

LEGENDA

Recinzioni

- Lotto #2741
- Lotto #3254
- Lotto #3664
- Lotto #3683
- Lotto #3684

Opere di connessione

- Nuova SE RTN 150/380kV "Raddusa 380"
- Recinzione Stazione Utente
- Connessione AT SU alla SS RTN
- Connessione MT impianti alla SU

Cartografia catastale - Sicilia

Simboli

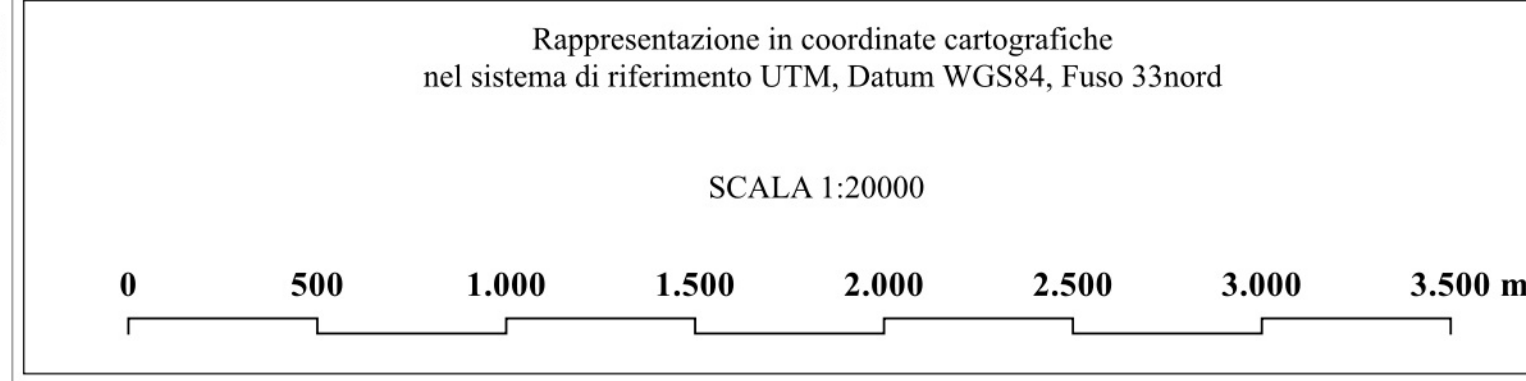
- Graffa di annessione piccola
- Graffa di annessione grande
- Punti fiduciali
- Linee vestizione
- Particelle
- Acque
- Particelle
- Strade

Fabbricati

- Fogli
- Sviluppo
- Sicilia Province

Particelle

- Acque
- Particelle
- Strade



NOME PROGETTO:
Costruzione ed esercizio di un impianto agrovoltaico avente potenza in immissione pari a ~~244,500~~ 205,490MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nei comuni di Castel di Iudica e Ramacca (CT) - Impianto "FIGURINIA".

ID. PROGETTO DEL MITE: ID_VIP 8434

PROCEDURA:
Valutazione di impatto ambientale ai sensi dell'art. 23 c. 1 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii..

PROPRONTE:
INE FIGURINIA S.R.L.
Piazza Walther Von Vogelweide 8, Bolzano (BZ) 39100
pec: ineficuriniasrl@legalmail.it
RESPONSABILE PROGETTO:
Ing. Jury Mancorini

ELABORATO REDATTO DA:
Dot. Ing. Giada Stella BOUNGANO
Iscrizione all'Albo n° A 2508
alla Sezione degli Ingegneri (Sez. A)
- Settore civile e ambientale
- Settore industriale
- Settore di informazione
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA

ELABORATO REDATTO DA:
Dot. Ing. Giada Stella BOUNGANO
Iscrizione all'Albo n° A 2508
alla Sezione degli Ingegneri (Sez. A)
- Settore civile e ambientale
- Settore industriale
- Settore di informazione
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA

PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO:
ARATO S.R.L.
Dot. Ing. Giada Stella BOUNGANO
Coordinatore degli Ingegneri, Prov. di Reggio Calabria, n. A.2508
Via Diaz, 74 - 74022 Granozza (TA)
info@arato.com

OPERE ELETTRICHE:
BFP S.R.L.
Dot. Ing. Danilo Pomponio
Coordinatore degli Ingegneri, Prov. di Bari, n. AR222
Via Dogli Anziani, 6 - 70028 Modugno (BA)
info@bfp.it

ACUSTICA:
M S.R.L.
Dot. Ing. Marcello Latanza
Coordinatore degli Ingegneri, Prov. di Taranto, n. A2166
Via G. Cesare, 10 - 74017 S. Giorgio Ionico (TA)
marcellolatanza@gmail.com

ARCHEOLOGIA:
G&A Archeologia Preventiva
Dist. Archeologia Giuseppe Penati, Abitazione IMBACT 2192
Via De Gasperi, 4 - 95030 Sant'Agata Li Basturi (CT)
info@gratias.com

GEOLOGIA E IDROLOGIA:
expert S.R.L.
Dot. Geol. Domenico Bozo
Ordine dei Geologi della Sicilia, n. 1005
Geometri di Maria Rita Arvidsson
via Pianello, 10
95024 Aversa (CT)

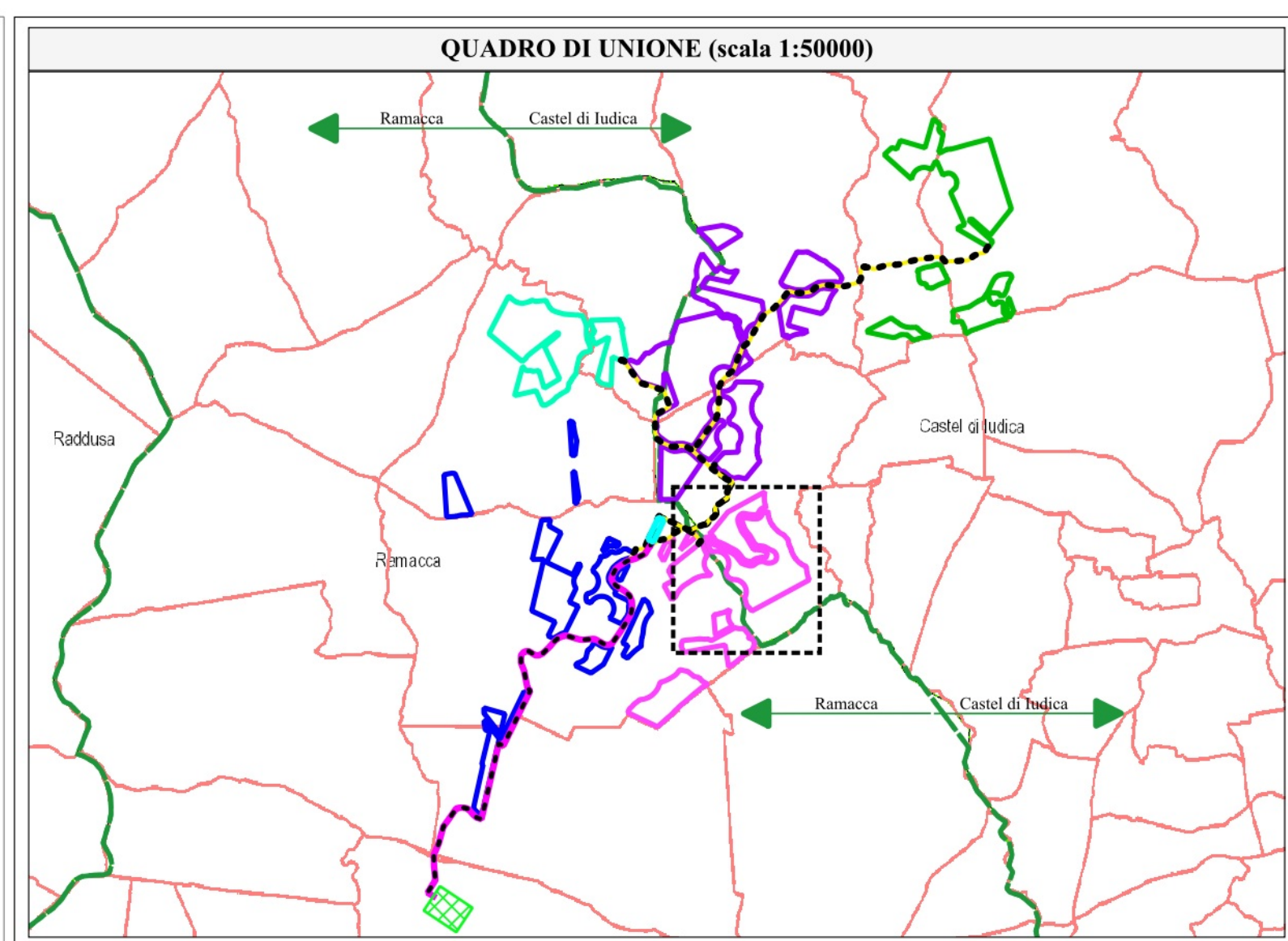
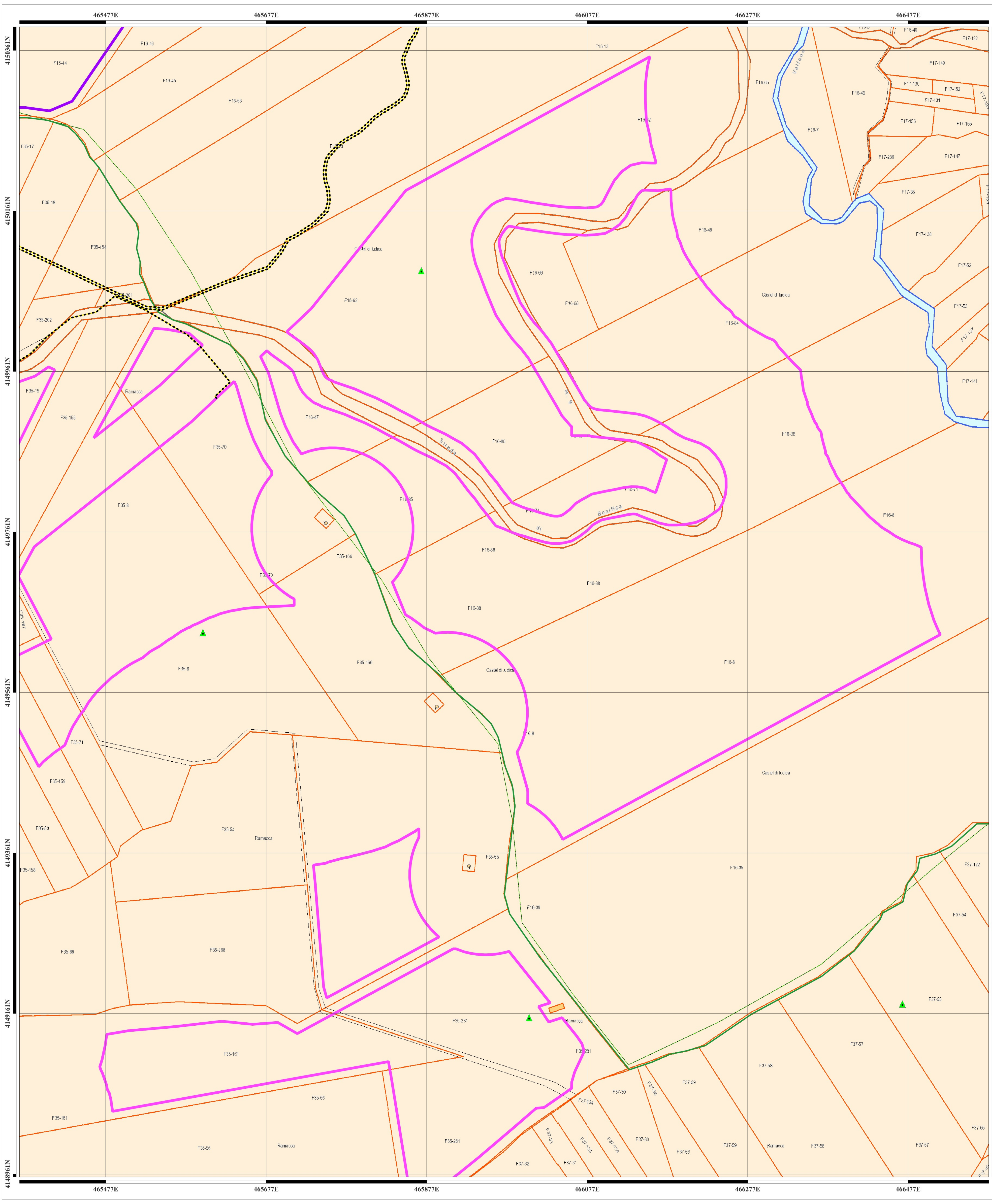
IDRAULICA:
Ingegneria S.R.L.
Dot. Ing. Alfredo Foti
Ordine degli Ingegneri, Prov. di Catania, n. A2333
Via Caltanissetta, 10
95131 Catania (CT)
info@ingegneriasrl.com

STUDIO PEDO-AGRONOMICO:
Bell'Agri Agrarista
Dot. Agr. Arturo Lupo
Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali,
Prov. di Catania, n. 1280
Via Puffanti, 10
95131 Catania (CT)
arturo.lupo@gmail.com

STRUTTURE ED OPERE CIVILI:
Dot. Ing. Giuseppe Fummi
Ordine degli Ingegneri, Prov. di Catania, n. A6223
Viale del Risale, 44
95126 Catania (CT)
ing.fummi@gmail.com

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0		app22	Impegno	Ing. Baccarini, D'Alagni, Vizzari, Ing. Bolognino	INE FIGURINIA S.R.L.
1	06/23	Impegno con modifica sostanziale del progetto in merito a estensione MIPV per la parte CTA, RECINTO E STRUTTURE ED OPERE CIVILI		Ing. Baccarini, D'Alagni, Vizzari, Ing. Bolognino	INE FIGURINIA S.R.L.

