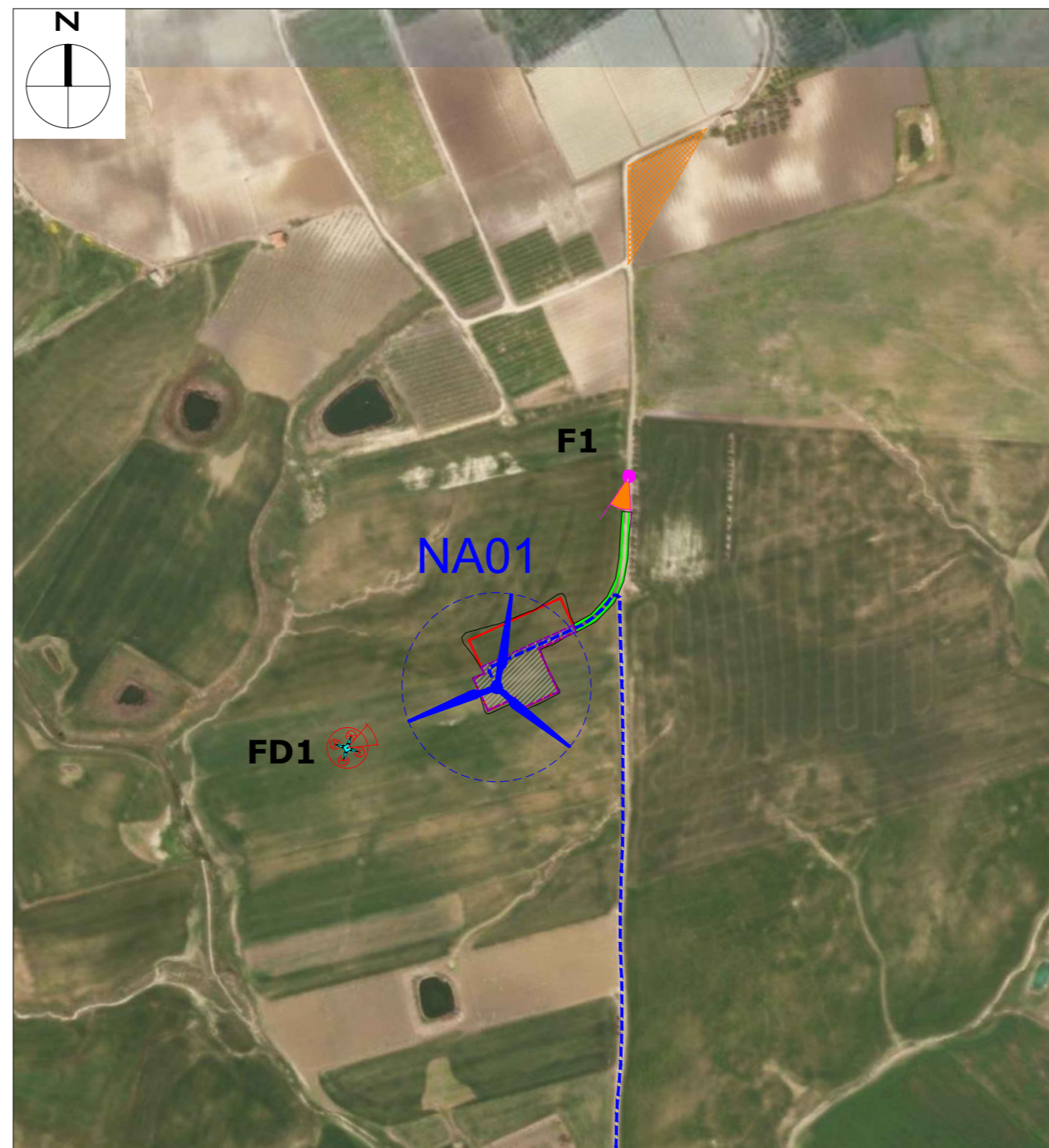


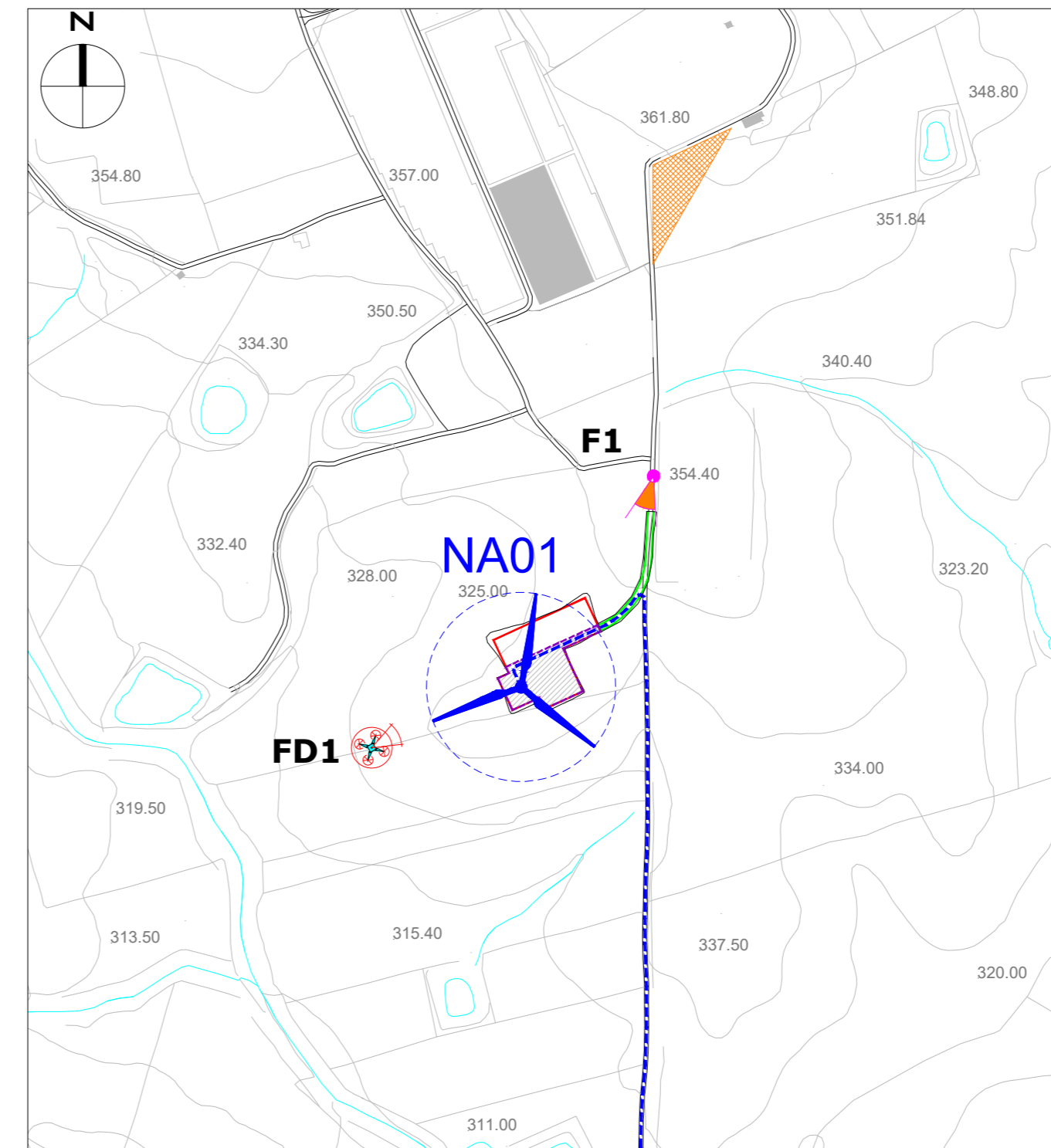
Area impianto eolico Comune di Naro



NA01- Coordinate WGS84 UTM-33N: 401783,53 E ; 4128545,08 N Stralcio su Ortofoto 1:5.000



F1 - Strada di nuova realizzazione per accesso alla piazzola NA01



NA01 - Coordinate WGS84 UTM-33N: 401783,53 E ; 4128545,08 N Stralcio su Ctr 1:5.000



FD1 - Area piazzola NA01 - Foto Drone

Legenda

	Aerogeneratore di progetto
	Cavidotto MT 30kV
	Viabilità di nuova costruzione
	Piazzola in fase di costruzione
	Piazzola in fase di esercizio
	Area di cantiere
	Area di manovra
	Punto di ripresa - Cono ottico
	Punto di vista dal Drone

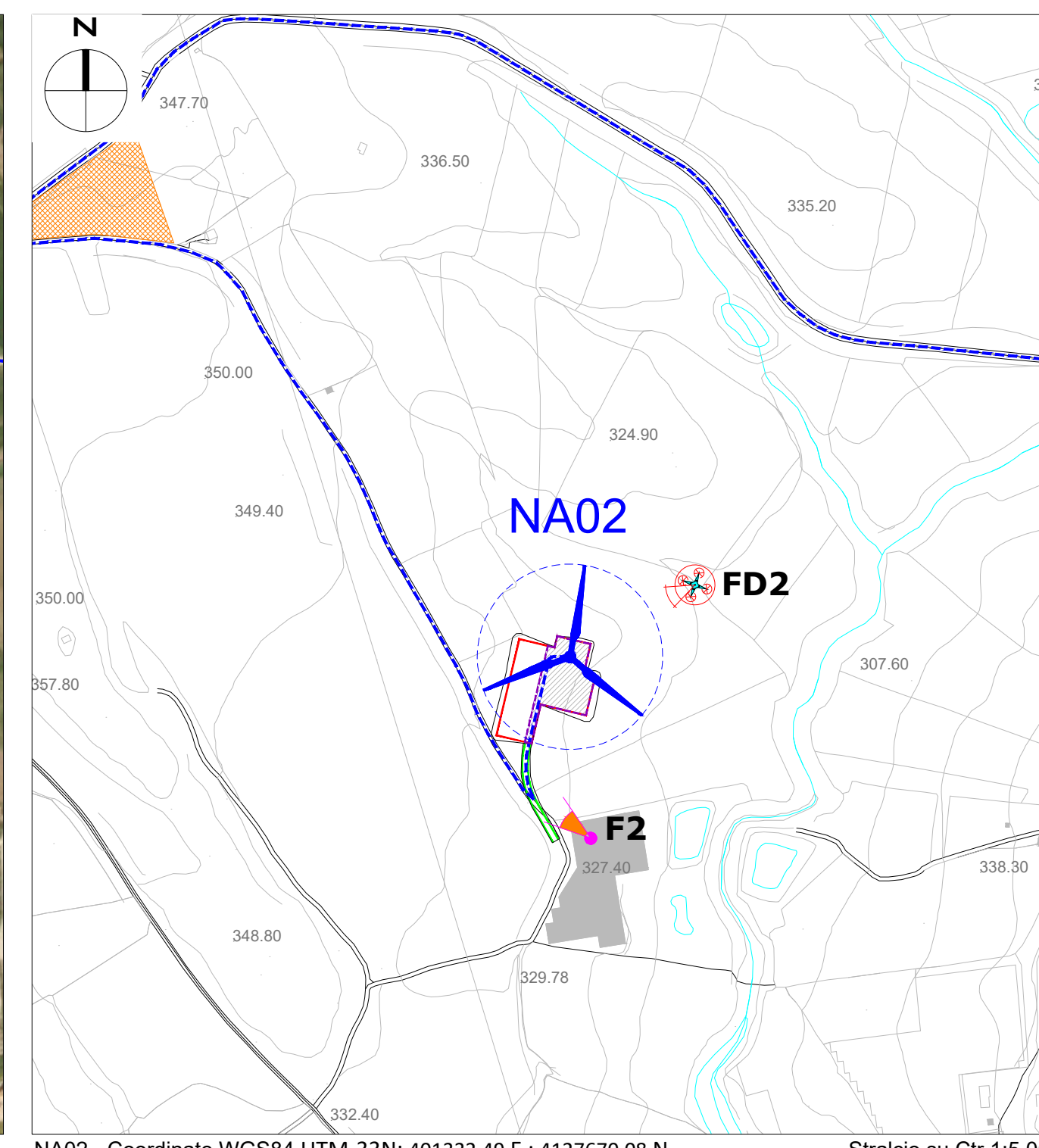
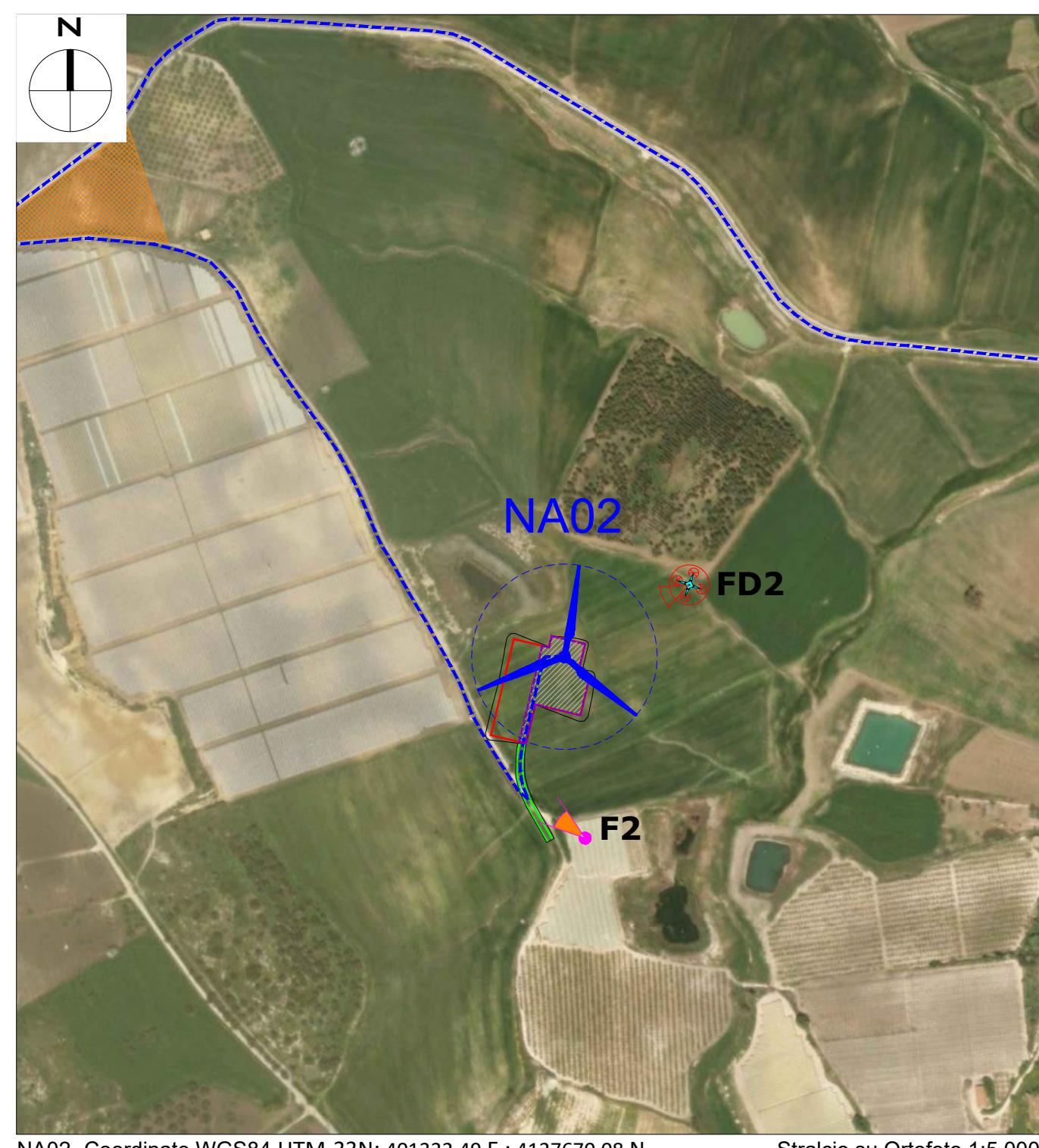
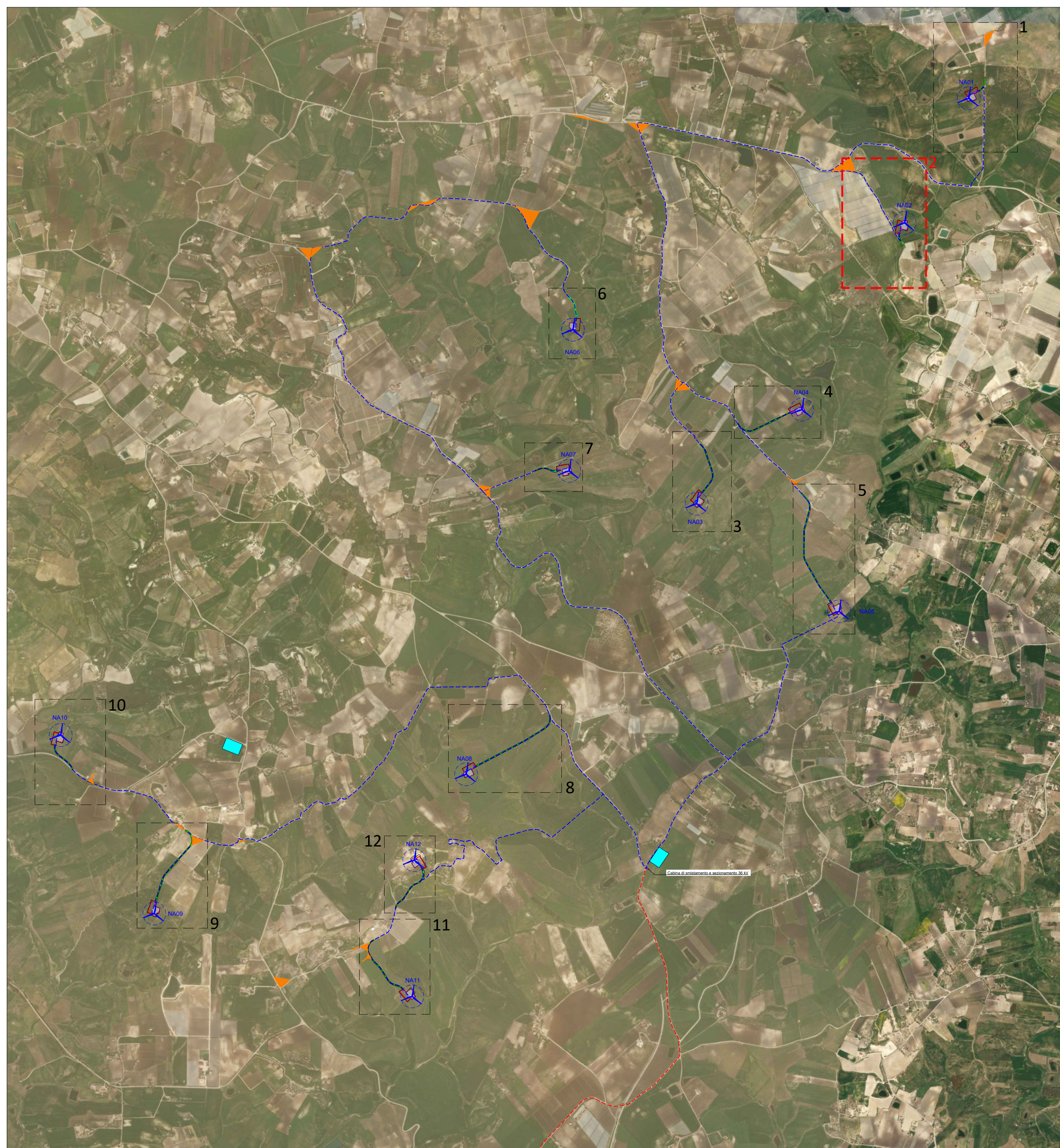





