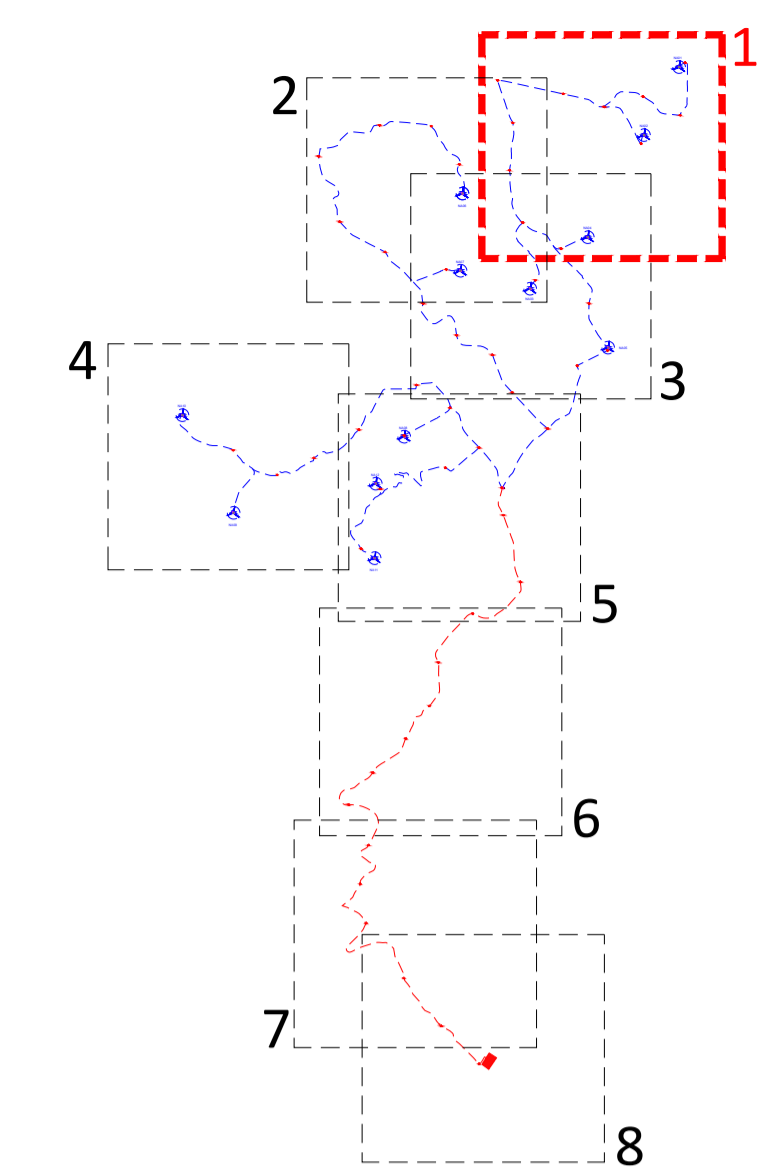










Quadro di unione



Legenda

-  Aerogeneratore di progetto - VESTAS V162 - 6 MW
-  Cavidotto AT 36 kV - Interno parco
-  Cavidotto AT 36 kV - Esterno parco
-  OPERE LINEARI. Punti di campionamento ogni 500 metri. Per ogni campionamento si prevede il prelievo di 2 campioni (p.c., -1m)
-  OPERA PUNTUALE. 1 Punto di campionamento ogni aerogeneratore. Per ogni campionamento si prevede il prelievo di 3 campioni (p.c., -1,5m, -3m)
-  Area di cantiere di 9.600 m². Si prevedono:
1) 3 punti di campionamento con prelievo di due campioni (p.c., -1 m)
2) 3 punti di campionamento con prelievo di tre campioni (p.c., -1,5 m, 3 m)
-  Cabina di smistamento e sezionamento a 36 kV
-  Futura Stazione Terna 220/36 kV - Licata



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@legalmail.it

Progettazione

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

Elaborato

Nome Elaborato:
PIANO PRELIMINARE DI CAMPIONAMENTO TERRE E ROCCE DA SCAVO - 1 di 8

Stampa

Stampa: 17/03/2023
Firma: [Firma]

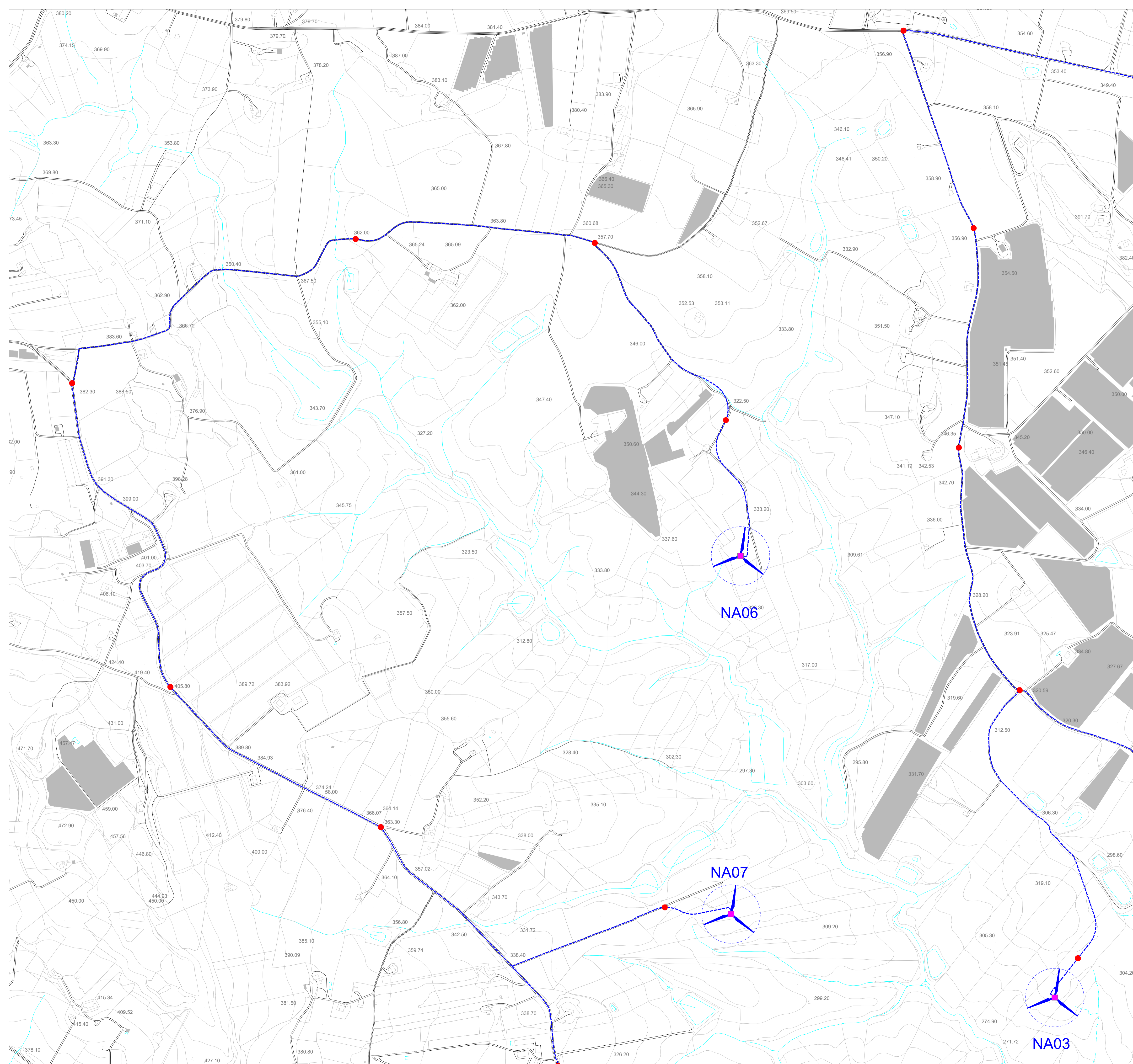
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
00	10/03/2023	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	Sirio Rinnovabili s.r.l.

