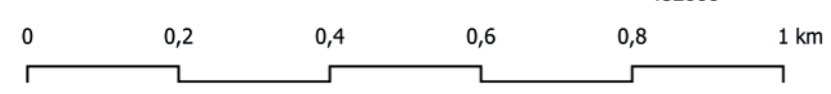


Legenda

- 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

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	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:

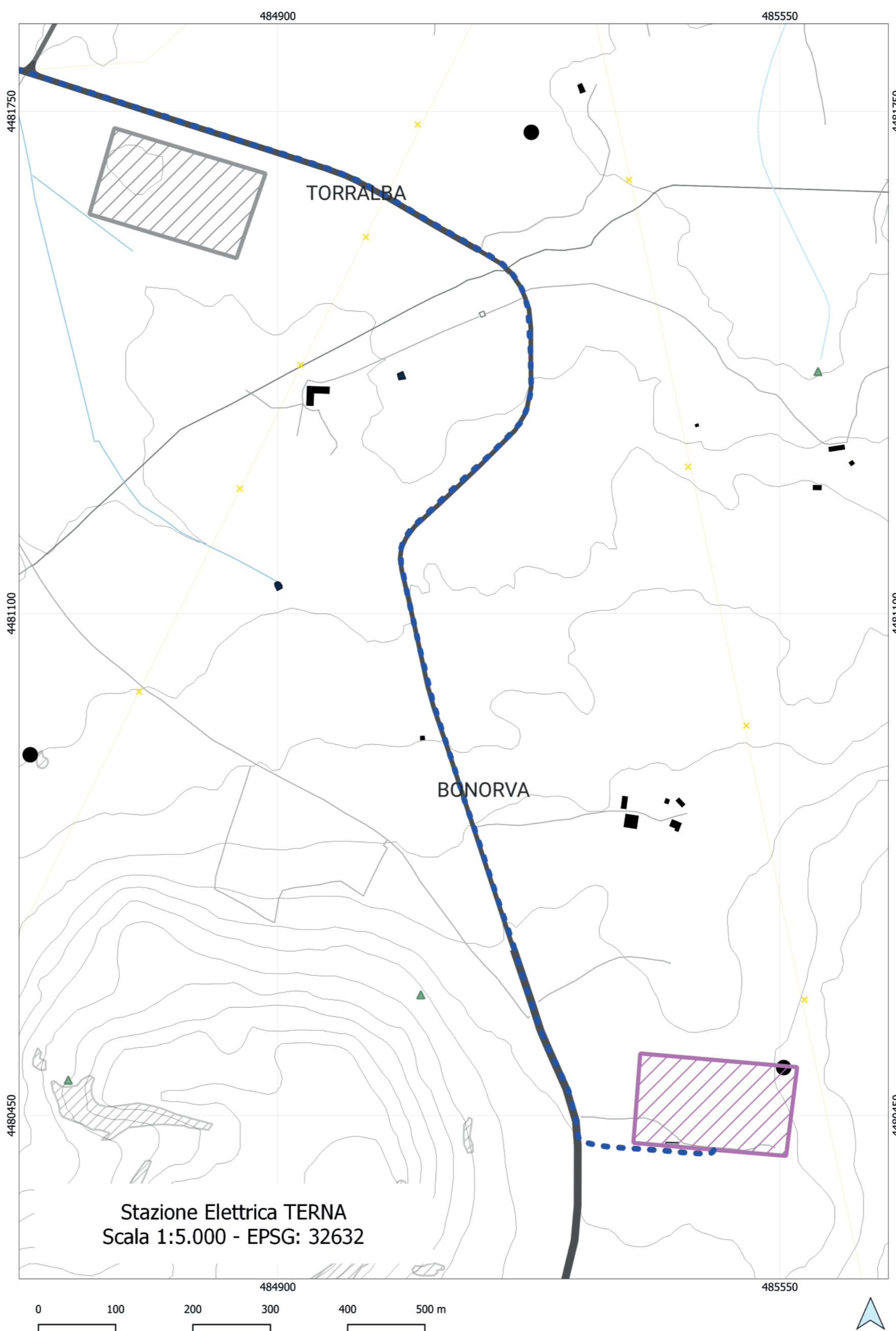