**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO
 COMPOSTO DA 12 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA
 COMPLESSIVA DI 72 MW SITO NEL COMUNE DI NARO (AG)
 CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI NARO (AG) E LICATA (AG)**



PropONENTE	<p>SIRIO RINNOVABILI S.R.L. Largo Augusto n.3 20122 Milano pec:siriorinnovabili@legalmail.it</p>													
PROGETTAZIONE	<p>INSE - Ingegneria di Servizi Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL. 081 579 7998 mail: tecnico@insest.it</p>													
ELABORATO	<p>Nome Elaborato: REPORT FOTOGRAFICO STATO DI FATTO - 1 di 12</p>													
REVISIONI	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">00</td> <td style="width: 15%;">Ottobre 2023</td> <td style="width: 45%;">PRIMA EMISSIONE</td> <td style="width: 10%;">INSE Srl</td> <td style="width: 10%;">INSE Srl</td> <td style="width: 10%;">Sirio Rinnovabili s.r.l.</td> </tr> <tr> <td>Rev.</td> <td>Data</td> <td>Oggetto della revisione</td> <td>Elaborazione</td> <td>Verifica</td> <td>Approvazione</td> </tr> </table>		00	Ottobre 2023	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	Sirio Rinnovabili s.r.l.	Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
00	Ottobre 2023	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	Sirio Rinnovabili s.r.l.									
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione									
SCALA	<p>Scala: Varie</p>													
FORMATO	<p>Formato: 970x420 Codice Pratica: S314 Codice Elaborato: AS314-SIA03-D</p>													



Legenda

	Aerogeneratore di progetto
	Cavidotto MT 30kV
	Viabilità di nuova costruzione
	Piazzola in fase di costruzione
	Piazzola in fase di esercizio
	Area di cantiere
	Area di manovra
	Punto di ripresa - Cono ottico
	Punto di vista dal Drone

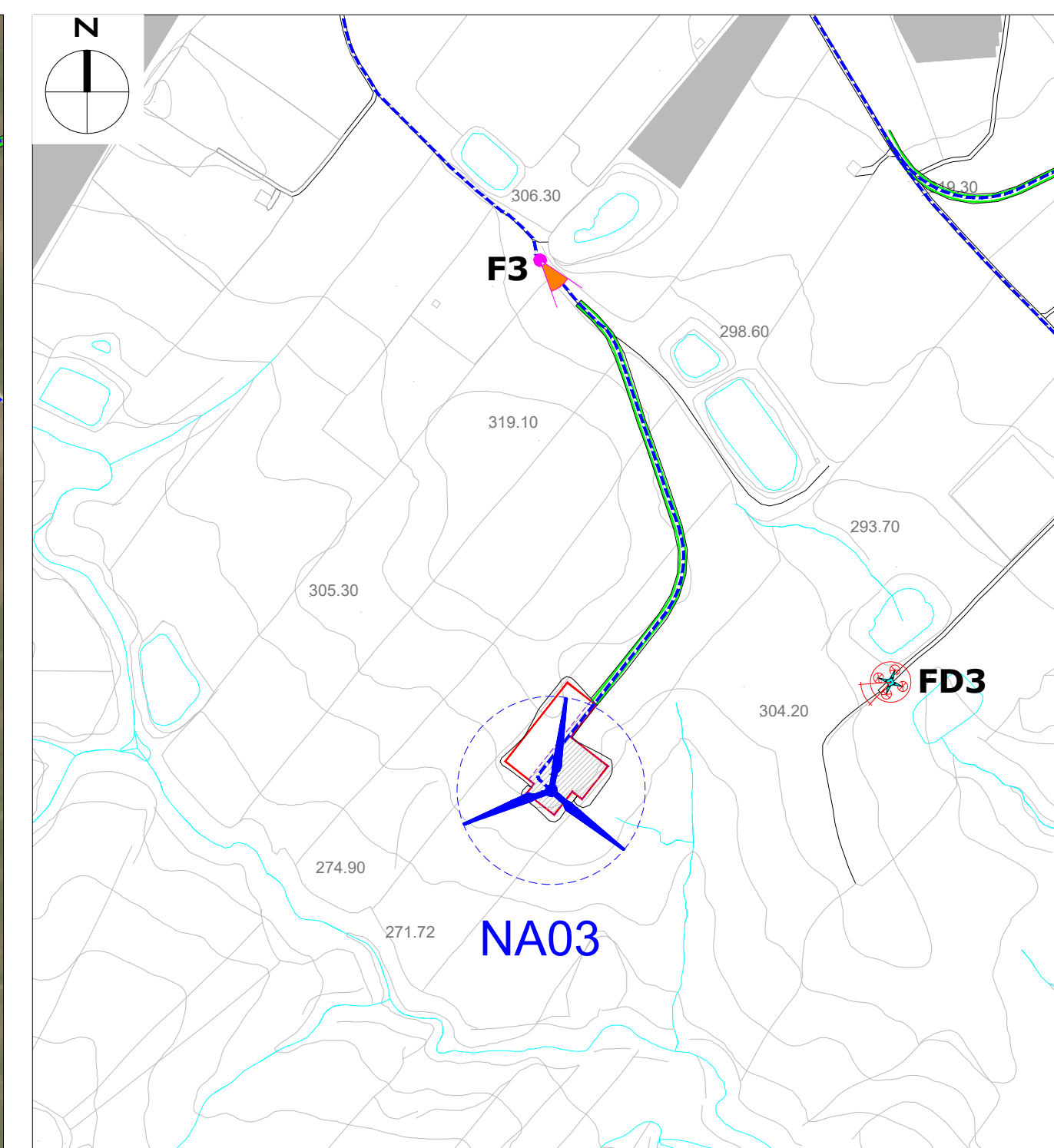
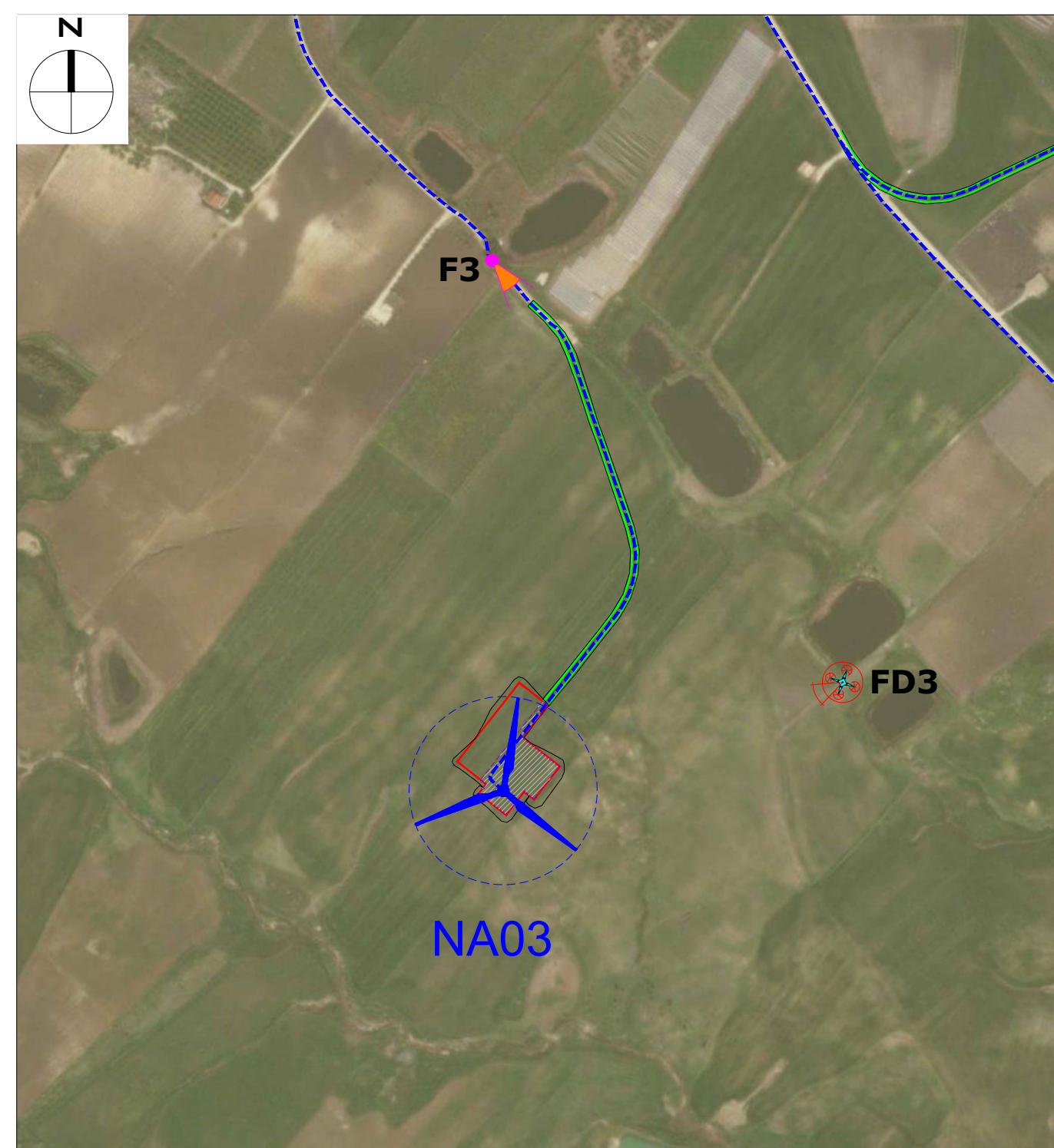
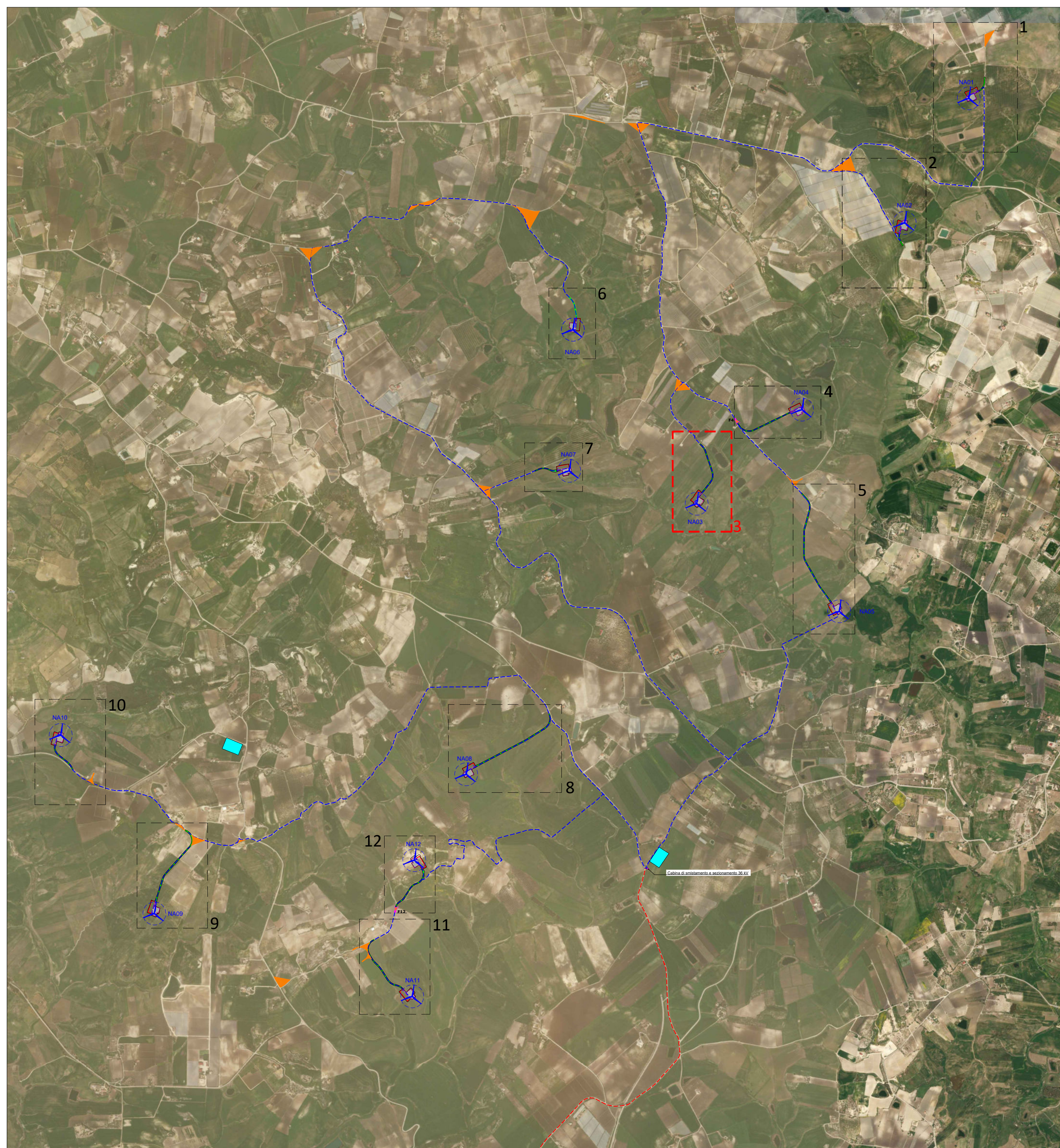





PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 12 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 72 MW SITO NEL COMUNE DI NARO (AG) CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI NARO (AG) E LICATA (AG)



Proprietario	 SIRIO RINNOVABILI S.R.L. Largo Augusto n.3 20122 Milano pec:siriorinnovabili@legalmil.it				
Progettazione	 INSE Via Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL. 081 579 7998 mail: tecnico@inse.it				
Elaborato	REPORT FOTOGRAFICO STATO DI FATTO - 2 di 12				
00	01	02	03	04	05
00	01	02	03	04	05
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	Varie				
Formato:	970x420	Codice Pratica	S314	Codice Elaborato	AS314-SIA03-D



Legenda

	Aerogeneratore di progetto
	Cavidotto MT 30kV
	Viabilità di nuova costruzione
	Piazzola in fase di costruzione
	Piazzola in fase di esercizio
	Area di cantiere
	Area di manovra
	Punto di ripresa - Cono ottico
	Punto di vista dal Drone

REGIONE SICILIA

PROVINCIA DI AGRIGENTO

COMUNE DI NARO

COMUNE DI LICATA

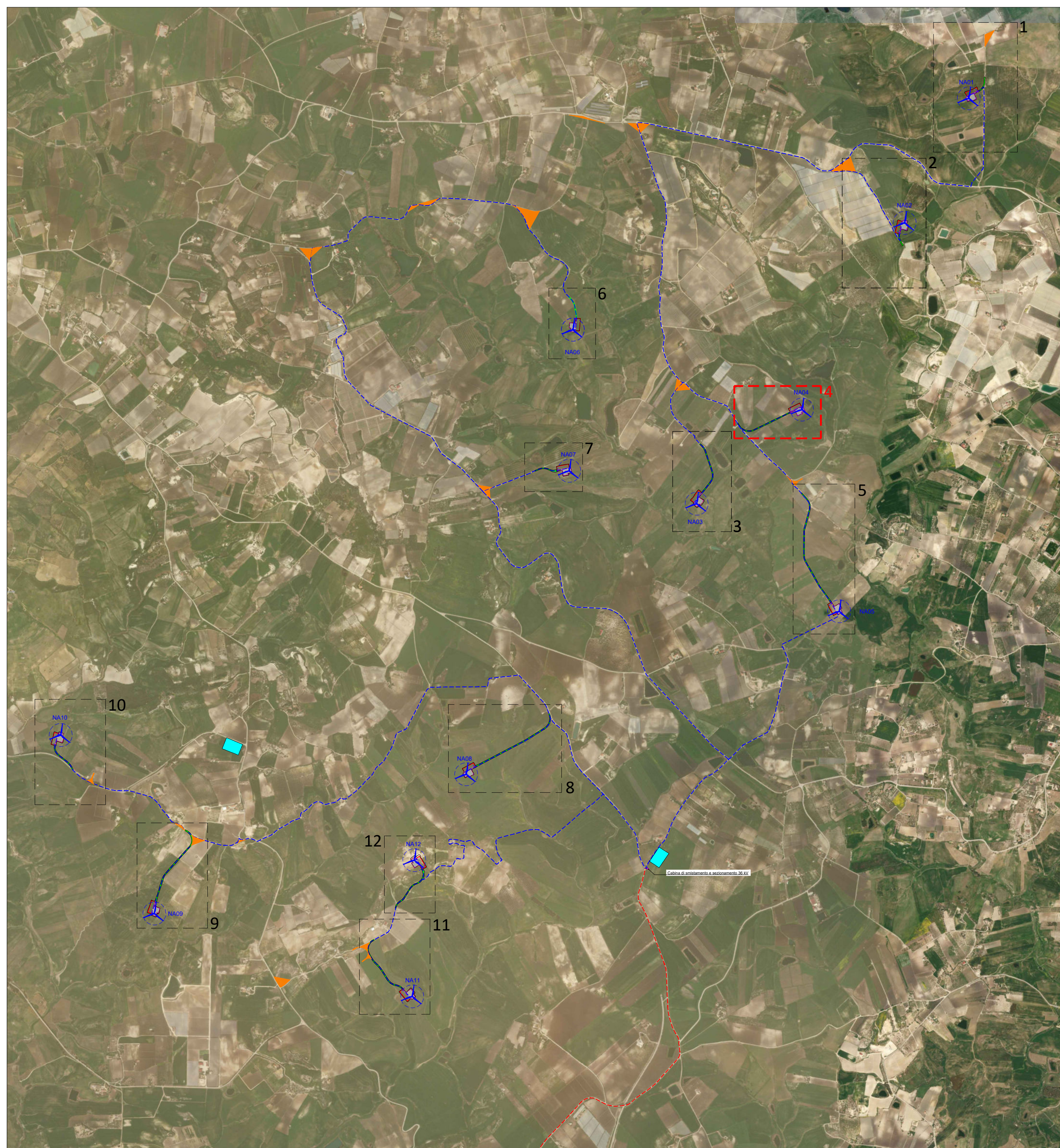
PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 12 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 72 MW SITO NEL COMUNE DI NARO (AG) CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI NARO (AG) E LICATA (AG)