Scala: **1:5.000**

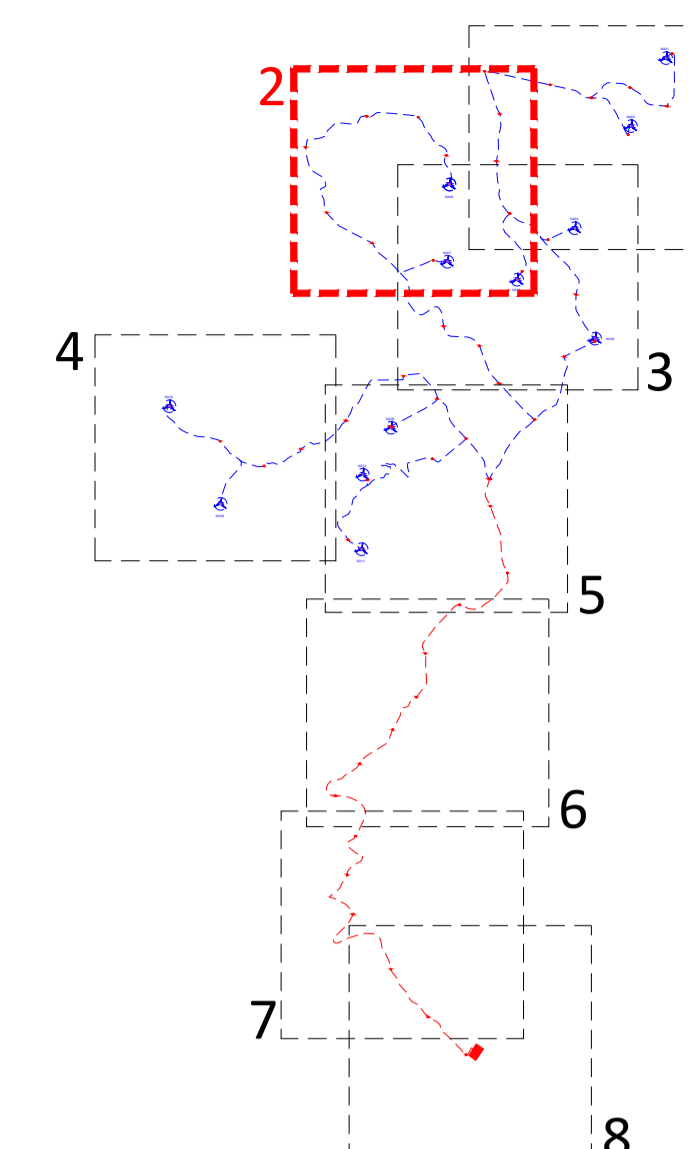
Formato: **A1**

Codice Pratica: **S314**

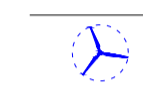





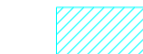

Codice Elaborato: **AS314-SIA11-D**



Quadro di unione



Legenda

-  Aerogeneratore di progetto - VESTAS V162 - 6 MW
-  Cavidotto AT 36 kV - Interno parco
-  Cavidotto AT 36 kV - Esterno parco
-  OPERE LINEARI. Punti di campionamento ogni 500 metri. Per ogni campionamento si prevede il prelievo di 2 campioni (p.c., -1m)
-  OPERA PUNTUALE. 1 Punto di campionamento ogni aerogeneratore. Per ogni campionamento si prevede il prelievo di 3 campioni (p.c., -1,5m, -3m)
-  Area di cantiere di 9.600 m². Si prevedono:
1) 3 punti di campionamento con prelievo di due campioni (p.c., -1 m)
2) 3 punti di campionamento con prelievo di tre campioni (p.c., -1,5 m, 3 m)
-  Cabina di smistamento e sezionamento a 36 kV
-  Futura Stazione Terna 220/36 kV - Licata



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	 <p>SIRIO RINNOVABILI S.R.L. Largo Augusto n.3 20122 Milano pec:siriorinnovabili@legalmil.it</p>		
Progettazione	 <p>Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL. 081 579 7998 mail: tecnico@inse.it</p>		
Elaborato	<p>Nome Elaborato: PIANO PRELIMINARE DI CAMPIONAMENTO TERRE E ROCCE DA SCAVO - 2 di 8</p>		
Rev.	00	Ottobre 2023	PRIMA EMISSIONE
Scala:	1:5.000		
Formato:	A1		
Codice Pratica	S314		
Codice Elaborato	AS314-SIA11-D		

Comune di Licata: Ing. R. Di Stefano, Ing. M. Ciano

Comune di Naro: Ing. F. Quarto, Ing. R. Di Stefano, Ing. M. Ciano

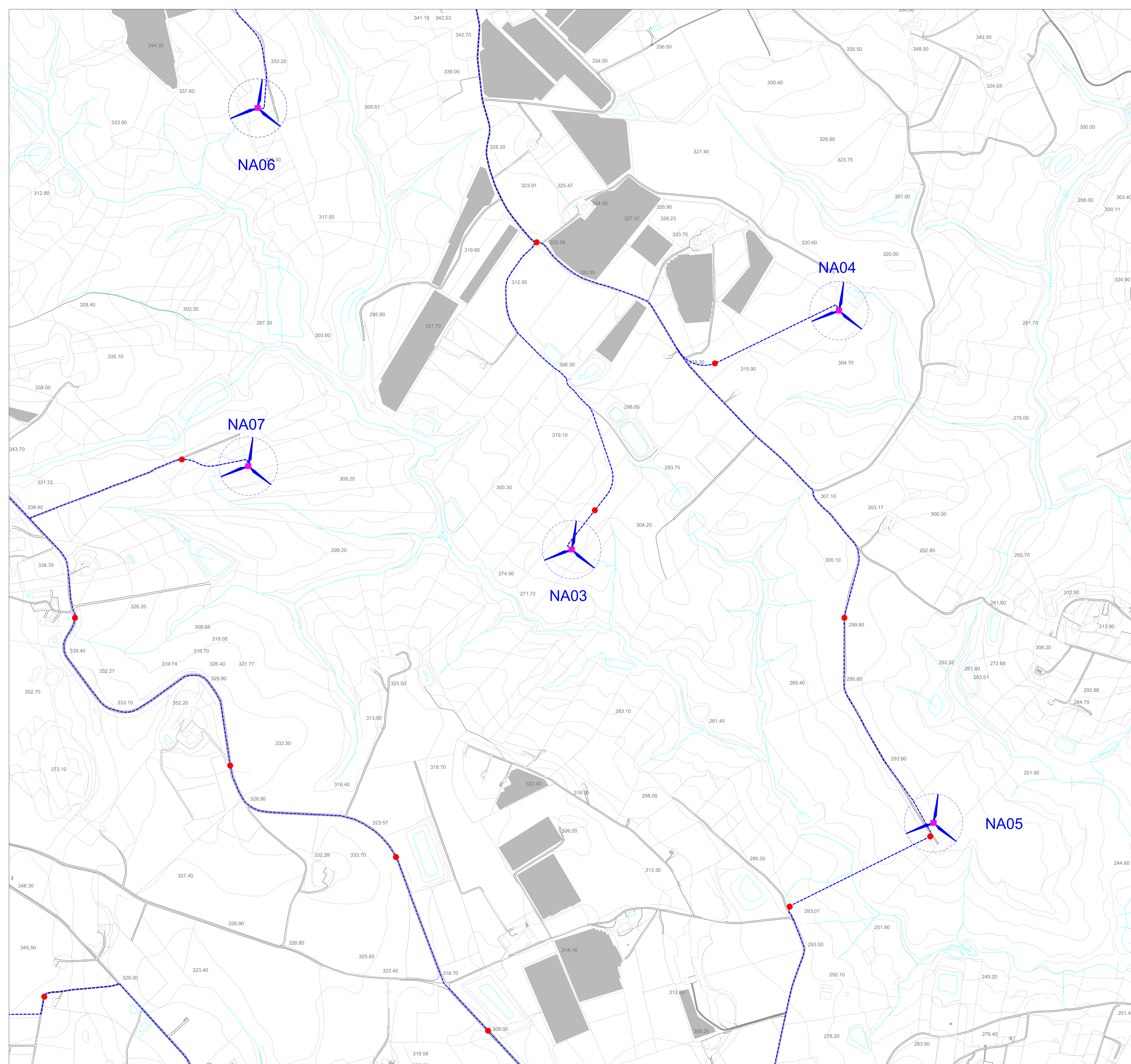
Provincia di Agrigento: Ing. Pasquale Esposito