Questo documento contiene informazioni di proprietà di INE FIGURINIA S.R.L. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di INE FIGURINIA S.R.L..

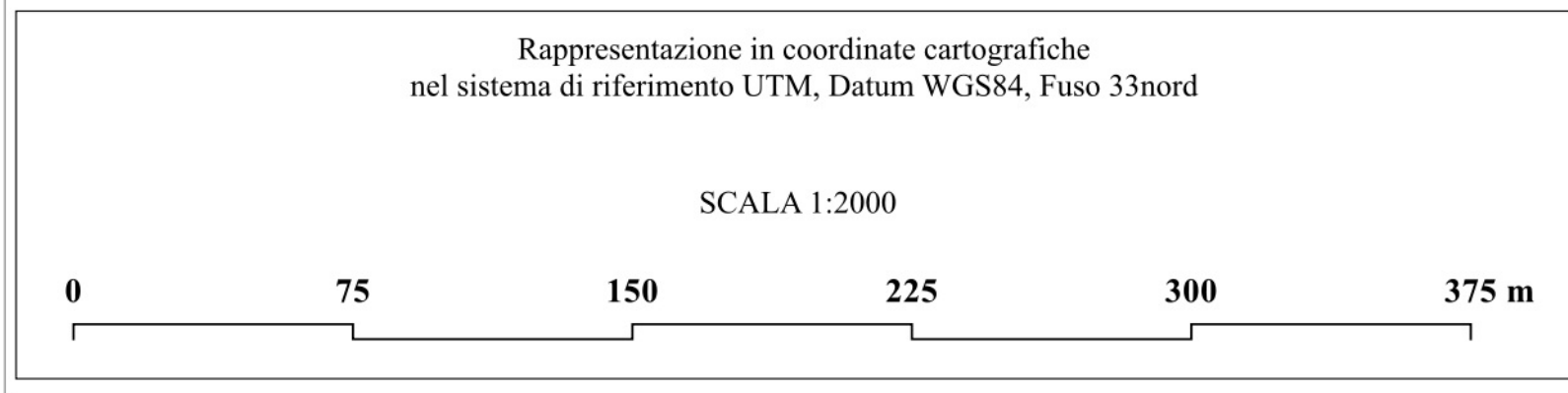


LEGENDA

- Recinzioni**
 - Lotto #2741
 - Lotto #3254
 - Lotto #3664
 - Lotto #3683
 - Lotto #3684
- Opere di connessione**
 - Nuova SE RTN 150/380kV "Raddusa 380"
 - Recinzione Stazione Utente
 - Connessione AT SU alla SS RTN
 - Connessione MT impianti alla SU

Cartografia catastale - Sicilia

- Simboli**
 - Graffa di annessione piccola
 - Graffa di annessione grande
 - Punti fiduciali
 - Linee vestizione
 - Particelle
 - Acque
 - Particelle
 - Strade
- Fabbricati**
- Fogli**
- Sviluppo Sicilia Province**



NOME PROGETTO:
 Costruzione ed esercizio di un impianto agrovoltaico avente potenza in immissione pari a ~~240.500~~ 205,490MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nei comuni di Castel di Iudica e Ramacca (CT) - Impianto "FICURINIA".

PROCEDURA:
 Valutazione di impatto ambientale ai sensi dell'art. 23 c. 1 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

PROPRONTE:
 INE FICURINIA S.R.L.
 Piazza Walther Von Vogelweide 8, Boiano (BZ) 39100
 pec: ineficuriniasrl@legalmail.it
 RESPONSABILE PROGETTO:
 Ing. Jury Mancorelli

IDENTIFICATORE ELABORATO:
 RS06SIA117A0_rev.01

CARTELLA:
 IVIA_16

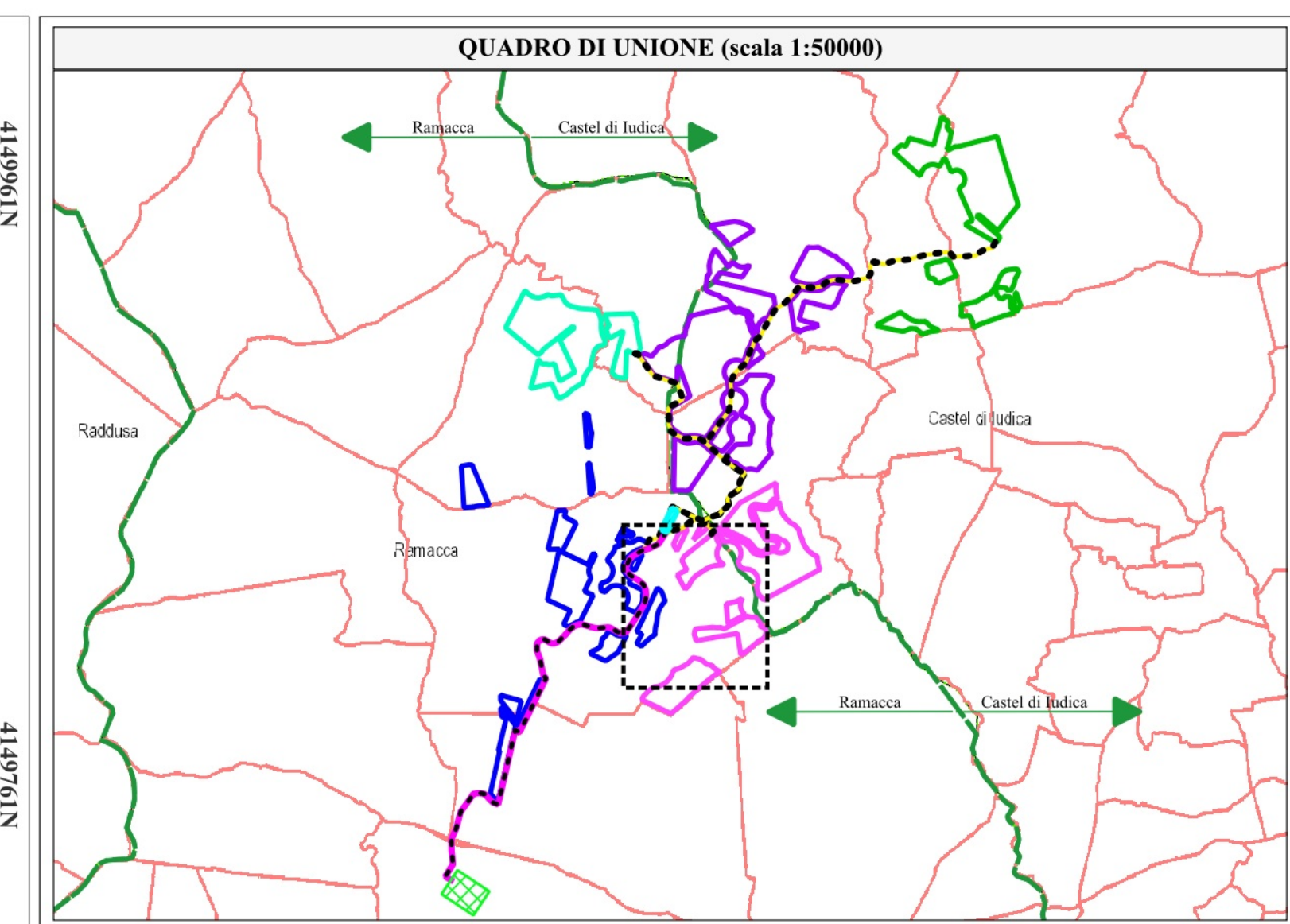
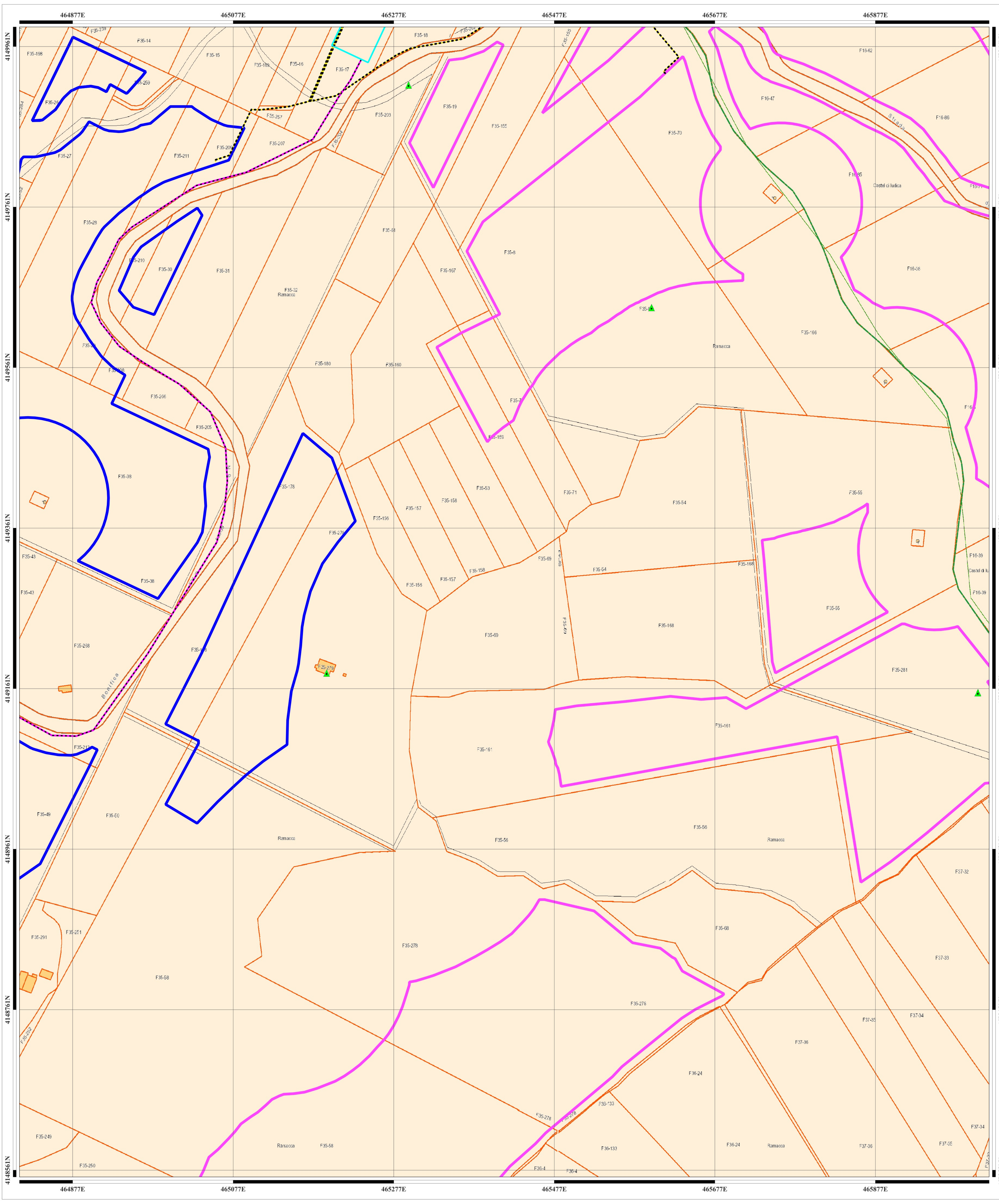
TITOLO ELABORATO:
 Individuazione area di progetto su catastale - 1/2

SCALA:
 1:20000

PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO ARATO Avv. G.R. Dott. Ing. Guido Stella Maria Di Giorgio Codice Ingegner. Prov. di Reggio Calabria, n. A.2006 Via Enea, 24 - 89022 Gemigliani (RC) info@arato.com	OPERE ELETTRICHE BFP Dott. Ing. Carlo Pomponio Codice Ingegner. Prov. di Bari, n. 49222 Via Dogli Anedduci, 8 - 70028 Modugno (BA) info@bfp.it	GEOLOGIA E IDROLOGIA expert Dott. Ingeg. Domenico Boso Codice del Geologo della Sicilia, n. 1005 Casaperta di Maria Rita Antonicone via Pissarello, 10 95024 Acinola (CT)
ACUSTICA m Dott. Ing. Marcello Latanzio Codice Ingegner. Prov. di Trapani, n. A2146 via Cadei 205 - 74027 S. Giorgio Janico (TA) marcellolatanzio@gmail.com	OPERE IDROLOGICHE Ingegneria S.I.L. Dott. Ingeg. Alfredo Fofi Codice Ingegner. Prov. di Catania, n. A2333 via Galieno, 305 - 95123 Catania (CT) info@ingegneriasil.com	IDRAULICA Ingegneria S.I.L. Dott. Ingeg. Alfredo Fofi Codice Ingegner. Prov. di Catania, n. A2333 via Galieno, 305 - 95123 Catania (CT) info@ingegneriasil.com
ARCHEOLOGIA GEA GEA Archeologia Presentista Dott. Architetto Gianluigi Perini, Abilitazione MIUR/CT 2192 Via De Giosuppi, 4 - 06030 SartAgata U. Bisolati (CT) info@gea.com	STUDIO PEDO-AGRONOMICO GEA Dott. Agr. Arturo Lupo Codice del Geografo Agronomo e Forestale, Prov. di Catania, n. 1280 Via Pissarello, 10 95123 Catania (CT) info@ingegneriasil.com	STRUTTURE ED OPERE CIVILI Dott. Ingeg. Giuseppe Furnari Codice Ingegner. Prov. di Catania, n. A9223 Viale del Risorgimento, 44 95125 Catania (CT) info@ingegneriasil.com

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	09/22	1	INE FICURINIA S.R.L.	ING. GIOVANNI VIGORE	INE FICURINIA S.R.L.
1	09/23	1	INTEGRAZIONE con modello sostenibile del progetto in risposta a istanza MSPF prot. n. 4000/CTVA, RECODERIO LAVORI ELETTRICI IN CALENDARIO 2023	ING. GIOVANNI VIGORE	INE FICURINIA S.R.L.