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

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

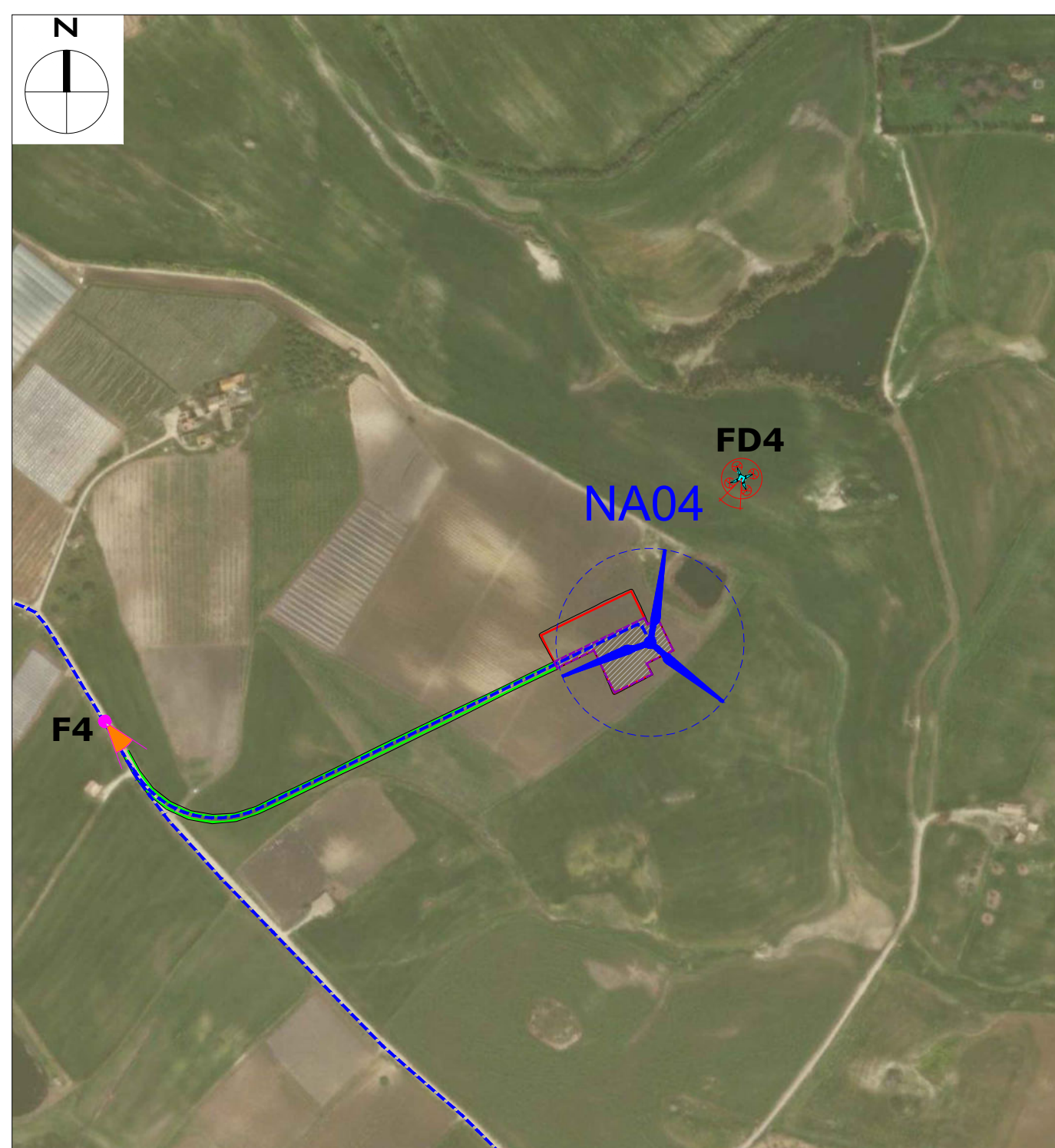
OPERAIA
 Opere di ingegneria civile e impiantistica
 Opere di ingegneria edile e impiantistica
 Opere di ingegneria geodetica e topografica
 Opere di ingegneria idraulica e idrogeologica
 Opere di ingegneria industriale e impiantistica
 Opere di ingegneria meccanica e impiantistica
 Opere di ingegneria navale e impiantistica
 Opere di ingegneria sanitaria e impiantistica
 Opere di ingegneria sismica e impiantistica
 Opere di ingegneria strutturale e impiantistica
 Opere di ingegneria termica e impiantistica
 Opere di ingegneria energetica e impiantistica
 Opere di ingegneria ambientale e impiantistica
 Opere di ingegneria acustica e impiantistica
 Opere di ingegneria ottica e impiantistica
 Opere di ingegneria elettronica e impiantistica
 Opere di ingegneria informatica e impiantistica
 Opere di ingegneria telematica e impiantistica
 Opere di ingegneria di telecomunicazioni e impiantistica
 Opere di ingegneria di trasporto e impiantistica
 Opere di ingegneria di servizi e impiantistica
 Opere di ingegneria di sicurezza e impiantistica
 Opere di ingegneria di qualità e impiantistica
 Opere di ingegneria di gestione e impiantistica
 Opere di ingegneria di manutenzione e impiantistica
 Opere di ingegneria di formazione e impiantistica
 Opere di ingegneria di ricerca e impiantistica
 Opere di ingegneria di sviluppo e impiantistica
 Opere di ingegneria di innovazione e impiantistica
 Opere di ingegneria di sostenibilità e impiantistica
 Opere di ingegneria di inclusione e impiantistica
 Opere di ingegneria di partecipazione e impiantistica
 Opere di ingegneria di trasparenza e impiantistica
 Opere di ingegneria di accountability e impiantistica
 Opere di ingegneria di responsabilità e impiantistica
 Opere di ingegneria di etica e impiantistica
 Opere di ingegneria di legalità e impiantistica
 Opere di ingegneria di integrità e impiantistica
 Opere di ingegneria di onestà e impiantistica
 Opere di ingegneria di correttezza e impiantistica
 Opere di ingegneria di equità e impiantistica
 Opere di ingegneria di giustizia e impiantistica
 Opere di ingegneria di pace e impiantistica
 Opere di ingegneria di tolleranza e impiantistica
 Opere di ingegneria di solidarietà e impiantistica
 Opere di ingegneria di cooperazione e impiantistica
 Opere di ingegneria di pace e impiantistica
 Opere di ingegneria di tolleranza e impiantistica
 Opere di ingegneria di solidarietà e impiantistica
 Opere di ingegneria di cooperazione e impiantistica

Proponente	SIRIO RINNOVABILI S.R.L.				
Progettazione	INSE				
Elaborato	Nome Elaborato: REPORT FOTOGRAFICO STATO DI FATTO - 3 di 12				
00	00	00	00	00	00
Rev.	00	00	00	00	00
Scala:	Varie				
Formato:	970x420	Codice Pratica:	5314	Codice Elaborato:	AS314-SIA03-D



Area impianto eolico Comune di Naro

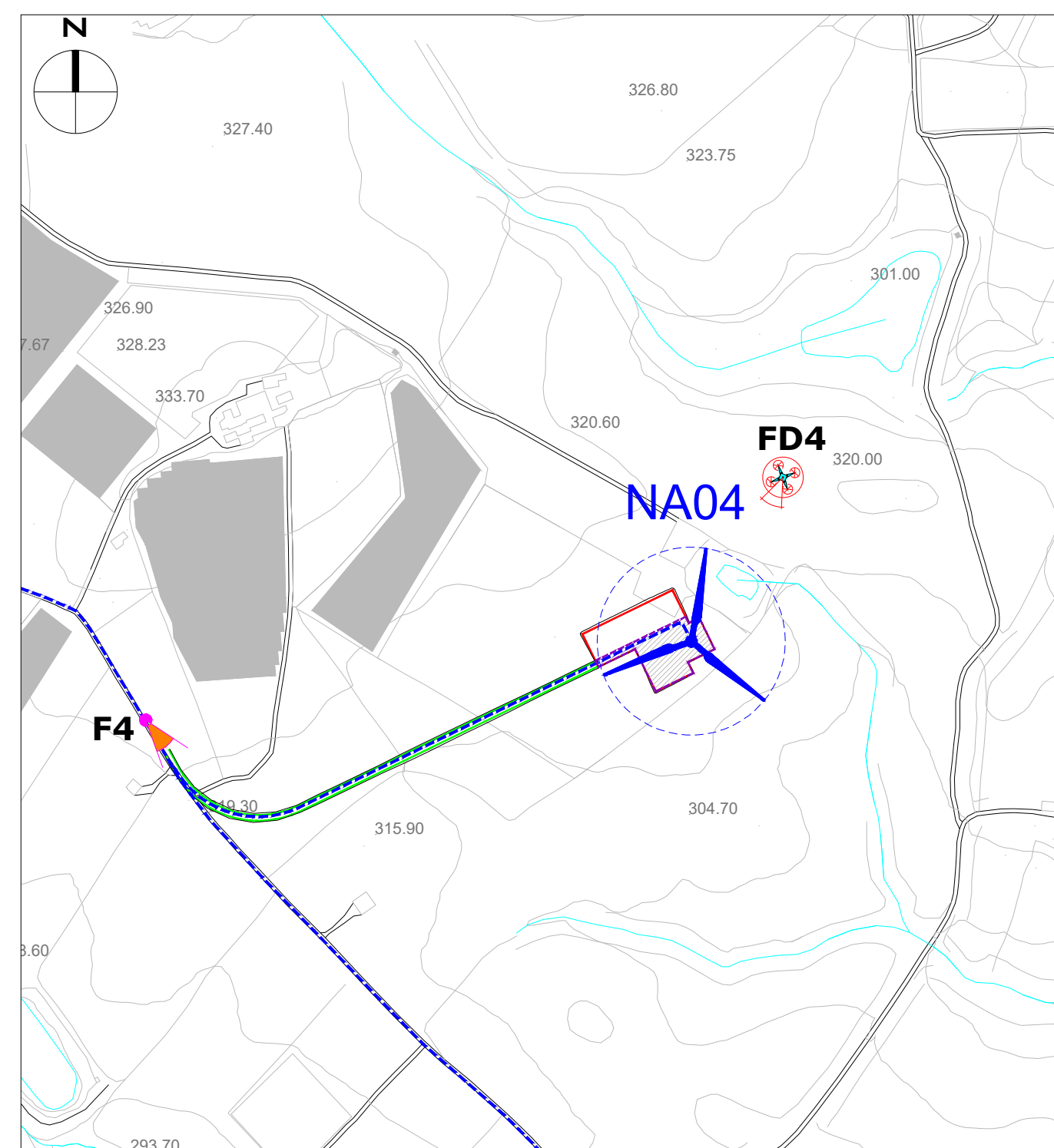
Inquadramento Ortofoto 1:20.000



NA04 - Coordinate WGS84 UTM-33N: 400610,55 E ; 4126357,58 N Stralcio su Ortofoto 1:5.000



F4 - Strada di nuova realizzazione per accesso alla piazzola NA04



NA04 - Coordinate WGS84 UTM-33N: 400610,55 E ; 4126357,58 N Stralcio su Ctr 1:5.000



FD4 - Area piazzola NA04 - Foto Drone

Legenda

	Aerogeneratore di progetto
	Cavidotto MT 30kV
	Viabilità di nuova costruzione
	Piazzola in fase di costruzione
	Piazzola in fase di esercizio
	Area di cantiere
	Area di manovra
	Punto di ripresa - Cono ottico
	Punto di vista dal Drone






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

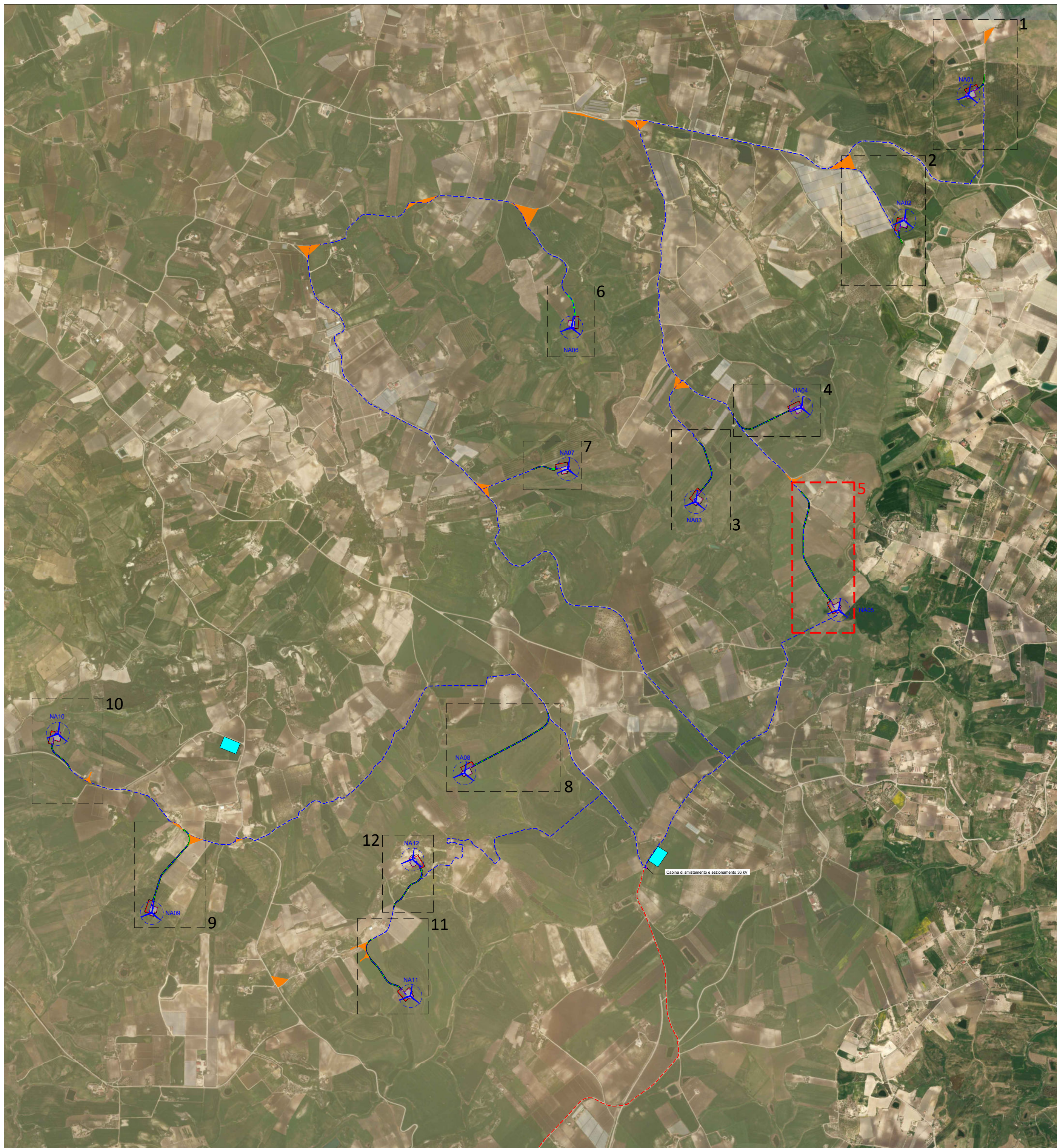


Progettazione:  Viale Michelangelo, 71
80129 Napoli
TEL. 081 579 7998
mail: tecnico@inse srl

Elaborato: Nome Elaborato: **REPORT FOTOGRAFICO STATO DI FATTO - 4 di 12**

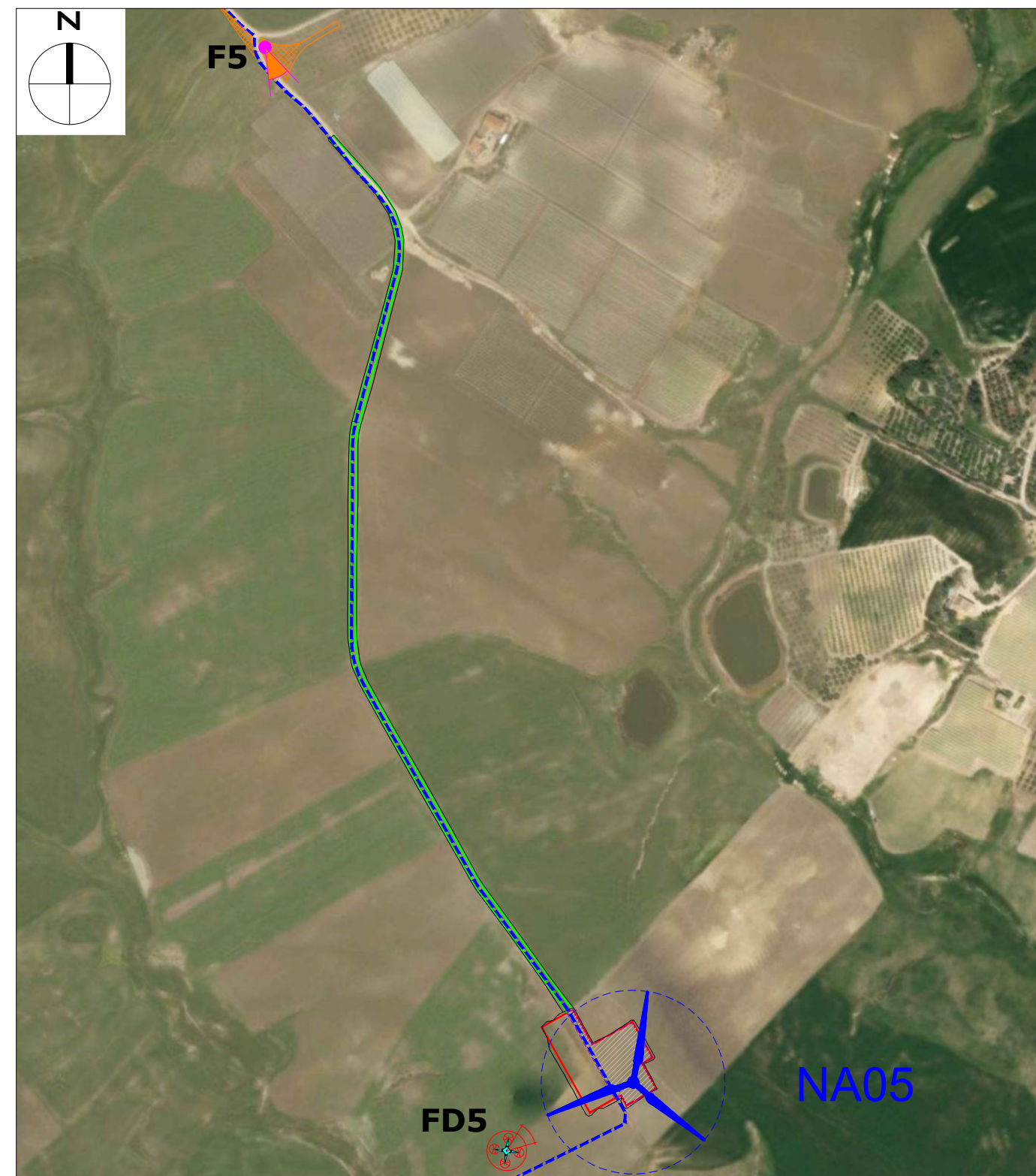
00	Ottobre 2023	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	Sirio Rinnovabili s.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scala: **Varie**
 Formato: **970x420** Codice Pratica: **S314** Codice Elaborato: **AS314-SIA03-D**