Regione Siciliana: Ing. Nicola Gaudiero, Ing. Pasquale Esposito

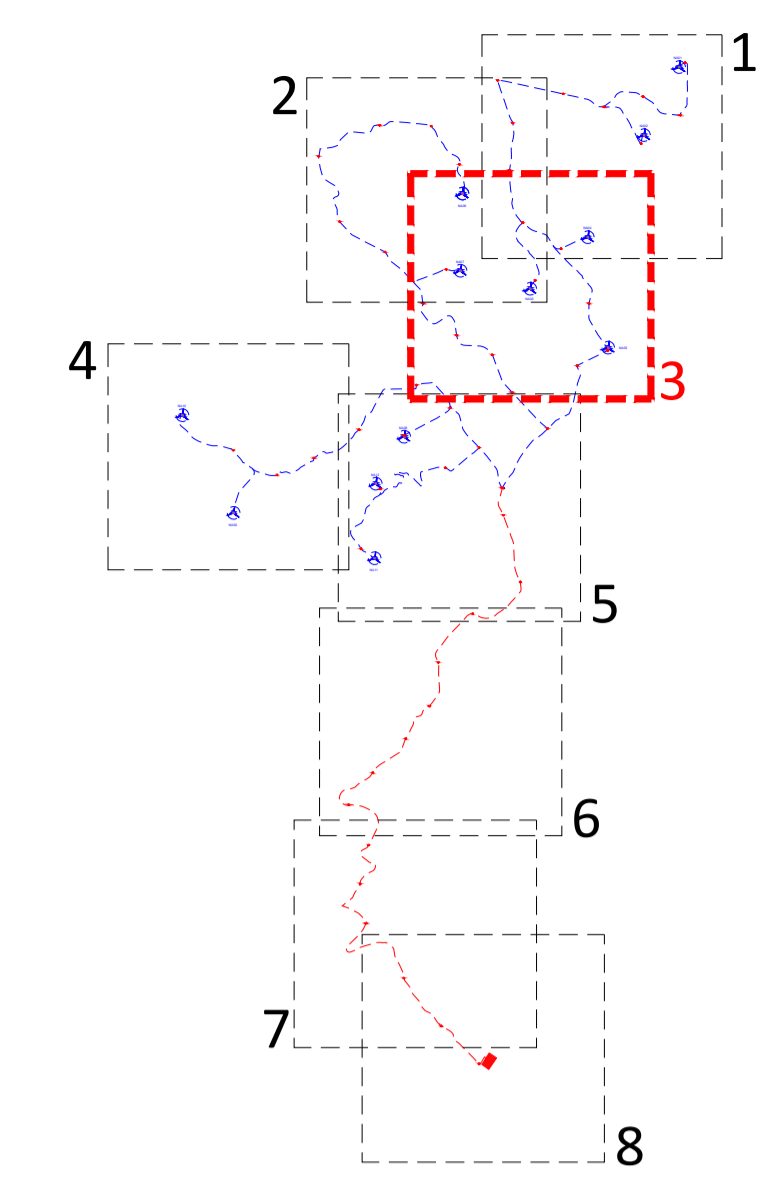
Proprietà: Sirio Rinnovabili S.R.L.

Progettazione: INSE

Elaborato: PIANO PRELIMINARE DI CAMPIONAMENTO TERRE E ROCCE DA SCAVO - 2 di 8



Quadro di unione



- Legenda**
- Aerogeneratore di progetto - VESTAS V162 - 6 MW
 - Cavidotto AT 36 kV - Interno parco
 - Cavidotto AT 36 kV - Esterno parco
 - OPERE LINEARI. Punti di campionamento ogni 500 metri. Per ogni campionamento si prevede il prelievo di 2 campioni (p.c., -1m)
 - OPERA PUNTUALE. 1 Punto di campionamento ogni aerogeneratore. Per ogni campionamento si prevede il prelievo di 3 campioni (p.c., -1,5m, -3m)
 - Area di cantiere di 9.600 m². Si prevedono:
 - 1) 3 punti di campionamento con prelievo di due campioni (p.c., -1 m)
 - 2) 3 punti di campionamento con prelievo di tre campioni (p.c., -1,5 m, 3 m)
 - Cabina di smistamento e sezionamento a 36 kV
 - Futura Stazione Terna 220/36 kV - Licata

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@legmail.it

Progettazione

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

Elaborato

Nome Elaborato:
PIANO PRELIMINARE DI CAMPIONAMENTO TERRE E ROCCE DA SCAVO - 3 di 8

00 Ottobre 2023 PRIMA EMISSIONE

INSE Srl

INSE Srl

Sirio Rinnovabili s.r.l.

