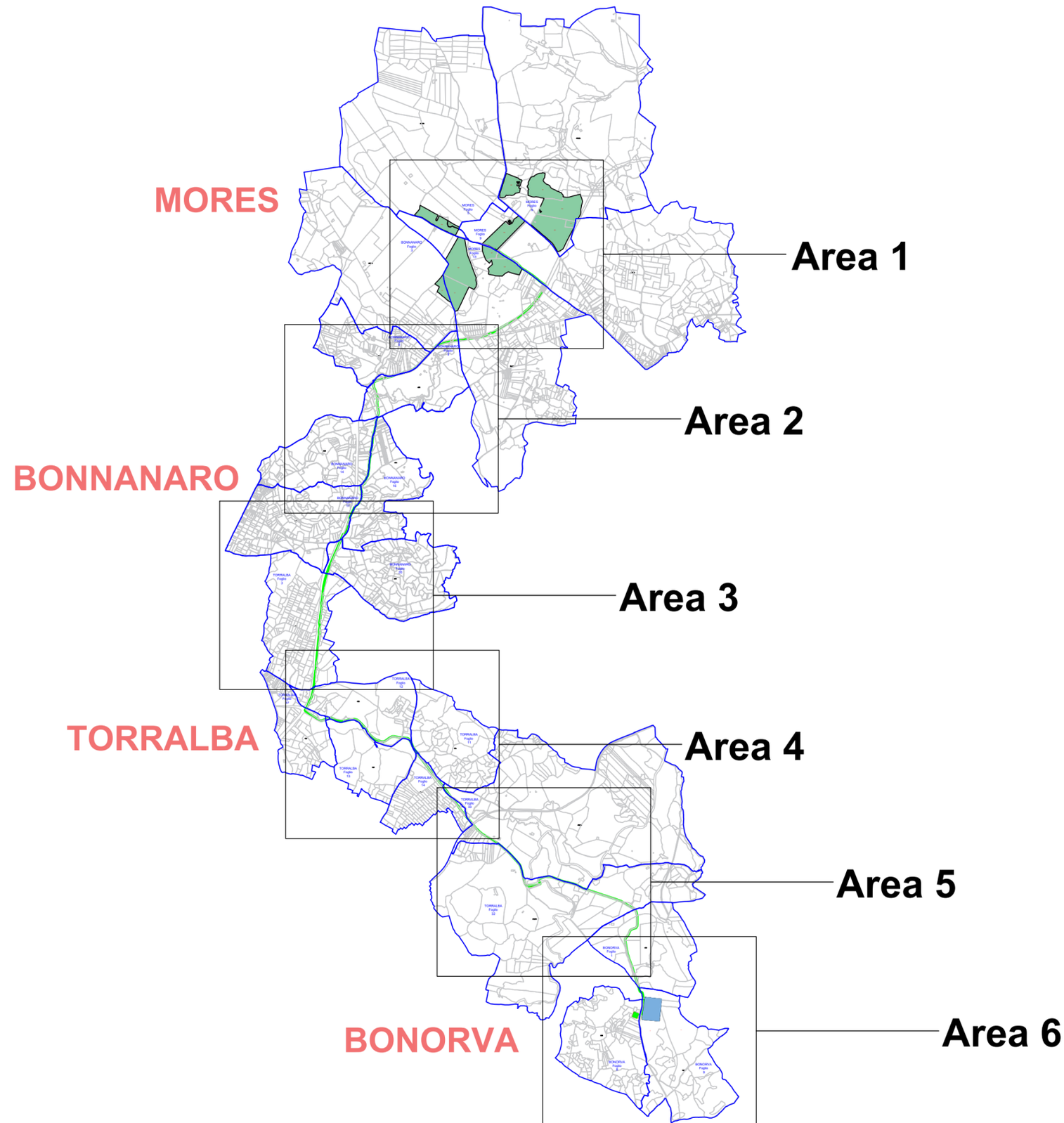


ESTRATTO MAPPA CATASTALE IMPIANTO FV E CAVIDOTTO Prospetto generale Scala 1:45000



LEGENDA	
Simbolo	Descrizione
	Fogli catastali
	Cavidotto AT per servizi interni - 1,15 km
	Cavidotto AT consegna energia - 15,1 km
	Particelle interessate dall'impianto FV
	Particelle interessate dal cavidotto AT, Stazione Storage e SE Fiumesanto 2
	Stazione Storage e cabina di consegna periferica
	Area storage

Descrizione	Comune	Foglio	Particella
Impianto	Mores	9	769
Impianto	Mores	9	473
Impianto	Mores	9	774
Impianto	Mores	13	570
Impianto	Mores	13	571
Impianto	Mores	13	325
Impianto	Mores	13	326
Impianto	Mores	13	12
Impianto	Mores	13	292
Impianto	Mores	6	281
Impianto	Mores	6	95
Impianto	Mores	6	329
Impianto	Mores	6	312
Impianto	Mores	6	274
Impianto	Mores	5	134
Impianto	Mores	5	135
Impianto	Bonnanaro	3	34
Cavidotto AT trasporto energia	Mores	13	615
Cavidotto AT trasporto energia	Mores	13	613
Cavidotto AT trasporto energia	Mores	13	610
Cavidotto AT trasporto energia	Mores	13	607
Cavidotto AT trasporto energia	Mores	13	604
Cavidotto AT trasporto energia	Mores	13	601
Cavidotto AT trasporto energia	Mores	13	598
Cavidotto AT trasporto energia	Mores	13	594
Cavidotto AT trasporto energia	Mores	13	294
Cavidotto AT trasporto energia	Mores	13	293
Cavidotto AT trasporto energia	Bonnanaro	9	87
Cavidotto AT trasporto energia	Bonnanaro	9	96
Cavidotto AT trasporto energia	Bonnanaro	9	86
Cavidotto AT trasporto energia	Bonnanaro	9	85
Cavidotto AT trasporto energia	Bonnanaro	9	84
Cavidotto AT trasporto energia	Bonnanaro	9	83
Cavidotto AT trasporto energia	Torralba	17	258
Cavidotto AT trasporto energia	Torralba	17	90
Cavidotto AT trasporto energia	Torralba	32	112
Cavidotto AT trasporto energia	Bonorva	9	2
Cavidotto AT trasporto energia + stazione terna	Bonorva	9	3
Stazione terna	Bonorva	9	4
Stazione terna	Bonorva	9	36
Stazione terna	Bonorva	9	1
Stazione cabina di consegna + area storage	Bonorva	8	117
Stazione cabina di consegna + area storage	Bonorva	8	95