Area impianto eolico Comune di Naro

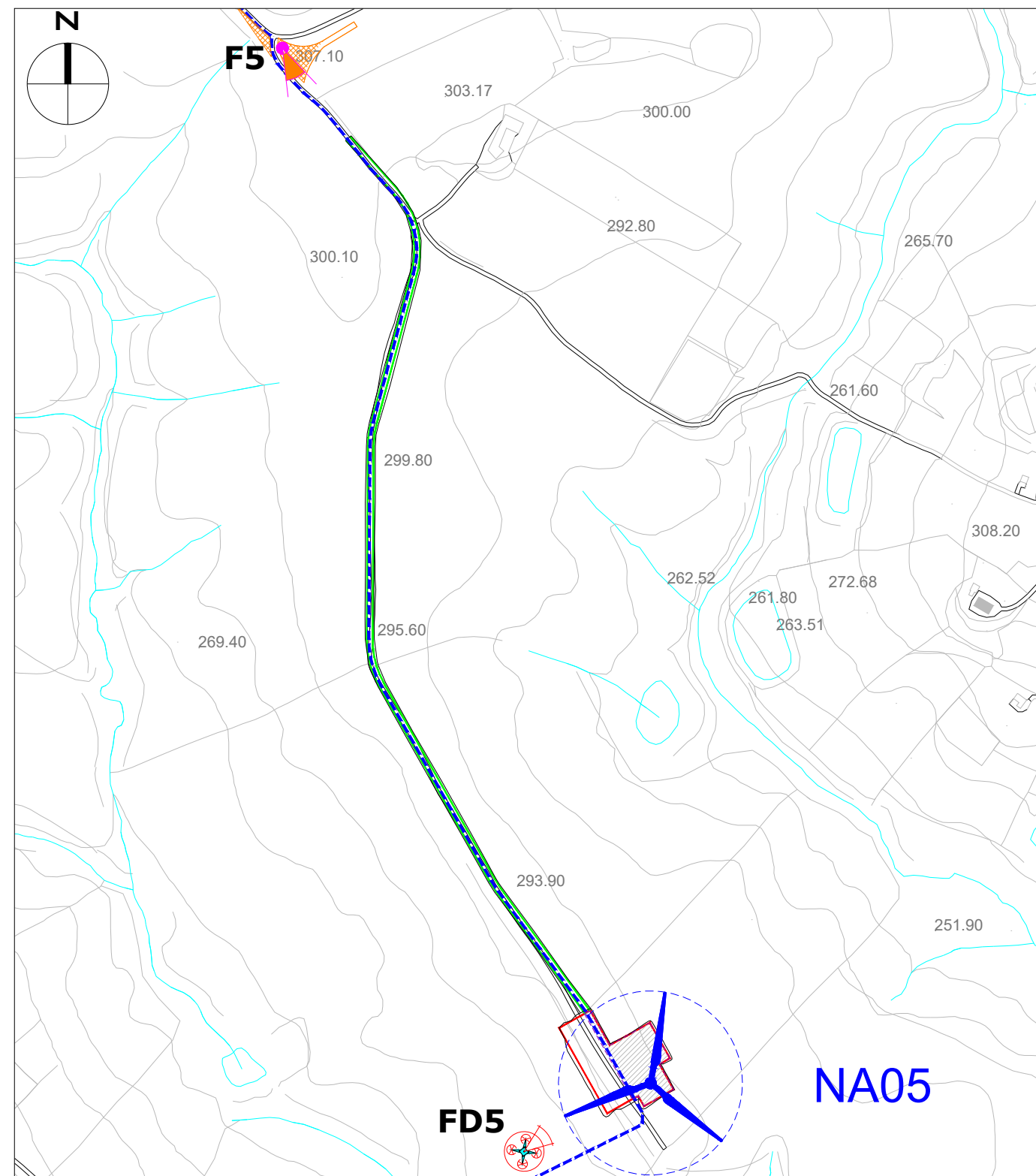
Inquadratura Ortofoto 1:20.000



NA05- Coordinate WGS84 UTM-33N: 400872,18 E ; 4124939,14 N Stralcio su Ortofoto 1:5.000



F5 - Strada di nuova realizzazione per accesso alla piazzola NA05



NA05 - Coordinate WGS84 UTM-33N: 400872,18 E ; 4124939,14 N Stralcio su Ctr 1:5.000



FD5 - Area piazzola NA05 - Foto Drone

Legenda	
	Aerogeneratore di progetto
	Cavidotto MT 30kV
	Viabilità di nuova costruzione
	Piazzola in fase di costruzione
	Piazzola in fase di esercizio
	Area di cantiere
	Area di manovra
	Punto di ripresa - Cono ottico
	Punto di vista dal Drone



**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@legalmail.it

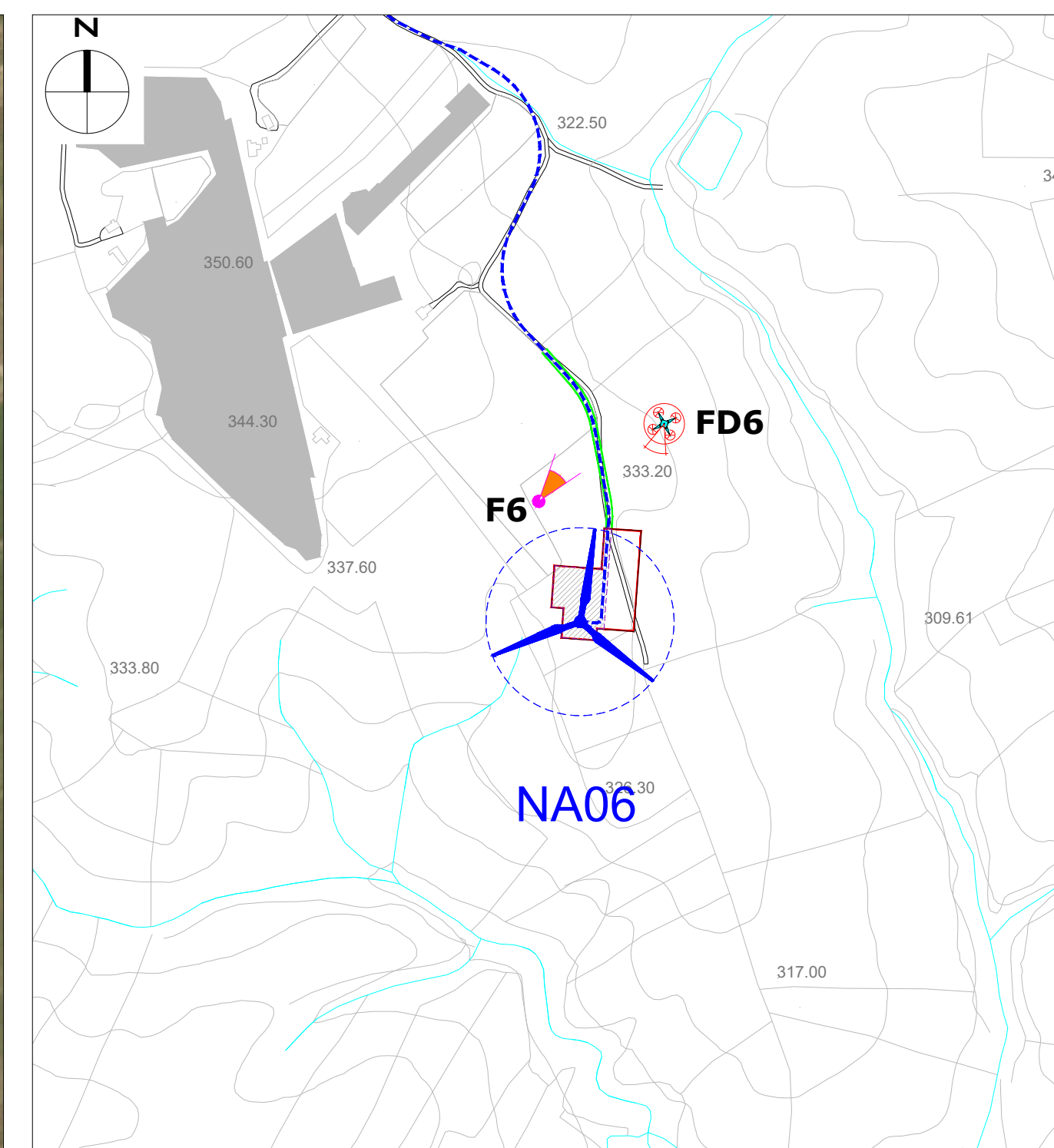
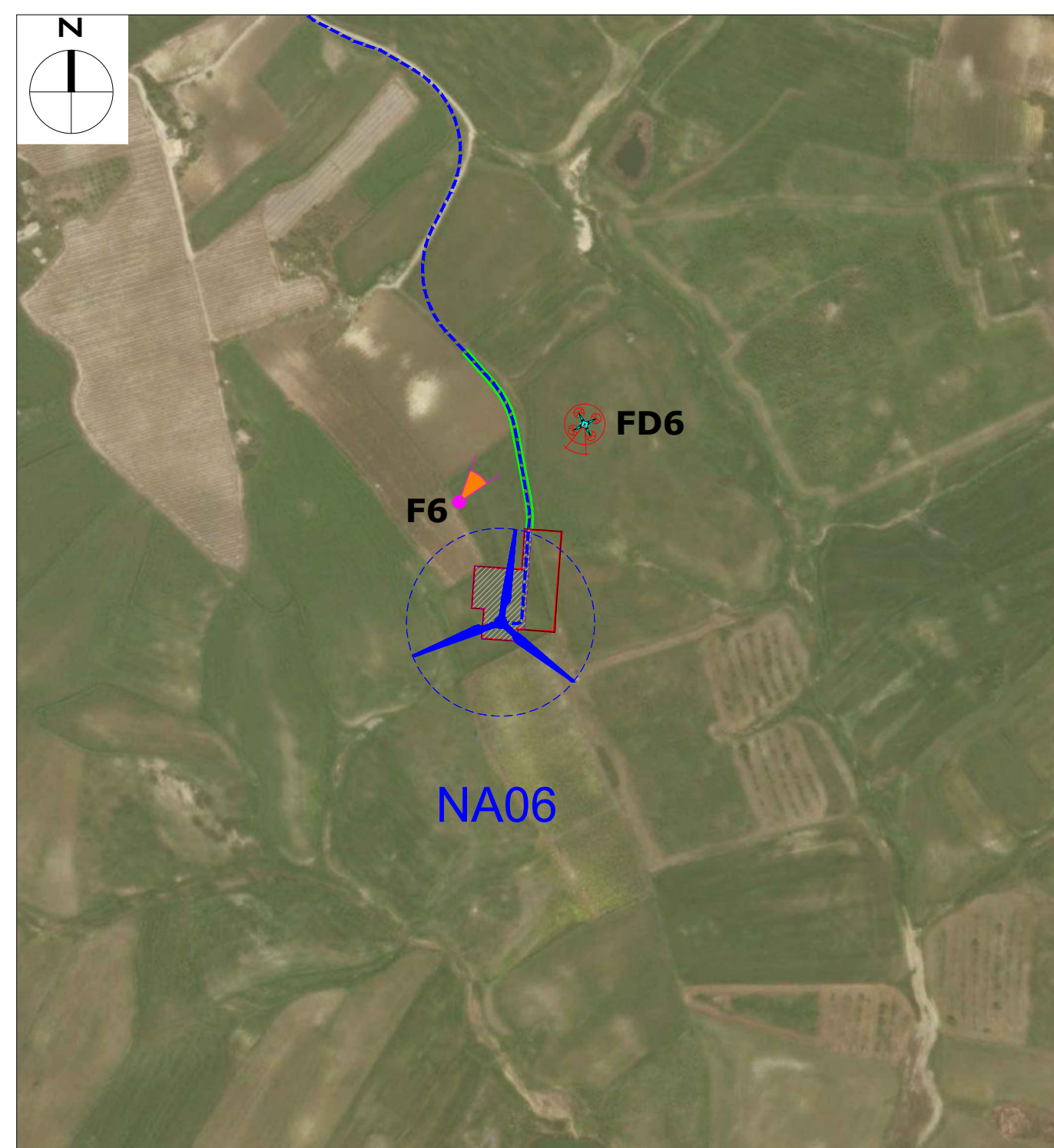
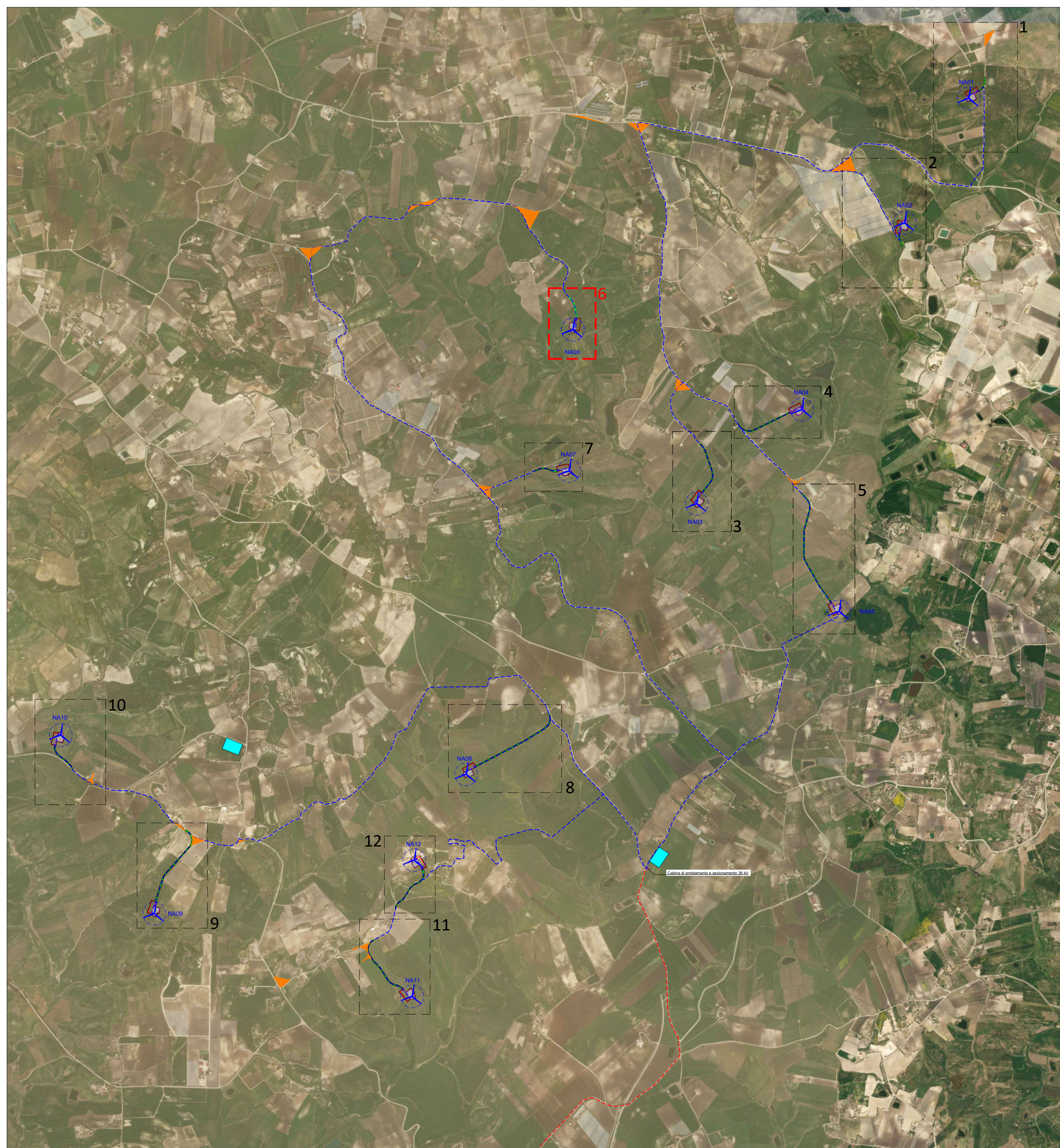
Progettazione

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

Elaborato

Nome Elaborato:
REPORT FOTOGRAFICO STATO DI FATTO - 5 di 12

Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
00	Ottobre 2023	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	Sirio Rinnovabili s.r.l.
Scala: Varie					
Formato: 970x420		Codice Pratica: 5314	Codice Elaborato: AS314-SIA03-D		



Legenda

	Aerogeneratore di progetto
	Cavidotto MT 30kV
	Viabilità di nuova costruzione
	Piazzola in fase di costruzione
	Piazzola in fase di esercizio
	Area di cantiere
	Area di manovra
	Punto di ripresa - Cono ottico
	Punto di vista dal Drone