Rev. Data Oggetto della revisione

Elaborazione

Verifica

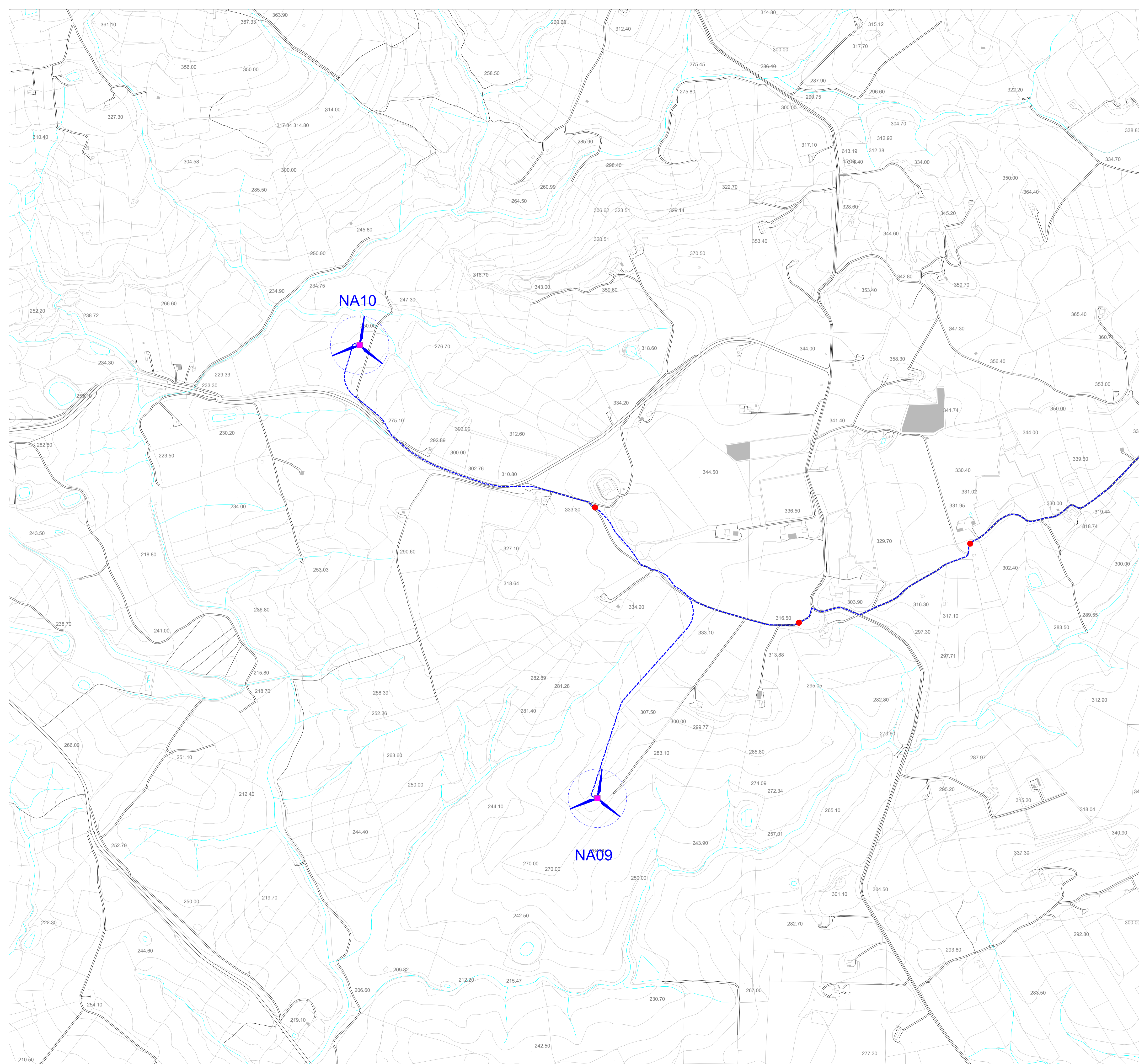
Approvazione

Scala: **1:5.000**

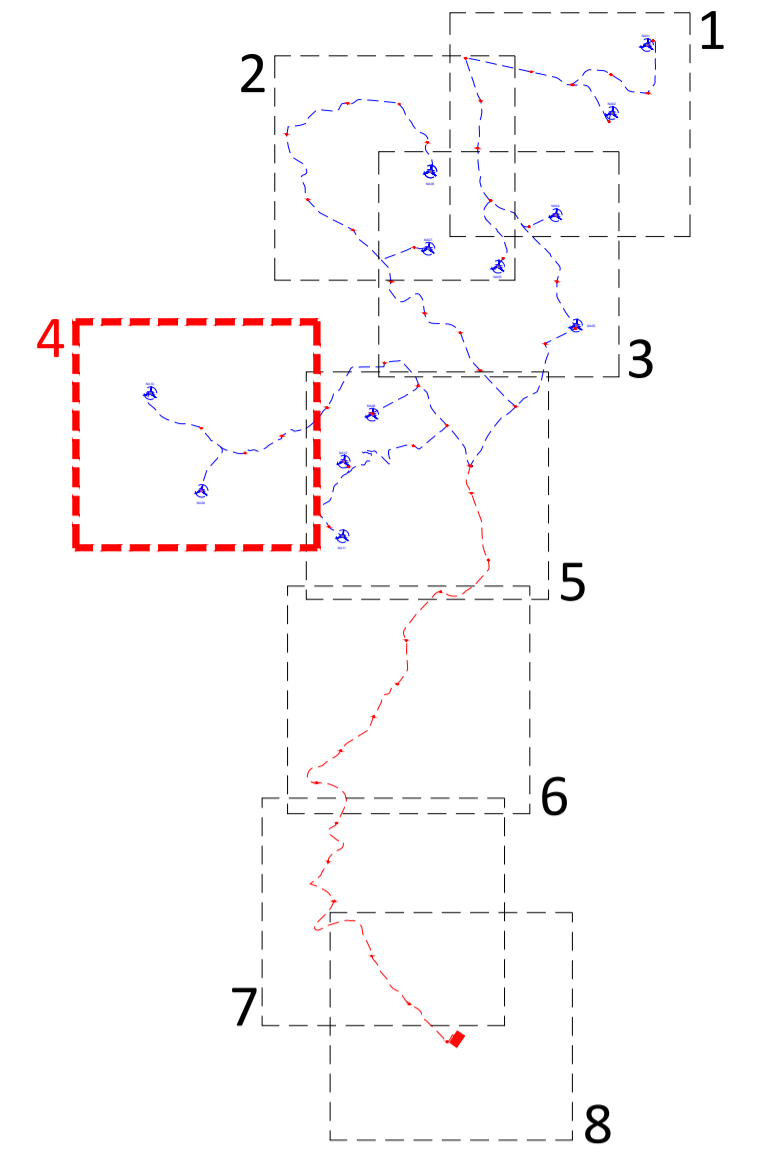
Formato: **A1**

Codice Pratica: **S314**

Codice Elaborato: **AS314-SIA11-D**



Quadro di unione



- Legenda**
- Aerogeneratore di progetto - VESTAS V162 - 6 MW
 - Cavidotto AT 36 kV - Interno parco
 - Cavidotto AT 36 kV - Esterno parco
 - OPERE LINEARI. Punti di campionamento ogni 500 metri. Per ogni campionamento si prevede il prelievo di 2 campioni (p.c., -1m)
 - OPERA PUNTUALE. 1 Punto di campionamento ogni aerogeneratore. Per ogni campionamento si prevede il prelievo di 3 campioni (p.c., -1,5m,-3m)
 - Area di cantiere di 9.600 m². Si prevedono:
1) 3 punti di campionamento con prelievo di due campioni (p.c., -1 m)
2) 3 punti di campionamento con prelievo di tre campioni (p.c., -1,5 m, 3 m)
 - Cabina di smistamento e sezionamento a 36 kV
 - Futura Stazione Terna 220/36 kV - Licata

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

Progettazione

Elaborato

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

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

Nome Elaborato:
PIANO PRELIMINARE DI CAMPIONAMENTO TERRE E ROCCE DA SCAVO - 4 di 8