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
Giugno 2023	00	Emissione per procedura di VIA	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

COORDINAMENTO:
Ing. Emanuele CANTERINO

FIRMA:

PROFESSIONISTA:
Ing. Emanuele CANTERINO

SCALA:
1:45000

FORMATO:
A2

DATA:
16/06/2023

OGGETTO
PROGETTO DEFINITIVO

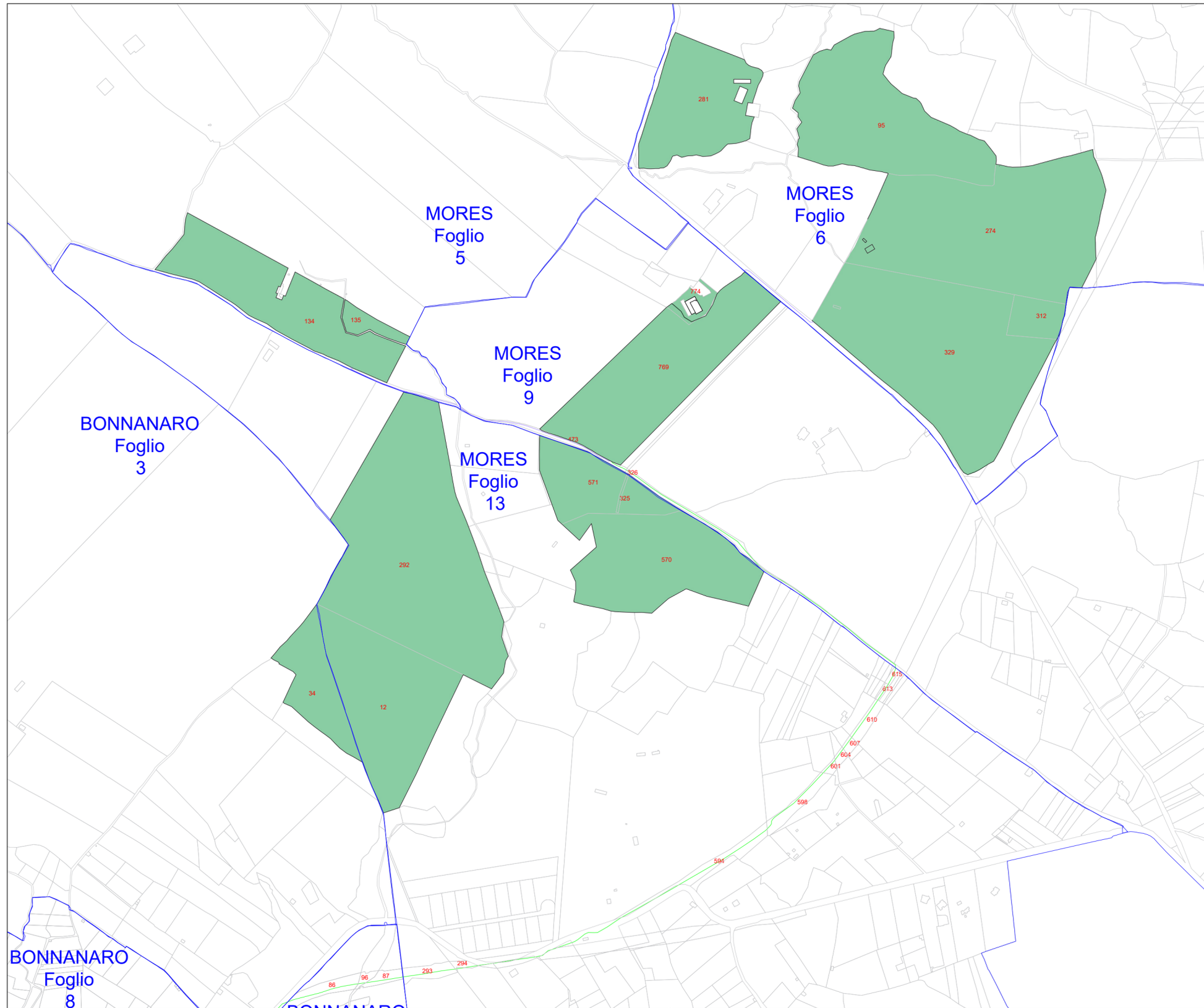
TITOLO ELABORATO

**ESTRATTO MAPPA CATASTALE
IMPIANTO FV E CAVIDOTTO**

CODICE ELABORATO

MRS2-PDT04

ESTRATTO MAPPA CATASTALE IMPIANTO FV E CAVIDOTTO Area 1 Scala 1:7000



LEGENDA	
Simbolo	Descrizione
	Fogli catastali
	Cavidotto AT per servizi interni - 1,15 km
	Cavidotto AT consegna energia - 15,1 km
	Particelle interessate dall'impianto FV
	Particelle interessate dal cavidotto AT, Stazione Storage e SE Fiumesanto 2
	Stazione Storage e cabina di consegna periferica
	Area storage