Questo documento contiene informazioni di proprietà di INE FICURINIA S.R.L. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di INE FICURINIA S.R.L.



LEGENDA

Recinzioni

- Lotto #2741
- Lotto #3254
- Lotto #3664
- Lotto #3683
- Lotto #3684

Opere di connessione

- Nuova SE RTN 150/380kV "Raddusa 380"
- Recinzione Stazione Utente
- Connessione AT SU alla SS RTN
- Connessione MT impianti alla SU

Cartografia catastale - Sicilia

Simboli

- Graffa di annessione piccola
- Graffa di annessione grande

Punti fiduciali

- Sviluppo

Linee vestizione

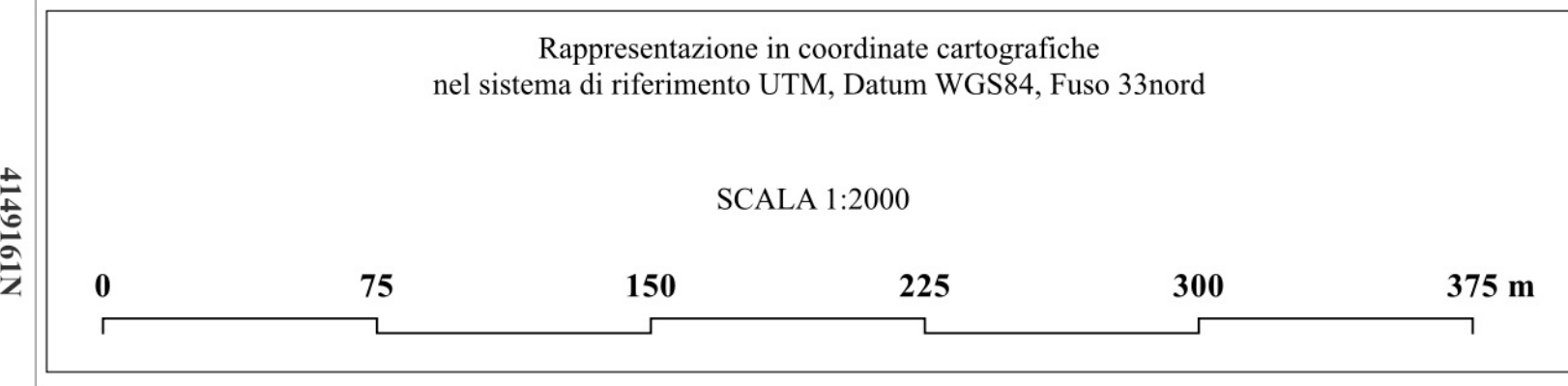
- Sicilia Province

Particelle

- Acque
- Particelle
- Strade

Fabbricati

- Fogli



NOME PROGETTO:
 Costruzione ed esercizio di un impianto agrovoltaico avente potenza in immissione pari a ~~240.500~~ 205,490MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nei comuni di Castel di Iudica e Ramacca (CT) - Impianto "FICURINIA".

ID. PROGETTO DEL MITE: ID_VIP 8434

PROCEDURA:
 Valutazione di impatto ambientale ai sensi dell'art. 23 c. 1 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii..

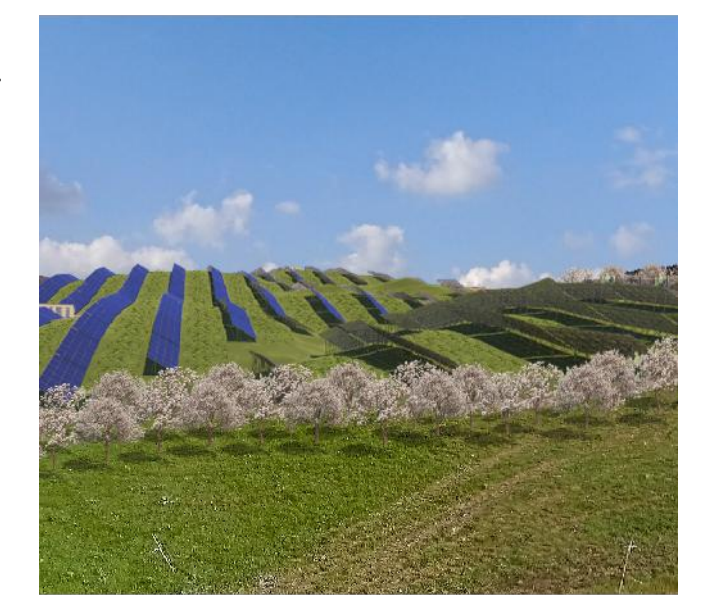
PROPRONENTE:
 INE FICURINIA S.R.L.
 Piazza Walther Von Vogelweide 8, Boiano (BZ) 39100
 pec: ineficuriniasrl@legalmail.it
 RESPONSABILE PROGETTO:
 Ing. Jurg Mancorelli

IDENTIFICATORE ELABORATO:
 RS06SIA117A0_rev.01

CARTELLA:
 IVIA_16

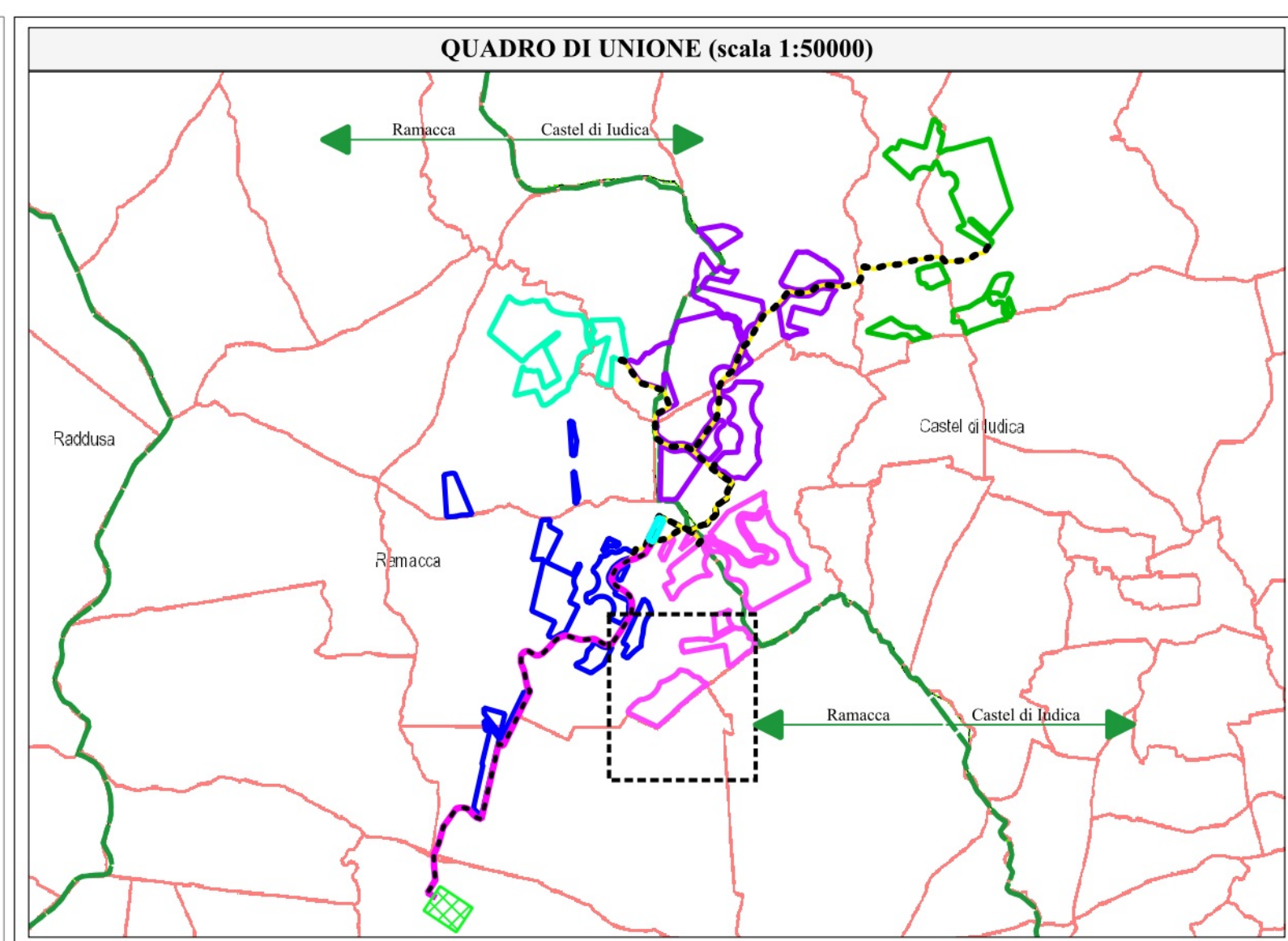
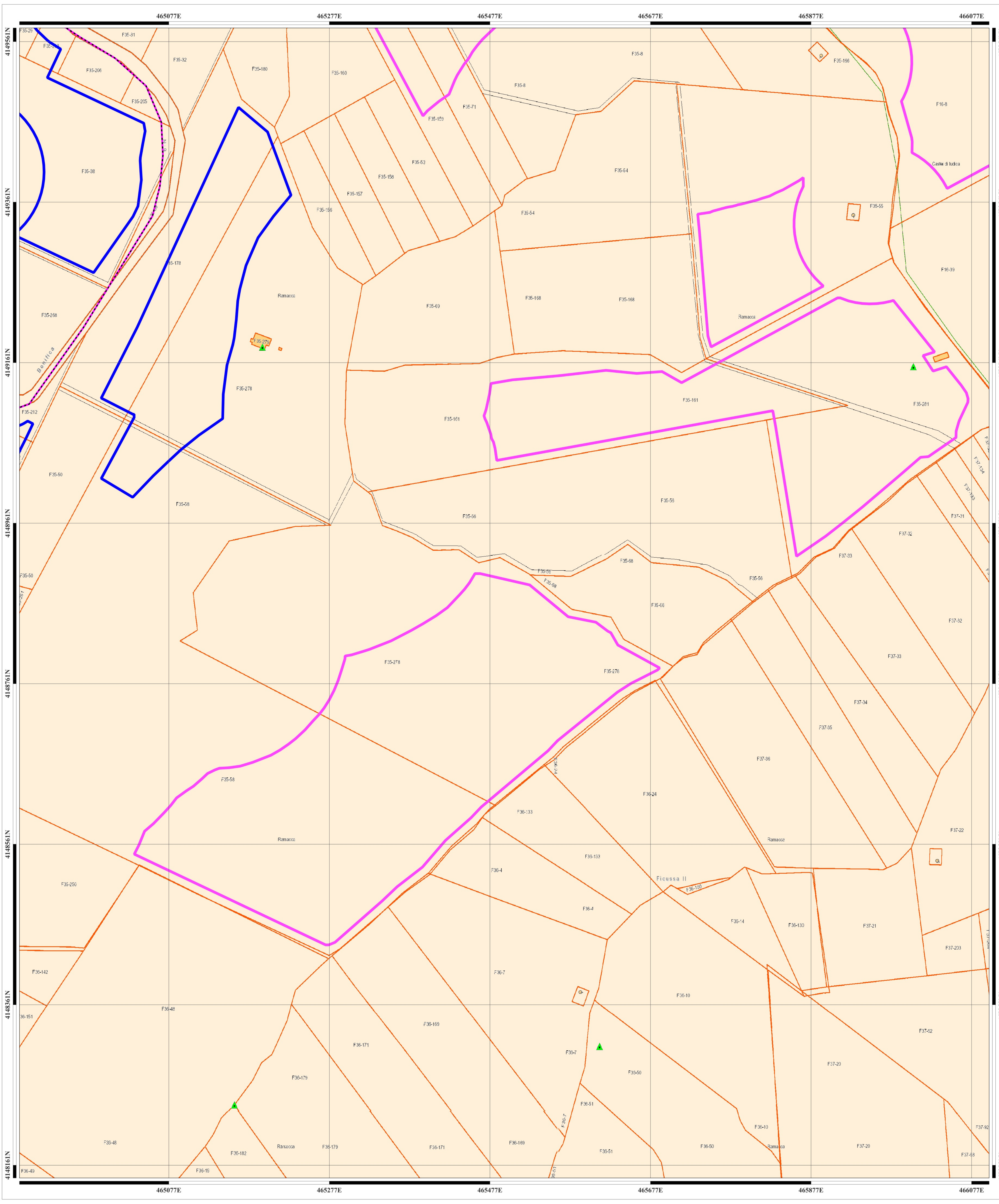
TITOLO ELABORATO:
 Individuazione area di progetto su catastale - 1/2