SEZIONE A

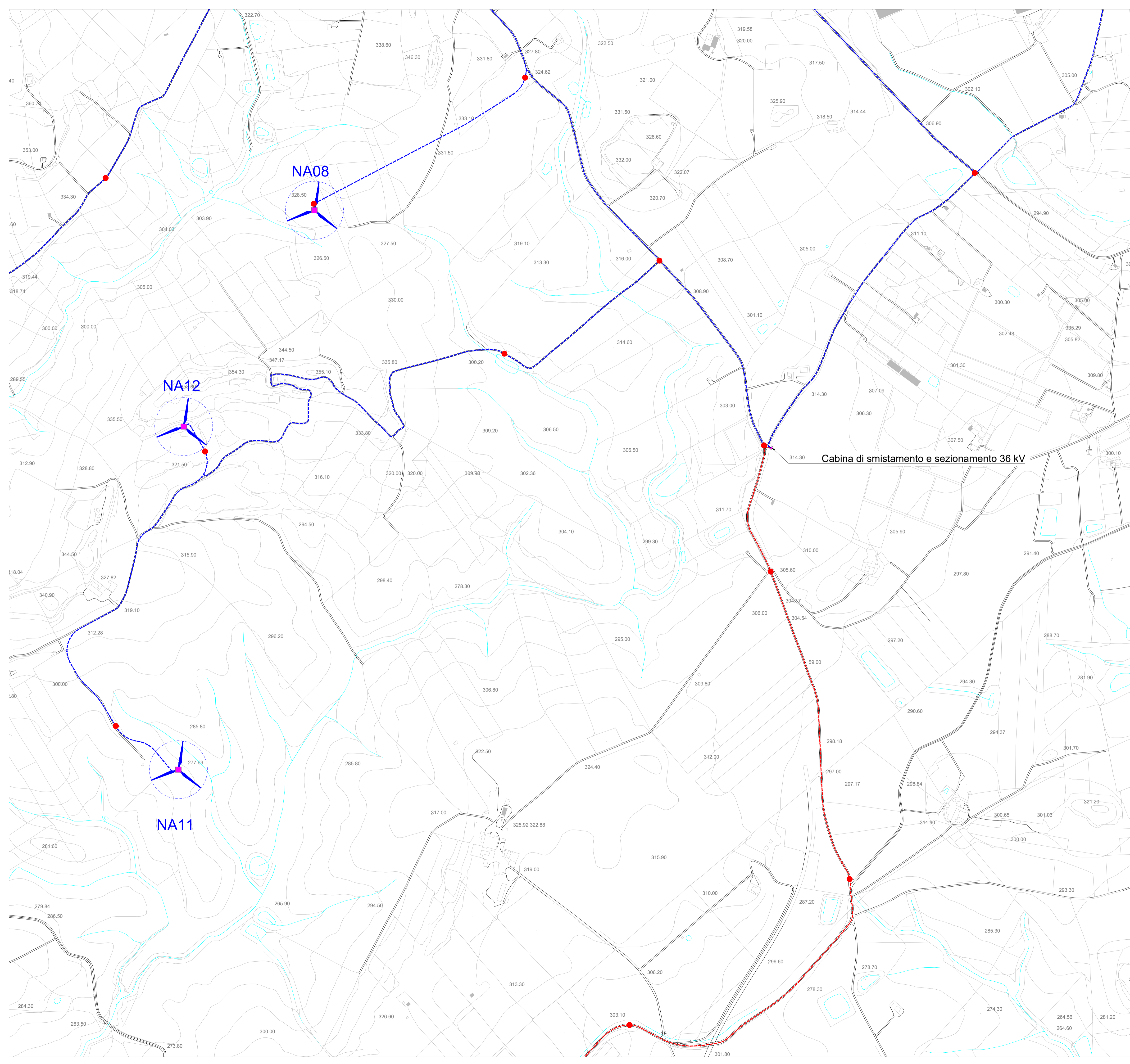
N° ISCRIZIONE: 17370

SEZIONE A

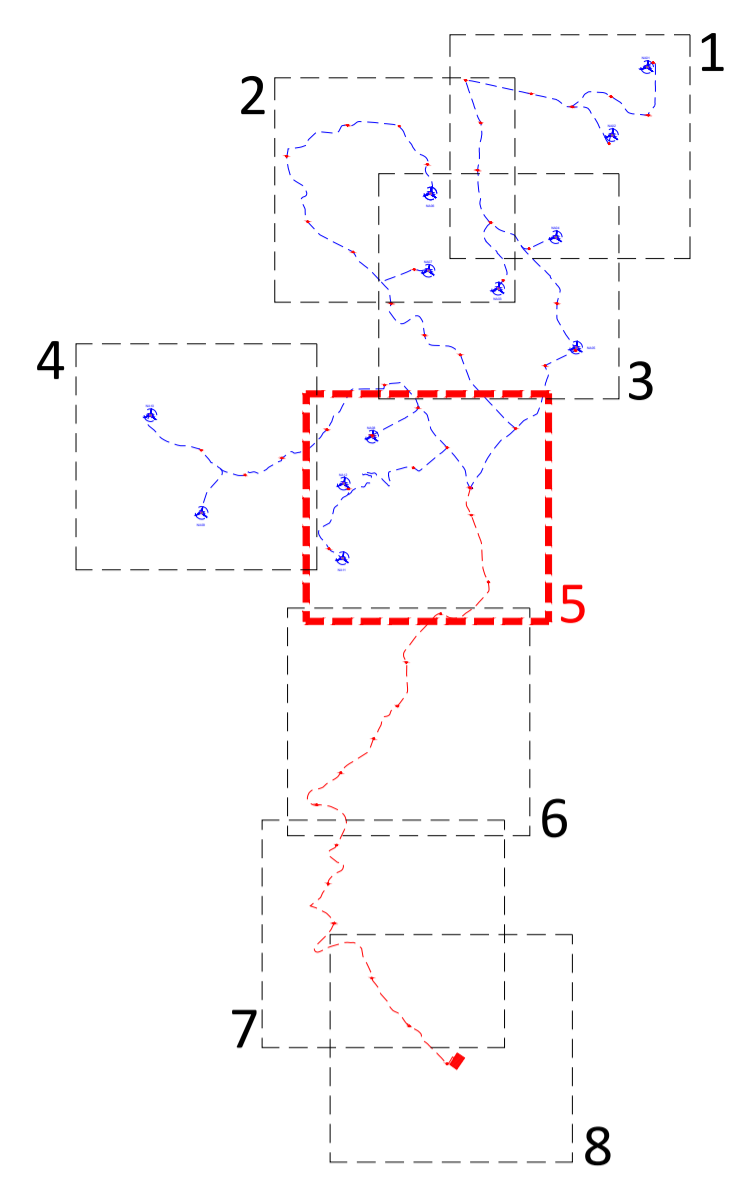
N° ISCRIZIONE: 17370

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: **AS314-SIA11-D**



Quadro di unione



Legenda

-  Aerogeneratore di progetto - VESTAS V162 - 6 MW
-  Cavidotto AT 36 kV - Interno parco
-  Cavidotto AT 36 kV - Esterno parco
-  OPERE LINEARI. Punti di campionamento ogni 500 metri. Per ogni campionamento si prevede il prelievo di 2 campioni (p.c., -1m)
-  OPERA PUNTUALE. 1 Punto di campionamento ogni aerogeneratore. Per ogni campionamento si prevede il prelievo di 3 campioni (p.c., -1,5m, -3m)
-  Area di cantiere di 9.600 m². Si prevedono:
1) 3 punti di campionamento con prelievo di due campioni (p.c., -1 m)
2) 3 punti di campionamento con prelievo di tre campioni (p.c., -1,5 m, 3 m)
-  Cabina di smistamento e sezionamento a 36 kV
-  Futura Stazione Terna 220/36 kV - Licata



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
Progettazione
Elaborato

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

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

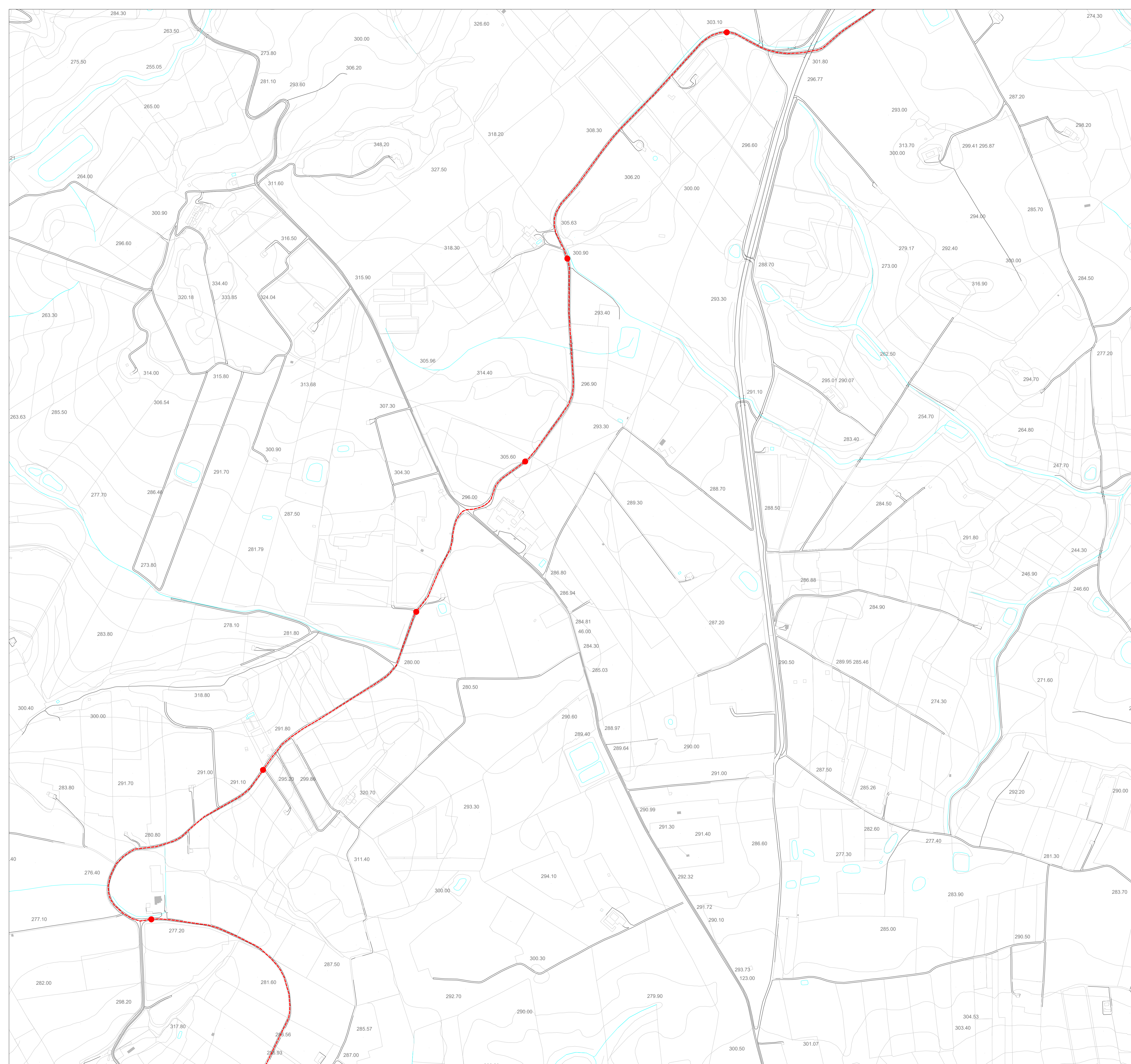
Comune di Licata
Ing. Nicola Galdero
Comune di Naro
Ing. Pasquale Esposito
Comune di Naro
Ing. R. Di Onofrio
Comune di Naro
Ing. M. Ciano