Descrizione	Comune	Foglio	Particella
Impianto	Mores	9	769
Impianto	Mores	9	473
Impianto	Mores	9	774
Impianto	Mores	13	570
Impianto	Mores	13	571
Impianto	Mores	13	325
Impianto	Mores	13	326
Impianto	Mores	13	12
Impianto	Mores	13	292
Impianto	Mores	6	281
Impianto	Mores	6	95
Impianto	Mores	6	329
Impianto	Mores	6	312
Impianto	Mores	6	274
Impianto	Mores	5	134
Impianto	Mores	5	135
Impianto	Bonnanaro	3	34
Cavidotto AT trasporto energia	Mores	13	615
Cavidotto AT trasporto energia	Mores	13	613
Cavidotto AT trasporto energia	Mores	13	610
Cavidotto AT trasporto energia	Mores	13	607
Cavidotto AT trasporto energia	Mores	13	604
Cavidotto AT trasporto energia	Mores	13	601
Cavidotto AT trasporto energia	Mores	13	598
Cavidotto AT trasporto energia	Mores	13	594
Cavidotto AT trasporto energia	Mores	13	294
Cavidotto AT trasporto energia	Mores	13	293
Cavidotto AT trasporto energia	Bonnanaro	9	87
Cavidotto AT trasporto energia	Bonnanaro	9	96
Cavidotto AT trasporto energia	Bonnanaro	9	86
Cavidotto AT trasporto energia	Bonnanaro	9	85
Cavidotto AT trasporto energia	Bonnanaro	9	84
Cavidotto AT trasporto energia	Bonnanaro	9	83
Cavidotto AT trasporto energia	Torralba	17	258
Cavidotto AT trasporto energia	Torralba	17	90
Cavidotto AT trasporto energia	Torralba	32	112
Cavidotto AT trasporto energia	Bonorva	9	2
Cavidotto AT trasporto energia + stazione terna	Bonorva	9	3
Stazione terna	Bonorva	9	4
Stazione terna	Bonorva	9	36
Stazione terna	Bonorva	9	1
Stazione cabina di consegna + area storage	Bonorva	8	117
Stazione cabina di consegna + area storage	Bonorva	8	95



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
Giugno 2023	00	Emissione per procedura di VIA	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

COORDINAMENTO:
Ing. Emanuele CANTERINO

FIRMA:

PROFESSIONISTA:
Ing. Emanuele CANTERINO

SCALA:
1:7000

FORMATO:
A2

DATA:
16/06/2023

OGGETTO
PROGETTO DEFINITIVO

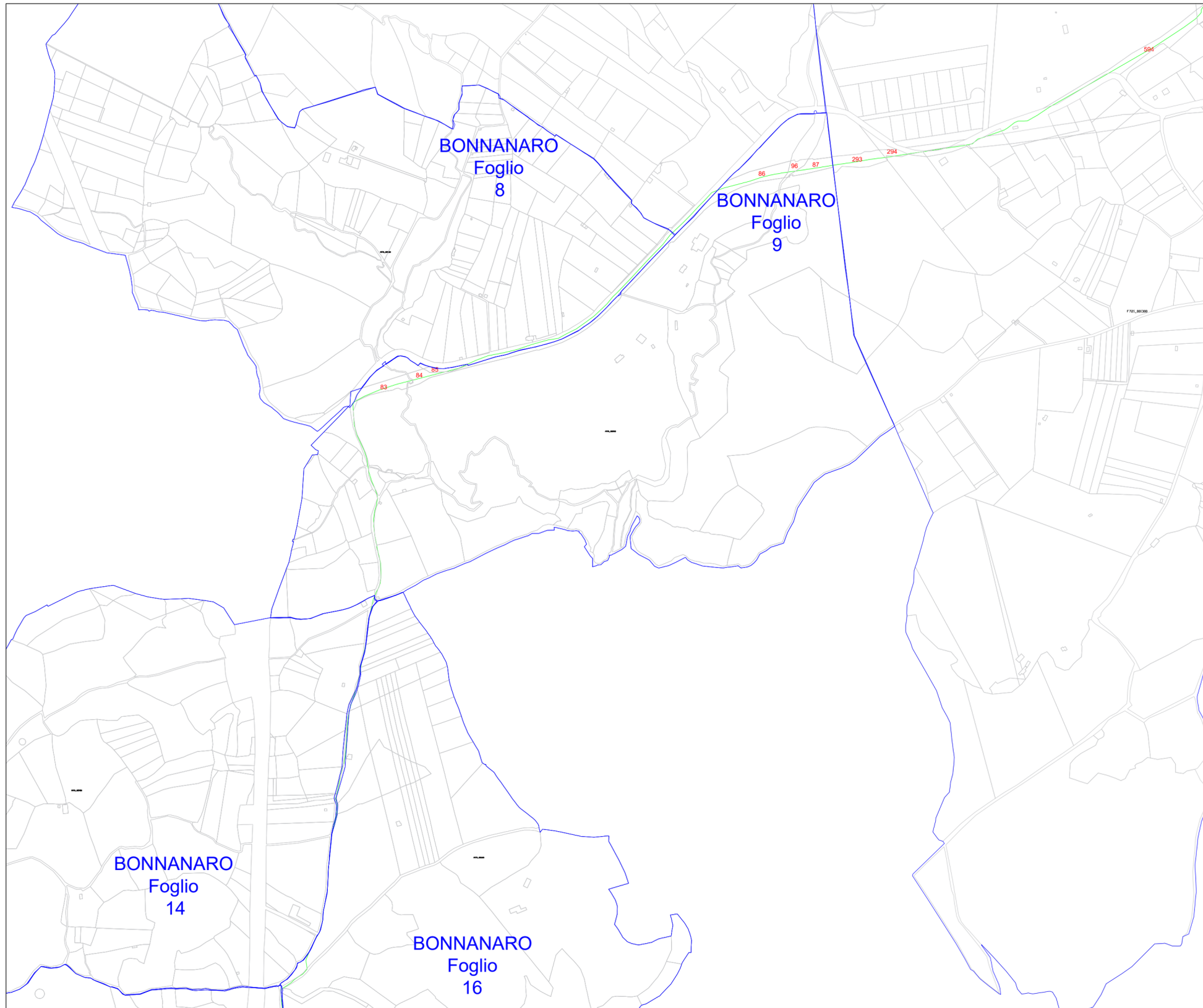
TITOLO ELABORATO

**ESTRATTO MAPPA CATASTALE
IMPIANTO FV E CAVIDOTTO**

CODICE ELABORATO

MRS2-PDT04

ESTRATTO MAPPA CATASTALE IMPIANTO FV E CAVIDOTTO Area 2 Scala 1:7000



LEGENDA	
Simbolo	Descrizione
	Fogli catastali
	Cavidotto AT per servizi interni - 1,15 km
	Cavidotto AT consegna energia - 15,1 km
	Particelle interessate dall'impianto FV
	Particelle interessate dal cavidotto AT, Stazione Storage e SE Fiumesanto 2
	Stazione Storage e cabina di consegna periferica
	Area storage

