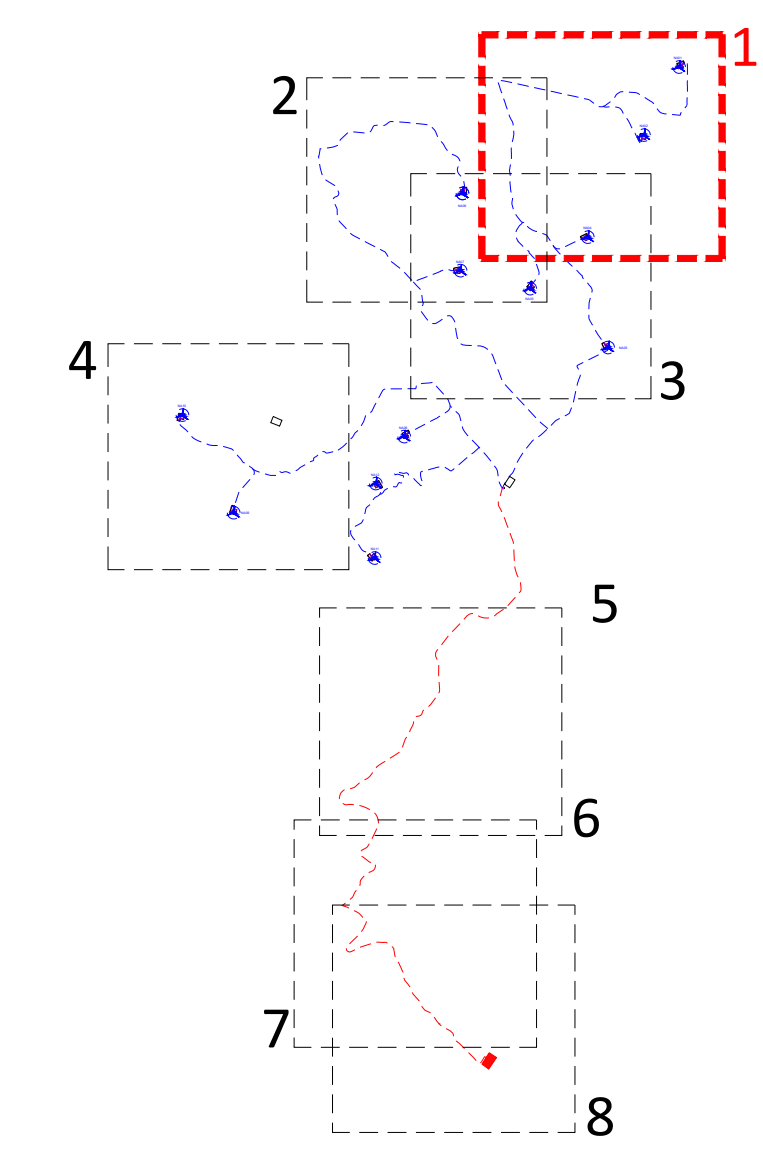


Quadro di unione



Legenda

-  Aerogeneratore di progetto - VESTAS V162 - 6 MW
-  Cavidotto AT 36 kV - Interno parco
-  Cavidotto AT 36 kV - Esterno parco
-  Futura Stazione Terna 220/36 kV - Licata
-  Piazzola in fase di costruzione
-  Piazzola in fase di esercizio
-  Cabina di smistamento a 36 kV
-  Ingombro scavi e riporto



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 12 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 72 MW SITO NEL COMUNE DI NARO (AG) CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI NARO (AG) E LICATA (AG)



Proprietario: SIRIO RINNOVABILI S.R.L.
 Largo Augusto n.3
 20122 Milano
 pec:siriorinnovabili@legaimpil.it

Progettazione: INSE
 Viale Michelangelo, 71
 80129 Napoli
 TEL. 081 579 2998
 mail: tecnico@inse.it

Elaborato: INSE Srl, INSE Srl, Sirio Rinnovabili s.r.l.

Stampa: [Circular stamp: SIRIO RINNOVABILI S.R.L. - SEZIONE A - N° ISCRIZIONE 17962]

