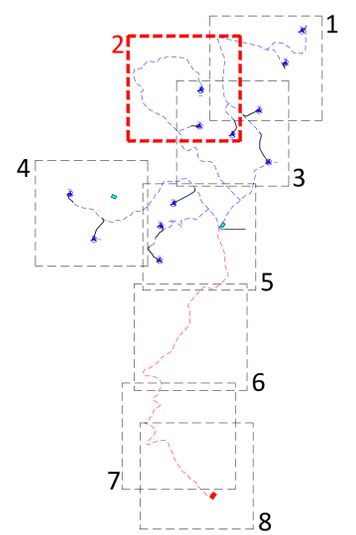




Quadro di unione



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@legamail.it

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

Prodotto e ingegnere personale esposto:

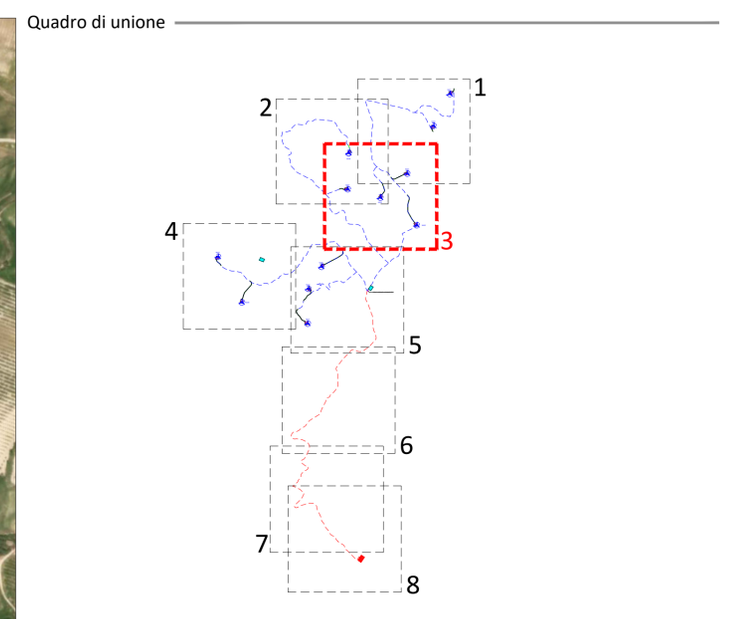
Iscrizione: 17962

Autore: Avv. Francesco Di Majo
Ing. Nicola Guadaro
Ing. Pasquale Esposito

Collaboratori: Dott. G. Giardina
Dott. Angelo Scuderi
Elettrotecnici per Beni Culturali SAS
Geol. V.E. Iervolino
SRI International Srl
Arch. C. Guadaro
Ing. F. Quarto
Ing. R. Di Quarto
Ing. M. Ciano

Nome Elaborato: **INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU ORTOFOTO - AEROGENERATORI E OPERE CONNESSE - 2 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		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@legasoft.it