PROVINCIA DI AGRIGENTO
Ing. Nicola Galdero
Comune di Naro
Ing. Pasquale Esposito
Comune di Naro
Ing. R. Di Onofrio
Comune di Naro
Ing. M. Ciano

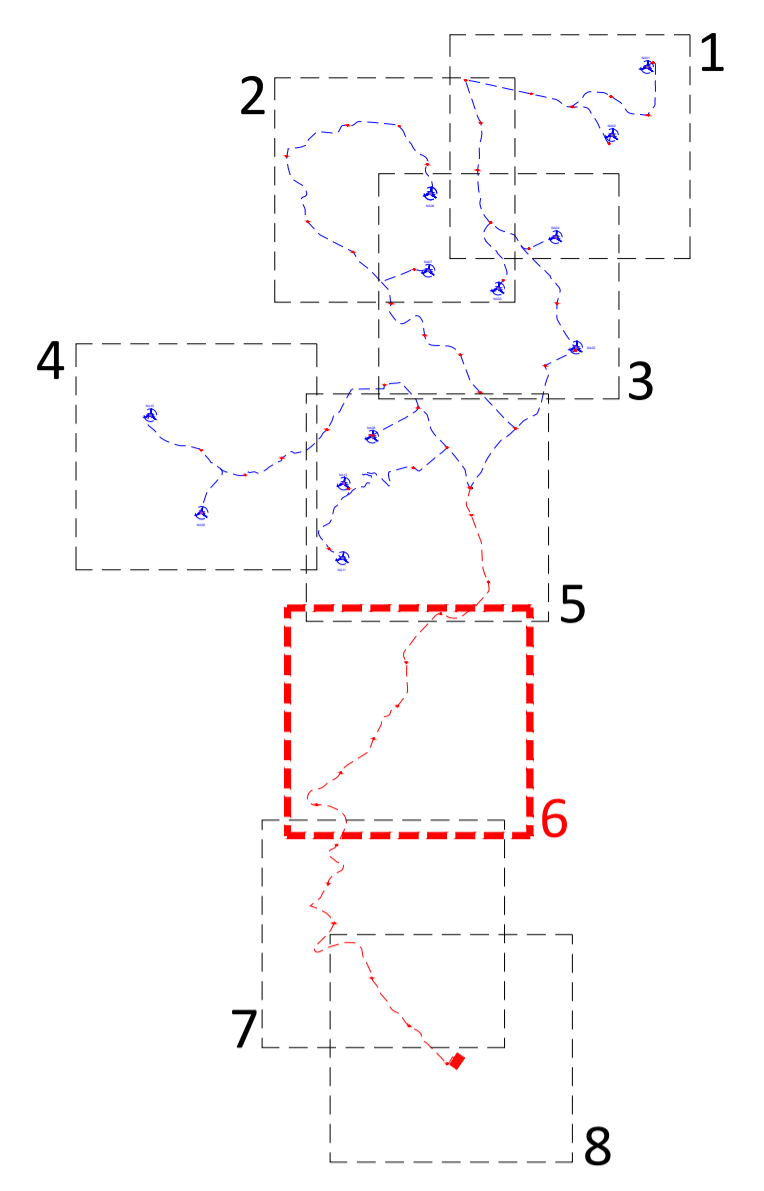
REGIONE SICILIA
Ing. Nicola Galdero
Comune di Naro
Ing. Pasquale Esposito
Comune di Naro
Ing. R. Di Onofrio
Comune di Naro
Ing. M. Ciano

REGIONE SICILIA
Ing. Nicola Galdero
Comune di Naro
Ing. Pasquale Esposito
Comune di Naro
Ing. R. Di Onofrio
Comune di Naro
Ing. M. Ciano

PIANO PRELIMINARE DI CAMPIONAMENTO TERRE E ROCCE DA SCAVO - 5 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	AS314-SIA11-D