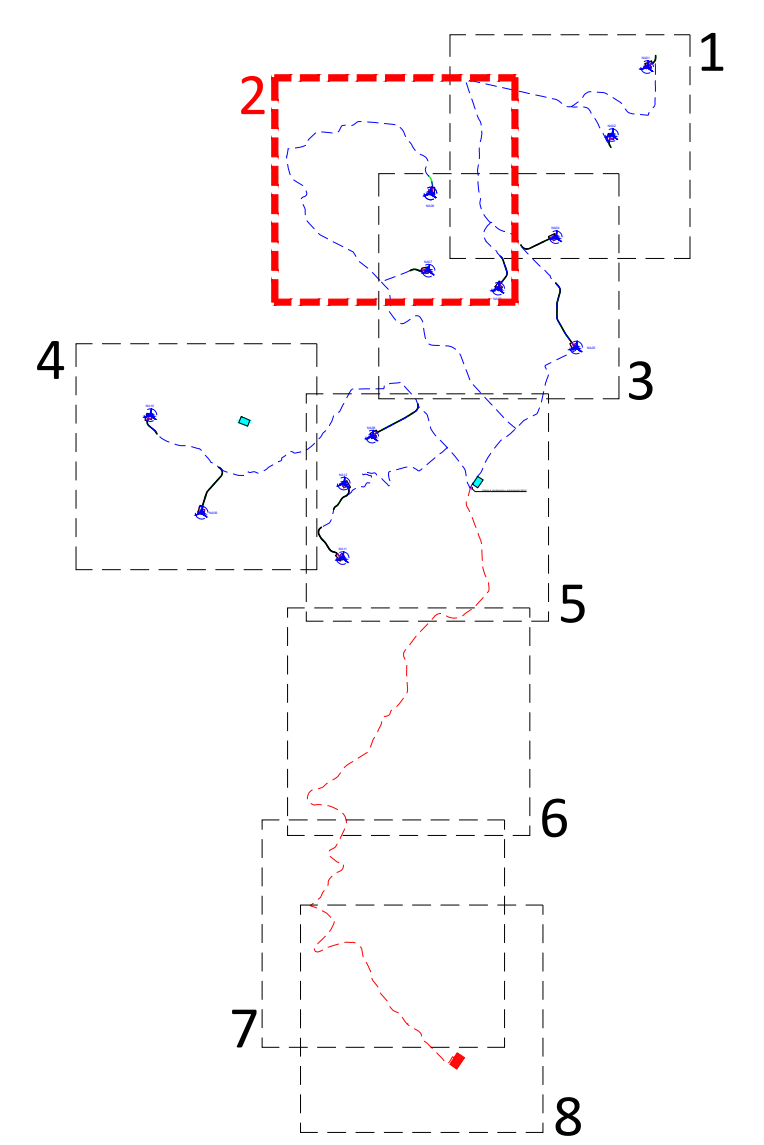
Autore: Avv. Francesco Di Masi, Ing. Nicola Guidero, Ing. Pasquale Esposito, Arch. C. Guidero, Ing. F. Quarto, Ing. R. Di Orazio, Ing. M. Ciano.

Nome Elaborato: **INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU ORTOFOTO - AEROGENERATORI E OPERE CONNESSE - 1 di 8**

00	03	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	Sirio Rinnovabili s.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1:5.000				
Formato:	A1	Codice Pratica	S314	Codice Elaborato	GS314-OC06-D



Quadro di unione



Legenda

- Aerogeneratore di progetto - VESTAS V162 - 6 MW
- Cavidotto AT 36 kV - Interno parco
- Cavidotto AT 36 kV - Esterno parco
- Futura Stazione Terna 220/36 kV - Licata
- Piazzola in fase di costruzione
- Piazzola in fase di esercizio
- Cabina di smistamento a 36 kV
- Ingombro scavi e riporto