SCALA:
 1:20000



<p>PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO</p> <p>ARATO Arch. Ing. Giada Stella Maria Di Giorgio Corso degli Ingegneri, Prov. di Reggio Calabria, n. A. 2006 info@arato.com</p> <p>OPERE ELETTRICHE</p> <p>BFP Dott. Ing. Carlo Pizzomonte Corso degli Ingegneri, Prov. di Bari, n. 46222 Via Dogli Anedduci, 8 - 70028 Modugno (BA) info@bfp.it</p> <p>ACUSTICA</p> <p>Ma Dott. Ing. Marcello Lanzetta Corso degli Ingegneri, Prov. di Trapani, n. 42146 Via Cadei 205 - 74027 S. Giorgio Janico (TA) marcello.lanzetta@ma.com</p> <p>ARCHEOLOGIA</p> <p>GaA GaA Archeologia Presentista Dott. Archeologo Gianluigi Ferraro, Aut. Licenza MIURACT 2192 Via De' Giustiniani, 4 - 06030 SanCappata U. Bissolati (CT) info@ga.com</p>	<p>GEOLOGIA E IDROLOGIA</p> <p>expert Dott. Ingeg. Domenico Basso Circolo dei Geologi della Sicilia, n. 1005 Casaperta di Maria Rita Antonicello via Pirella, 10 95024 Acireale (CT)</p> <p>IDRAULICA</p> <p>Ing. Ingegneria S.r.l. Dott. Ing. Alfredo Fofi Corso degli Ingegneri, Prov. di Catania, n. A2333 via Galliano, 305 - 95123 Catania (CT) info@ingegneria.com</p> <p>STUDIO PEDO-AGRONOMICO</p> <p>Stu Ag Agronomia Dott. Agr. Arturo Urru Circolo dei Geologi Agronomi e Forestali, Prov. di Catania, n. 1290 Via Pirella, 10 95123 Catania (CT) arturo.urrus@stu.com</p> <p>STRUTTURE ED OPERE CIVILI</p> <p>Dott. Ing. Giuseppe Furnari Corso degli Ingegneri, Prov. di Catania, n. A6223 Viale del Risorgimento, 44 95125 Catania (CT) info@gn.com</p>
<p>N. REV. DATA REVISIONE</p> <p>1 09/22 09/23 Modifica con verifica sostanziale del progetto in risposta a istanza MAFI prot. n. 2024/CTVA. REVISIONE LAVORI IN CORSO DI LAVORAZIONE</p>	<p>ELABORATO VERIFICATO VALIDATO</p> <p>Ing. Roberto Di Matteo, Vincenzo Ing. Roberto Ing. Salvatore Di Dio INE FICURINIA S.R.L. INE FICURINIA S.R.L.</p>

Questo documento contiene informazioni di proprietà di INE FICURINIA S.R.L. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di INE FICURINIA S.R.L.



LEGENDA

Recinzioni

- Lotto #2741
- Lotto #3254
- Lotto #3664
- Lotto #3683
- Lotto #3684

Opere di connessione

- Nuova SE RTN 150/380kV "Raddusa 380"
- Recinzione Stazione Utente
- Connessione AT SU alla SS RTN
- Connessione MT impianti alla SU

Cartografia catastale - Sicilia

Simboli

- Graffia di annessione piccola
- Graffia di annessione grande

Punti fiduciali

- ▲

Linee vestizione

-

Particelle

- Acque
- Particelle
- Strade

Fabbricati

-

Fogli

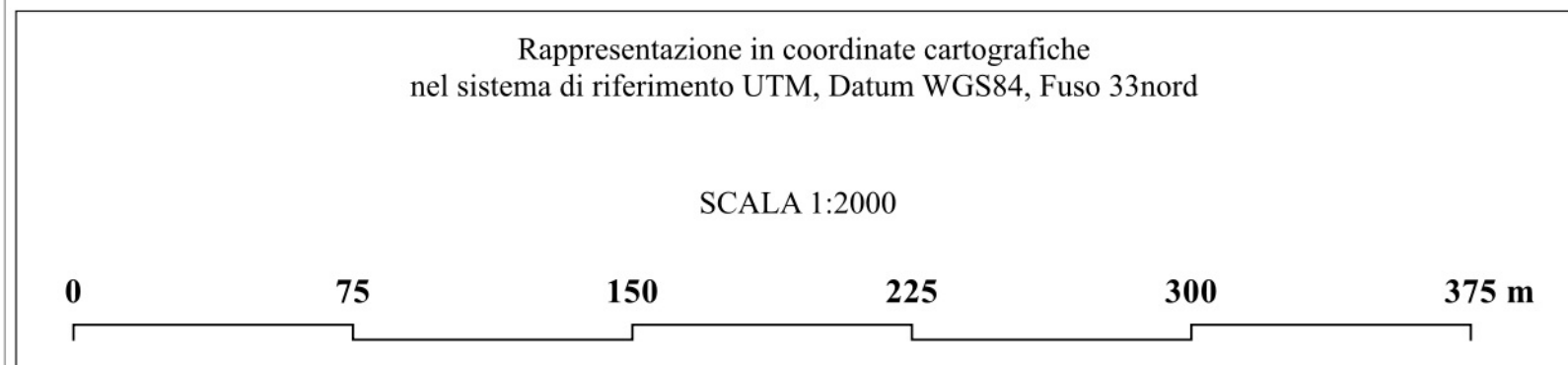
-

Sviluppo

-

Sicilia Province

-



NOME PROGETTO:
 Costruzione ed esercizio di un impianto agrovoltaico avente potenza in immissione pari a ~~240.500~~ 205,490MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nei comuni di Castel di Iudica e Ramacca (CT) - Impianto "FICURINIA".

ID. PROGETTO DEL MITE: ID_VIP 8434

PROCEDURA:
 Valutazione di impatto ambientale ai sensi dell'art. 23 c. 1 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii..

PROPRONENTE:
 INE FICURINIA S.R.L.
 Piazza Walther Von Vogelweide 8, Boiano (BZ) 39100
 pec: ineficurniasrl@legalmail.it
 RESPONSABILE PROGETTO:
 Ing. Jury Mancorelli



IDENTIFICATORE ELABORATO:
 RS065IA117A0_rev.01

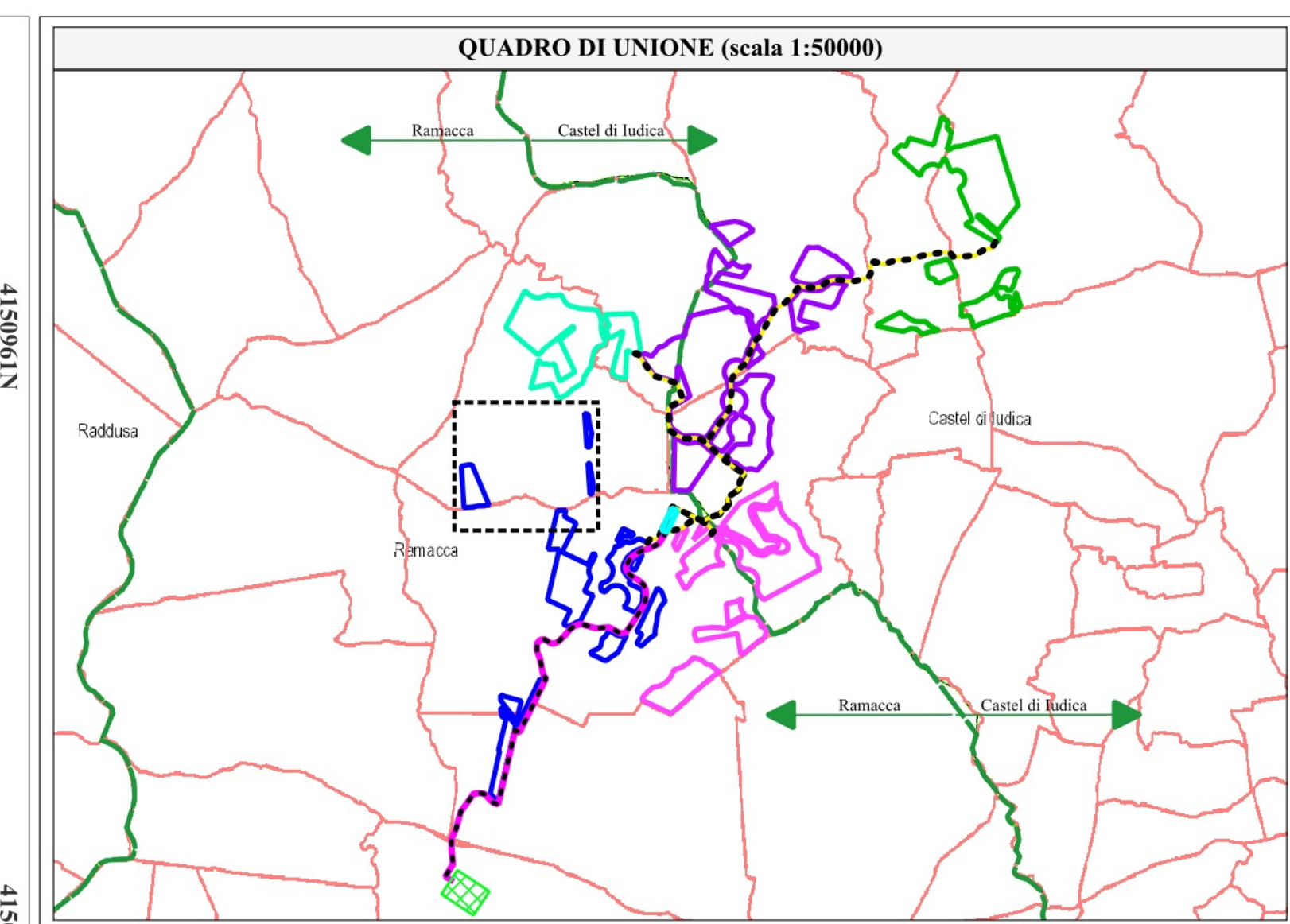
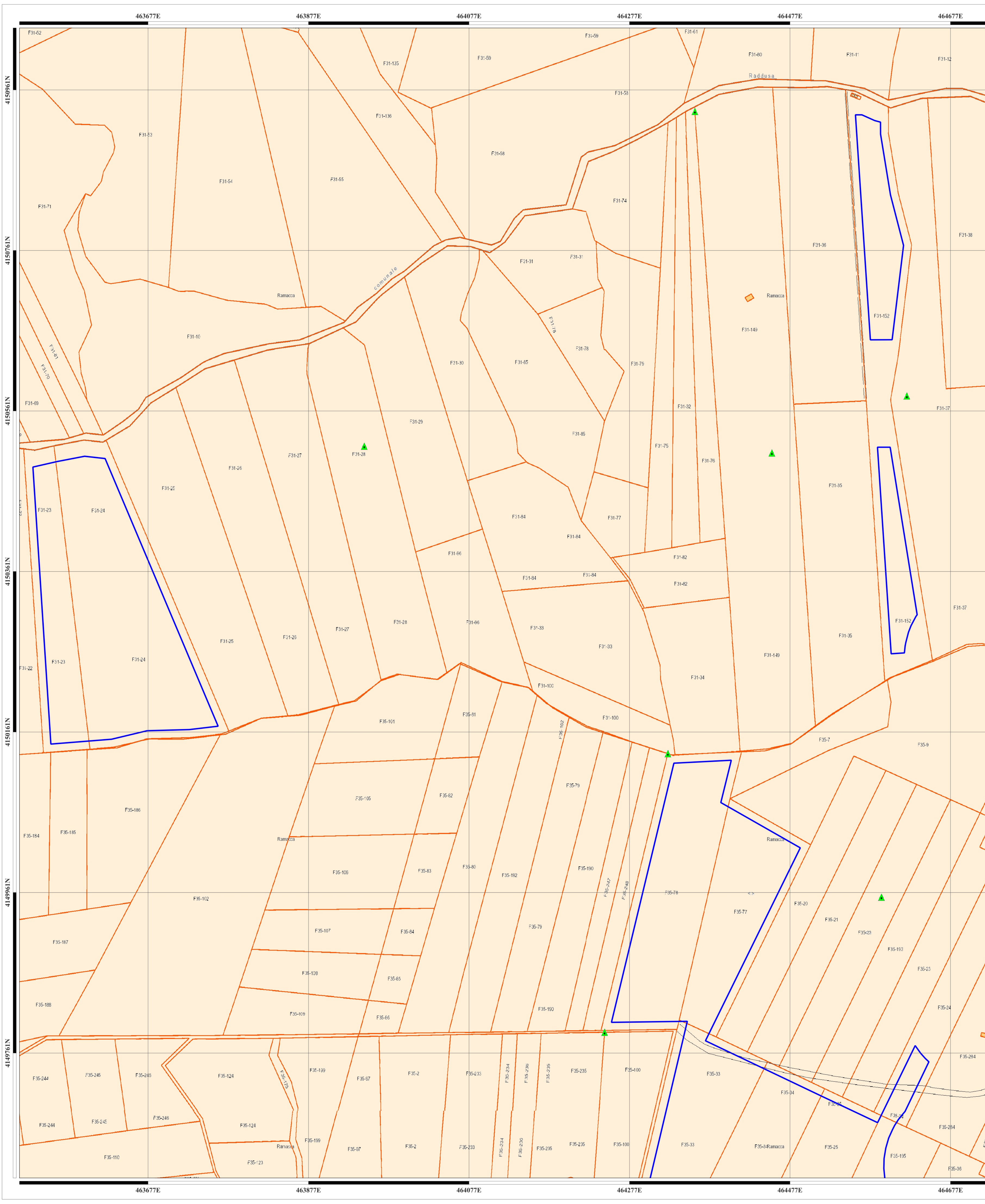
CARTELLA:
 IVIA_16