Quadro di unione

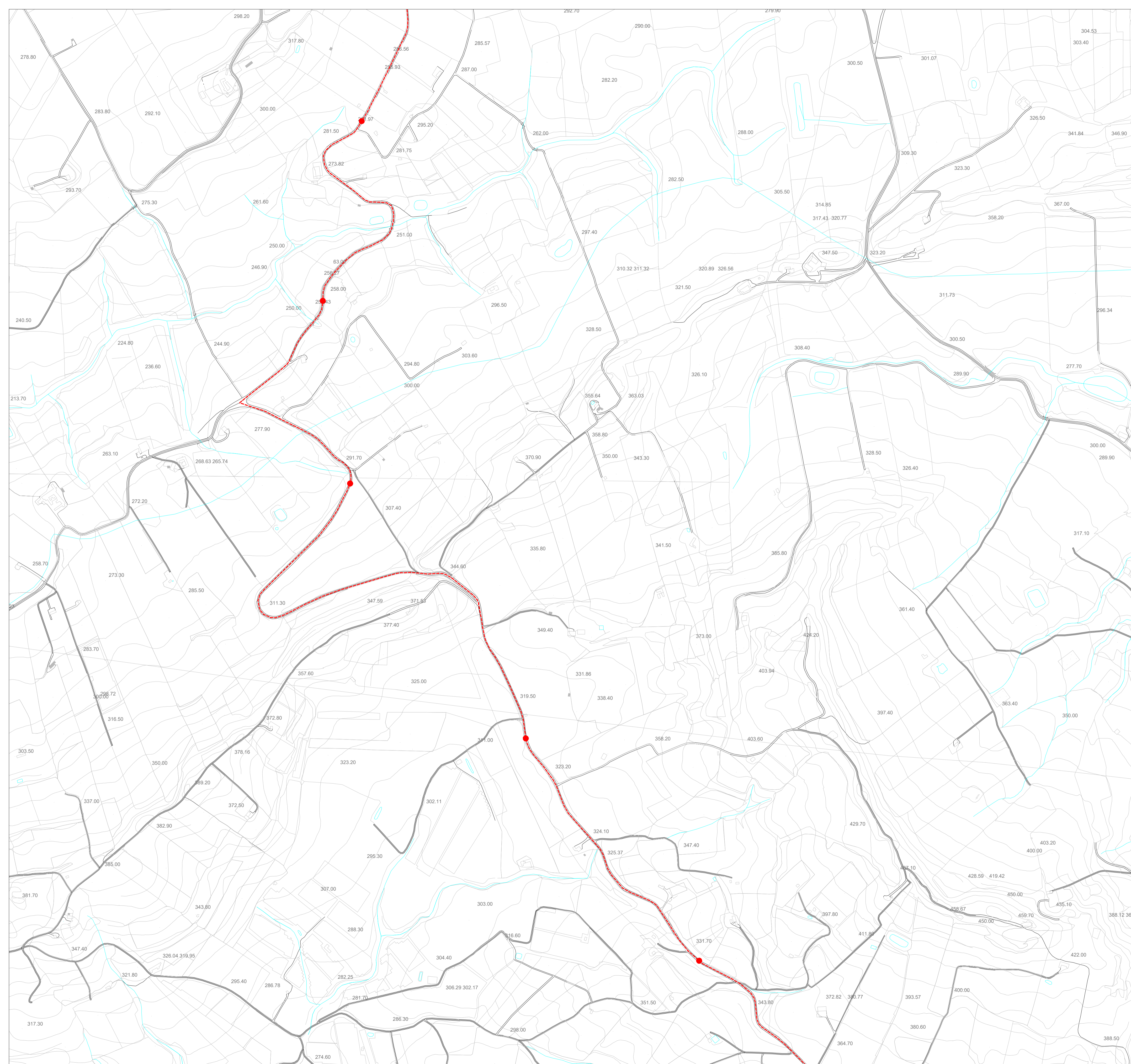


Legenda

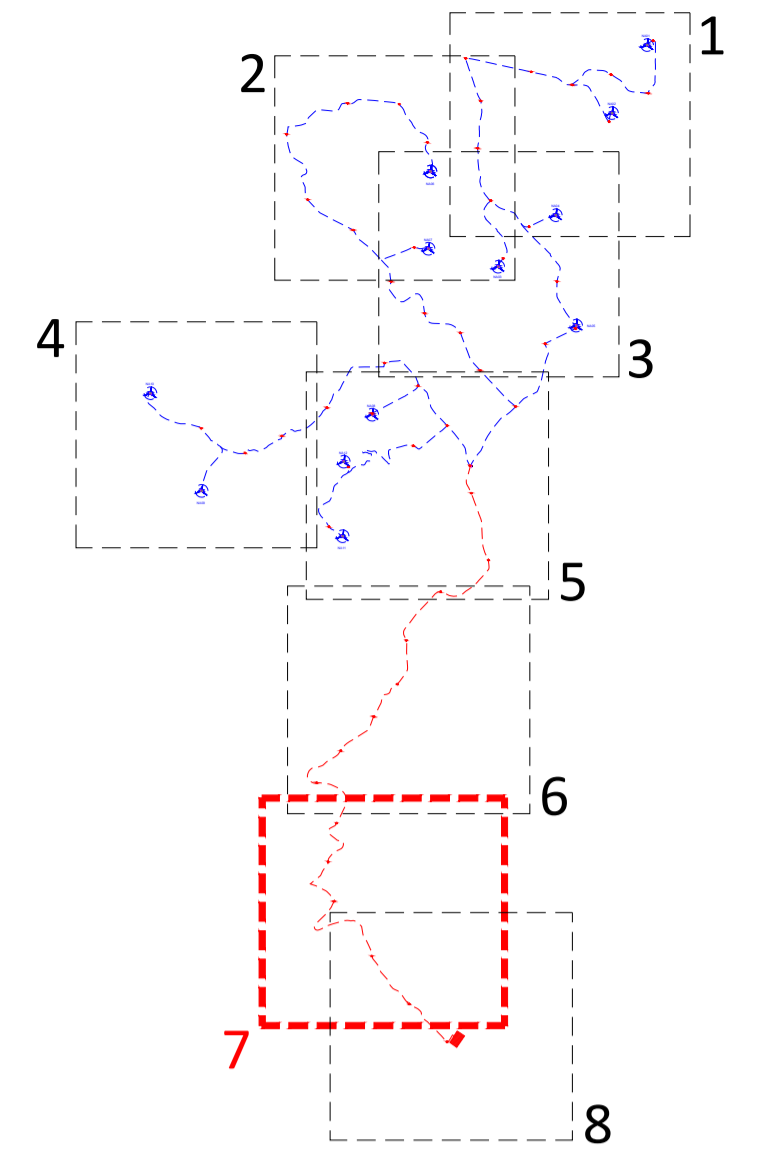
- Aerogeneratore di progetto - VESTAS V162 - 6 MW
- Cavidotto AT 36 kV - Interno parco
- Cavidotto AT 36 kV - Esterno parco
- OPERE LINEARI. Punti di campionamento ogni 500 metri. Per ogni campionamento si prevede il prelievo di 2 campioni (p.c., -1m)
- OPERA PUNTUALE. 1 Punto di campionamento ogni aerogeneratore. Per ogni campionamento si prevede il prelievo di 3 campioni (p.c., -1,5m, -3m)
- Area di cantiere di 9.600 m². Si prevedono:
1) 3 punti di campionamento con prelievo di due campioni (p.c., -1 m)
2) 3 punti di campionamento con prelievo di tre campioni (p.c., -1,5 m, 3 m)
- Cabina di smistamento e sezionamento a 36 kV
- Futura Stazione Terna 220/36 kV - Licata



Proprietà	SIRIO RINNOVABILI S.R.L. Largo Augusto n.3 20122 Milano pec:siriorinnovabili@legalmil.it		
Progettazione	INSE Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL. 081 579 7998 mail: tecnico@inse.it		
Elaborato	PIANO PRELIMINARE DI CAMPIONAMENTO TERRE E ROCCE DA SCAVO - 6 di 8		
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Approvazione
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 AS314-SIA11-D



Quadro di unione



- Legenda**
- Aerogeneratore di progetto - VESTAS V162 - 6 MW
 - Cavidotto AT 36 kV - Interno parco
 - Cavidotto AT 36 kV - Esterno parco
 - OPERE LINEARI. Punti di campionamento ogni 500 metri. Per ogni campionamento si prevede il prelievo di 2 campioni (p.c., -1m)
 - OPERA PUNTUALE. 1 Punto di campionamento ogni aerogeneratore. Per ogni campionamento si prevede il prelievo di 3 campioni (p.c., -1,5m, -3m)
 - Area di cantiere di 9.600 m². Si prevedono:
1) 3 punti di campionamento con prelievo di due campioni (p.c., -1 m)
2) 3 punti di campionamento con prelievo di tre campioni (p.c., -1,5 m, 3 m)
 - Cabina di smistamento e sezionamento a 36 kV
 - Futura Stazione Terna 220/36 kV - Licata