REGIONE
SICILIA



PROVINCIA DI
AGRIGENTO



COMUNE DI
NARO

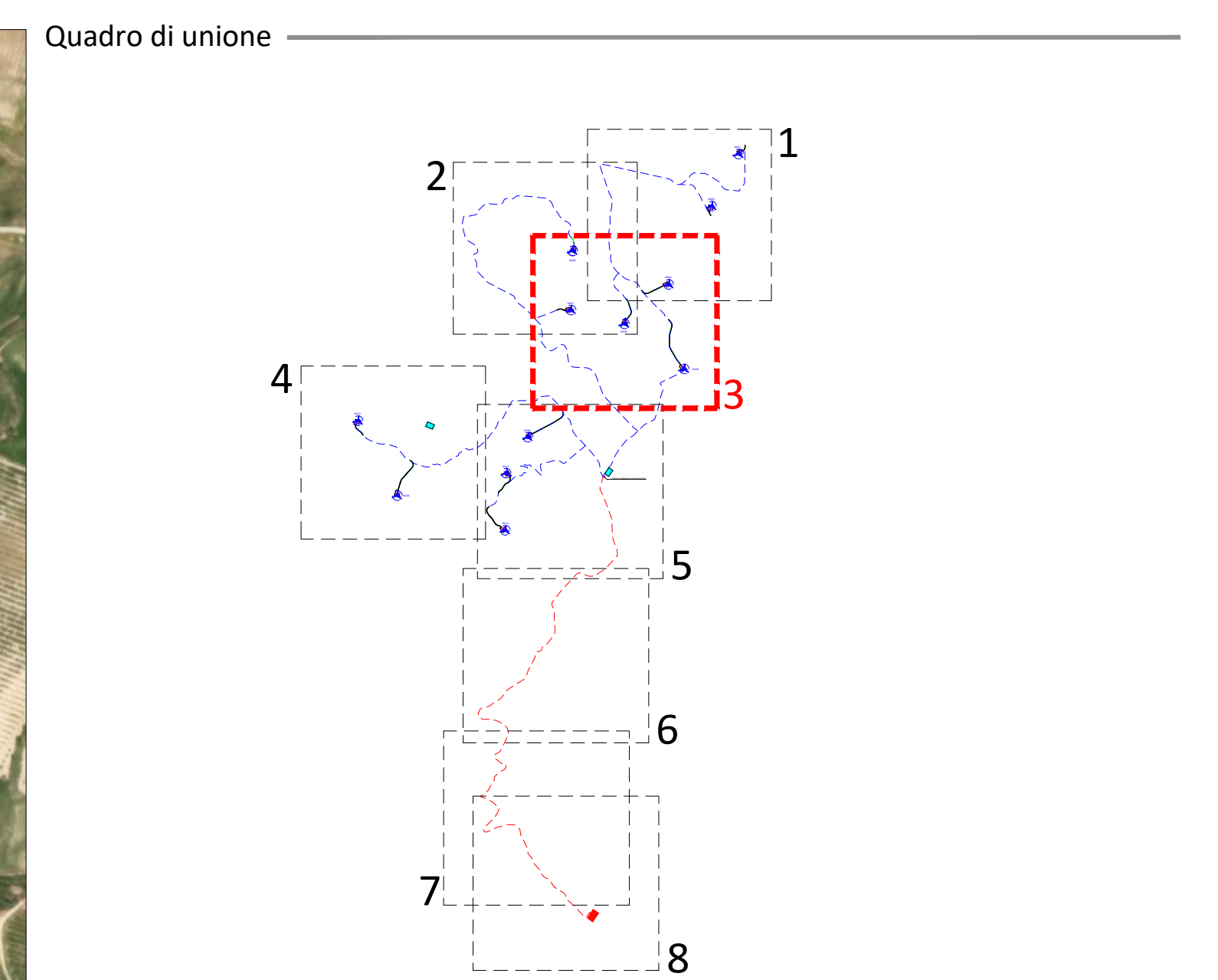


COMUNE DI
LICATA

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO
COMPOSTO DA 12 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA
COMPLESSIVA DI 72 MW SITO NEL COMUNE DI NARO (AG)
CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI NARO (AG) E LICATA (AG)**



Proprietario	 <p>SIRIO RINNOVABILI S.R.L. Largo Augusto n.3 20122 Milano pec:siriorinnovabili@legasoft.it</p>		
Progettazione	 <p>Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL. 081 579 7998 mail: tecnico@inse.it</p>		
Elaborato	<p>Nome Elaborato:</p> <p style="text-align: center;">INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU ORTOFOTO - AEROGENERATORI E OPERE CONNESSE - 2 di 8</p>		
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione
00	Ottobre 2023	PRIMA EMISSIONE	Sirio Rinnovabili s.r.l.
			INSE Srl
			INSE Srl
			Sirio Rinnovabili s.r.l.
Scala: 1:5.000		Codice Pratica: S314	Codice Elaborato: GS314-OC06-D
Formato: A1			



Legenda

	Aerogeneratore di progetto - VESTAS V162 - 6 MW
	Cavidotto AT 36 kV - Interno parco
	Cavidotto AT 36 kV - Esterno parco
	Futura Stazione Terna 220/36 kV - Licata
	Piazzola in fase di costruzione
	Piazzola in fase di esercizio
	Cabina di smistamento a 36 kV
	Ingombro scavi e riporto



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 12 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 72 MW SITO NEL COMUNE DI NARO (AG) CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI NARO (AG) E LICATA (AG)



Proprietario: **SIRIO RINNOVABILI S.R.L.**
 Largo Augusto n.3
 20122 Milano
 pec:siriorinnovabili@legaimail.it

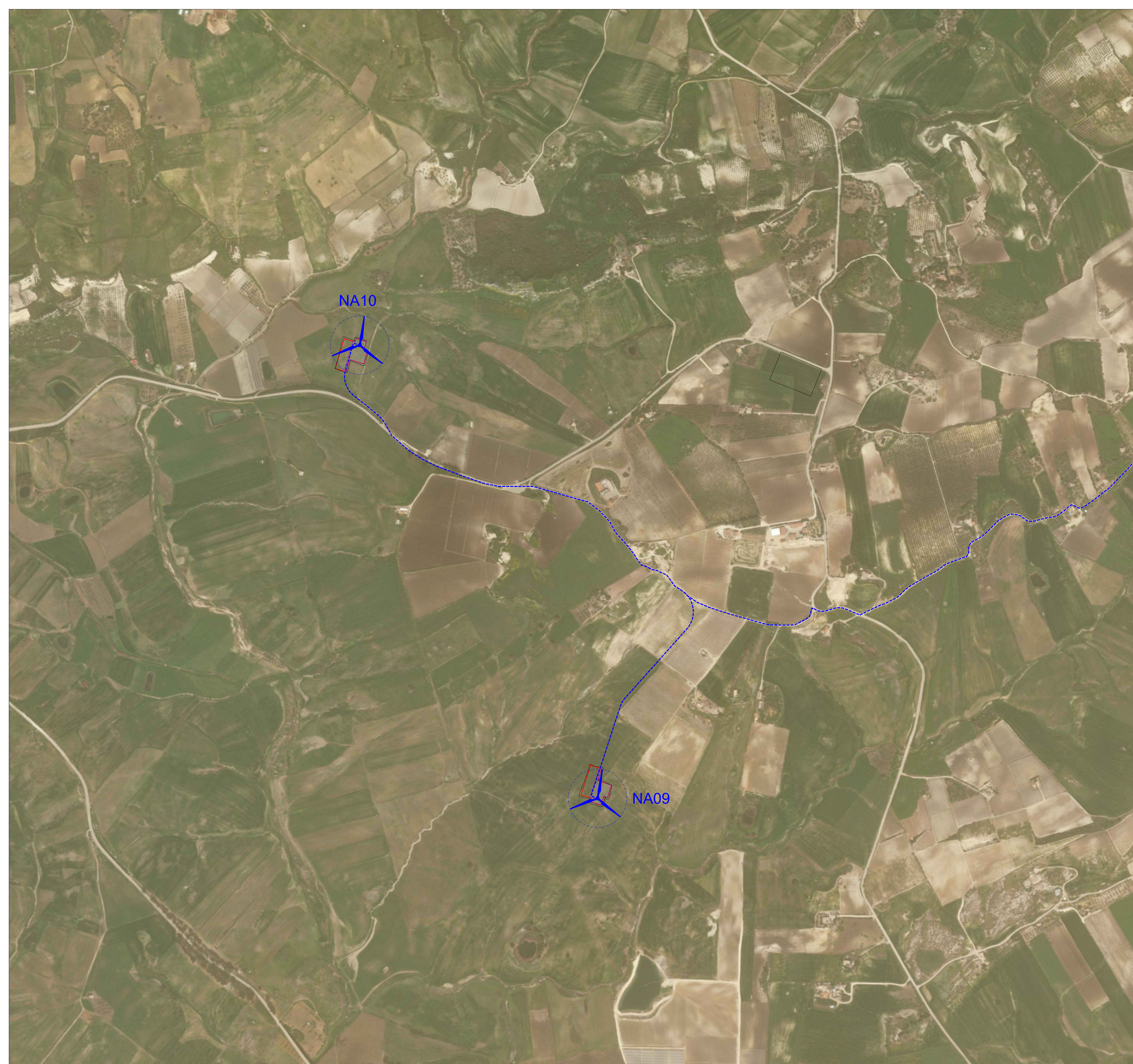
Progettazione: **INSE**
 Viale Michelangelo, 71
 80129 Napoli
 TEL. 081 579 2998
 mail: tecnico@inse.it

