

- ### 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
- Usi del suolo 2008**
- Usi del suolo areale**
- 1122 - FABBRICATI RURALI
 - 131 - AREE ESTRATTIVE
 - 133 - CANTIERI
 - 2111 - SEMINATIVI IN AREE NON IRRIGUE
 - 2112 - PRATI ARTIFICIALI
 - 221 - VIGNETI
 - 222 - FRUTTETI E FRUTTI MINORI
 - 223 - OLIVETI
 - 2411 - COLTURE TEMPORANEE ASSOCIATE ALL'OLIVO
 - 2413 - COLTURE TEMPORANEE ASSOCIATE AD ALTRE
 - 242 - SISTEMI CULTURALI E PARTICELLARI COMPLESSI
 - 244 - AREE AGROFORESTALI
 - 3111 - BOSCO DI LATIFOGIE
 - 31122 - SUGHERETE
 - 321 - AREE A PASCOLO NATURALE
 - 3221 - CESPUGLIETI ED ARBUSTETI
 - 3222 - FORMAZIONI DI RIPANON ARBOREE
 - 3231 - MACCHIA MEDITERRANEA
 - 3232 - GARIGA
 - 3241 - AREE A RICOLONIZZAZIONE NATURALE
 - 333 - AREE CON VEGETAZIONE RADA >5% E <40%
 - 5122 - BACINI ARTIFICIALI
- Usi del suolo colture**
- 221 - VIGNETI
 - 223 - OLIVETTI