REGIONE SICILIA

PROVINCIA DI AGRIGENTO

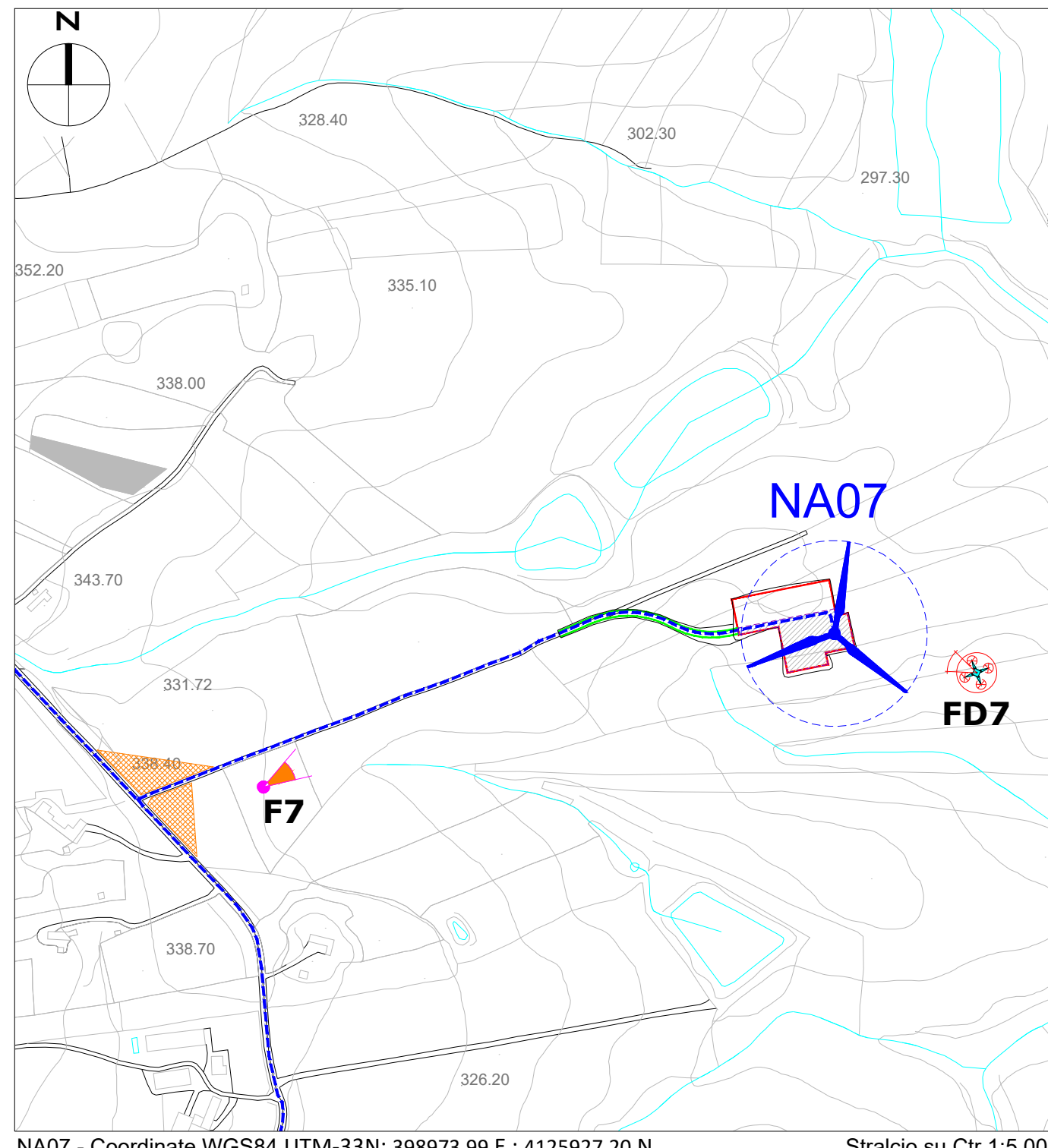
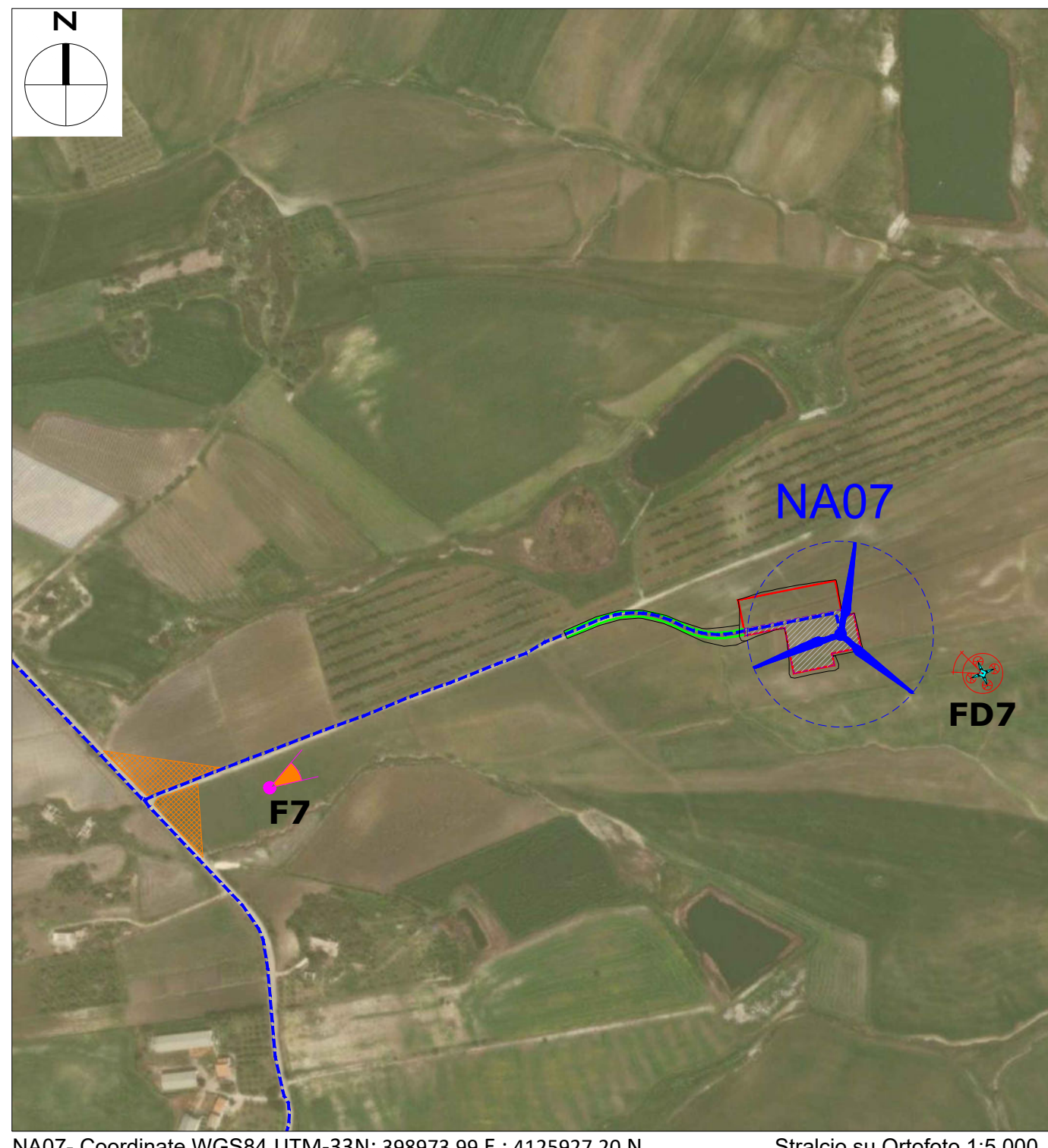
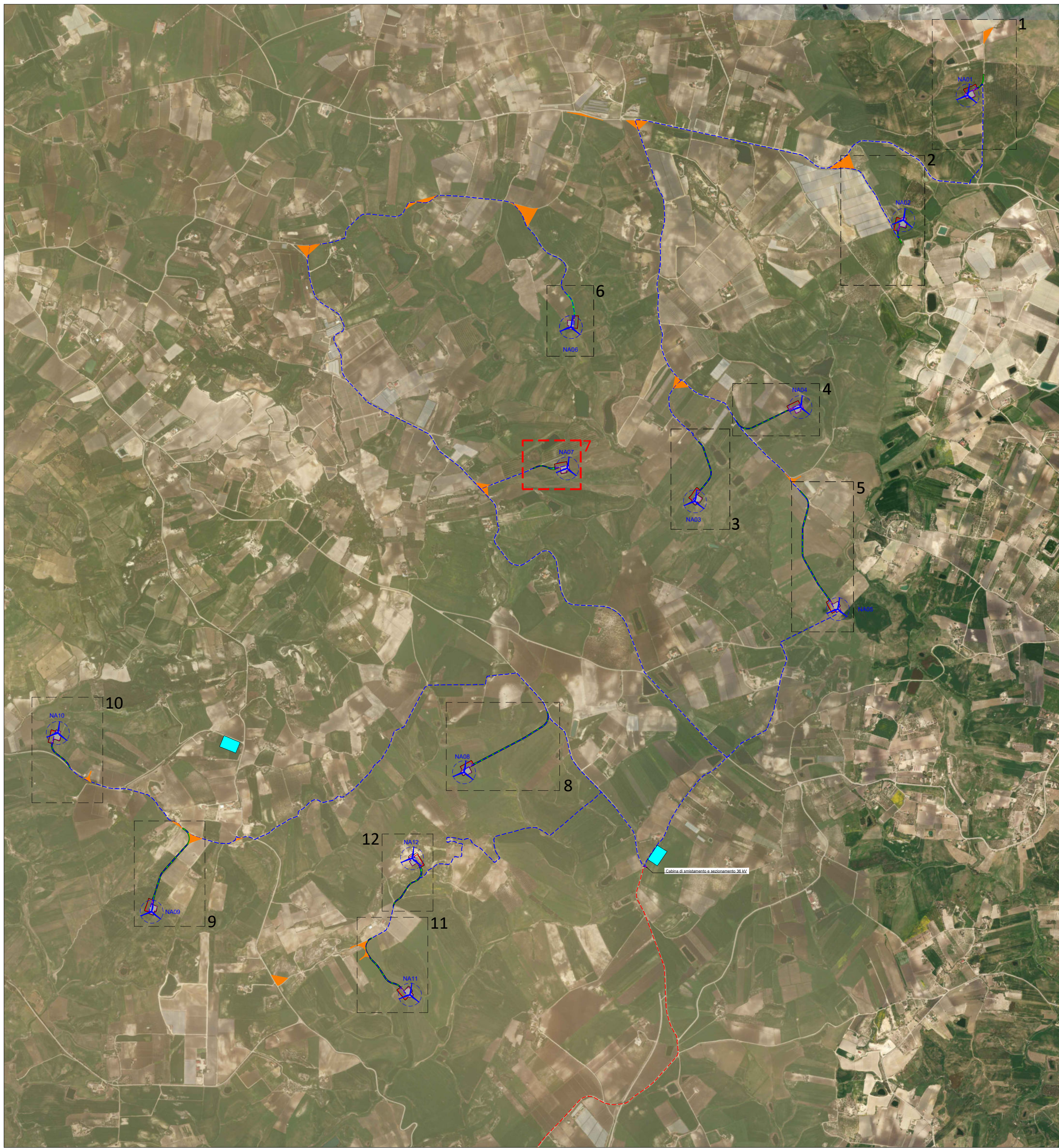
COMUNE DI NARO

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)

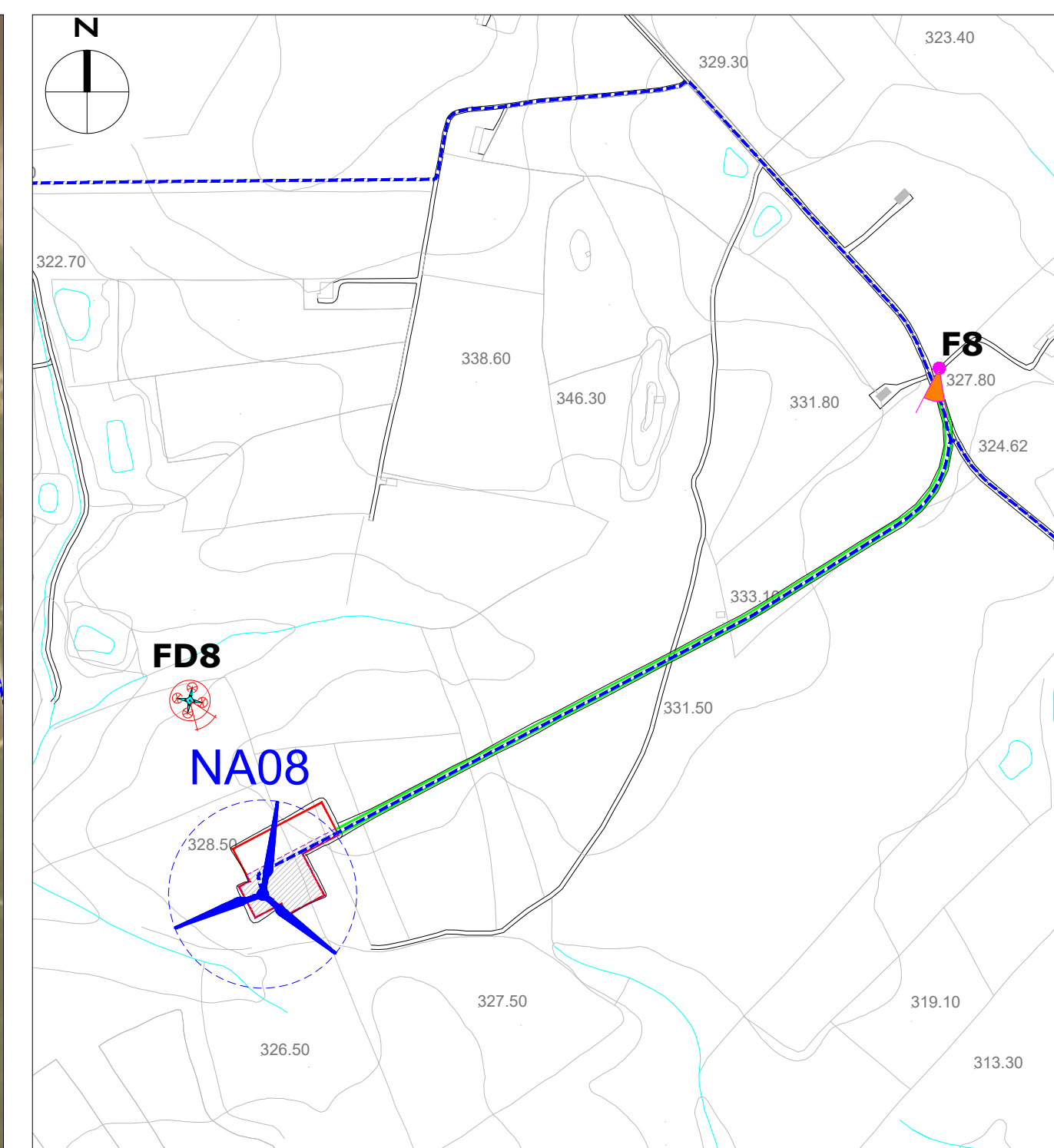
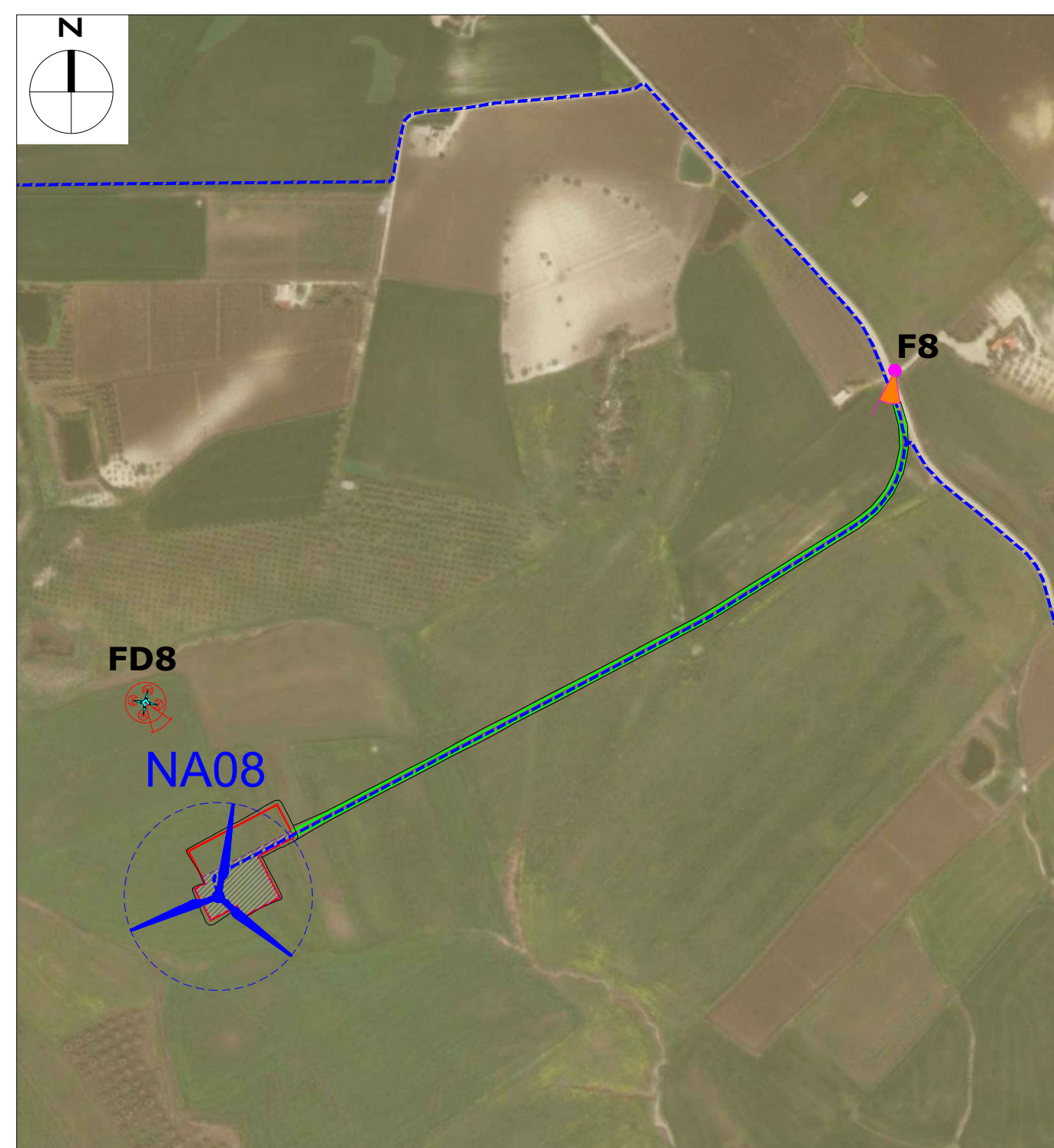
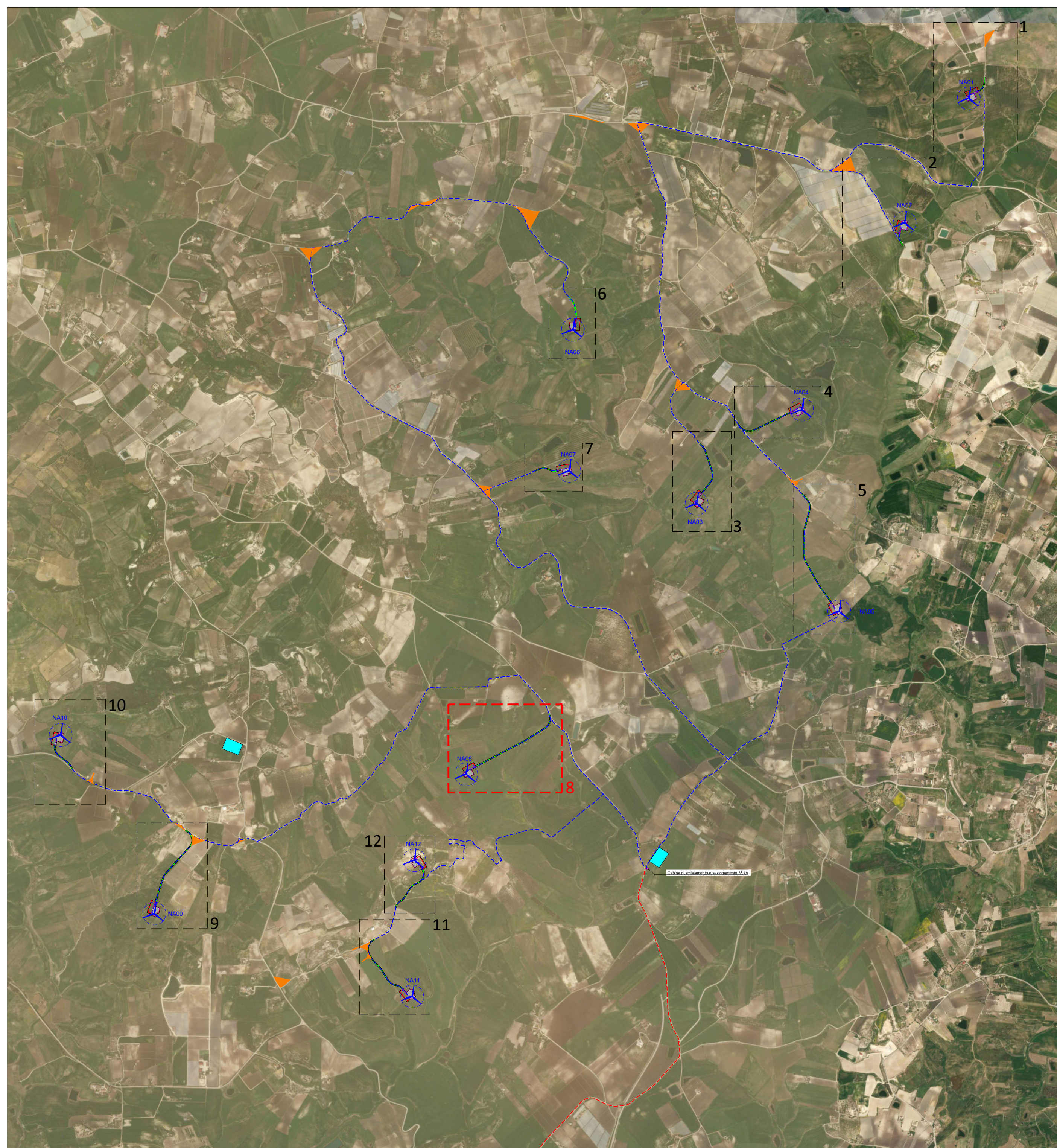
<p>Proponente</p>	<p>SIRIO RINNOVABILI S.R.L. Largo Augusto n.3 20122 Milano pec:siriorinnovabili@legalmail.it</p>
<p>Progettazione</p>	<p>INSE <small>Ingegneria & Servizi</small> Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL. 081 579 7998 mail: tecnico@inse.it</p>
<p>Elaborato</p>	<p>Nome Elaborato:</p> <p>REPORT FOTOGRAFICO STATO DI FATTO - 6 di 12</p>
<p>00</p>	<p>00 Ottobre 2023 PRIMA EMISSIONE</p>
<p>Rev.</p>	<p>Rev. Data Oggetto della revisione</p>
<p>Scala:</p>	<p>Scala: Varie</p>
<p>Formato:</p>	<p>Formato: 970x420</p>
<p>Codice Pratica</p>	<p>Codice Pratica: S314</p>
<p>Codice Elaborato</p>	<p>Codice Elaborato: AS314-SIA03-D</p>