Elaborato: **INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU ORTOFOTO - AEROGENERATORI E OPERE CONNESSE - 3 di 8**

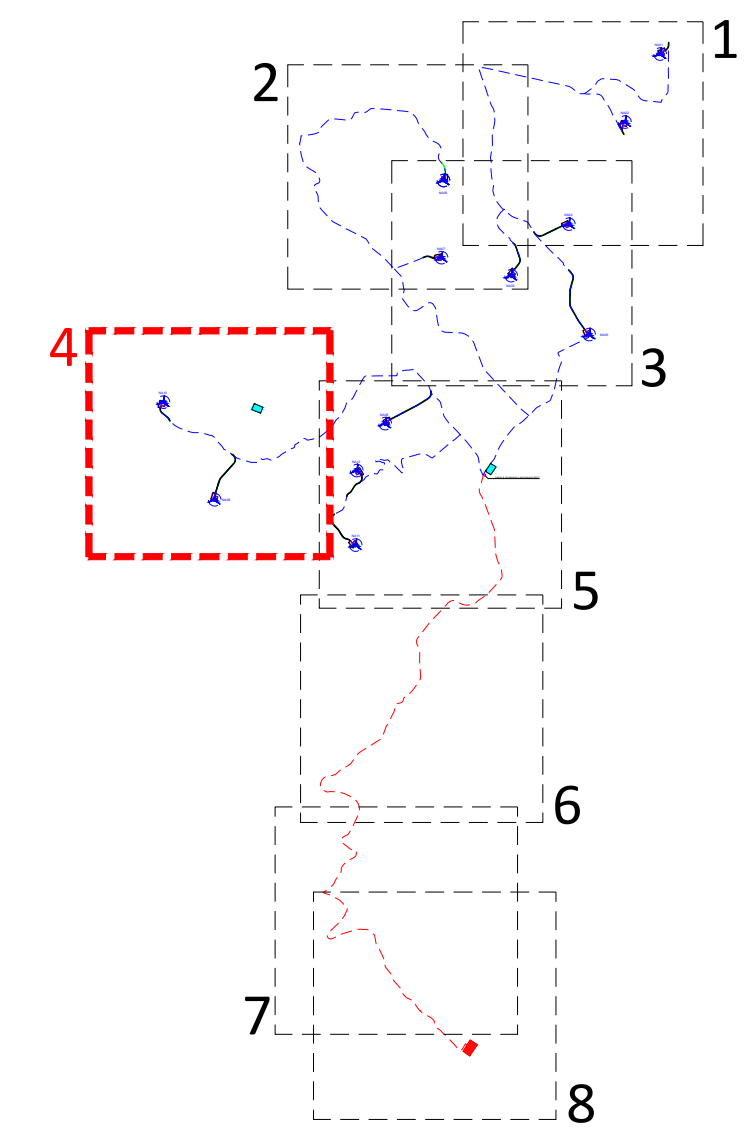
Progettazione: **INSE**
 Viale Michelangelo, 71
 80129 Napoli
 TEL. 081 579 2998
 mail: tecnico@inse.it

Elaborato: **INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU ORTOFOTO - AEROGENERATORI E OPERE CONNESSE - 3 di 8**

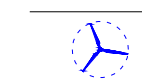


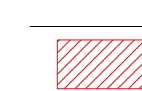




00	03/10/2023	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	Sirio Rinnovabili s.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1:5.000				
Formato:	A1	Codice Pratica	S314	Codice Elaborato	GS314-OC06-D



Quadro di unione



Legenda

-  Aerogeneratore di progetto - VESTAS V162 - 6 MW
-  Cavidotto AT 36 kV - Interno parco
-  Cavidotto AT 36 kV - Esterno parco
-  Futura Stazione Terna 220/36 kV - Licata
-  Piazzola in fase di costruzione
-  Piazzola in fase di esercizio
-  Cabina di smistamento a 36 kV
-  Ingombro scavi e riporto