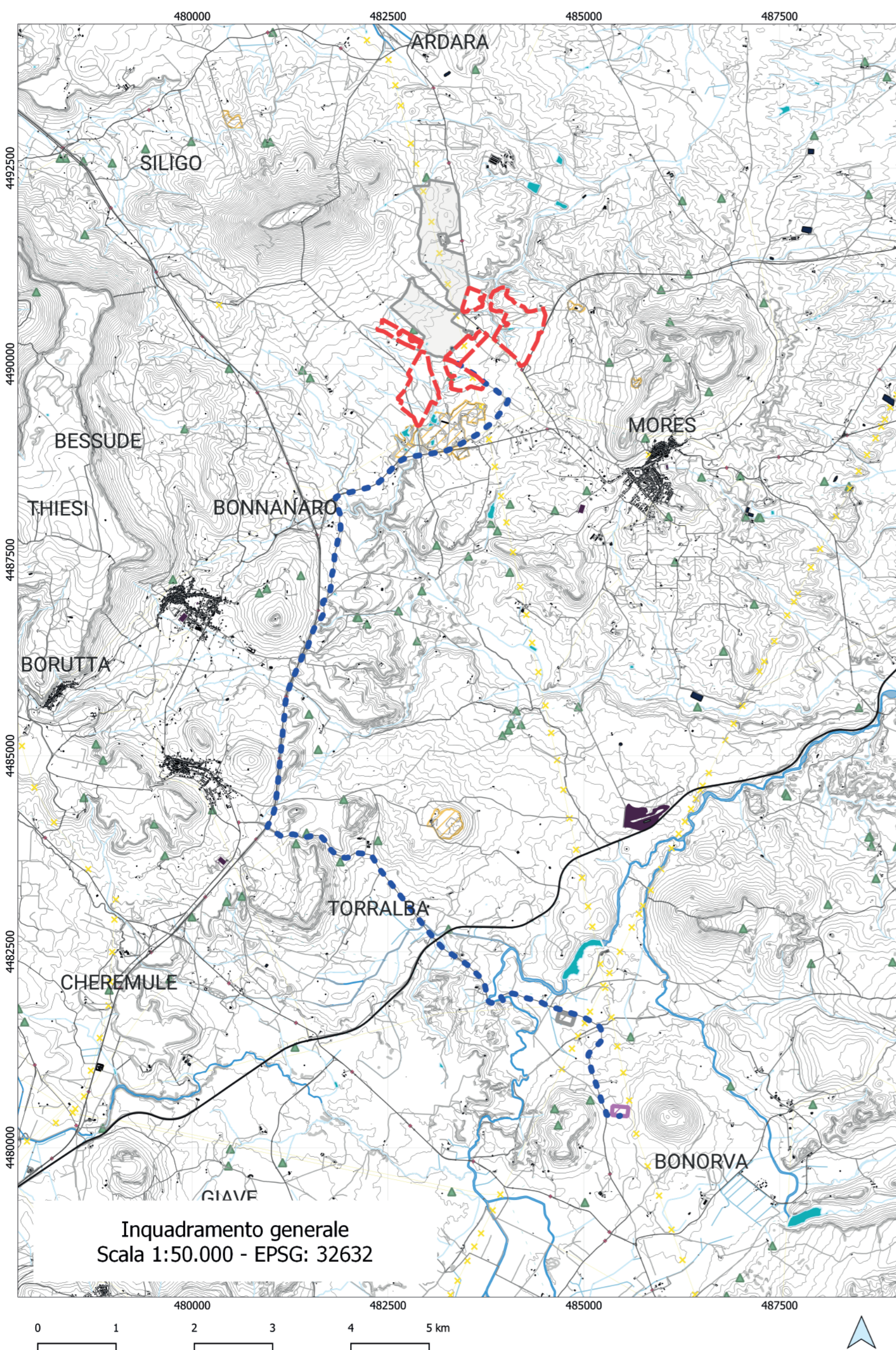
FORMATO:
A2

DATA:
20/05/2023

OGGETTO
PROGETTO DEFINITIVO

TITOLO ELABORATO
INQUADRAMENTO TERRITORIALE
INTERVENTO SU CTR

CODICE ELABORATO
MRS2-PDT02



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