TITOLO ELABORATO:
 Individuazione area di progetto su catastale - 1/2

SCALA:
 1:20000

<p>PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO</p> <p>ARATO Arch. Ing. Giada Stella Maria Di Biase Corso degli Ingegneri, Prov. di Reggio Calabria, n. A. 2006 Via Diaz, 14 - 99023 Grotte (TA) info@arato.com</p>	<p>GEOLOGIA E IDROLOGIA</p> <p>expert Dott. Inge. Domenico Boso Circolo dei Geologi della Sicilia, n. 1005 Casaperta di Maria Rita Antonicello via Pirellano, 10 95024 Acinola (CT)</p>	
<p>OPERE ELETTRICHE</p> <p>BFP Dott. Inge. Gianluigi Basso Circolo degli Ingegneri, Prov. di Bari, n. 46222 Via Dogli Anedduci, 8 - 70028 Modugno (BA) info@bfp.it</p>	<p>IDRAULICA</p> <p>Ingegneria S.L. Dott. Inge. Alfredo Fofi Circolo degli Ingegneri, Prov. di Catania, n. A2333 via Galvani, 305 - 95123 Catania (CT) info@ingegneria-s.l.com</p>	
<p>ACUSTICA</p> <p>ma Dott. Inge. Marcello Lanza Circolo degli Ingegneri, Prov. di Trapani, n. A2146 via Caltanissetta, 74927 S. Giorgio Janico (TP) marcello.lanza@ma.com</p>	<p>STUDIO PEDO-AGRONOMICO</p> <p>Styl Agr Dott. Agr. Arturo Longo Circolo dei Geografi Agronomi e Forestali, Prov. di Catania, n. 1290 via Pirellano, 10 95123 Catania (CT) styl.agr@styl.com</p>	
<p>ARCHEOLOGIA</p> <p>GaA Dott. Arch. Alessandra Ferraro Circolo degli Ingegneri, Prov. di Catania, n. A6223 Via Di Giuseppe, 4 - 95030 Sant'Agata Li Bimbi (CT) info@ga.com</p>	<p>STRUTTURE ED OPERE CIVILI</p> <p>Dott. Inge. Giuseppe Furnari Circolo degli Ingegneri, Prov. di Catania, n. A6223 Viale del Risorgimento, 44 95125 Catania (CT) info@gn.com</p>	
<p>N. REV. DATA REVISIONE</p> <p>1 09/22 1 09/23 1 09/23</p> <p>Rev. 01 Rev. 02 Rev. 03</p> <p>Rev. 01 Rev. 02 Rev. 03</p>	<p>ELABORATO VERIFICATO</p> <p>Ing. Riccardo Di Biase Ing. Giuseppe Di Biase Ing. Giuseppe Di Biase</p>	<p>VALIDATO</p> <p>INE FICURINIA S.R.L. INE FICURINIA S.R.L.</p>

Questo documento contiene informazioni di proprietà di INE FICURINIA S.R.L. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di INE FICURINIA S.R.L.



LEGENDA

Recinzioni

- Lotto #2741
- Lotto #3254
- Lotto #3664
- Lotto #3683
- Lotto #3684

Opere di connessione

- Nuova SE RTN 150/380kV "Raddusa 380"
- Recinzione Stazione Utente
- Connessione AT SU alla SS RTN
- Connessione MT impianti alla SU

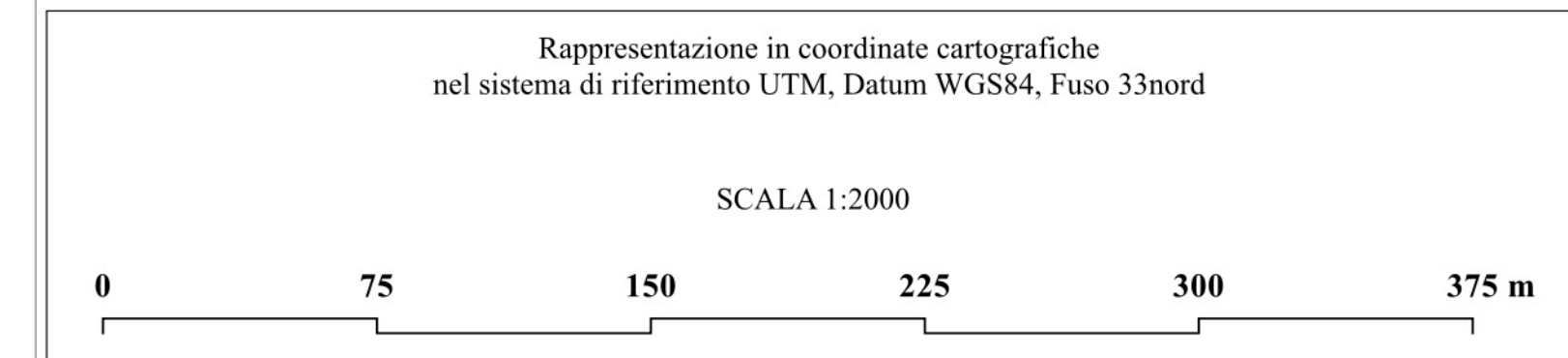
Cartografia catastale - Sicilia

Simboli

- Graffia di annessione piccola
- Graffia di annessione grande
- Punti fiduciali
- Linee vestizione
- Particelle
- Acque
- Particelle
- Strade

Fabbricati

- Fogli
- Sviluppo
- Sicilia Province



NOME PROGETTO:
Costruzione ed esercizio di un impianto agrovoltaico avente potenza in immissione pari a ~~240.500~~ 205,490MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nei comuni di Castel di Iudica e Ramacca (CT) - Impianto "FICURINIA".

ID. PROGETTO DEL MITE: ID_VIP 8434

PROCEDURA:
Valutazione di impatto ambientale ai sensi dell'art. 23 c. 1 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii..

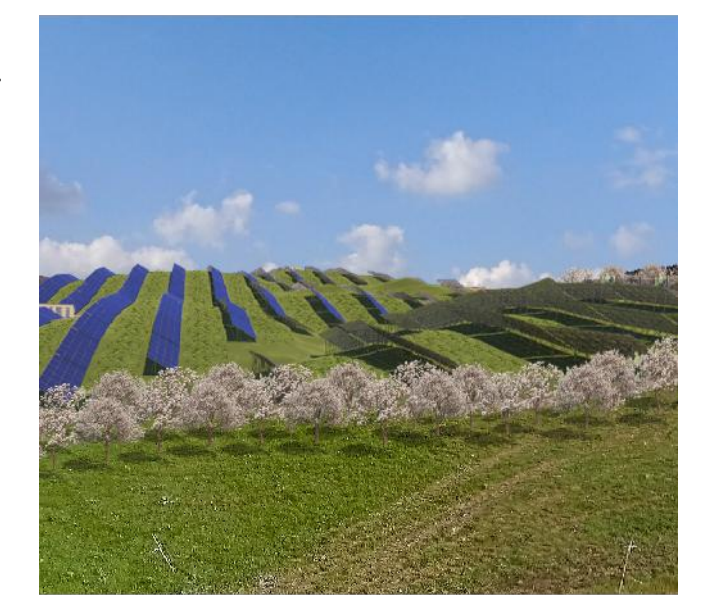
PROPONENTE:
INE FICURINIA S.R.L.
Piazza Walther Von Vogelweide 8, Boiano (BZ) 39100
pec: ineficurinia@legalmail.it
RESPONSABILE PROGETTO: Ing. Jury Mancorelli