Descrizione	Comune	Foglio	Particella
Impianto	Mores	9	769
Impianto	Mores	9	473
Impianto	Mores	9	774
Impianto	Mores	13	570
Impianto	Mores	13	571
Impianto	Mores	13	325
Impianto	Mores	13	326
Impianto	Mores	13	12
Impianto	Mores	13	292
Impianto	Mores	6	281
Impianto	Mores	6	95
Impianto	Mores	6	329
Impianto	Mores	6	312
Impianto	Mores	6	274
Impianto	Mores	5	134
Impianto	Mores	5	135
Impianto	Bonnanaro	3	34
Cavidotto AT trasporto energia	Mores	13	615
Cavidotto AT trasporto energia	Mores	13	613
Cavidotto AT trasporto energia	Mores	13	610
Cavidotto AT trasporto energia	Mores	13	607
Cavidotto AT trasporto energia	Mores	13	604
Cavidotto AT trasporto energia	Mores	13	601
Cavidotto AT trasporto energia	Mores	13	598
Cavidotto AT trasporto energia	Mores	13	594
Cavidotto AT trasporto energia	Mores	13	294
Cavidotto AT trasporto energia	Mores	13	293
Cavidotto AT trasporto energia	Bonnanaro	9	87
Cavidotto AT trasporto energia	Bonnanaro	9	96
Cavidotto AT trasporto energia	Bonnanaro	9	86
Cavidotto AT trasporto energia	Bonnanaro	9	85
Cavidotto AT trasporto energia	Bonnanaro	9	84
Cavidotto AT trasporto energia	Bonnanaro	9	83
Cavidotto AT trasporto energia	Torralba	17	258
Cavidotto AT trasporto energia	Torralba	17	90
Cavidotto AT trasporto energia	Torralba	32	112
Cavidotto AT trasporto energia	Bonorva	9	2
Cavidotto AT trasporto energia + stazione terna	Bonorva	9	3
Stazione terna	Bonorva	9	4
Stazione terna	Bonorva	9	36
Stazione terna	Bonorva	9	1
Stazione cabina di consegna + area storage	Bonorva	8	117
Stazione cabina di consegna + area storage	Bonorva	8	95



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
Giugno 2023	00	Emissione per procedura di VIA	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

COORDINAMENTO:
Ing. Emanuele CANTERINO

FIRMA:

PROFESSIONISTA:
Ing. Emanuele CANTERINO

SCALA:
1:7000

FORMATO:
A2

DATA:
16/06/2023

OGGETTO
PROGETTO DEFINITIVO

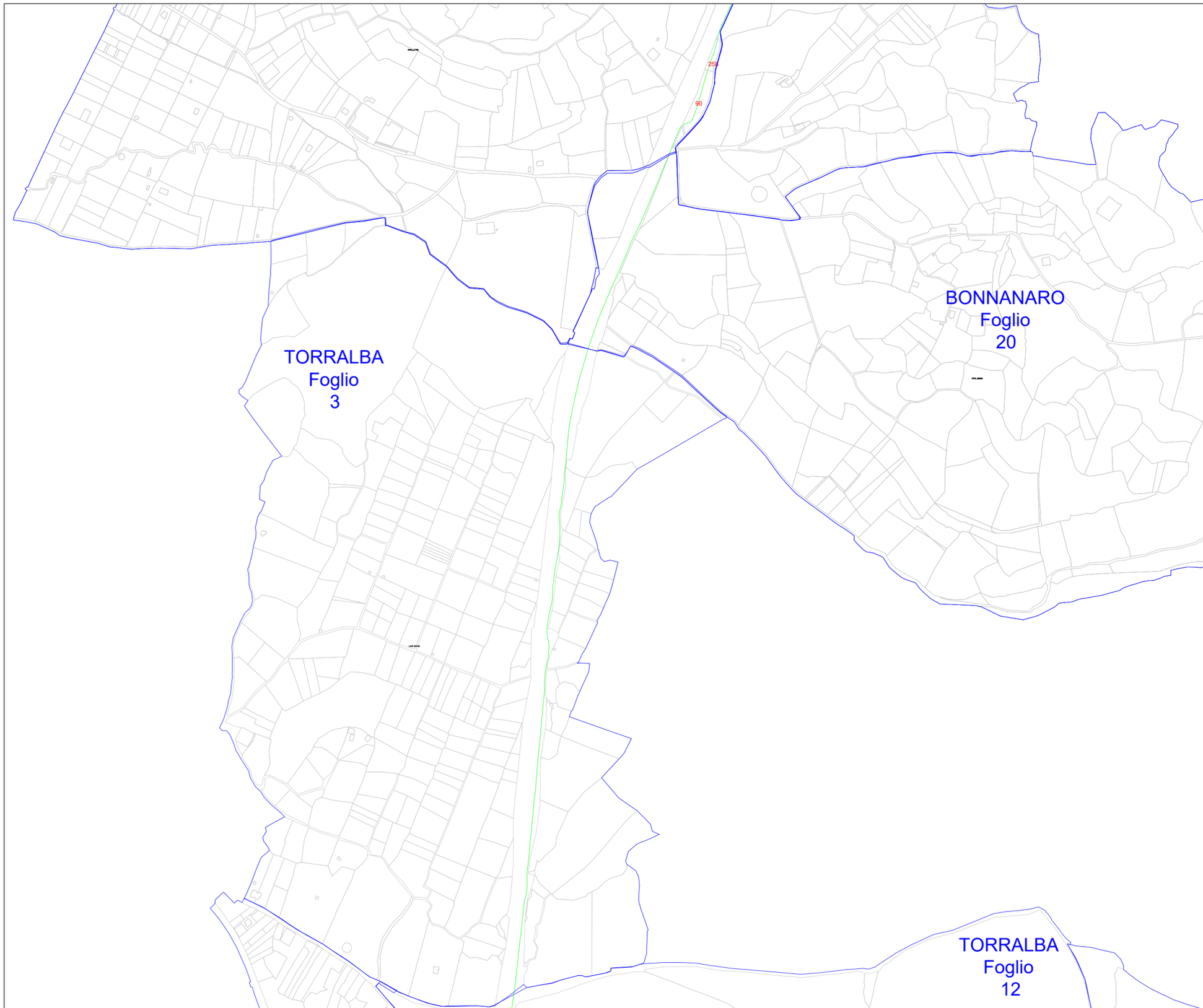
TITOLO ELABORATO

**ESTRATTO MAPPA CATASTALE
IMPIANTO FV E CAVIDOTTO**

CODICE ELABORATO

MRS2-PDT04

ESTRATTO MAPPA CATASTALE IMPIANTO FV E CAVIDOTTO Area 3 Scala 1:7000



LEGENDA	
Simbolo	Descrizione
	Fogli catastali
	Cavidotto AT per servizi interni - 1,15 km
	Cavidotto AT consegna energia - 15,1 km
	Particelle interessate dall'impianto FV
	Particelle interessate dal cavidotto AT, Stazione Storage e SE Fiumesanto 2
	Stazione Storage e cabina di consegna periferica
	Area storage