Collaboratori:
 Dott. G. Giardina
 Dott. Angelo Scuderi
 Amm. Francesco Di Maso
 Ing. Nicola Gaudiero
 Ing. Pasquale Esposito



Legenda	
	Aerogeneratore di progetto
	Cavidotto MT 30kV
	Viabilità di nuova costruzione
	Piazzola in fase di costruzione
	Piazzola in fase di esercizio
	Area di cantiere
	Area di manovra
	Punto di ripresa - Cono ottico
	Punto di vista dal Drone

<p>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)</p>													
<p>Proprietario</p> <p>SIRIO RINNOVABILI S.R.L. Largo Augusto n.3 20122 Milano pec:siriorinnovabili@legalmail.it</p>	<p>Progettazione</p> <p>INSE Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL. 081 579 7998 mail: tecnico@inse srl</p>												
<p>Nome Elaborato:</p> <p>REPORT FOTOGRAFICO STATO DI FATTO - 7 di 12</p>													
<p>Elaborato</p>													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>00</th> <th>Data</th> <th>PRIMA EMISSIONE</th> <th>INSE Srl</th> <th>INSE Srl</th> <th>Sirio Rinnovabili s.r.l.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rev.</td> <td></td> <td>Oggetto della revisione</td> <td>Elaborazione</td> <td>Verifica</td> <td>Approvazione</td> </tr> </tbody> </table>		00	Data	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	Sirio Rinnovabili s.r.l.	Rev.		Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
00	Data	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	Sirio Rinnovabili s.r.l.								
Rev.		Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione								
<p>Scala: Varie</p> <p>Formato: 970x420 Codice Pratica: S314 Codice Elaborato: AS314-SIA03-D</p>													



Legenda

	Aerogeneratore di progetto
	Cavidotto MT 30kV
	Viabilità di nuova costruzione
	Piazzola in fase di costruzione
	Piazzola in fase di esercizio
	Area di cantiere
	Area di manovra
	Punto di ripresa - Cono ottico
	Punto di vista dal Drone

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@legalmil.it

Progettazione:

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

Comune di Naro:

Ing. M. Di Luca
 Data: 08/10/2023

Comune di Licata:

Ing. M. Ciano
 Data: 08/10/2023

REPORT FOTOGRAFICO STATO DI FATTO - 8 di 12

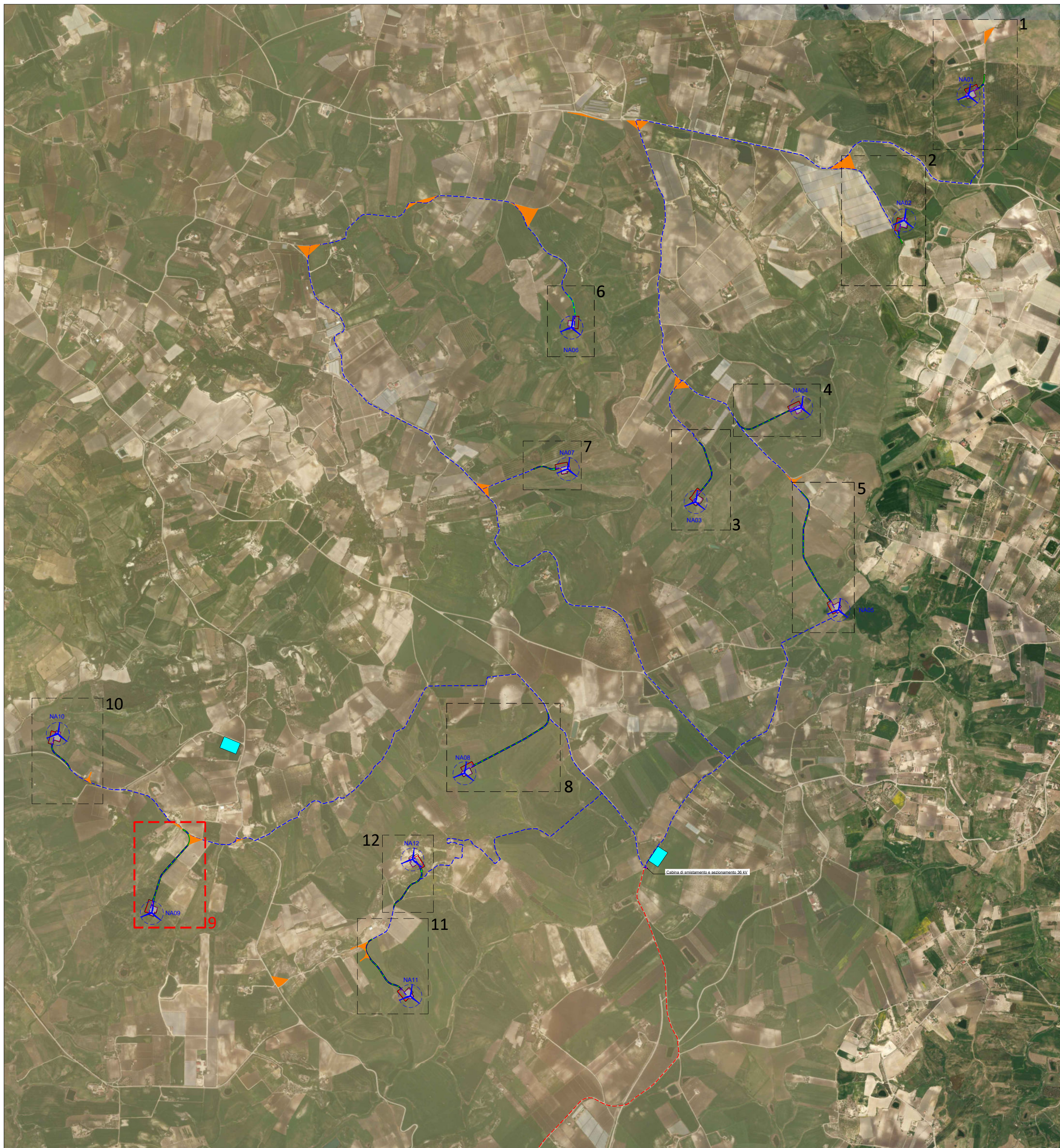
00	08/10/2023	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	Sirio Rinnovabili s.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scala: **Varie**

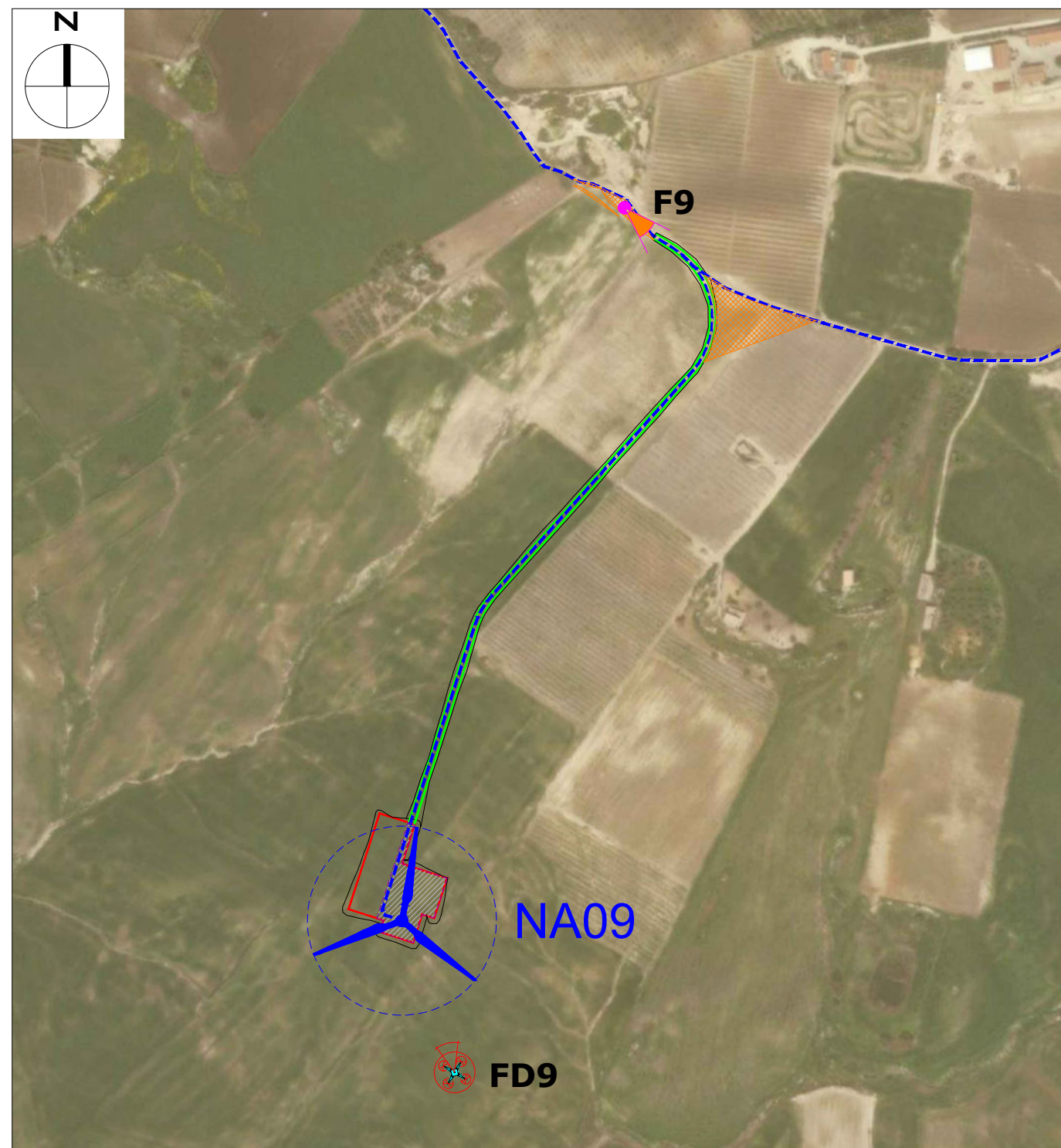
Formato: **970x420**

Codice Pratica: **S314**

Codice Elaborato: **AS314-SIA03-D**



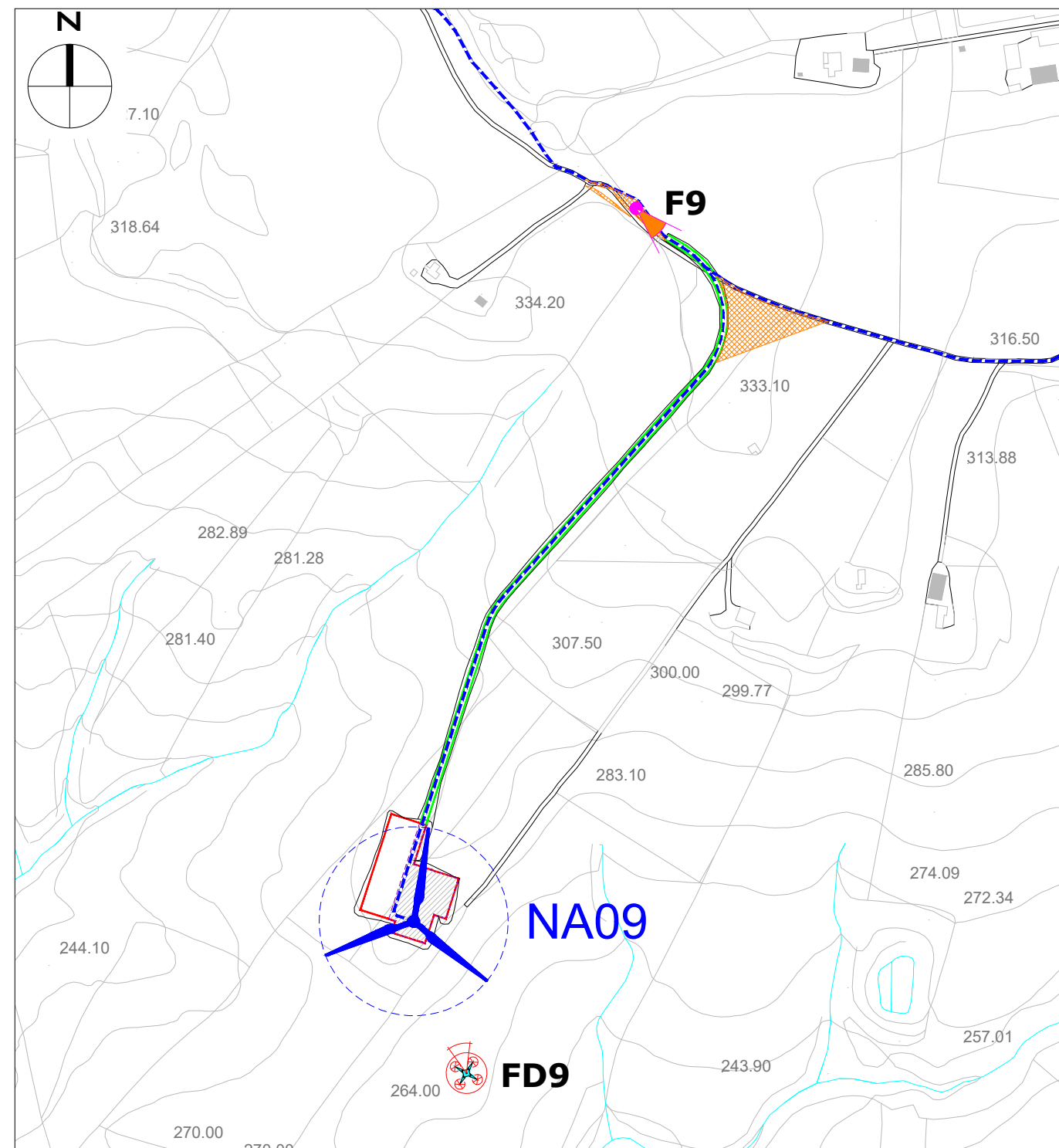
Inquadramento Ortofoto 1:20.000



Stralcio su Ortofoto 1:5.000



F9 - Strada di nuova realizzazione per accesso alla piazzola NA09



Stralcio su Ctr 1:5.000



FD9 - Area piazzola NA09 - Foto Drone

Legenda

	Aerogeneratore di progetto
	Cavidotto MT 30kV
	Viabilità di nuova costruzione
	Piazzola in fase di costruzione
	Piazzola in fase di esercizio
	Area di cantiere
	Area di manovra
	Punto di ripresa - Cono ottico
	Punto di vista dal Drone

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@legalmil.it

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

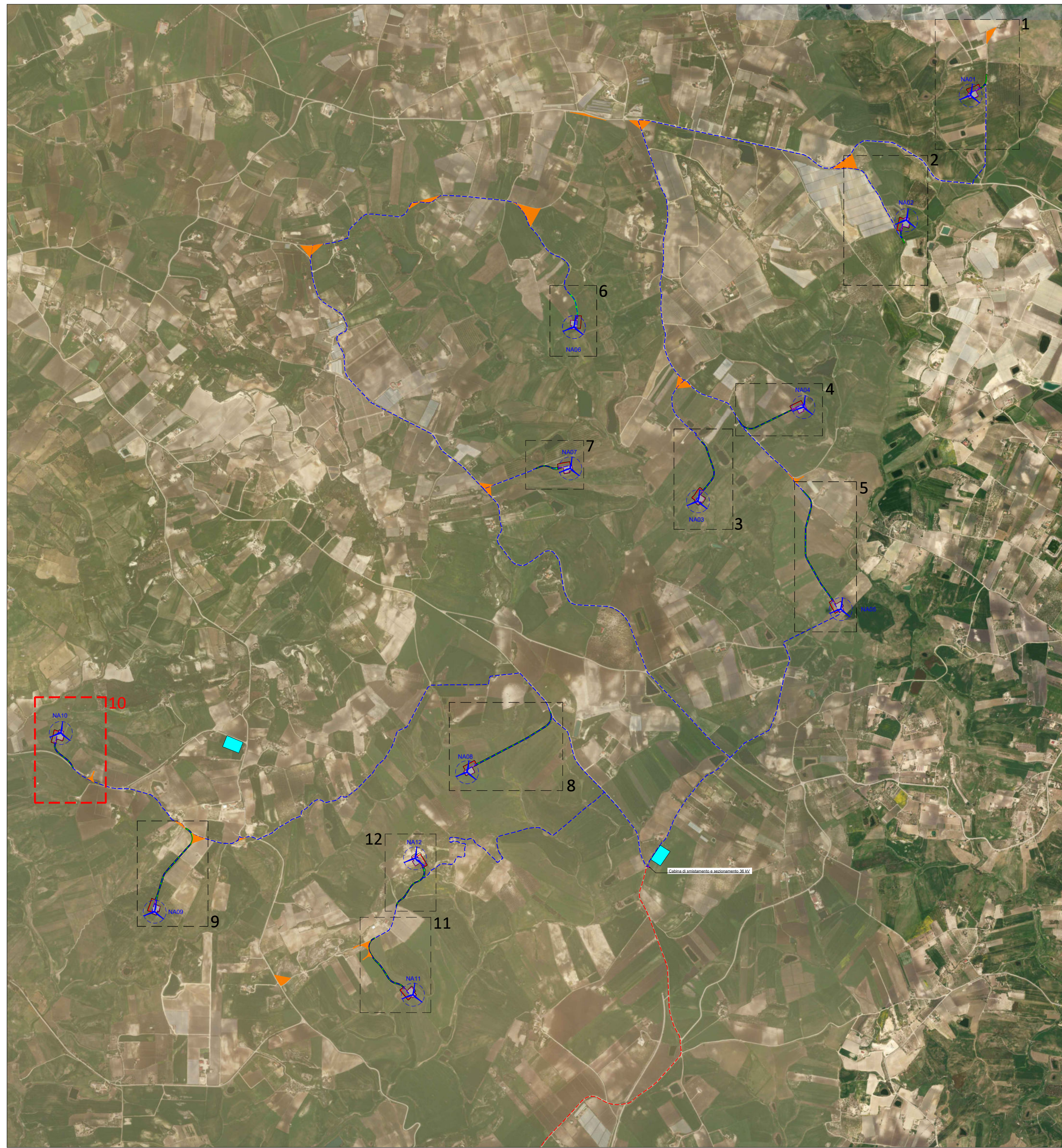
Progettazione: Nicola Gaudiero, Pasquale Esposito, Amm. Francesco Di Maso, Ing. Nicola Gaudiero, Ing. Pasquale Esposito