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

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

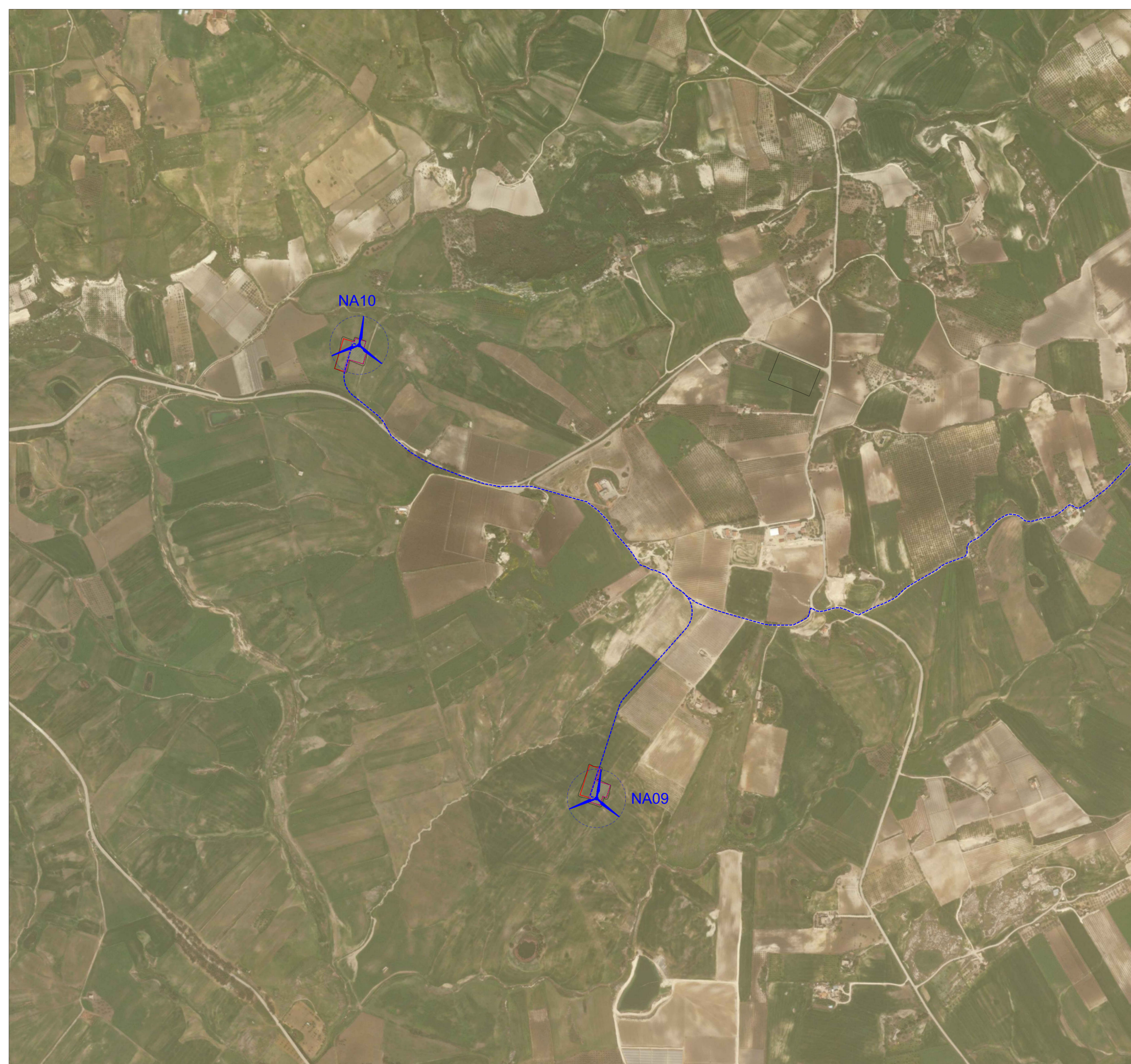
Stampa: 17/10/2023 17:37:00

Autore: Pasquale Esposito
 Disegnatore: Pasquale Esposito
 Verificatore: Pasquale Esposito
 Approvatore: Pasquale Esposito

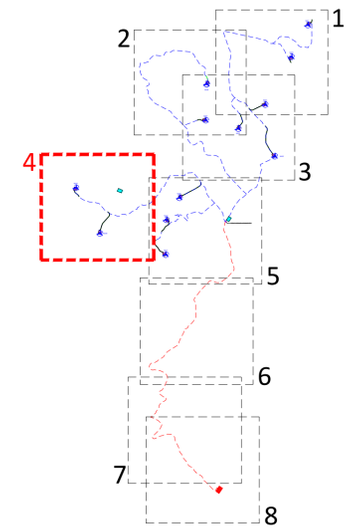
00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99

Scale: **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@legomail.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: 08/10/2023 11:23:20

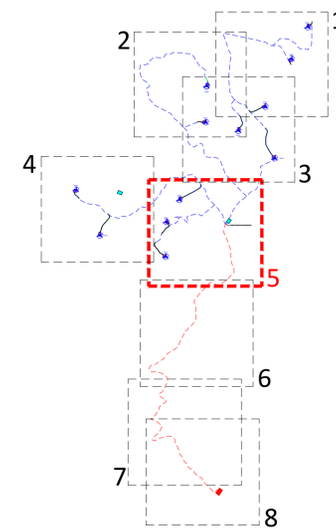
Autore: Nicola Galberini
 Disegnatore: Nicola Galberini
 Verificatore: Nicola Galberini
 Direzione: Nicola Galberini

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	08/10/2023	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@legomail.it

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

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

Autore: **PASQUALE ESPOSITO**
 INGEGNERE CON ESPERIMENTALE
 SEZIONE A
 N° ISCRIZIONE: 17962

Autore: **FRANCESCO DI MASSO**
 ING. NICOLA GUIDARO
 ING. PASQUALE ESPOSITO

Autore: **Dot. Angelo Scuderi**
 Esperto per i Beni Culturali SAS
 Geol. V.E. Iervolino
 SR 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 - 5 di 8**

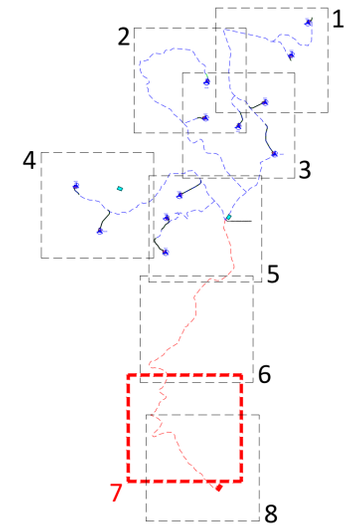
00	03/10/2023	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	Sirio Rinnovabili s.r.l.
----	------------	-----------------	----------	----------	--------------------------

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@legomail.it

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

Autore: **NICOLA GARIBOLDI**
 Ingegnere
 N. 12320
 P. 17962

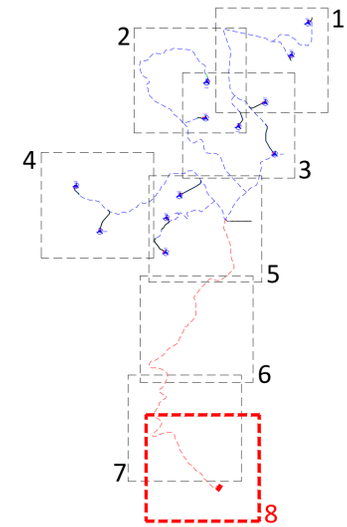
Collaboratori:
 Arch. C. Gaudiero
 Arch. F. Quarto
 Ing. R. DiOstello
 Ing. M. Ciano

Nome Elaborato: **INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU ORTOFOTO - AEROGENERATORI E OPERE CONNESSE - 7 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)



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: **PAOLO PASQUALE ESPOSITO**
 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