REGIONE SICILIA

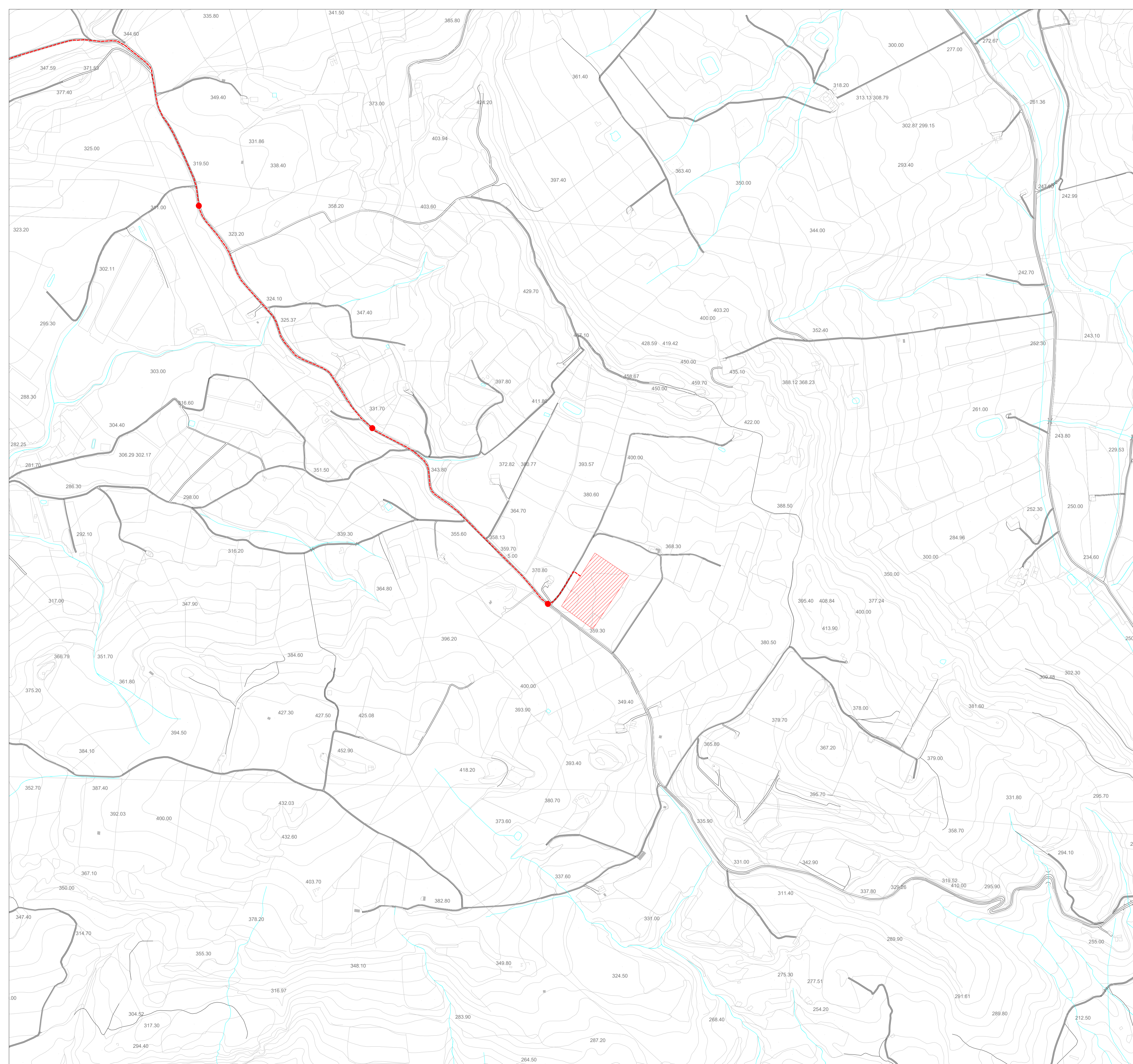
PROVINCIA DI AGRIGENTO

COMUNE DI NARO

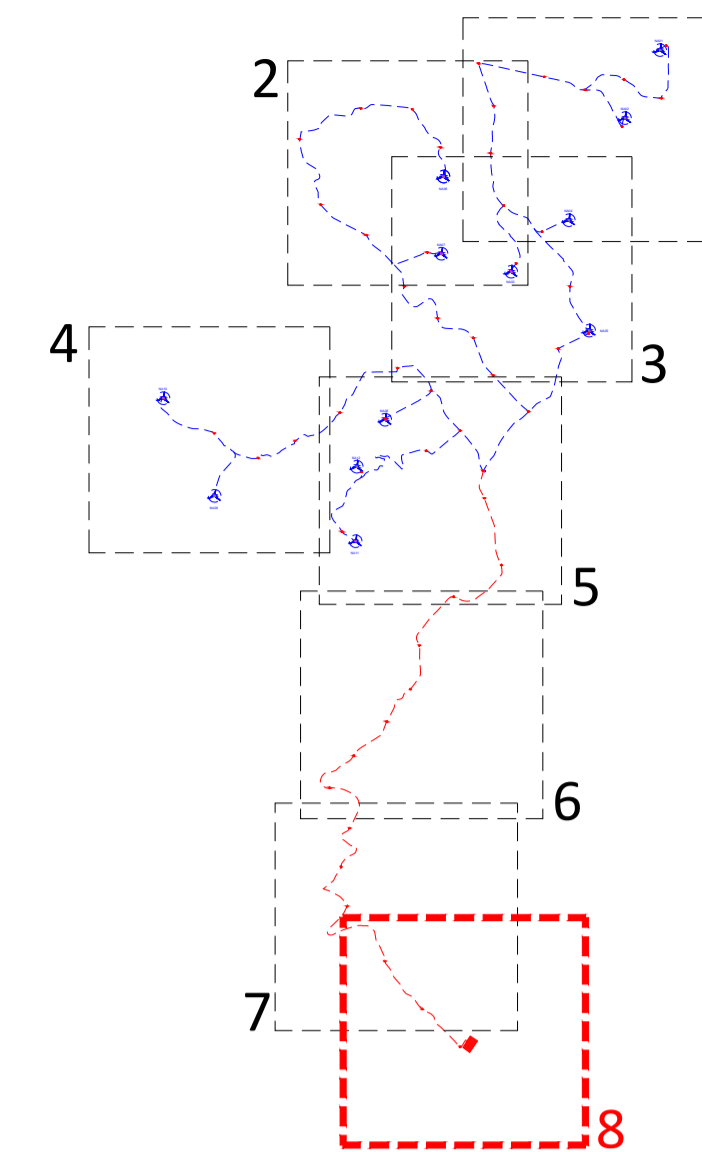
COMUNE DI LICATA

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)

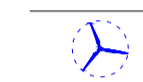




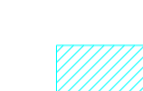


Proprietà	 SIRIO RINNOVABILI S.R.L. Largo Augusto n.3 20122 Milano pec:siriorinnovabili@legaim.it		
Progettazione	 INSE Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL. 081 579 7998 mail: tecnico@inse.it		
Elaborato	Nome Elaborato: PIANO PRELIMINARE DI CAMPIONAMENTO TERRE E ROCCE DA SCAVO - 7 di 8		
Rev.	00	Ottobre 2023 PRIMA EMISSIONE	INSE Srl INSE Srl Sirio Rinnovabili s.r.l.
Scala:	1:5.000		
Formato:	A1	Codice Pratica: 5314	Codice Elaborato: AS314-SIA11-D



Quadro di unione



Legenda

-  Aerogeneratore di progetto - VESTAS V162 - 6 MW
-  Cavidotto AT 36 kV - Interno parco
-  Cavidotto AT 36 kV - Esterno parco
-  OPERE LINEARI. Punti di campionamento ogni 500 metri.
Per ogni campionamento si prevede il prelievo di 2 campioni (p.c., -1m)
-  OPERA PUNTUALE. 1 Punto di campionamento ogni aerogeneratore.
Per ogni campionamento si prevede il prelievo di 3 campioni (p.c., -1,5m, -3m)
-  Area di cantiere di 9.600 m².
Si prevedono:
1) 3 punti di campionamento con prelievo di due campioni (p.c., -1 m)
2) 3 punti di campionamento con prelievo di tre campioni (p.c., -1,5 m, 3 m)
-  Cabina di smistamento e sezionamento a 36 kV
-  Futura Stazione Terna 220/36 kV - Licata



Proprietà	 SIRIO RINNOVABILI S.R.L. Largo Augusto n.3 20122 Milano pec:siriorinnovabili@legaima.it					
Progettazione	 INSE Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL. 081 579 7998 mail: tecnico@inse.it			Arch. Francesco Di Masi Ing. Nicola Guadagno Ing. Pasquale Esposito		
Elaborato	Nome Elaborato: PIANO PRELIMINARE DI CAMPIONAMENTO TERRE E ROCCE DA SCAVO - 8 di 8					
Rev.	00	01	02	03	04	
Date	01/10/2023	01/10/2023	01/10/2023	01/10/2023	01/10/2023	
Obj	PRIMA EMISSIONE	PRIMA EMISSIONE	PRIMA EMISSIONE	PRIMA EMISSIONE	PRIMA EMISSIONE	
Elaborazione	INSE Srl		INSE Srl		Sirio Rinnovabili s.r.l.	
Verifica	INSE Srl		INSE Srl		Sirio Rinnovabili s.r.l.	
Approvazione	INSE Srl		INSE Srl		Sirio Rinnovabili s.r.l.	
Scala:	1:5.000					
Formato:	A1		Codice Pratica:	S314		
Codice Elaborato:	AS314-SIA11-D					