IDENTIFICATORE ELABORATO:
RS06SIA117A0_rev.01

CARTELLA:
IVIA_16

TITOLO ELABORATO:
Individuazione area di progetto su catastale - 1/2

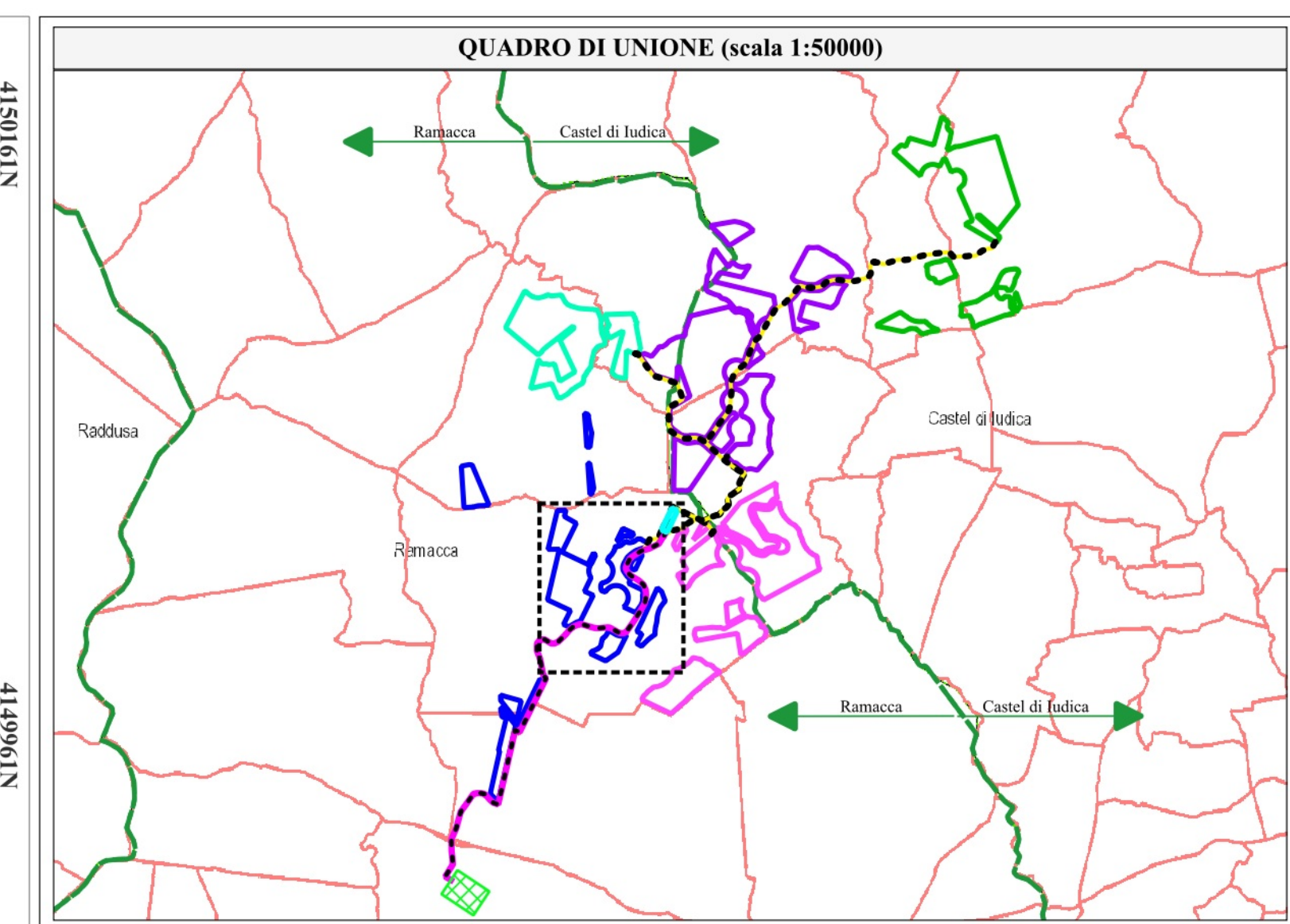
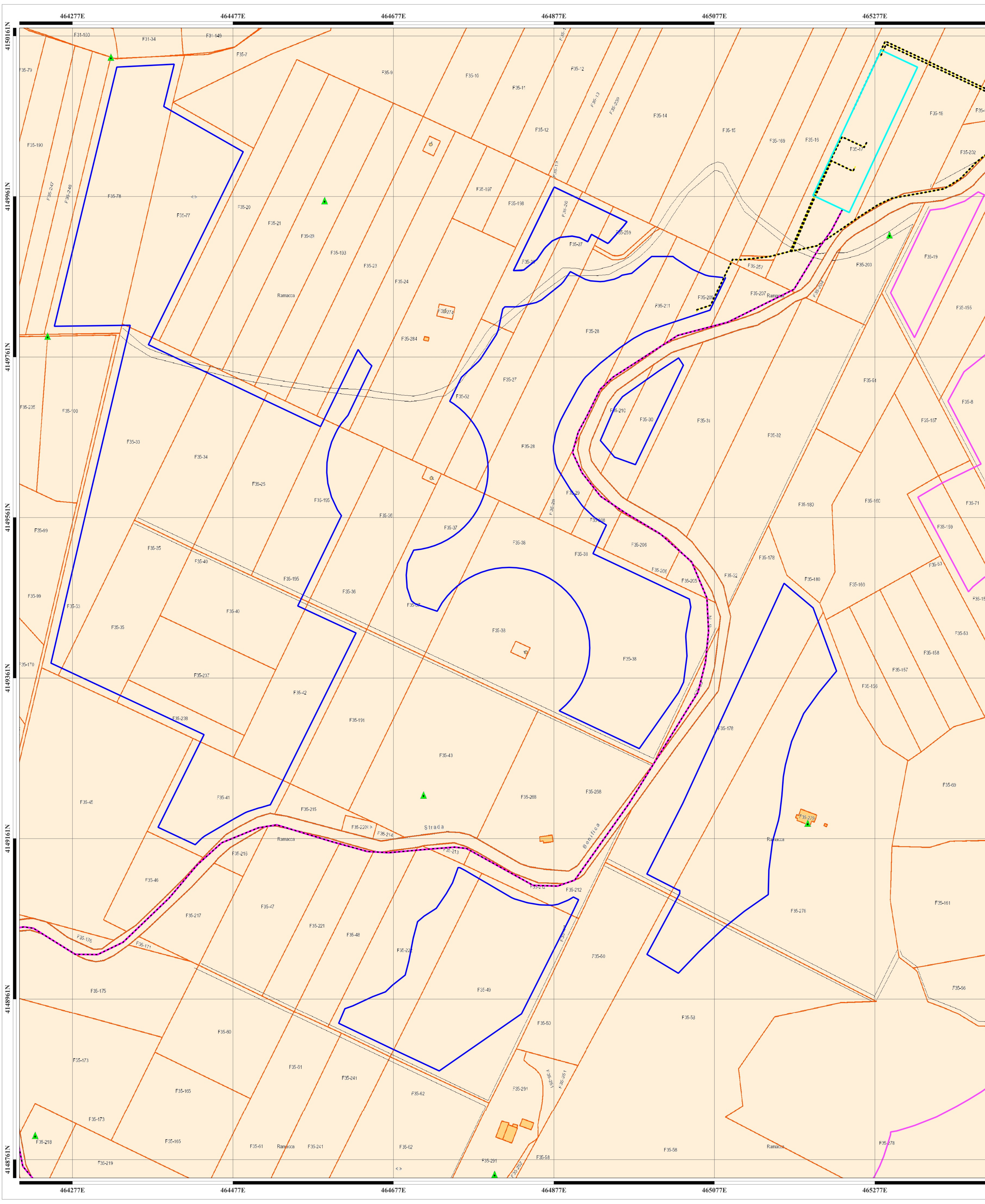
SCALA:
varie



<p>PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO</p> <p>ARATO Arch. ARATO</p> <p>OPERE ELETTRICHE</p> <p>BFP Dott. Ing. Carlo Pignone</p> <p>ACUSTICA</p> <p>Ma Dott. Ing. Marcello Lanzetta</p> <p>ARCHEOLOGIA</p> <p>GaA G.A. Archeologia Presentiva</p>	<p>GEOLOGIA E IDROLOGIA</p> <p>expert Dott. Inge. Domenico Basso</p> <p>IDRAULICA</p> <p>Ingegneria S.L. Dott. Inge. Roberto Forni</p> <p>STUDIO PEDO-AGRONOMICO</p> <p>Agri Dott. Agr. Arturo Longo</p> <p>STRUTTURE ED OPERE CIVILI</p> <p>Dott. Inge. Giuseppe Furnari</p>
--	---

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	09/22	1	ING. GIUSEPPE FURNARI	ING. GIUSEPPE FURNARI	ING. GIUSEPPE FURNARI
1	09/23	1	ING. GIUSEPPE FURNARI	ING. GIUSEPPE FURNARI	ING. GIUSEPPE FURNARI

Questo documento contiene informazioni di proprietà di INE FICURINIA S.R.L. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di INE FICURINIA S.R.L.



LEGENDA

Recinzioni

- Lotto #2741
- Lotto #3254
- Lotto #3664
- Lotto #3683
- Lotto #3684

Opere di connessione

- Nuova SE RTN 150/380kV "Raddusa 380"
- Recinzione Stazione Utente
- Connessione AT SU alla SS RTN
- Connessione MT impianti alla SU

Cartografia catastale - Sicilia

Simboli

- Graffia di annessione piccola
- Graffia di annessione grande

Punti fiduciali

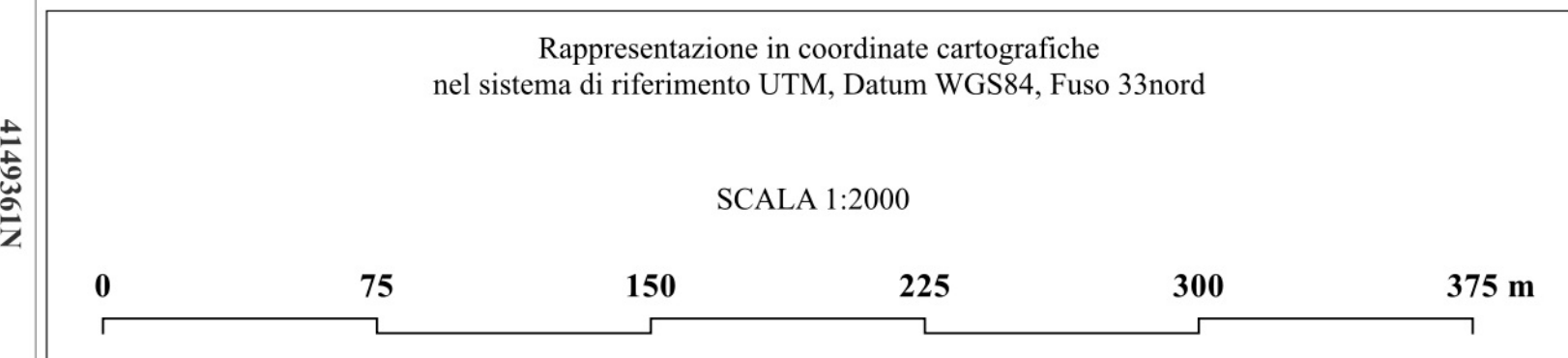
- Sviluppo

Linee vestizione

- Acque
- Particelle
- Strade

Fabbricati

- Fogli
- Sviluppo
- Sicilia Province



NOME PROGETTO:
Costruzione ed esercizio di un impianto agrovoltaico avente potenza in immissione pari a ~~240.500~~ 205,490MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nei comuni di Castel di Iudica e Ramacca (CT) - Impianto "FICURINIA".

ID. PROGETTO DEL MITE: ID_VIP 8434

PROCEDURA:
Valutazione di impatto ambientale ai sensi dell'art. 23 c. 1 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii..

PROPRONENTE:
INE FICURINIA S.R.L.
Piazza Walther Von Vogelweide 8, Boiano (BZ) 39100
pec: ineficuriniasrl@legalmail.it
RESPONSABILE PROGETTO:
Ing. Jury Mancorelli



IDENTIFICATORE ELABORATO:
RS0651A117A0_rev.01

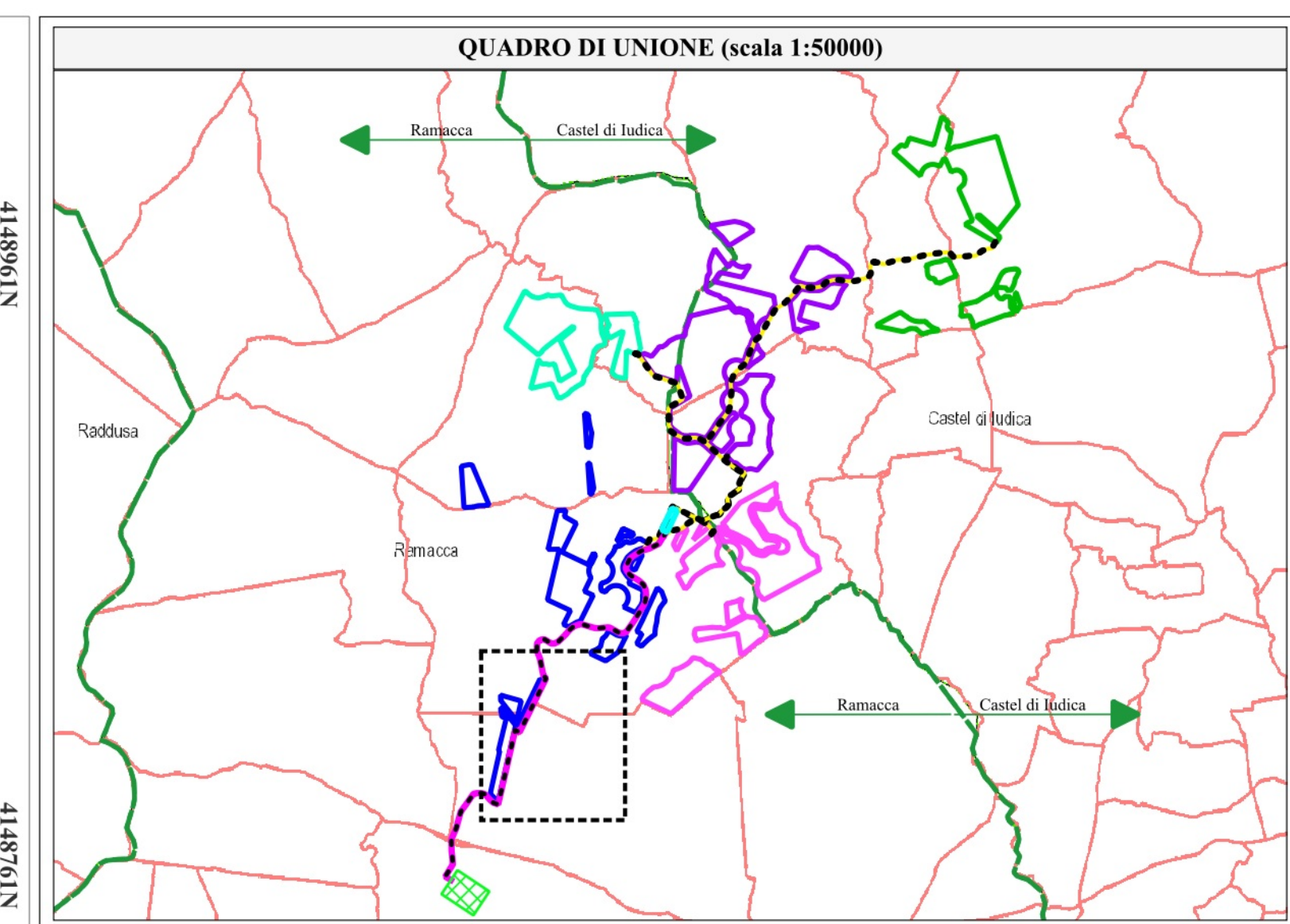
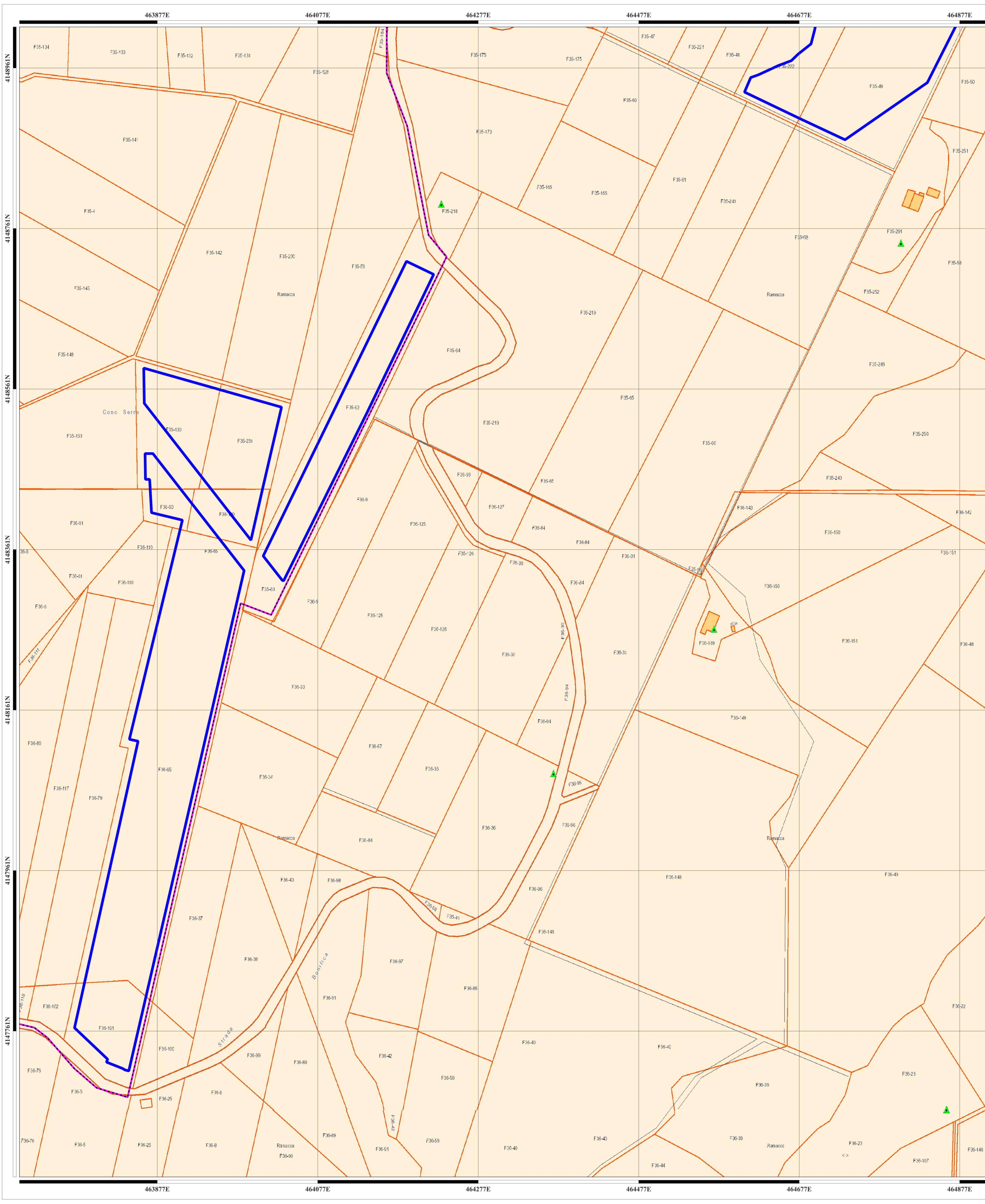
CARTELLA:
IVIA_16