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



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

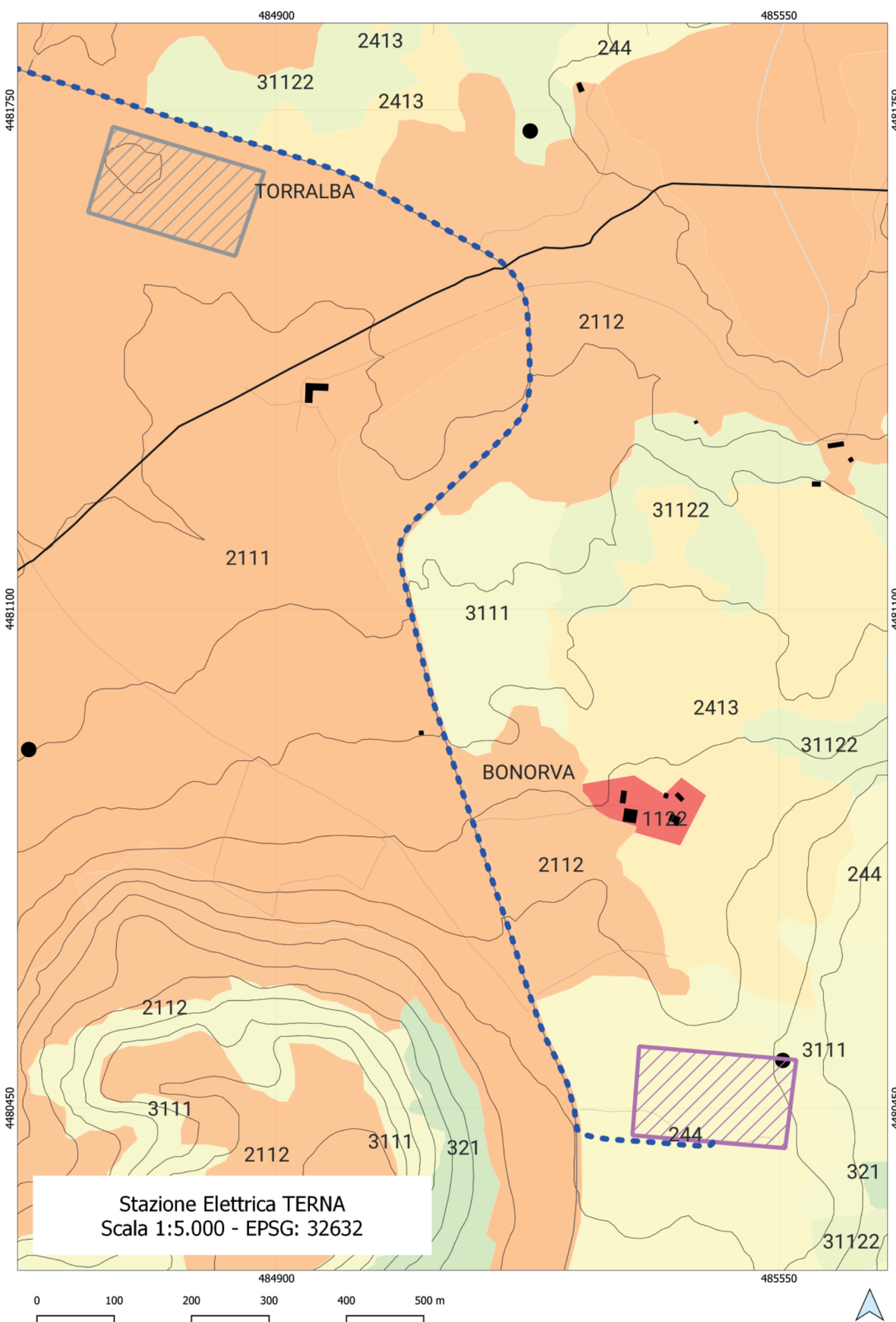
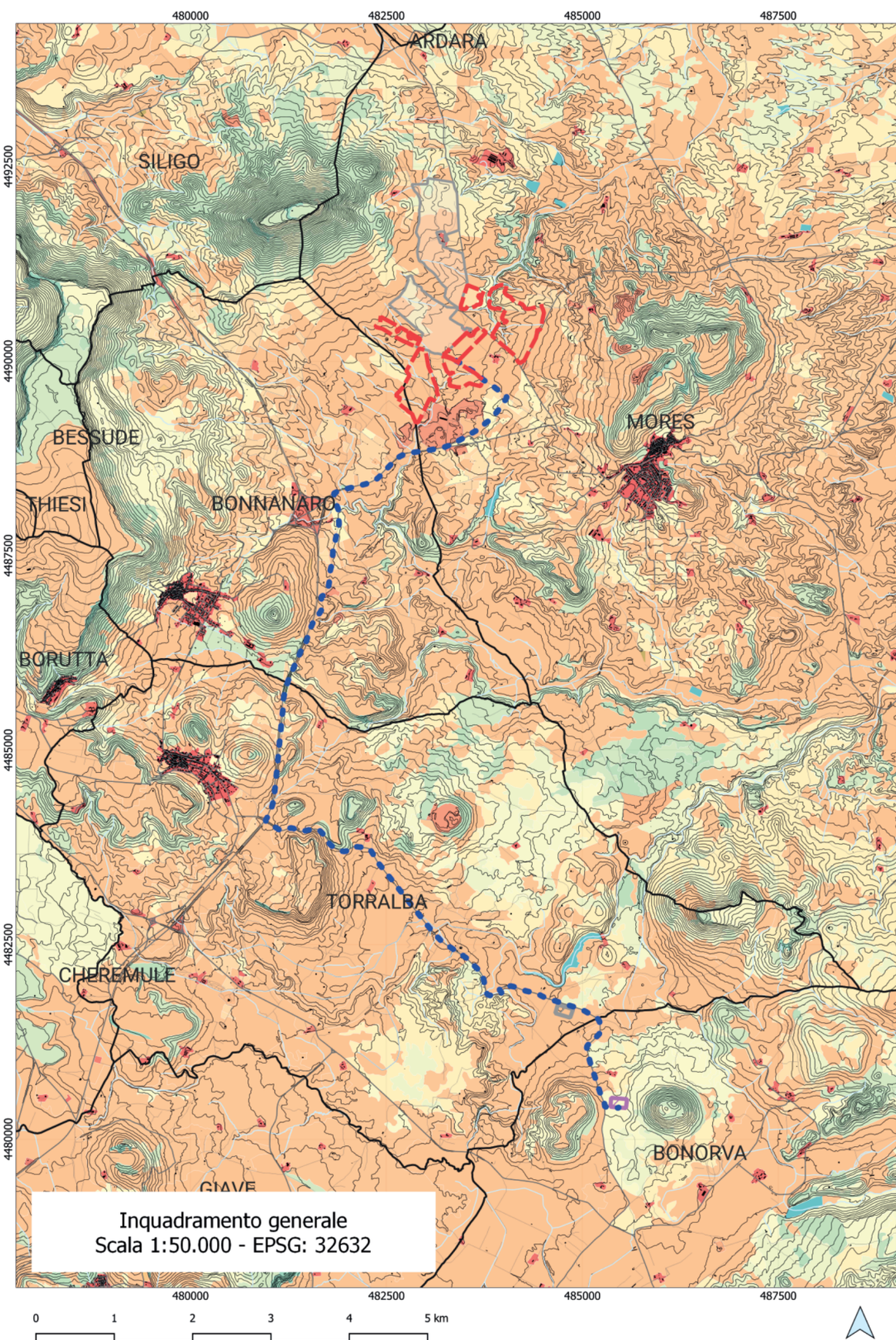
SCALA:

FORMATO:
A2

DATA:
20/05/2023

OGGETTO PROGETTO DEFINITIVO
TITOLO ELABORATO USO DEL SUOLO
CODICE ELABORATO MRS2-IAT04

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

Usso del suolo 2008

- Usso del suolo areale
- 1111 - TESSUTO RESIDENZIALE COMPATTO E DENSO
 - 1112 - TESSUTO RESIDENZIALE RADO
 - 1121 - TESSUTO RESIDENZIALE RADO E NUCLEIFORME
 - 1122 - FABBRICATI RURALI
 - 1211 - INSEDIAMENTI INDUSTRIALI, ARTIGIANALI E COMMERCIALI
 - 1212 - INSEDIAMENTO DI GRANDI IMPIANTI DI SERVIZI
 - 1221 - RETI STRADALI E SPAZI ACCESSORI
 - 1222 - RETI FERROVIARIE E SPAZI ANNESSI
 - 131 - AREE ESTRATTIVE
 - 133 - CANTIERI
 - 141 - AREE VERDI URBANE
 - 1421 - AREE RICREATIVE E SPORTIVE
 - 1422 - AREE ARCHEOLOGICHE
 - 143 - CIMITERI
 - 2111 - SEMINATIVI IN AREE NON IRRIGUE
 - 2112 - PRATI ARTIFICIALI
 - 2121 - SEMINATIVI SEMPLICI E COLTURE ORTICOLE
 - 2124 - COLTURA IN SERRA
 - 221 - VIGNETI
 - 222 - FRUTTETI E FRUTTI MINORI
 - 223 - OLIVETI
 - 2411 - COLTURE TEMPORANEE ASSOCIATE ALL'OLIVO
 - 2413 - COLTURE TEMPORANEE ASSOCIATE AD ALTRE
 - 242 - SISTEMI CULTURALI E PARTICELLARI COMPLESSI
 - 243 - AREE PREVALENTEMENTE OCCUPATE DA COLTURE
 - 244 - AREE AGROFORESTALI
 - 3111 - BOSCO DI LATIFOGLIE
 - 31122 - SUGHERETE
 - 3121 - BOSCO DI CONIFERE
 - 321 - AREE A PASCOLO NATURALE
 - 3221 - CESPUGLIETI ED ARBUSTETTI
 - 3222 - FORMAZIONI DI RIPA NON ARBOREE
 - 3231 - MACCHIA MEDITERRANEA
 - 3232 - GARIGA
 - 3241 - AREE A RICOLONIZZAZIONE NATURALE
 - 3242 - AREE A RICOLONIZZAZIONE ARTIFICIALE
 - 332 - PARETI ROCCIOSE E FALESIE
 - 333 - AREE CON VEGETAZIONE RADA >5% E <40%
 - 5122 - BACINI ARTIFICIALI



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 USO DEL SUOLO
CODICE ELABORATO MRS2-IAT04