REGIONE SICILIA



PROVINCIA DI AGRIGENTO



COMUNE DI NARO



COMUNE DI LICATA

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 12 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 72 MW SITO NEL COMUNE DI NARO (AG) CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI NARO (AG) E LICATA (AG)



Proprietario: **SIRIO RINNOVABILI S.R.L.**
 Largo Augusto n.3
 20122 Milano
 pec:siriorinnovabili@legoimail.it

Progettazione: **INSE**
 Viale Michelangelo, 71
 80129 Napoli
 TEL. 081 579 7998
 mail: tecnico@inse.it

Nome Elaborato: **INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU ORTOFOTO - AEROGENERATORI E OPERE CONNESSE - 4 di 8**

Stampa: 17962

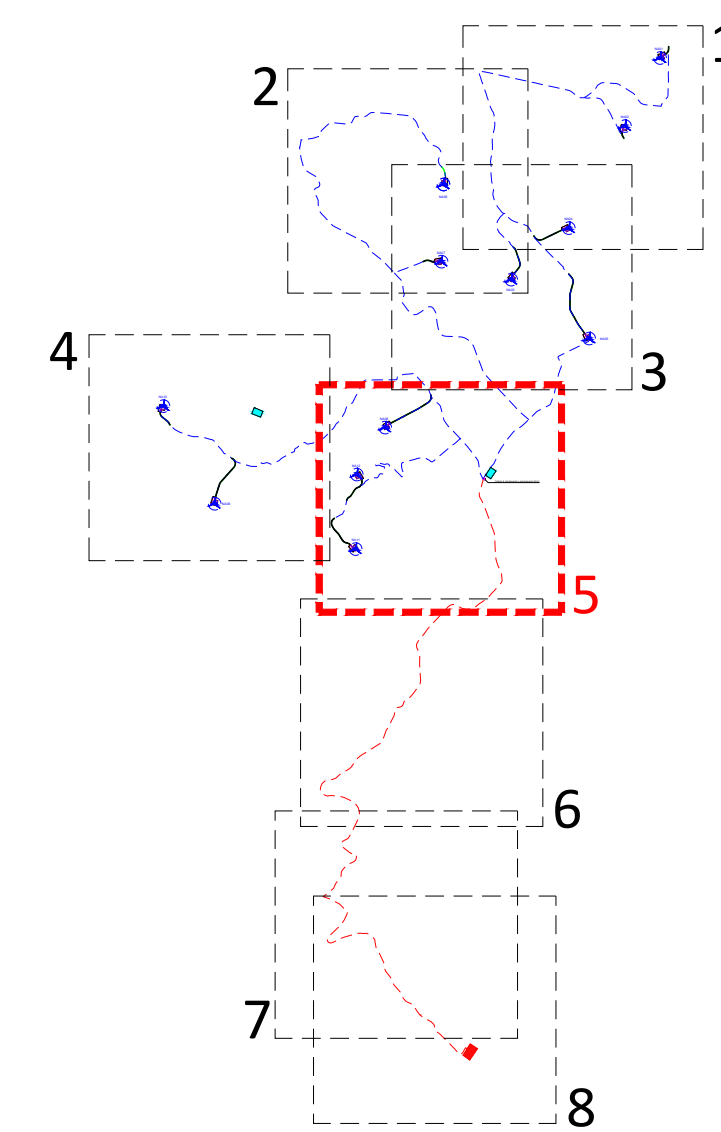
Autore: Nicola Galberini
 Ingegnere
 N. 17320
 17/01/2013

Collaboratori:
 Arch. C. Giardina
 Dott. G. Giardina
 Dott. Angelo Scuderi
 Esperto per Beni Culturali SAS
 Geol. V.E. Iervolino
 SR International Srl
 Arch. C. Giardina
 Ing. F. Quarto
 Ing. R. DiOstello
 Ing. M. Ciano

00	03/10/2023	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	Sirio Rinnovabili s.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1:5.000				
Formato:	A1	Codice Pratica: 5314	Codice Elaborato: GS314-OC06-D		



Quadro di unione



Legenda

	Aerogeneratore di progetto - VESTAS V162 - 6 MW
	Cavidotto AT 36 kV - Interno parco
	Cavidotto AT 36 kV - Esterno parco
	Futura Stazione Terna 220/36 kV - Licata
	Piazzola in fase di costruzione
	Piazzola in fase di esercizio
	Cabina di smistamento a 36 kV
	Ingombro scavi e riporto



REGIONE SICILIA



PROVINCIA DI AGRIGENTO



COMUNE DI NARO



COMUNE DI LICATA

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 12 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 72 MW SITO NEL COMUNE DI NARO (AG) CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI NARO (AG) E LICATA (AG)



Proprietario: **SIRIO RINNOVABILI S.R.L.**
 Largo Augusto n.3
 20122 Milano
 pec:siriorinnovabili@legomail.it

Progettazione: **INSE**
 Viale Michelangelo, 71
 80129 Napoli
 TEL. 081 579 7998
 mail: tecnico@inse.it