Elaborazione: Dott. Angelo Scuderi, Eikon servizi per i beni culturali SAS, Geol. V.E. Iervolino, SIR International Srl, Arch. C. Gaudiero, Ing. F. Quarto, Ing. R. DiOnofrio, Ing. M. Ciano

REPORT FOTOGRAFICO STATO DI FATTO - 9 di 12

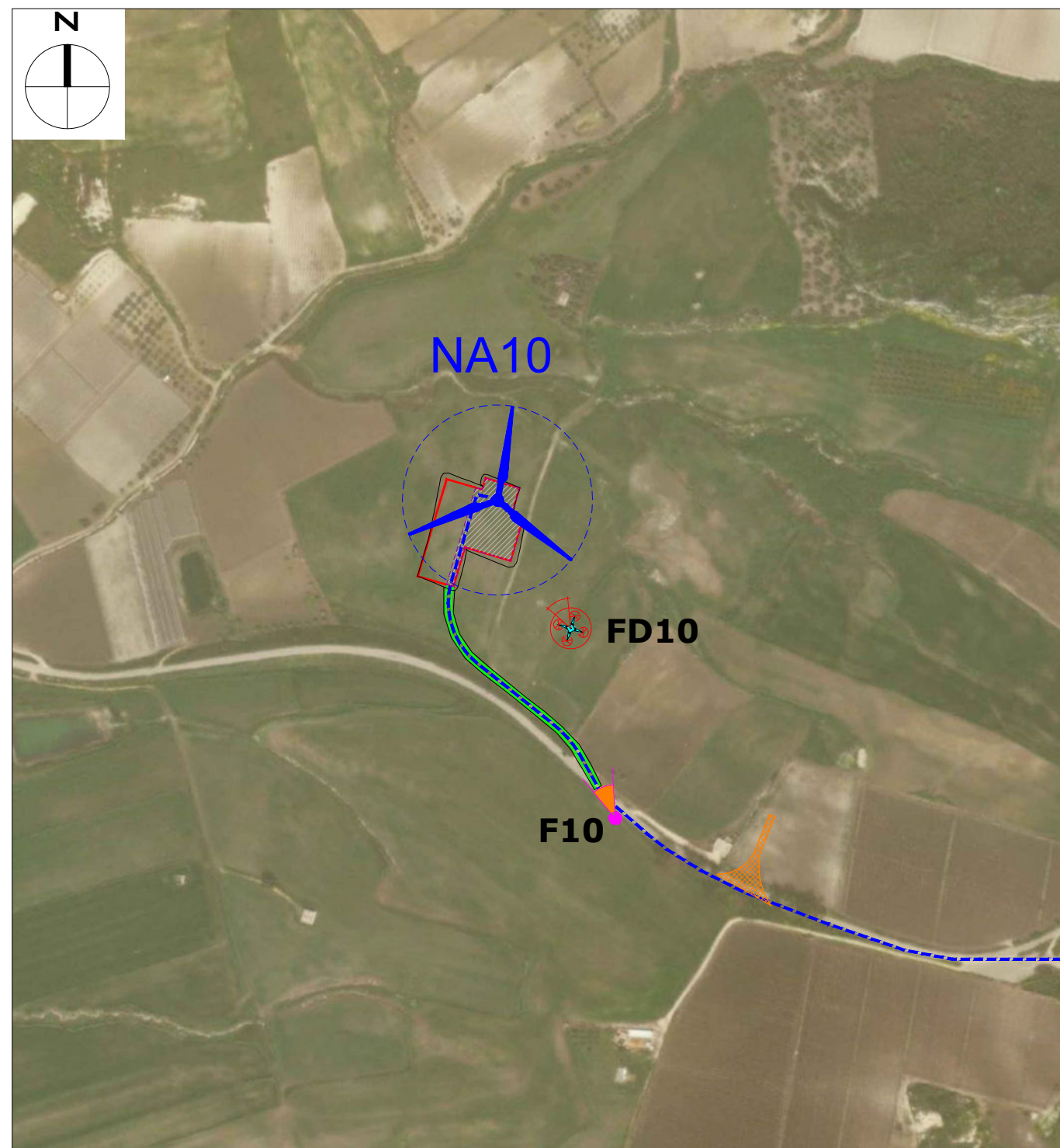
00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12

Scala: **Varie**
 Formato: **970x420** Codice Pratica: **5314** Codice Elaborato: **AS314-SIA03-D**



Area impianto eolico Comune di Naro

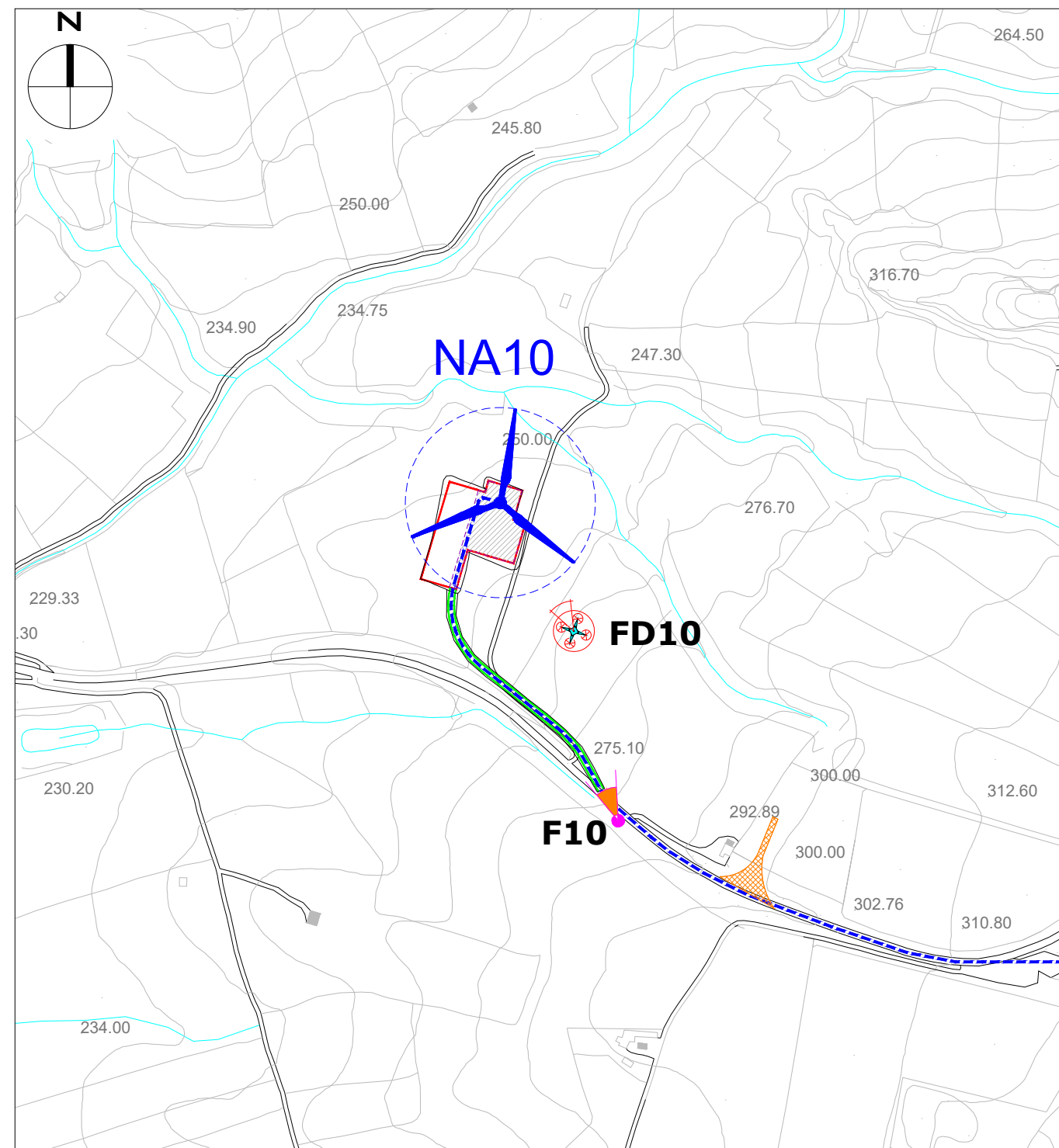
Inquadratura Ortofoto 1:20.000



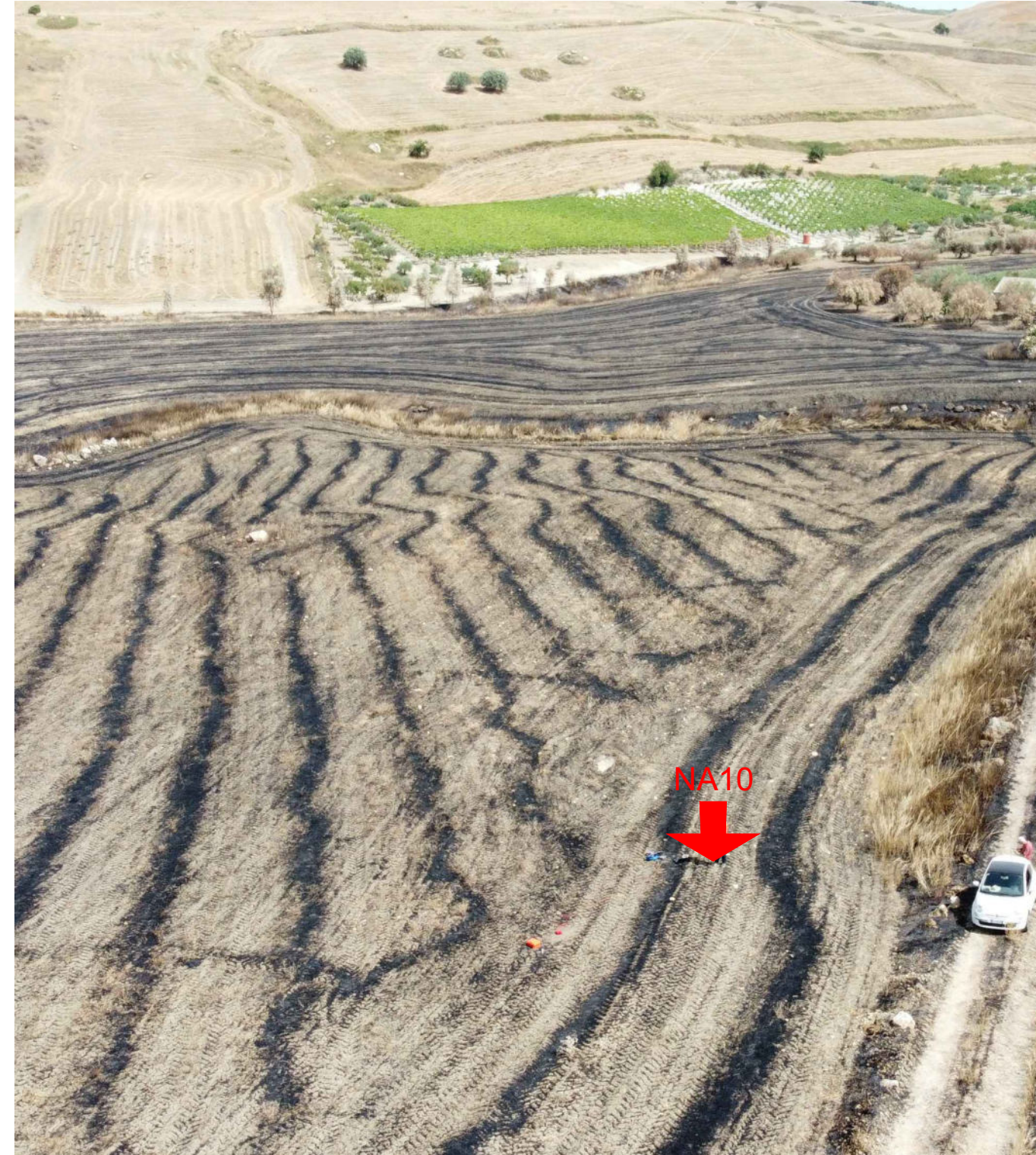
NA10 - Coordinate WGS84 UTM-33N: 395399,23 E ; 4124070,03 N Stralcio su Ortofoto 1:5.000



F10 - Strada di nuova realizzazione per accesso alla piazzola NA10



NA10 - Coordinate WGS84 UTM-33N: 395399,23 E ; 4124070,03 N Stralcio su Ctr 1:5.000



FD10 - Area piazzola NA10 - Foto Drone

Legenda	
	Aerogeneratore di progetto
	Cavidotto MT 30kV
	Viabilità di nuova costruzione
	Piazzola in fase di costruzione
	Piazzola in fase di esercizio
	Area di cantiere
	Area di manovra
	Punto di ripresa - Cono ottico
	Punto di vista dal Drone



**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

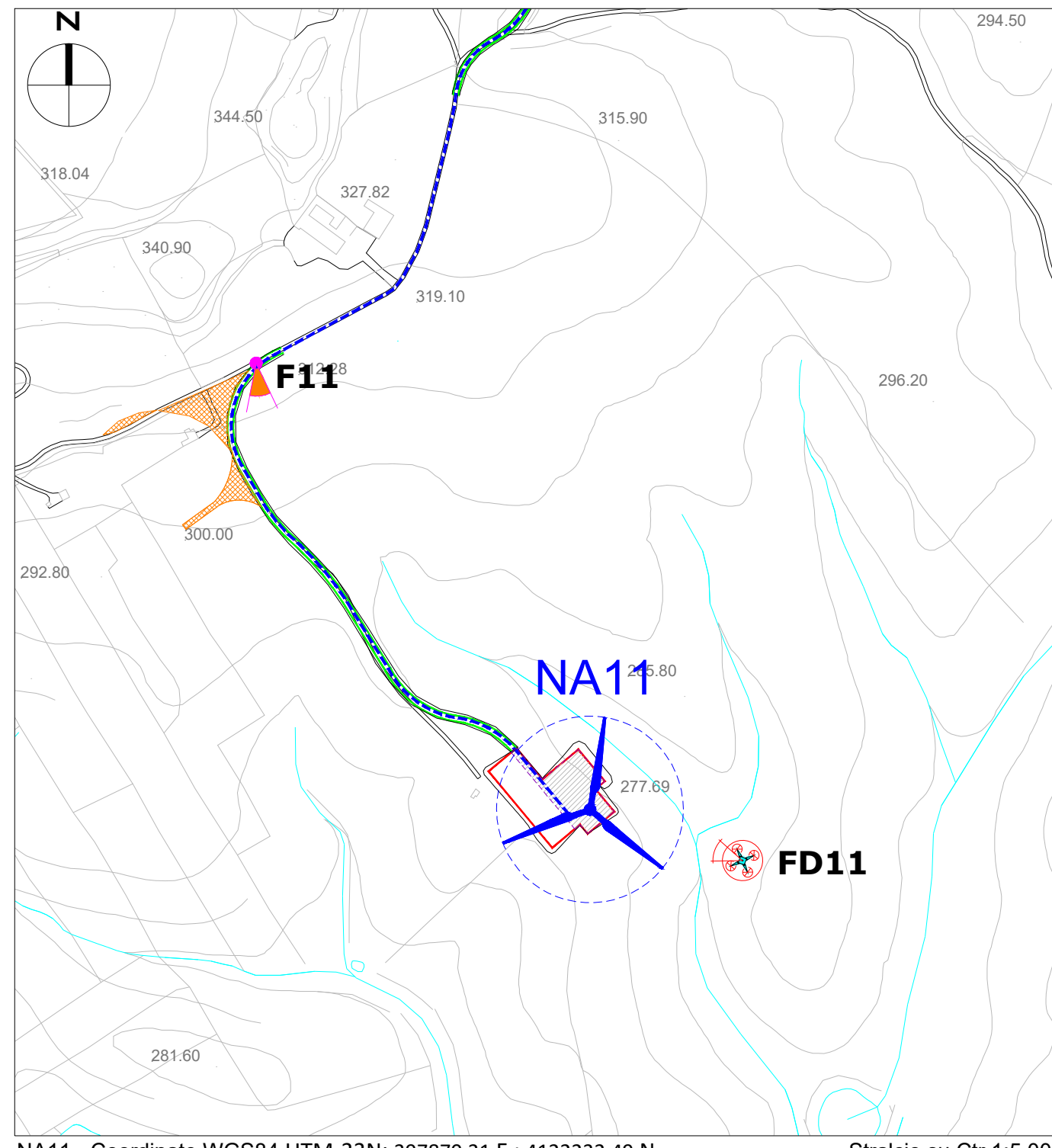
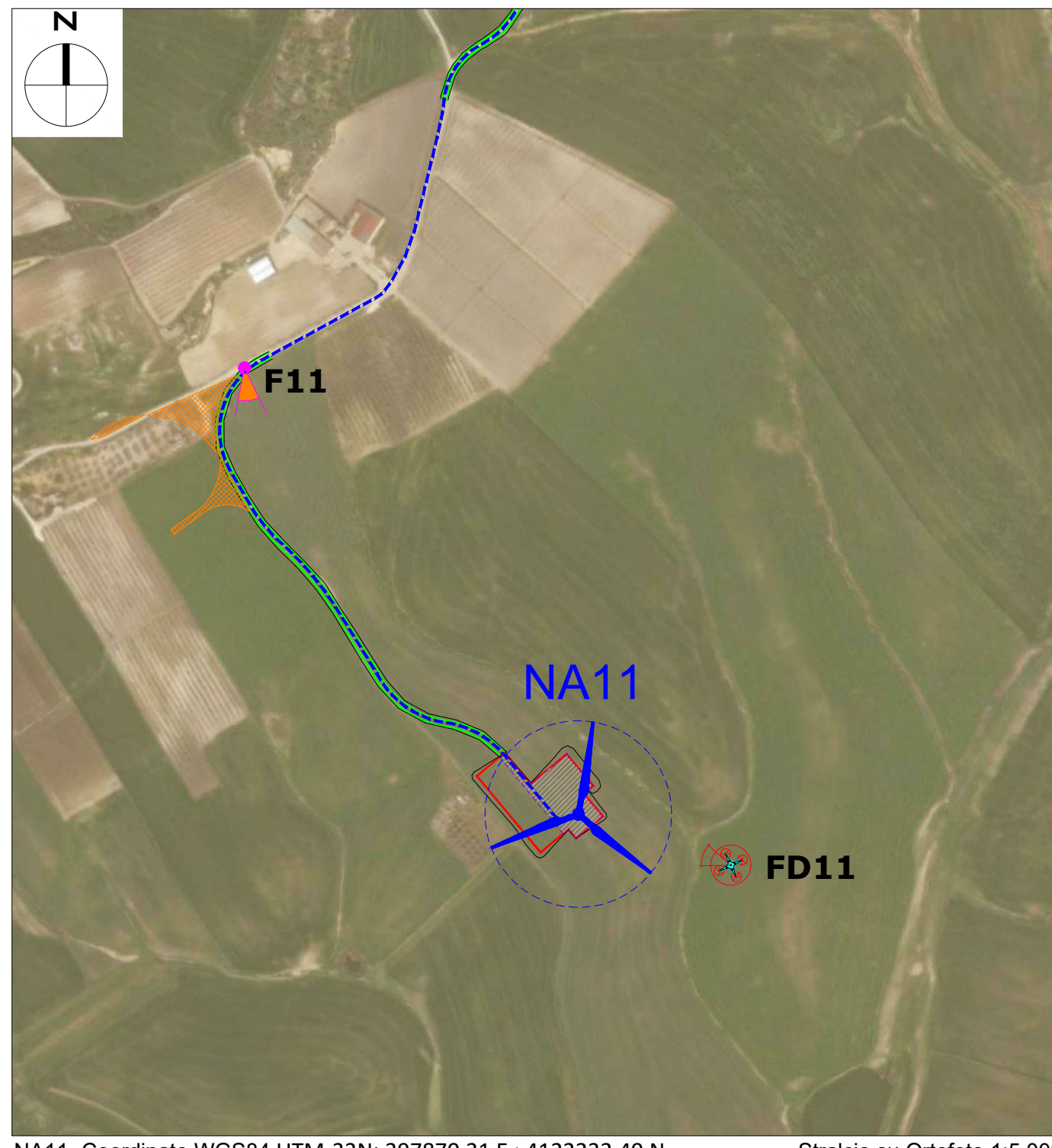
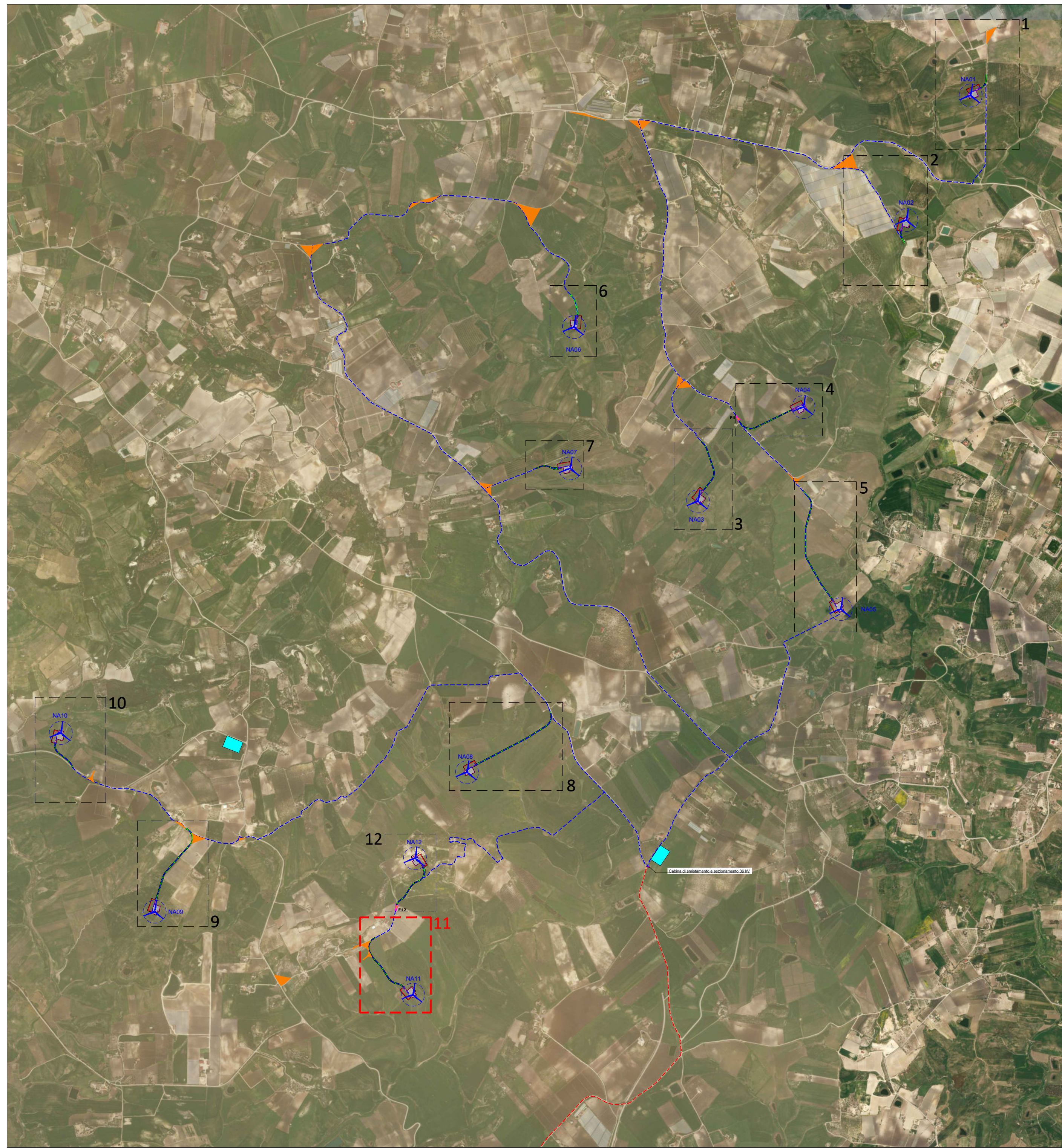
Progettazione: **inse**
 Viale Michelangelo, 71
 80129 Napoli
 TEL. 081 579 7998
 mail: tecnico@inse.it