TITOLO ELABORATO:
Individuazione area di progetto su catastale - 1/2

SCALA:
varie

<p>PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO</p> <p>ARATO S.p.A. Arch. Ing. Giada Stella Maria Di Biase C/da. 9988 Ingogneri, Prov. di Reggio Calabria, n. A. 2006 Via Enea, 74 - 99029 Grotte (TA) info@arato.com</p>	<p>OPERE ELETTRICHE</p> <p>BFP S.p.A. Dott. Ing. Carlo Pizzomoni C/da. 9988 Ingogneri, Prov. di Reggio Calabria, n. A. 2022 Via Dogli Anedduci, 8 - 70028 Mottaglie (BA) info@bfp.it</p>	<p>GEOLGIA E IDROLOGIA</p> <p>expert Dott. Ingegn. Domenico Basso C/da. 9988 Ingogneri, Prov. di Reggio Calabria, n. 1005 C/da. 9988 Ingogneri, Prov. di Reggio Calabria, n. 1005 99024 Agrigento (CT)</p>
<p>ACUSTICA</p> <p>MA S.p.A. Dott. Ing. Marcello Lattanzi C/da. 9988 Ingogneri, Prov. di Reggio Calabria, n. A. 2146 Via C/da. 205 - 74027 S. Giorgio Janico (TA) www.marcellolattanzi.com</p>	<p>ARCHEOLOGIA</p> <p>G&A Archeologia Dott. Archeologa Elisabetta Ferraro, Aut. Licenza MIURCT 2192 Via De Gasperi, 4 - 95030 Sant'Agata Li Bialbi (CT) info@gaarcheologia.com</p>	<p>IDRAULICA</p> <p>Ing. Ingegneria S.r.l. Dott. Ing. Andrea Fofi C/da. 9988 Ingogneri, Prov. di Reggio Calabria, n. A. 2333 Via C/da. 205 - 74027 S. Giorgio Janico (TA) info@ingegneria.it</p>
<p>STUDIO PEDO-AGRONOMICO</p> <p>Ing. Agr. Antonio Ianni C/da. 9988 Ingogneri, Prov. di Reggio Calabria, n. 1280 Via C/da. 205 - 74027 S. Giorgio Janico (TA) 99024 Agrigento (CT) info@ianni.it</p>	<p>STRUTTURE ED OPERE CIVILI</p> <p>Dott. Ing. Giuseppe Furnari C/da. 9988 Ingogneri, Prov. di Reggio Calabria, n. A. 2023 Via C/da. 205 - 74027 S. Giorgio Janico (TA) 99024 Agrigento (CT) info@furnari.com</p>	

Questo documento contiene informazioni di proprietà di INE FICURINIA S.R.L. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di INE FICURINIA S.R.L.



LEGENDA

Recinzioni

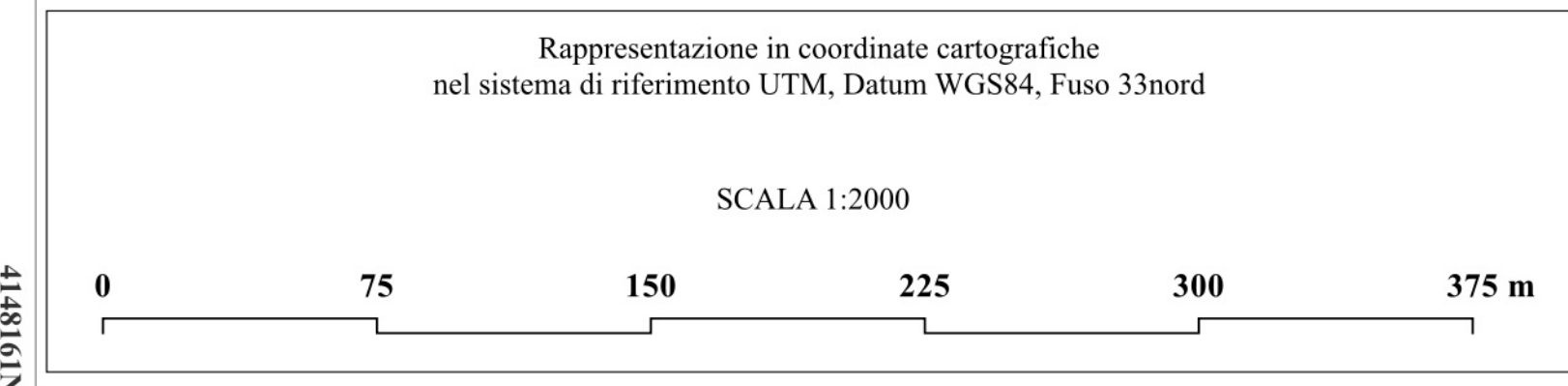
- Lotto #2741
- Lotto #3254
- Lotto #3664
- Lotto #3683
- Lotto #3684

Opere di connessione

- Nuova SE RTN 150/380kV "Raddusa 380"
- Recinzione Stazione Utente
- Connessione AT SU alla SS RTN
- Connessione MT impianti alla SU

Cartografia catastale - Sicilia

Simboli	Fabbricati
Graffa di annessione piccola	
Graffa di annessione grande	Fogli
Punti fiduciali	Sviluppo
Linee vestizione	Sicilia Province
Particelle	
Acque	
Particelle	
Strade	



--	--	--	--

NOME PROGETTO:
Costruzione ed esercizio di un impianto agrovoltaico a ponte potenza in immissione pari a ~~240.500~~ 205,490MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nei comuni di Castel di Iudica e Ramacca (CT) - Impianto "FICURINIA".

ID. PROGETTO DEL MITE: ID_VIP 8434

PROCEDURA:
Valutazione di impatto ambientale ai sensi dell'art. 23 c. 1 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii..

PROPRONTE:
INE FICURINIA S.R.L.
Piazza Walther Von Vogelweide 8, Boiano (BZ) 39100
pec: ineficurnia@legalmail.it
RESPONSABILE PROGETTO: Ing. Jury Mancorelli

ELABORATORE REDATTO DA:
INE FICURINIA S.R.L.
Company of I.L.O.S. Energy Italy
P.IVA n. C.F. 0131902022
Sede legale: Piazza Walther Von Vogelweide, 8 - 39100 Boiano (BZ) - Italia
Legalmente rappresentante: Ing. Sergio Chierico