Autore: **NICOLA CALABRESE**
 INGEGNERE CON IL TITOLO
 SEZIONE A
 N° ISCRIZIONE: 17370

Autore: **FRANCESCO DI MASSO**
 INGEGNERE CON IL TITOLO
 SEZIONE A
 N° ISCRIZIONE: 17962

Autore: **FRANCESCO DI MASSO**
 INGEGNERE CON IL TITOLO
 SEZIONE A
 N° ISCRIZIONE: 17962

Autore: **FRANCESCO DI MASSO**
 INGEGNERE CON IL TITOLO
 SEZIONE A
 N° ISCRIZIONE: 17962

Nome Elaborato: **INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU ORTOFOTO - AEROGENERATORI E OPERE CONNESSE - 5 di 8**

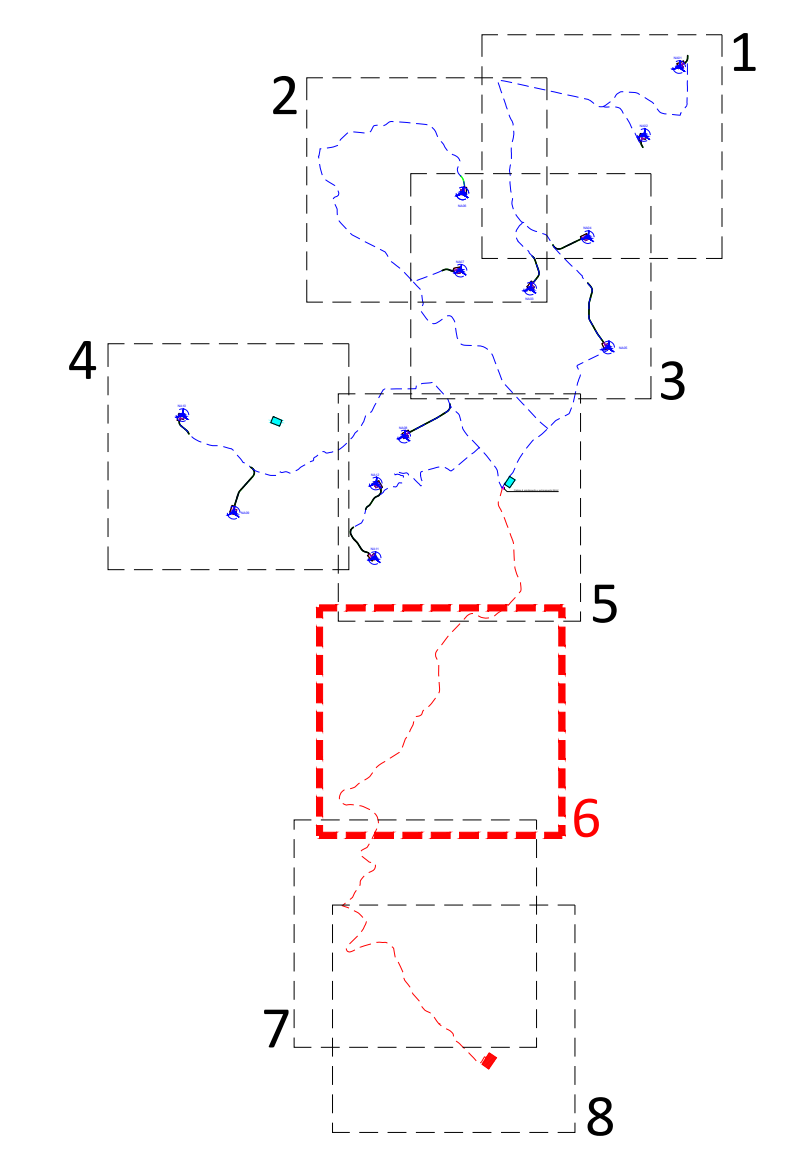
00	10 ottobre 2023	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	Sirio Rinnovabili s.r.l.
----	-----------------	-----------------	----------	----------	--------------------------

Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
------	------	-------------------------	--------------	----------	--------------

Scala: **1:5.000**
 Formato: **A1** Codice Pratica: **S314** Codice Elaborato: **GS314-OC06-D**



Quadro di unione



Legenda

	Aerogeneratore di progetto - VESTAS V162 - 6 MW
	Cavidotto AT 36 kV - Interno parco
	Cavidotto AT 36 kV - Esterno parco
	Futura Stazione Terna 220/36 kV - Licata
	Piazzola in fase di costruzione
	Piazzola in fase di esercizio
	Cabina di smistamento a 36 kV
	Ingombro scavi e riporto



REGIONE SICILIA



PROVINCIA DI AGRIGENTO



COMUNE DI NARO



COMUNE DI LICATA

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 12 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 72 MW SITO NEL COMUNE DI NARO (AG) CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI NARO (AG) E LICATA (AG)



Proprietario: SIRIO RINNOVABILI S.R.L.
Largo Augusto n.3
20122 Milano
pec:siriorinnovabili@legoimail.it

Progettazione: INSE
Viale Michelangelo, 71
80129 Napoli
TEL. 081 579 7998
mail: tecnico@inse.it

Colloquio:
Ing. Nicola Gambino
Dott. G. Giardina
Dott. Angelo Scuderi
Elettrotecnici per Beni Culturali SAS
Geo. V.E. Iervolino
SRI International Srl
Arch. C. Giardino
Ing. F. Quarto
Ing. R. Di Giulio
Ing. M. Ciano