Descrizione	Comune	Foglio	Particella
Impianto	Mores	9	769
Impianto	Mores	9	473
Impianto	Mores	9	774
Impianto	Mores	13	570
Impianto	Mores	13	571
Impianto	Mores	13	325
Impianto	Mores	13	326
Impianto	Mores	13	12
Impianto	Mores	13	292
Impianto	Mores	6	281
Impianto	Mores	6	95
Impianto	Mores	6	329
Impianto	Mores	6	312
Impianto	Mores	6	274
Impianto	Mores	5	134
Impianto	Mores	5	135
Impianto	Bonnanaro	3	34
Cavidotto AT trasporto energia	Mores	13	615
Cavidotto AT trasporto energia	Mores	13	613
Cavidotto AT trasporto energia	Mores	13	610
Cavidotto AT trasporto energia	Mores	13	607
Cavidotto AT trasporto energia	Mores	13	604
Cavidotto AT trasporto energia	Mores	13	601
Cavidotto AT trasporto energia	Mores	13	598
Cavidotto AT trasporto energia	Mores	13	594
Cavidotto AT trasporto energia	Mores	13	294
Cavidotto AT trasporto energia	Mores	13	293
Cavidotto AT trasporto energia	Bonnanaro	9	87
Cavidotto AT trasporto energia	Bonnanaro	9	96
Cavidotto AT trasporto energia	Bonnanaro	9	86
Cavidotto AT trasporto energia	Bonnanaro	9	85
Cavidotto AT trasporto energia	Bonnanaro	9	84
Cavidotto AT trasporto energia	Bonnanaro	9	83
Cavidotto AT trasporto energia	Torralba	17	258
Cavidotto AT trasporto energia	Torralba	17	90
Cavidotto AT trasporto energia	Torralba	32	112
Cavidotto AT trasporto energia	Bonorva	9	2
Cavidotto AT trasporto energia + stazione terna	Bonorva	9	3
Stazione terna	Bonorva	9	4
Stazione terna	Bonorva	9	36
Stazione terna	Bonorva	9	1
Stazione cabina di consegna + area storage	Bonorva	8	117
Stazione cabina di consegna + area storage	Bonorva	8	95



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
Giugno 2023	00	Emissione per procedura di VIA	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

COORDINAMENTO:
Ing. Emanuele CANTERINO

FIRMA:

PROFESSIONISTA:
Ing. Emanuele CANTERINO

SCALA:
1:7000

FORMATO:
A2

DATA:
16/06/2023

OGGETTO
PROGETTO DEFINITIVO

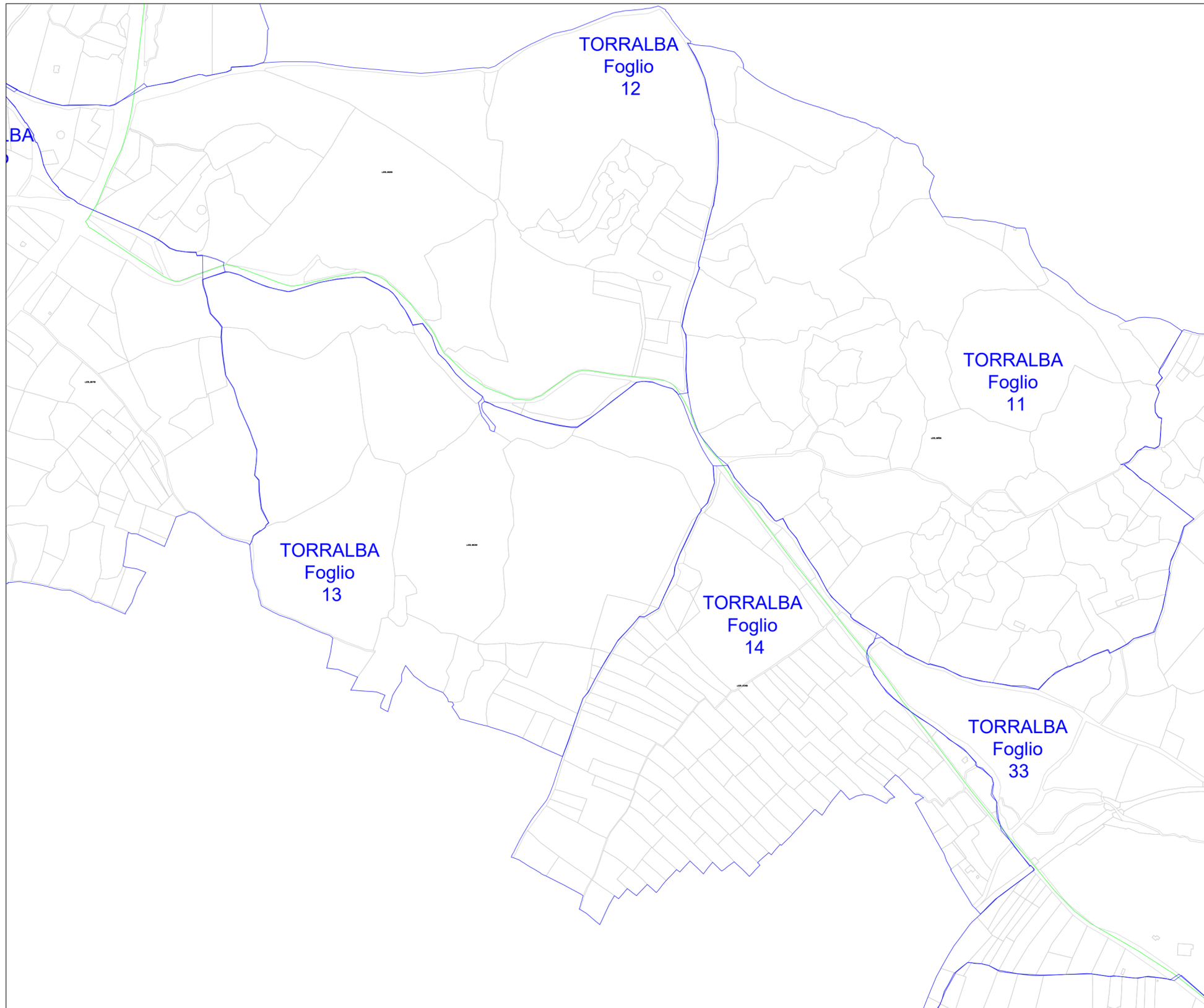
TITOLO ELABORATO

**ESTRATTO MAPPA CATASTALE
IMPIANTO FV E CAVIDOTTO**

CODICE ELABORATO

MRS2-PDT04

ESTRATTO MAPPA CATASTALE IMPIANTO FV E CAVIDOTTO Area 4 Scala 1:7000



LEGENDA	
Simbolo	Descrizione
	Fogli catastali
	Cavidotto AT per servizi interni - 1,15 km
	Cavidotto AT consegna energia - 15,1 km
	Particelle interessate dall'impianto FV
	Particelle interessate dal cavidotto AT, Stazione Storage e SE Fiumesanto 2
	Stazione Storage e cabina di consegna periferica
	Area storage

Descrizione	Comune	Foglio	Particella
Impianto	Mores	9	769
Impianto	Mores	9	473
Impianto	Mores	9	774
Impianto	Mores	13	570
Impianto	Mores	13	571
Impianto	Mores	13	325
Impianto	Mores	13	326
Impianto	Mores	13	12
Impianto	Mores	13	292
Impianto	Mores	6	281
Impianto	Mores	6	95
Impianto	Mores	6	329
Impianto	Mores	6	312
Impianto	Mores	6	274
Impianto	Mores	5	134
Impianto	Mores	5	135
Impianto	Bonnanaro	3	34
Cavidotto AT trasporto energia	Mores	13	615
Cavidotto AT trasporto energia	Mores	13	613
Cavidotto AT trasporto energia	Mores	13	610
Cavidotto AT trasporto energia	Mores	13	607
Cavidotto AT trasporto energia	Mores	13	604
Cavidotto AT trasporto energia	Mores	13	601
Cavidotto AT trasporto energia	Mores	13	598
Cavidotto AT trasporto energia	Mores	13	594
Cavidotto AT trasporto energia	Mores	13	294
Cavidotto AT trasporto energia	Mores	13	293
Cavidotto AT trasporto energia	Bonnanaro	9	87
Cavidotto AT trasporto energia	Bonnanaro	9	96
Cavidotto AT trasporto energia	Bonnanaro	9	86
Cavidotto AT trasporto energia	Bonnanaro	9	85
Cavidotto AT trasporto energia	Bonnanaro	9	84
Cavidotto AT trasporto energia	Bonnanaro	9	83
Cavidotto AT trasporto energia	Torralba	17	258
Cavidotto AT trasporto energia	Torralba	17	90
Cavidotto AT trasporto energia	Torralba	32	112
Cavidotto AT trasporto energia	Bonorva	9	2
Cavidotto AT trasporto energia + stazione terna	Bonorva	9	3
Stazione terna	Bonorva	9	4
Stazione terna	Bonorva	9	36
Stazione terna	Bonorva	9	1
Stazione cabina di consegna + area storage	Bonorva	8	117
Stazione cabina di consegna + area storage	Bonorva	8	95



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
Giugno 2023	00	Emissione per procedura di VIA	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

COORDINAMENTO:
Ing. Emanuele CANTERINO

FIRMA:

PROFESSIONISTA:
Ing. Emanuele CANTERINO

SCALA:
1:7000

FORMATO:
A2

DATA:
16/06/2023

OGGETTO
PROGETTO DEFINITIVO

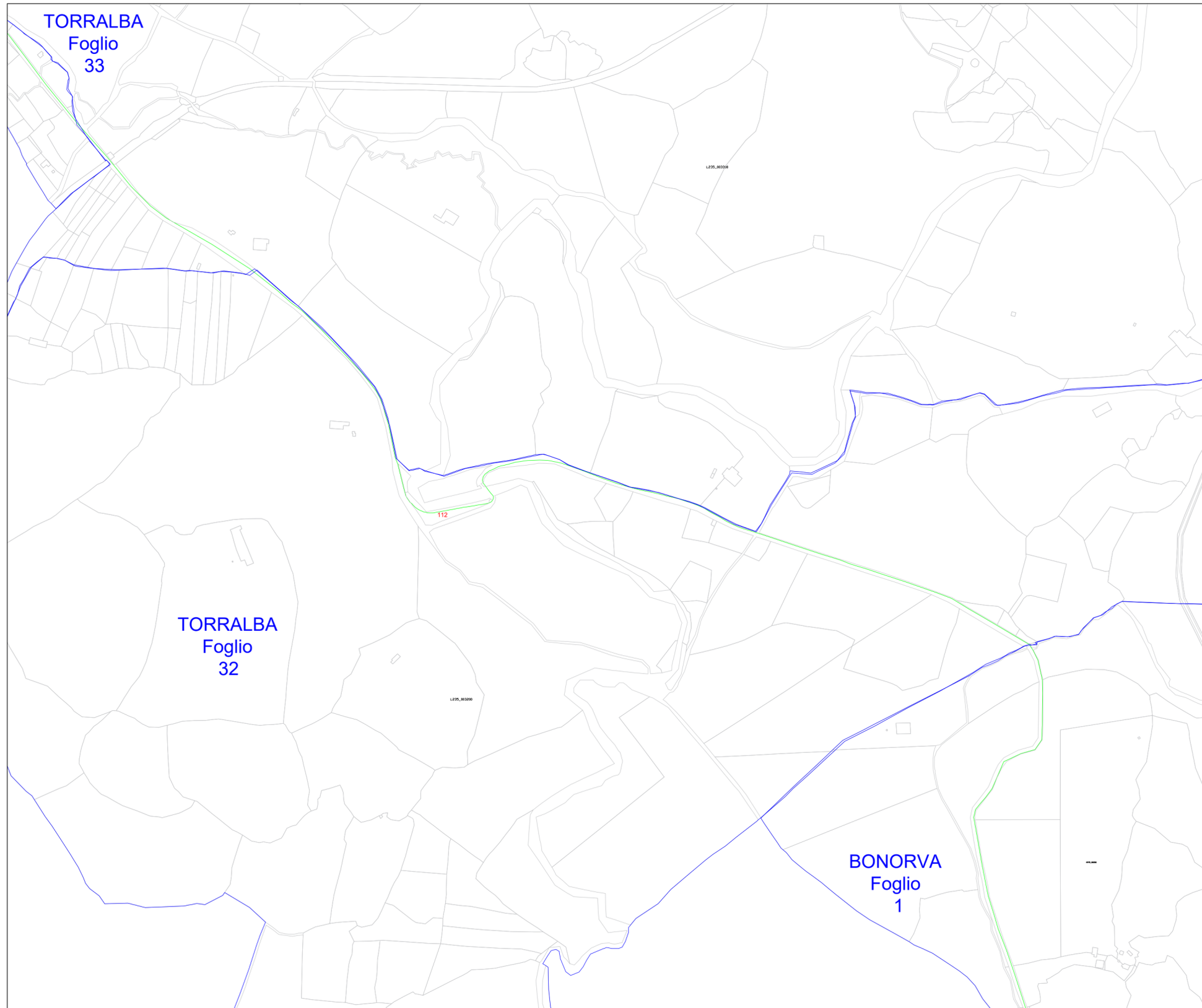
TITOLO ELABORATO

**ESTRATTO MAPPA CATASTALE
IMPIANTO FV E CAVIDOTTO**

CODICE ELABORATO

MRS2-PDT04

ESTRATTO MAPPA CATASTALE IMPIANTO FV E CAVIDOTTO Area 5 Scala 1:7000



LEGENDA	
Simbolo	Descrizione
	Fogli catastali
	Cavidotto AT per servizi interni - 1,15 km
	Cavidotto AT consegna energia - 15,1 km
	Particelle interessate dall'impianto FV
	Particelle interessate dal cavidotto AT, Stazione Storage e SE Fiumesanto 2
	Stazione Storage e cabina di consegna periferica
	Area storage

Descrizione	Comune	Foglio	Particella
Impianto	Mores	9	769
Impianto	Mores	9	473
Impianto	Mores	9	774
Impianto	Mores	13	570
Impianto	Mores	13	571
Impianto	Mores	13	325
Impianto	Mores	13	326
Impianto	Mores	13	12
Impianto	Mores	13	292
Impianto	Mores	6	281
Impianto	Mores	6	95
Impianto	Mores	6	329
Impianto	Mores	6	312
Impianto	Mores	6	274
Impianto	Mores	5	134
Impianto	Mores	5	135
Impianto	Bonnanaro	3	34
Cavidotto AT trasporto energia	Mores	13	615
Cavidotto AT trasporto energia	Mores	13	613
Cavidotto AT trasporto energia	Mores	13	610
Cavidotto AT trasporto energia	Mores	13	607
Cavidotto AT trasporto energia	Mores	13	604
Cavidotto AT trasporto energia	Mores	13	601
Cavidotto AT trasporto energia	Mores	13	598
Cavidotto AT trasporto energia	Mores	13	594
Cavidotto AT trasporto energia	Mores	13	294
Cavidotto AT trasporto energia	Mores	13	293
Cavidotto AT trasporto energia	Bonnanaro	9	87
Cavidotto AT trasporto energia	Bonnanaro	9	96
Cavidotto AT trasporto energia	Bonnanaro	9	86
Cavidotto AT trasporto energia	Bonnanaro	9	85
Cavidotto AT trasporto energia	Bonnanaro	9	84
Cavidotto AT trasporto energia	Bonnanaro	9	83
Cavidotto AT trasporto energia	Torralba	17	258
Cavidotto AT trasporto energia	Torralba	17	90
Cavidotto AT trasporto energia	Torralba	32	112
Cavidotto AT trasporto energia	Bonorva	9	2
Cavidotto AT trasporto energia + stazione terna	Bonorva	9	3
Stazione terna	Bonorva	9	4
Stazione terna	Bonorva	9	36
Stazione terna	Bonorva	9	1
Stazione cabina di consegna + area storage	Bonorva	8	117
Stazione cabina di consegna + area storage	Bonorva	8	95



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
Giugno 2023	00	Emissione per procedura di VIA	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

COORDINAMENTO:
Ing. Emanuele CANTERINO

FIRMA:

PROFESSIONISTA:
Ing. Emanuele CANTERINO

SCALA:
1:7000

FORMATO:
A2

DATA:
16/06/2023

OGGETTO
PROGETTO DEFINITIVO

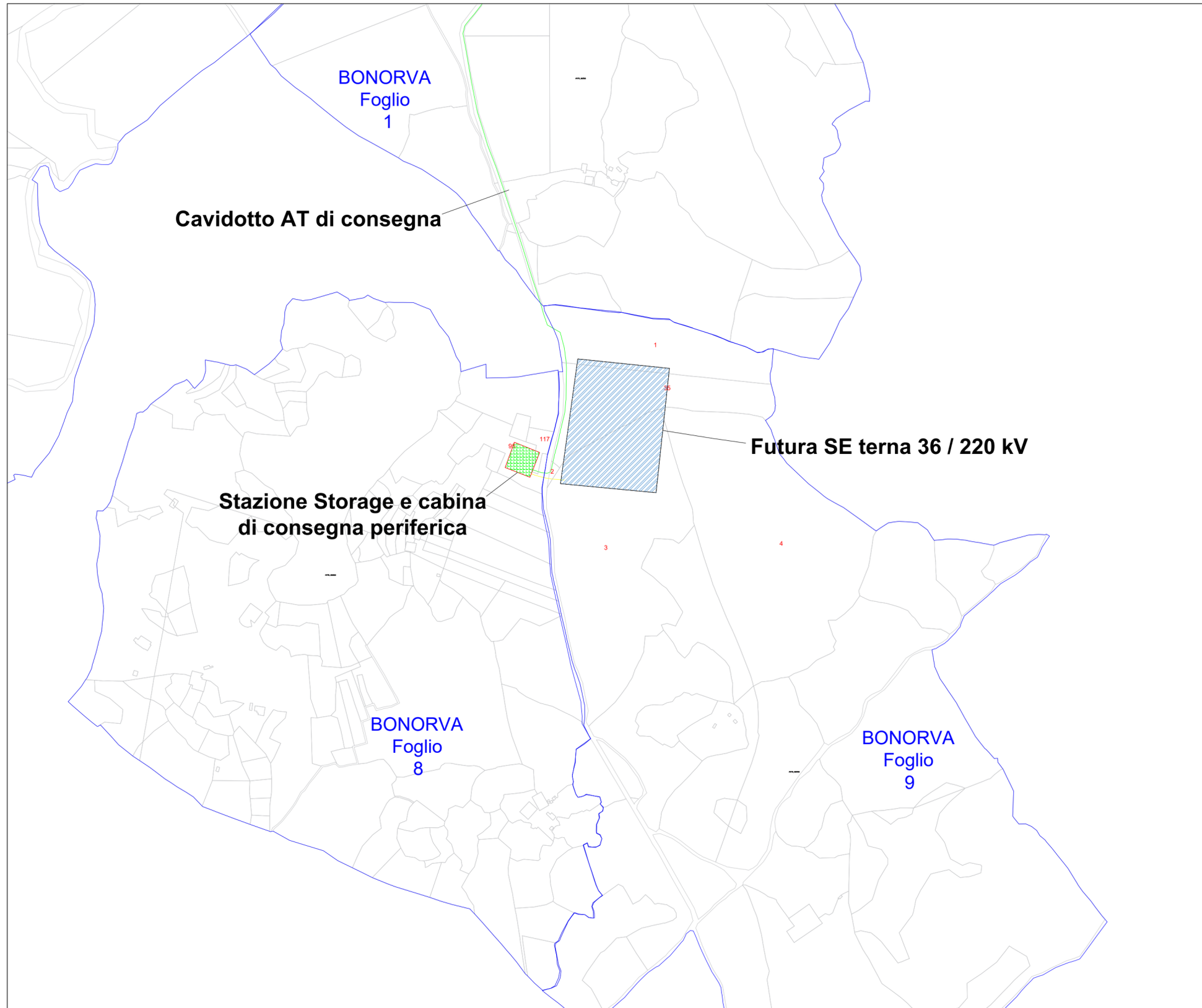
TITOLO ELABORATO

**ESTRATTO MAPPA CATASTALE
IMPIANTO FV E CAVIDOTTO**

CODICE ELABORATO

MRS2-PDT04

ESTRATTO MAPPA CATASTALE IMPIANTO FV E CAVIDOTTO Area 6 Scala 1:7000



LEGENDA	
Simbolo	Descrizione
	Fogli catastali
	Cavidotto AT per servizi interni - 1,15 km
	Cavidotto AT consegna energia - 15,1 km
	Particelle interessate dall'impianto FV
	Particelle interessate dal cavidotto AT, Stazione Storage e SE Fiumesanto 2
	Stazione Storage e cabina di consegna periferica
	Area storage

Descrizione	Comune	Foglio	Particella
Impianto	Mores	9	769
Impianto	Mores	9	473
Impianto	Mores	9	774
Impianto	Mores	13	570
Impianto	Mores	13	571
Impianto	Mores	13	325
Impianto	Mores	13	326
Impianto	Mores	13	12
Impianto	Mores	13	292
Impianto	Mores	6	281
Impianto	Mores	6	95
Impianto	Mores	6	329
Impianto	Mores	6	312
Impianto	Mores	6	274
Impianto	Mores	5	134
Impianto	Mores	5	135
Impianto	Bonnanaro	3	34
Cavidotto AT trasporto energia	Mores	13	615
Cavidotto AT trasporto energia	Mores	13	613
Cavidotto AT trasporto energia	Mores	13	610
Cavidotto AT trasporto energia	Mores	13	607
Cavidotto AT trasporto energia	Mores	13	604
Cavidotto AT trasporto energia	Mores	13	601
Cavidotto AT trasporto energia	Mores	13	598
Cavidotto AT trasporto energia	Mores	13	594
Cavidotto AT trasporto energia	Mores	13	294
Cavidotto AT trasporto energia	Mores	13	293
Cavidotto AT trasporto energia	Bonnanaro	9	87
Cavidotto AT trasporto energia	Bonnanaro	9	96
Cavidotto AT trasporto energia	Bonnanaro	9	86
Cavidotto AT trasporto energia	Bonnanaro	9	85
Cavidotto AT trasporto energia	Bonnanaro	9	84
Cavidotto AT trasporto energia	Bonnanaro	9	83
Cavidotto AT trasporto energia	Torralba	17	258
Cavidotto AT trasporto energia	Torralba	17	90
Cavidotto AT trasporto energia	Torralba	32	112
Cavidotto AT trasporto energia	Bonorva	9	2
Cavidotto AT trasporto energia + stazione terna	Bonorva	9	3
Stazione terna	Bonorva	9	4
Stazione terna	Bonorva	9	36
Stazione terna	Bonorva	9	1
Stazione cabina di consegna + area storage	Bonorva	8	117
Stazione cabina di consegna + area storage	Bonorva	8	95



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
Giugno 2023	00	Emissione per procedura di VIA	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

COORDINAMENTO:
Ing. Emanuele CANTERINO

FIRMA:

PROFESSIONISTA:
Ing. Emanuele CANTERINO

SCALA:
1:7000

FORMATO:
A2

DATA:
16/06/2023

OGGETTO
PROGETTO DEFINITIVO

TITOLO ELABORATO

**ESTRATTO MAPPA CATASTALE
IMPIANTO FV E CAVIDOTTO**

CODICE ELABORATO

MRS2-PDT04