Elaborato: Nome Elaborato:
REPORT FOTOGRAFICO STATO DI FATTO - 10 di 12

Stampa: 17370

Sezioni:
 SEZIONE A -
 N° ISCRIZIONE:
 Ing. R. Di Chiofalo
 Dott. G. Scuderi
 Arch. C. Gaudiero
 Ing. F. Quattrone
 Ing. M. Ciano

00	Data	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	Sirio Rinnovabili s.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	Varie				
Formato:	970x420	Codice Pratica: 5314	Codice Elaborato: AS314-SIA03-D		



Legenda

	Aerogeneratore di progetto
	Cavidotto MT 30kV
	Viabilità di nuova costruzione
	Piazzola in fase di costruzione
	Piazzola in fase di esercizio
	Area di cantiere
	Area di manovra
	Punto di ripresa - Cono ottico
	Punto di vista dal Drone

**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)**

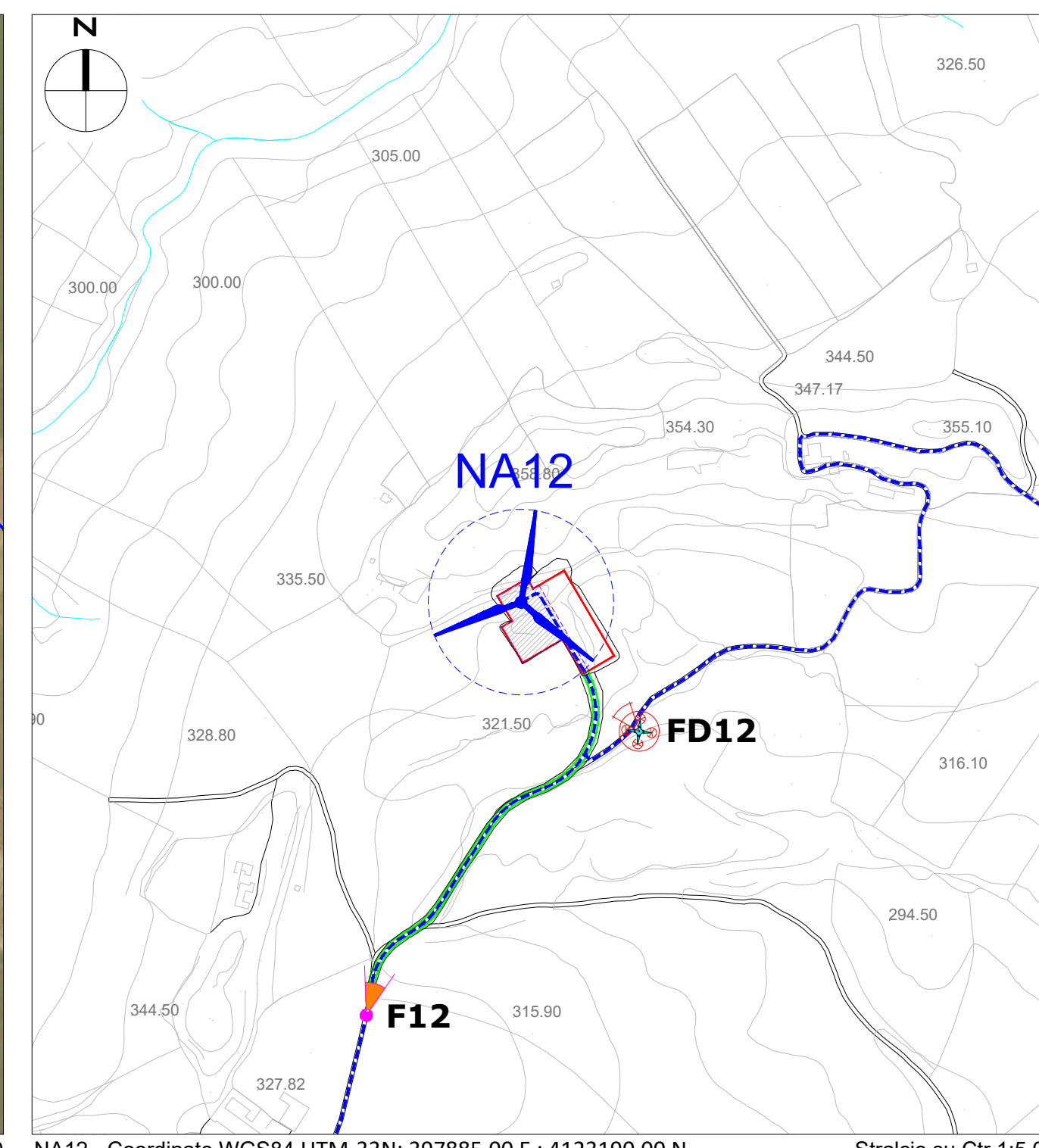
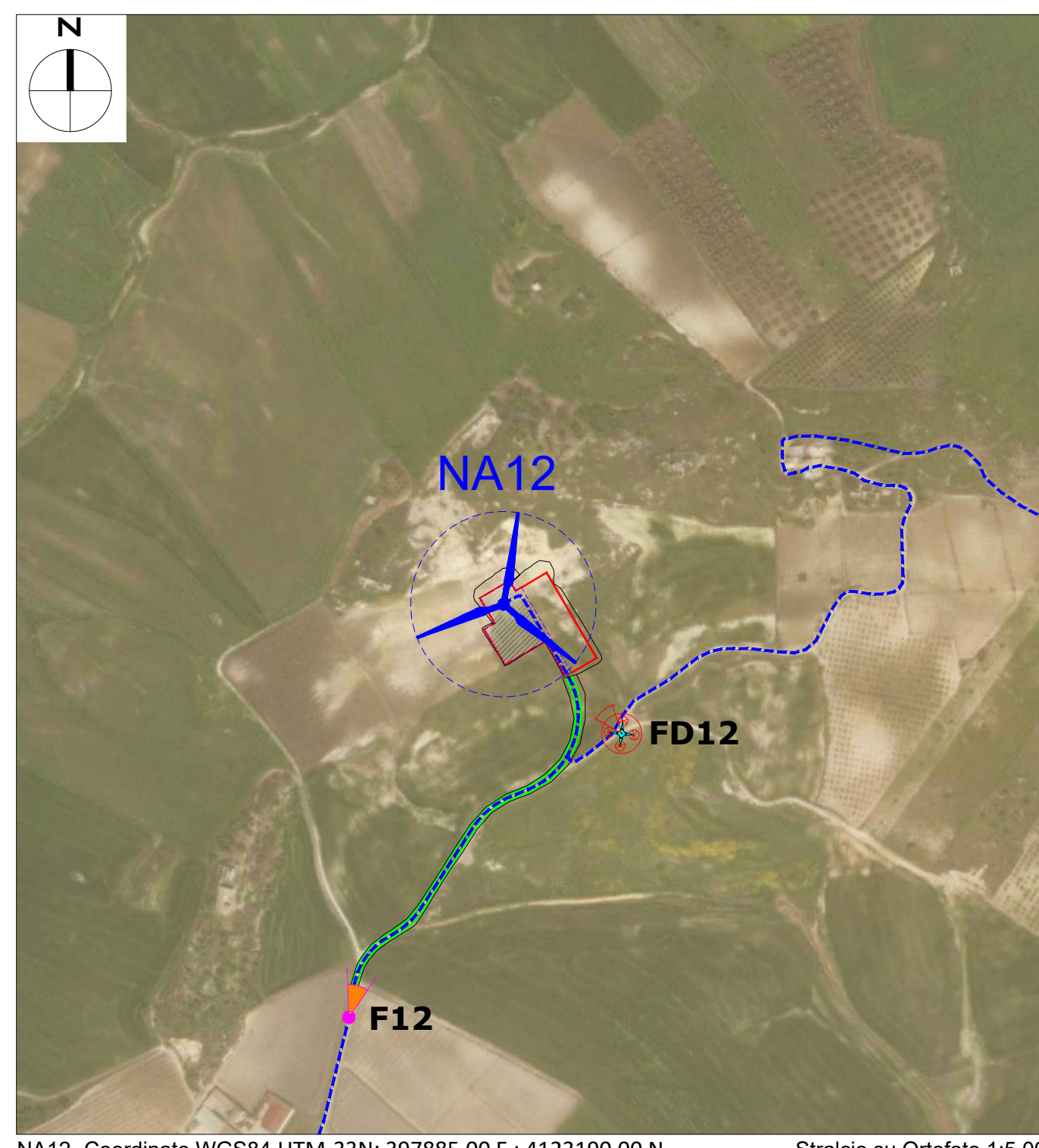
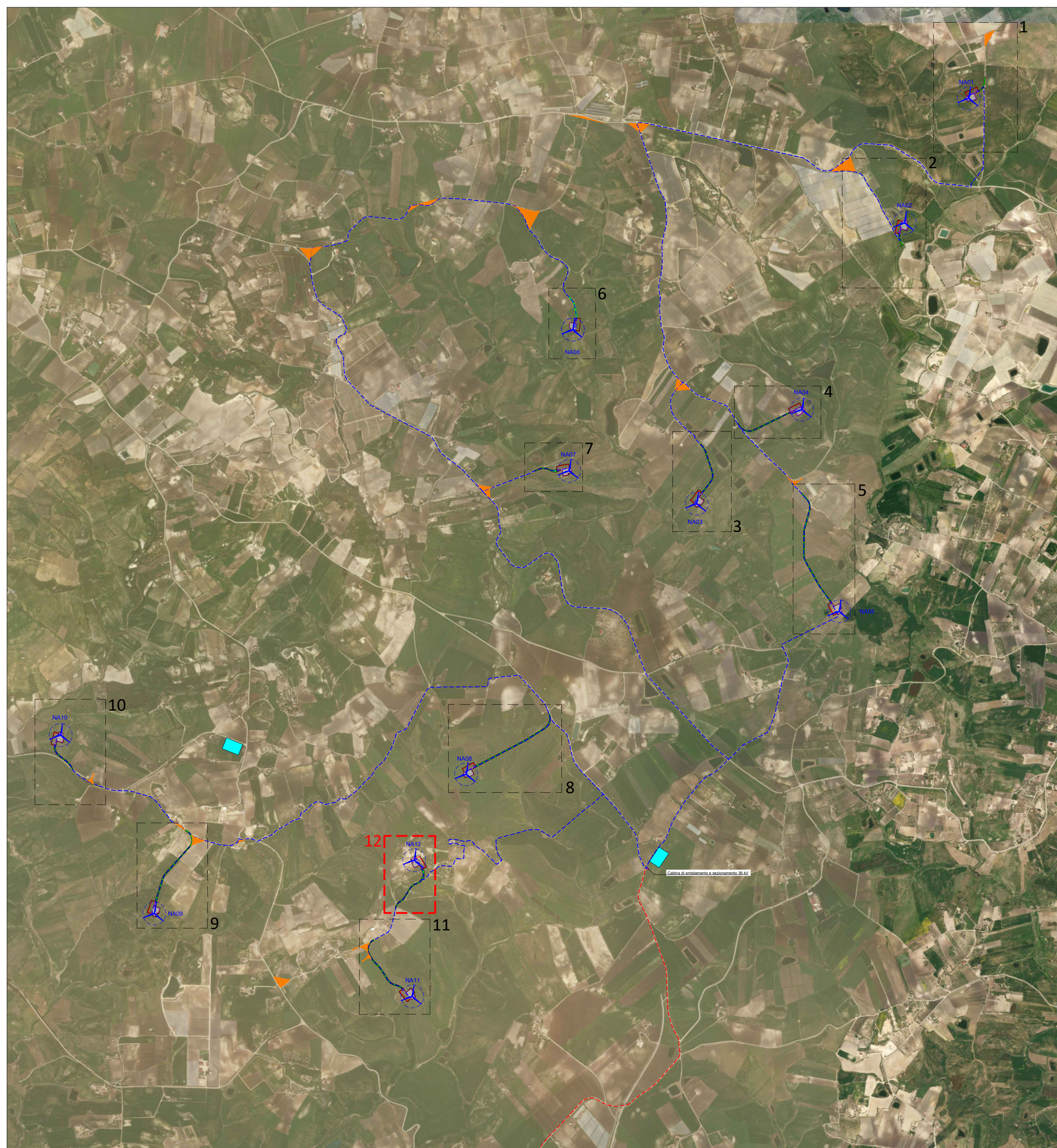
SIRIO RINNOVABILI S.R.L.
 Largo Augusto n.3
 20122 Milano
 pec:siriorinnovabili@legalmail.it

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

PROVA DI INGEGNERIA
 Nicola Gaudiero
 17370

PROVA DI INGEGNERIA
 Pasquale Esposito
 17962

Proponente					
Progettazione					
Nome Elaborato:	REPORT FOTOGRAFICO STATO DI FATTO - 11 di 12				
Elaborato					
00	Ottobre 2023	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	Sirio Rinnovabili s.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	Varie				
Formato:	970x420	Codice Pratica: S314	Codice Elaborato: AS314-SIA03-D		



Legenda

	Aerogeneratore di progetto
	Cavidotto MT 30kV
	Viabilità di nuova costruzione
	Piazzola in fase di costruzione
	Piazzola in fase di esercizio
	Area di cantiere
	Area di manovra
	Punto di ripresa - Cono ottico
	Punto di vista dal Drone






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)



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

INGEGNERI DELLA PROV. DI AGRIGENTO
 NICOLA GALBIERI
 SEZIONE A -
 N° ISCRIZIONE: 17370

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

INGEGNERI DELLA PROV. DI AGRIGENTO
 Amm. Francesco Di Maso
 Ing. Nicola Gaudiero
 Ing. Pasquale Esposito
 Dott. Angelo Scuderi
 Eikon servizi per i beni culturali SAS
 Geol. V.E. Iervolino
 SIR International Srl
 Arch. C. Gaudiero
 Ing. F. Quarto
 Ing. R. Di Onofrio
 Ing. M. Ciano

Nome Elaborato: **REPORT FOTOGRAFICO STATO DI FATTO - 12 di 12**

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

Scala: **Varie**

Formato: **970x420** Codice Pratica: **S314** Codice Elaborato: **AS314-SIA03-D**