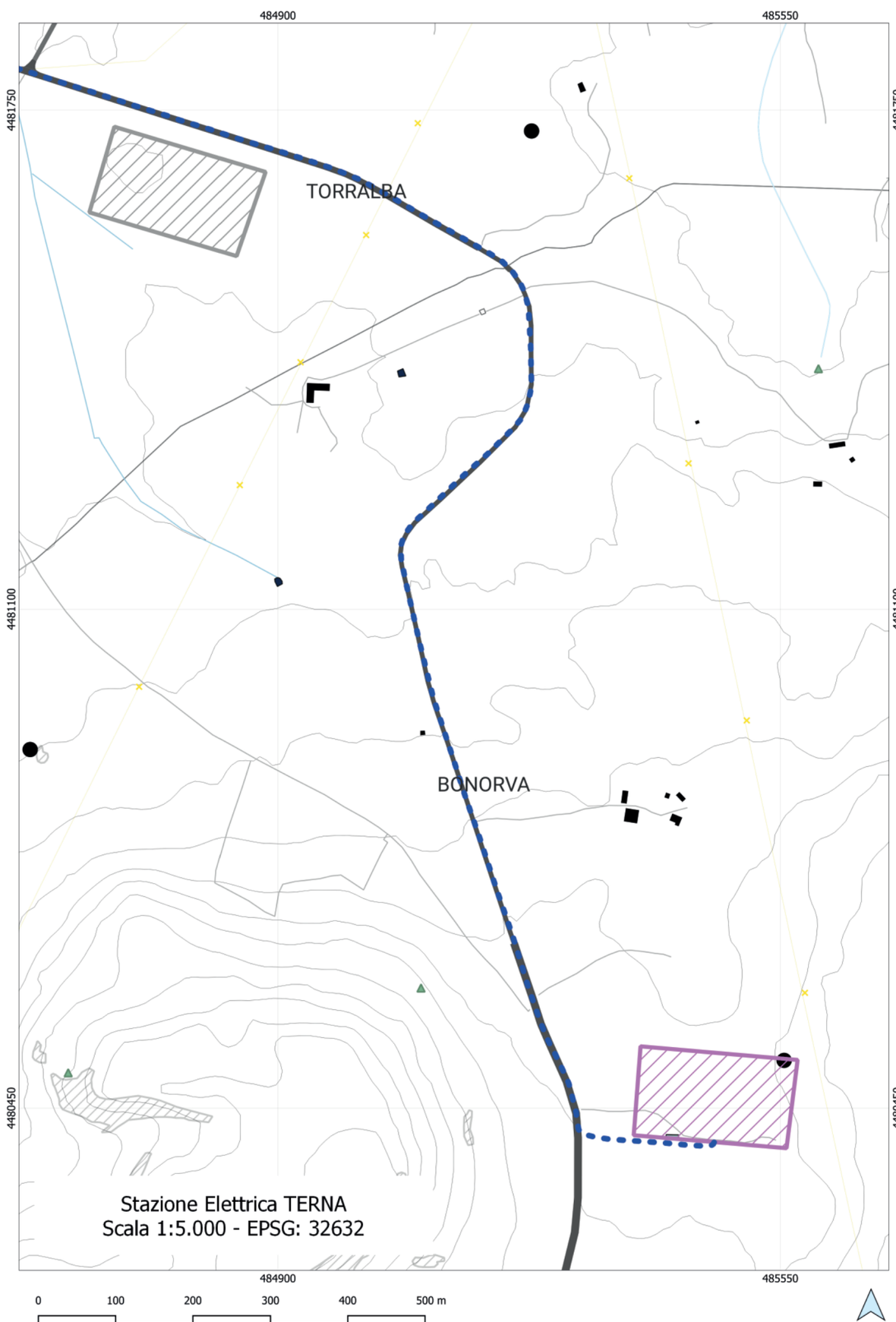
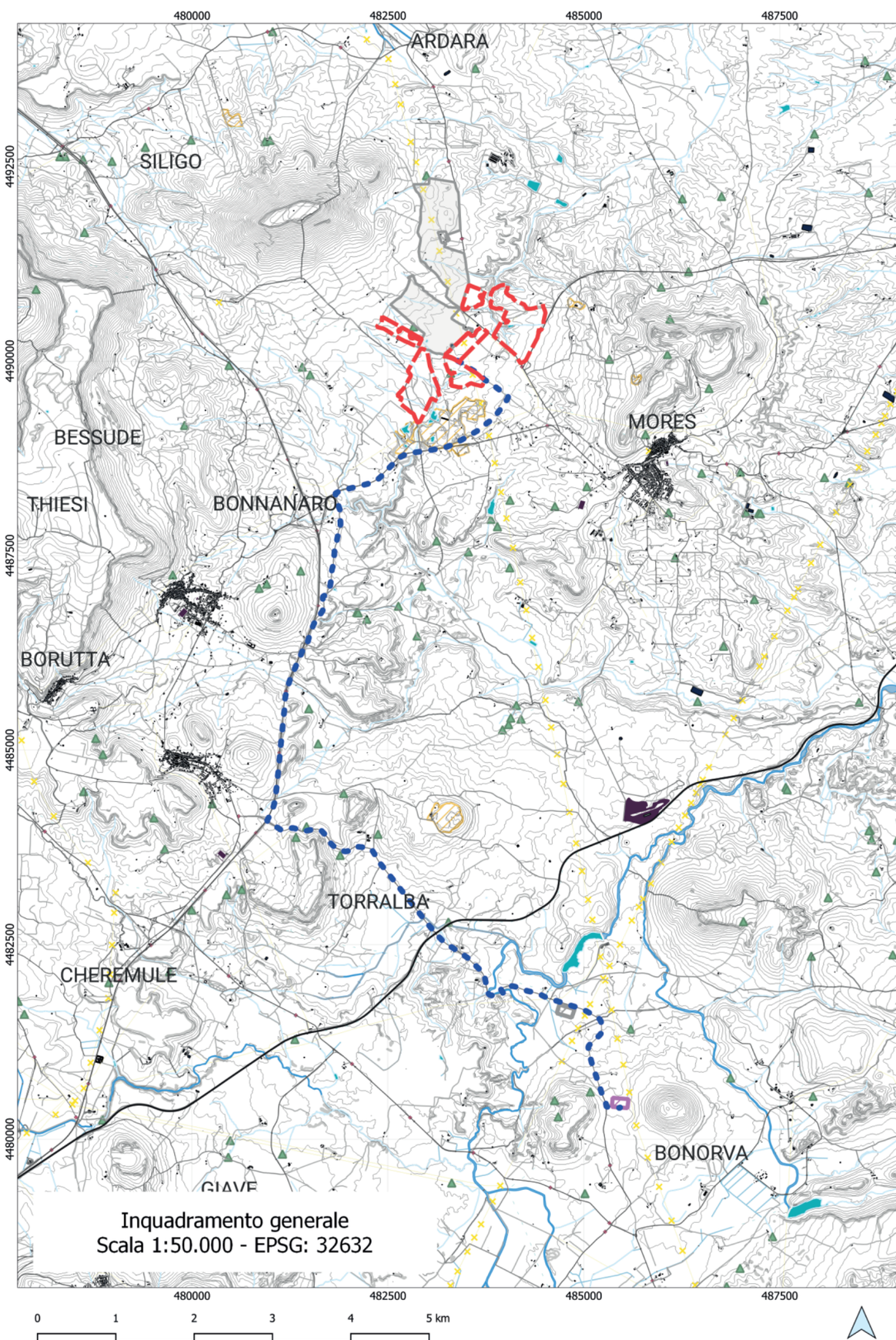
FIRMA:

PROFESSIONISTA:  
Ing. Emanuele CANTERINO

SCALA:  
  
FORMATO:  
A2  
  
DATA:  
20/05/2023

OGGETTO <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>
TITOLO ELABORATO INQUADRAMENTO TERRITORIALE INTERVENTO SU CTR
CODICE ELABORATO <b>MRS2-PDT02</b>

PARCO AGRIVOLTAICO AVANZATO  
**MORES 2**



- ### 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**
  - STRATO\_01**
    - 01\_Sede trasporto ferroviario
    - 01\_Area stradale
    - 01\_Viabilità mista secondaria areale
    - 01\_Viabilità mista secondaria lineare
  - STRATO\_02**
    - 02\_Ponte
    - 02\_Manufatto infrastruttura trasporti
    - 02\_Manufatto industriale
    - 02\_Elemento copertura
    - 02\_Edificio minore
    - 02\_Edificio ingombro al suolo
    - 02\_Diga
    - 02\_Attrezzatura sportiva
    - 02\_Sostegno traliccio
    - 02\_Manufatto industriale trasporto localizzazione
  - STRATO\_04**
    - 04\_Affioramento naturale
    - 04\_Invaso
    - 04\_Area bagnata corso d'acqua
    - 04\_Elemento idrico
    - 04\_Drenaggi superficiali
    - 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\_Regioni
    - 09\_Provincia
    - 09\_Comune
  - STRATO\_10**
    - 10\_Area servizio stradale
    - 10\_Area estrattiva
    - 10\_Pertinenza unità insediativa



**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. Emanuele CANTERINO

SCALA:  
 \_\_\_\_\_

FORMATO:  
 A2

DATA:  
 20/05/2023

OGGETTO <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>
TITOLO ELABORATO INQUADRAMENTO TERRITORIALE INTERVENTO SU CTR
CODICE ELABORATO <b>MRS2-PDT02</b>