IDENTIFICATORE ELABORATO:
RS06SIA117A0_rev.01

CARTELLA:
IVIA_16

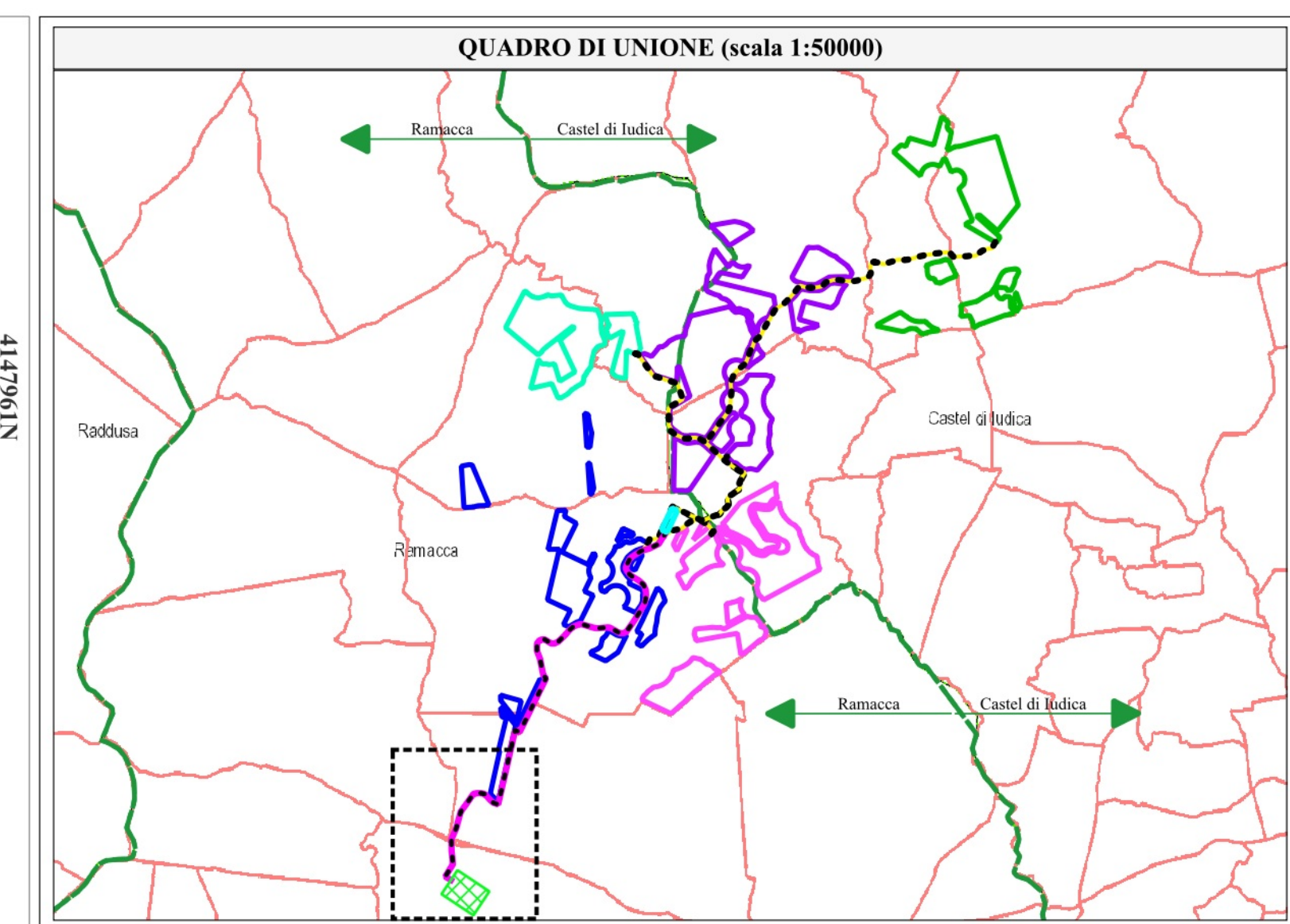
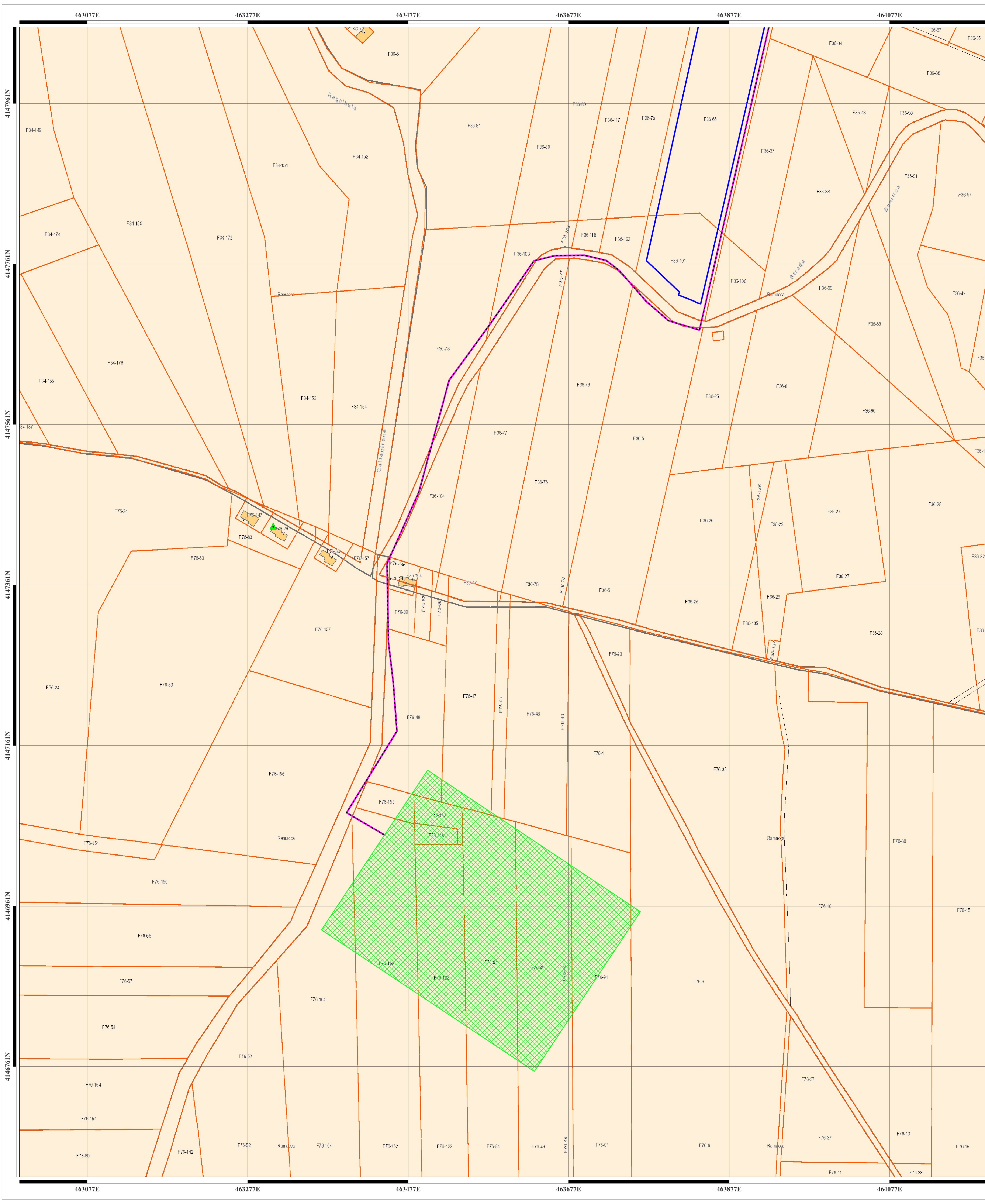
TITOLO ELABORATO:
Individuazione area di progetto su catastale - 1/2

SCALA:
varie

PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO ARATO Arato SRL Dist. Ing. Giada Stella Maria Edgardo Distretto Ingegneri, Prov. di Reggio Calabria, n. A.206 Via Diaz, 14 - 89022 Soriano (TA) info@arato.com	GEOLOGIA E IDROLOGIA expert Dist. Inge. Domenico Basso Città del Sole, n. 1005 Lancipani di Maria Rita Antonicello Via Pizzardi, 10 95024 Azzanese (CT)
OPERE ELETTRICHE BFP Dist. Inge. Danilo Pizzuto Distretto Ingegneri, Prov. di Bari, n. 46222 Via Dogli Amedeo, 8 - 70028 Modugno (BA) info@bfp.it	IDRAULICA Ingegneria S.L. Dist. Inge. Alfredo Fofi Distretto Ingegneri, Prov. di Catania, n. A.2333 Via Galvani, 305 - 95123 Catania (CT) Ingegneria@inpsa.com
ACUSTICA m Dist. Inge. Marcello Lanzetta Distretto Ingegneri, Prov. di Trapani, n. A.2146 Via Cadei 205 - 74027 S. Giorgio Janico (TA) marco@marcellolanzetta.com	STUDIO PEDO-AGRONOMICO Dist. Agr. Arturo Longo Distretto Ingegneri, Prov. di Agrigento e Forestali, Prov. di Catania, n. 1280 Via Pizzardi, 10 95123 Catania (CT) stufurto@inpsa.com
ARCHEOLOGIA G&A Archeologia Presentia Dist. Archeologia Chierico Ferraro, Aut. Licenza MIURCT 2192 Via De Gasperi, 4 - 06030 SanGiovanni Lupatata (CT) info@gsa.com	STRUTTURE ED OPERE CIVILI Dist. Inge. Giuseppe Furnari Distretto Ingegneri, Prov. di Catania, n. A.6223 Via Galvani, 10 95123 Catania (CT) info@arnet.com

N. REV. 0	DATA 09/22	REVISIONE 1	ELABORATO Ing. Riccardo Di Biase, Ing. Roberto Di Biase, Ing. Salvatore Di Biase	VERIFICATO Ing. Riccardo Di Biase, Ing. Roberto Di Biase, Ing. Salvatore Di Biase	VALIDATO INE FICURINIA S.R.L. INE FICURINIA S.R.L.
---------------------	----------------------	-----------------------	--	---	---

Questo documento contiene informazioni di proprietà di INE FICURINIA S.R.L. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di INE FICURINIA S.R.L.



LEGENDA

Recinzioni

- Lotto #2741
- Lotto #3254
- Lotto #3664
- Lotto #3683
- Lotto #3684

Opere di connessione

- Nuova SE RTN 150/380kV "Raddusa 380"
- Recinzione Stazione Utente
- Connessione AT SU alla SS RTN
- Connessione MT impianti alla SU

Cartografia catastale - Sicilia

Simboli

- Graffa di annessione piccola
- Graffa di annessione grande

Punti fiduciali

- Triangolo verde

Linee vestizione

- Linea nera

Particelle

- Acque
- Particelle
- Strade

Fabbricati

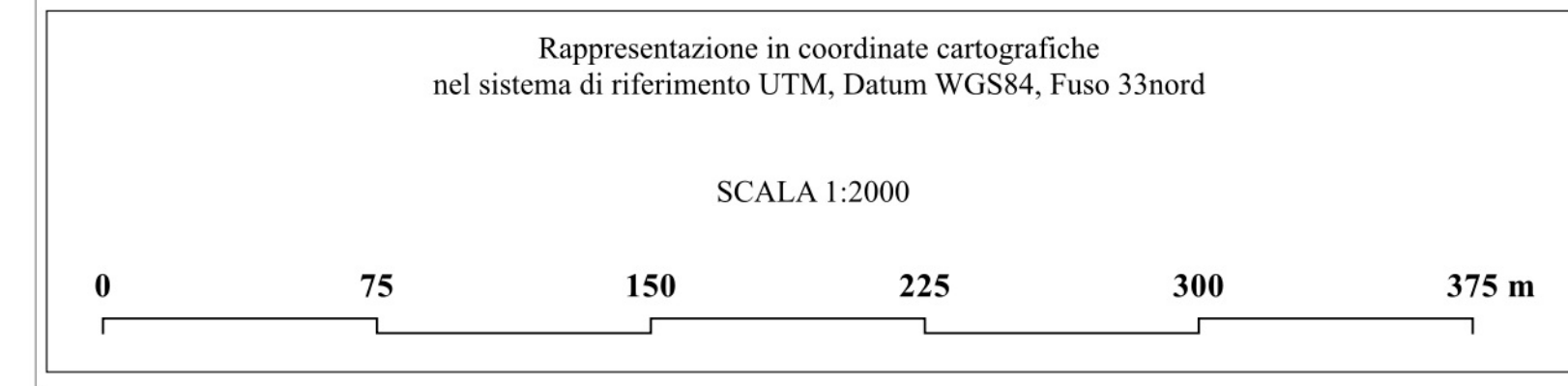
- Quadrato arancione

Fogli

- Quadrato rosa

Sviluppo Sicilia Province

- Quadrato bianco



NOME PROGETTO:
Costruzione ed esercizio di un impianto agrovoltaico avente potenza in immissione pari a ~~240.500~~ 205,490MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nei comuni di Castel di Iudica e Ramacca (CT) - Impianto "FICURINIA".

ID. PROGETTO DEL MITE: ID_VIP 8434

PROCEDURA:
Valutazione di impatto ambientale ai sensi dell'art. 23 c. 1 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii..

PROPONENTE:
INE FICURINIA S.R.L.
Piazza Walther Von Vogelweide 8, Boiano (BZ) 39100
pec: ineficuriniasrl@legalmail.it
RESPONSABILE PROGETTO: Ing. Juri Mancorelli

IDENTIFICATORE ELABORATO:
RS06SIA117A0_rev.01

CARTELLA:
IVIA_16

TITOLO ELABORATO:
Individuazione area di progetto su catastale - 1/2

SCALA:
varie



<p>PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO</p> <p>ARATO Arch. Ing. Giada Stella Maria Di Biase Città: 99029 Ragusa, Prov. di Ragusa, n. A.206 Via G. Cesare, 10 - 99029 Ragusa (RG)</p>	<p>OPERE ELETTRICHE</p> <p>BFP Dott. Ing. Carlo Pizzuto Città: 99029 Ragusa, Prov. di Ragusa, n. A.9222 Via Dogli Amedeo, 8 - 70028 Modugno (BA) info@bfp.it</p>	<p>ACUSTICA</p> <p>MA Dott. Ing. Marcello Lanza Città: 99029 Ragusa, Prov. di Ragusa, n. A.2146 Via C. Cesare, 10 - 99029 Ragusa (RG) marcello.lanza@ma.it</p>	<p>ARCHEOLOGIA</p> <p>GA G&A Archeologia Presentia Dott. Archeologa Elisabetta Ferreri, Abilitazione MIURCT 2192 Via De Gasperi, 4 - 99029 Ragusa (CT) info@ga.it</p>	<p>GEOLOGIA E IDROLOGIA</p> <p>expert Dott. Ingegn. Domenico Basso Città: 99029 Ragusa, Prov. di Ragusa, n. A.1005 Via S. Maria delle Grazie, 10 - 99029 Ragusa (CT)</p>	<p>IDRAULICA</p> <p>ingegneria S.r.l. Dott. Ingegn. S. L. Di Biase Città: 99029 Ragusa, Prov. di Ragusa, n. A.2333 Via C. Cesare, 10 - 99029 Ragusa (CT) info@ingegneria.it</p>	<p>STUDIO PEDO-AGRONOMICO</p> <p>SA Dott. Agr. Arturo Lupo Città: 99029 Ragusa, Prov. di Ragusa, n. A.1280 Via S. Maria delle Grazie, 10 - 99029 Ragusa (CT) arturo.lupo@sa.it</p>	<p>STRUTTURE ED OPERE CIVILI</p> <p>ingegneria S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Furnari Città: 99029 Ragusa, Prov. di Ragusa, n. A.9222 Via S. Maria delle Grazie, 10 - 99029 Ragusa (CT) info@ingegneria.it</p>
<p>N. REV. DATA REVISIONE</p> <p>1 09/22 09/23</p>	<p>ELABORATO Ing. Salvatore Di Biase</p>	<p>VERIFICATO Ing. Salvatore Di Biase</p>	<p>VALIDATO INE FICURINIA S.R.L. Ing. Salvatore Di Biase</p>				

Questo documento contiene informazioni di proprietà di INE FICURINIA S.R.L. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di INE FICURINIA S.R.L.