Nome Elaborato: **INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU ORTOFOTO - AEROGENERATORI E OPERE CONNESSE - 6 di 8**

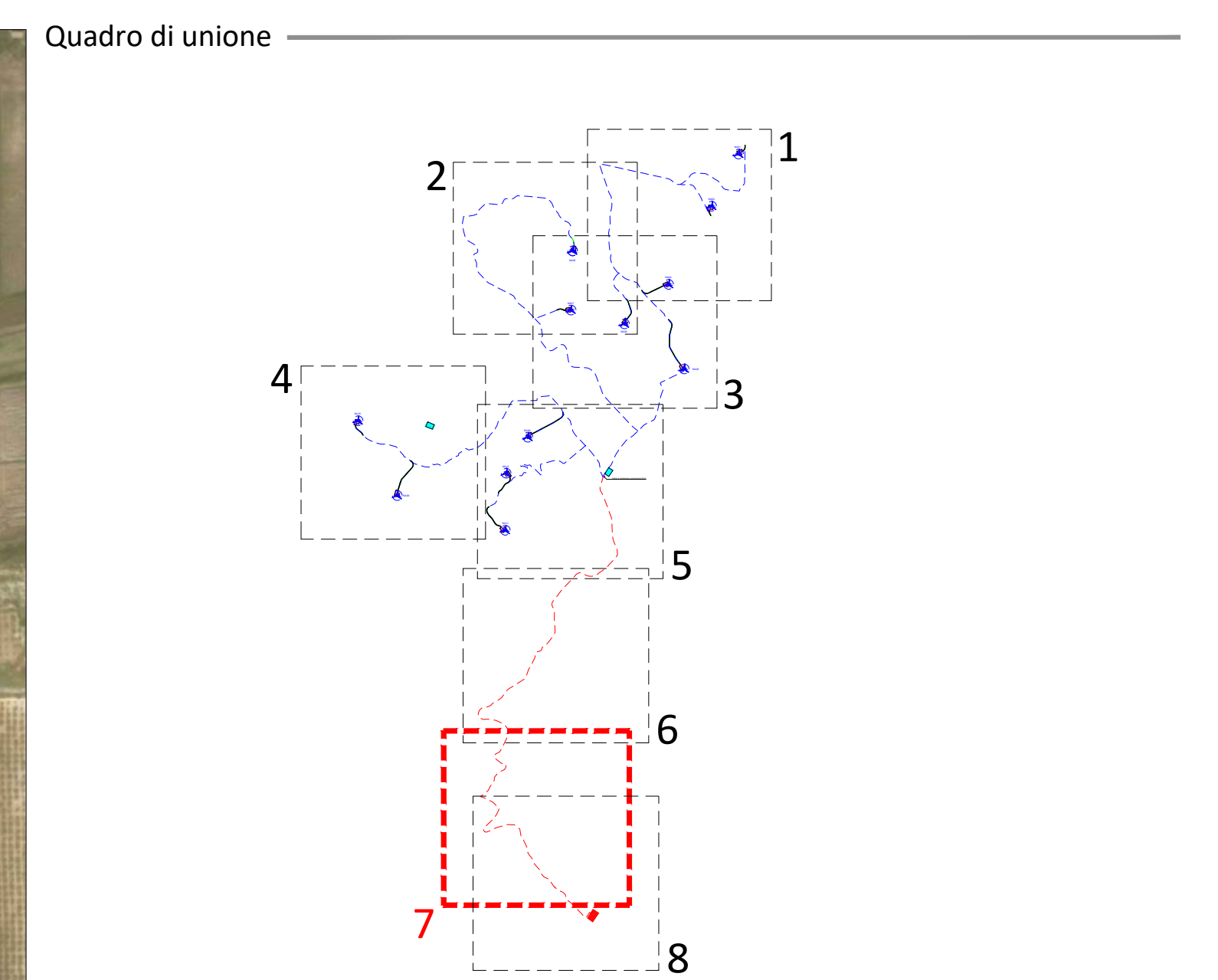
00	Ottobre 2023	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	Sirio Rinnovabili s.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scala: **1:5.000**

Formato: **A1**

Codice Pratica: **S314**

Codice Elaborato: **GS314-OC06-D**



Legenda

	Aerogeneratore di progetto - VESTAS V162 - 6 MW
	Cavidotto AT 36 kV - Interno parco
	Cavidotto AT 36 kV - Esterno parco
	Futura Stazione Terna 220/36 kV - Licata
	Piazzola in fase di costruzione
	Piazzola in fase di esercizio
	Cabina di smistamento a 36 kV
	Ingombro scavi e riporto



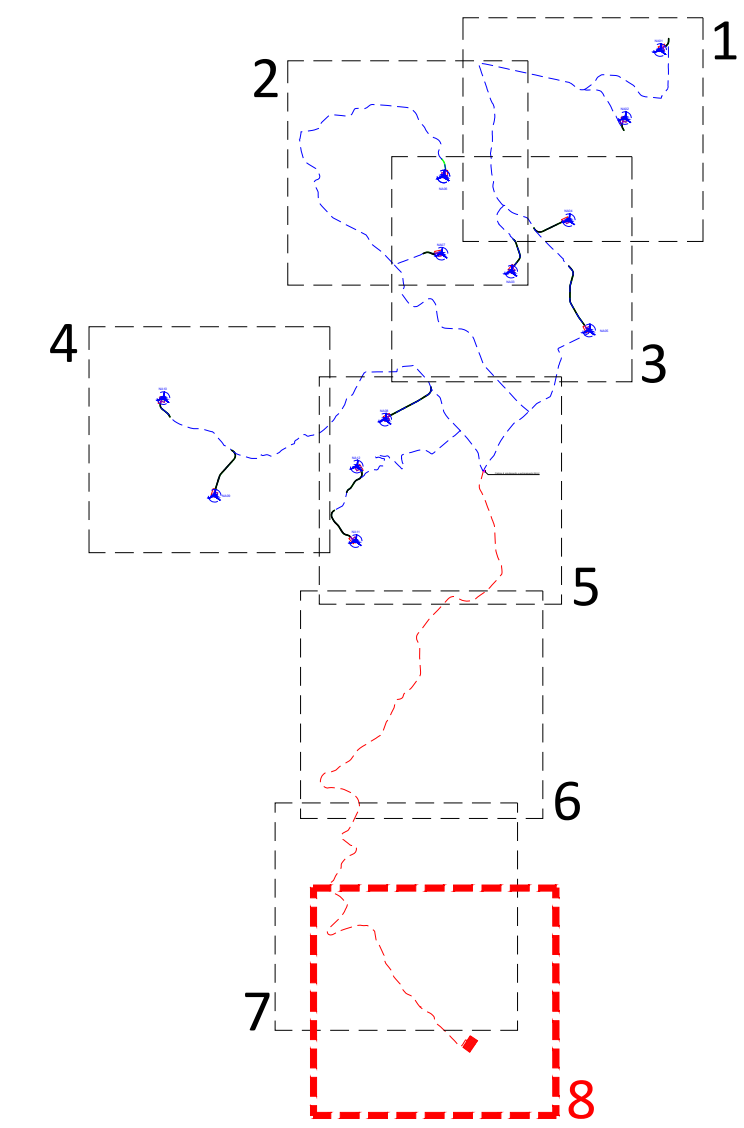
PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 12 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 72 MW SITO NEL COMUNE DI NARO (AG) CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI NARO (AG) E LICATA (AG)



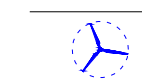


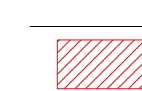




Proprietario	SIRIO RINNOVABILI S.R.L. Largo Augusto n.3 20122 Milano pec:siriorinnovabili@legomail.it		
Progettazione	INSE Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL. 081 579 2998 mail: tecnico@inse.it		
	Avv. Francesco Di Majo Ing. Nicola Guidero Ing. Pasquale Esposito Dott. Angelo Scuderi Esperto per Beni culturali SAS Geol. V.E. Iervolino SR International Srl Arch. C. Guidero Ing. F. Quarto Ing. R. Di Giulio Ing. M. Ciano		
Elaborato	Nome Elaborato: INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU ORTOFOTO - AEROGENERATORI E OPERE CONNESSE - 7 di 8		
Rev.	00	01	02
Date	01/10/2023		
Oggetto della revisione	PRIMA EMISSIONE		
Elaborazione	INSE Srl	INSE Srl	Sirio Rinnovabili s.r.l.
Verifica			
Approvazione			
Scala:	1:5.000		
Formato:	A1	Codice Pratica: S314	Codice Elaborato: GS314-OC06-D



Quadro di unione



Legenda

-  Aerogeneratore di progetto - VESTAS V162 - 6 MW
-  Cavidotto AT 36 kV - Interno parco
-  Cavidotto AT 36 kV - Esterno parco
-  Futura Stazione Terna 220/36 kV - Licata
-  Piazzola in fase di costruzione
-  Piazzola in fase di esercizio
-  Cabina di smistamento a 36 kV
-  Ingombro scavi e riporto



REGIONE SICILIA



PROVINCIA DI AGRIGENTO



COMUNE DI NARO



COMUNE DI LICATA

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 12 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 72 MW SITO NEL COMUNE DI NARO (AG) CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI NARO (AG) E LICATA (AG)



Proprietà: **SIRIO RINNOVABILI S.R.L.**
 Largo Augusto n.3
 20122 Milano
 pec:siriorinnovabili@legaimp.it

Progettazione: **INSE**
 Viale Michelangelo, 71
 80129 Napoli
 TEL. 081 579 7998
 mail: tecnico@inse.it

Comune di Licata: **PAZIONALE ESPOSTO**
 N° ISCRIZIONE: 17362
 Sig. R. Gualtieri

Comune di Naro: **ANGELO SCUDERÒ**
 N° ISCRIZIONE: 17370
 Sig. R. Gualtieri

Avv. Francesco Di Majo
 Ing. Nicola Gualtieri
 Ing. Pasquale Esposito

Dot. Angelo Scudero
 Esperto per Beni Culturali SAS
 Geol. V.E. Iervolino
 SR International Srl
 Arch. C. Gualtieri
 Ing. F. Quarto
 Ing. R. Gualtieri
 Ing. M. Ciano

Nome Elaborato: **INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU ORTOFOTO - AEROGENERATORI E OPERE CONNESSE - 8 di 8**

00	01	02	03	04	05
Rev.	Data	Objetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1:5.000				
Formato:	A1	Codice Pratica	S314	Codice Elaborato	GS314-OC06-D