



COMUNE DI ROCCHETTA SANT'ANTONIO

COMUNE DI CANDELA

PROVINCIA DI FOGGIA

PROVINCIA DI FOGGIA

Progetto per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica di 19 aerogeneratori con potenza di 115 MW e opere di connessione alla RTN, sito nel comune di Rocchetta Sant'Antonio e Candela (FG)

PROGETTO DEFINITIVO

Rilievo Planoaltimetrico (2 di 2)

COD. ID.				
Livello prog.	Tipo documentazione	N. elaborato	Data	Scala
PD	Definitiva	4.2.8.0	09/2020	-

Nome file	
-----------	--

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Settembre 2020	PRIMA EMISSIONE	RM	FS	FS

COMMITTENTE:



SINERGIA EWR1 SRL

Centro direzionale snc, Is. G1
80143 Napoli (NA), Italia
P.IVA 09486531214

Sinergia EWR1 S.r.l.

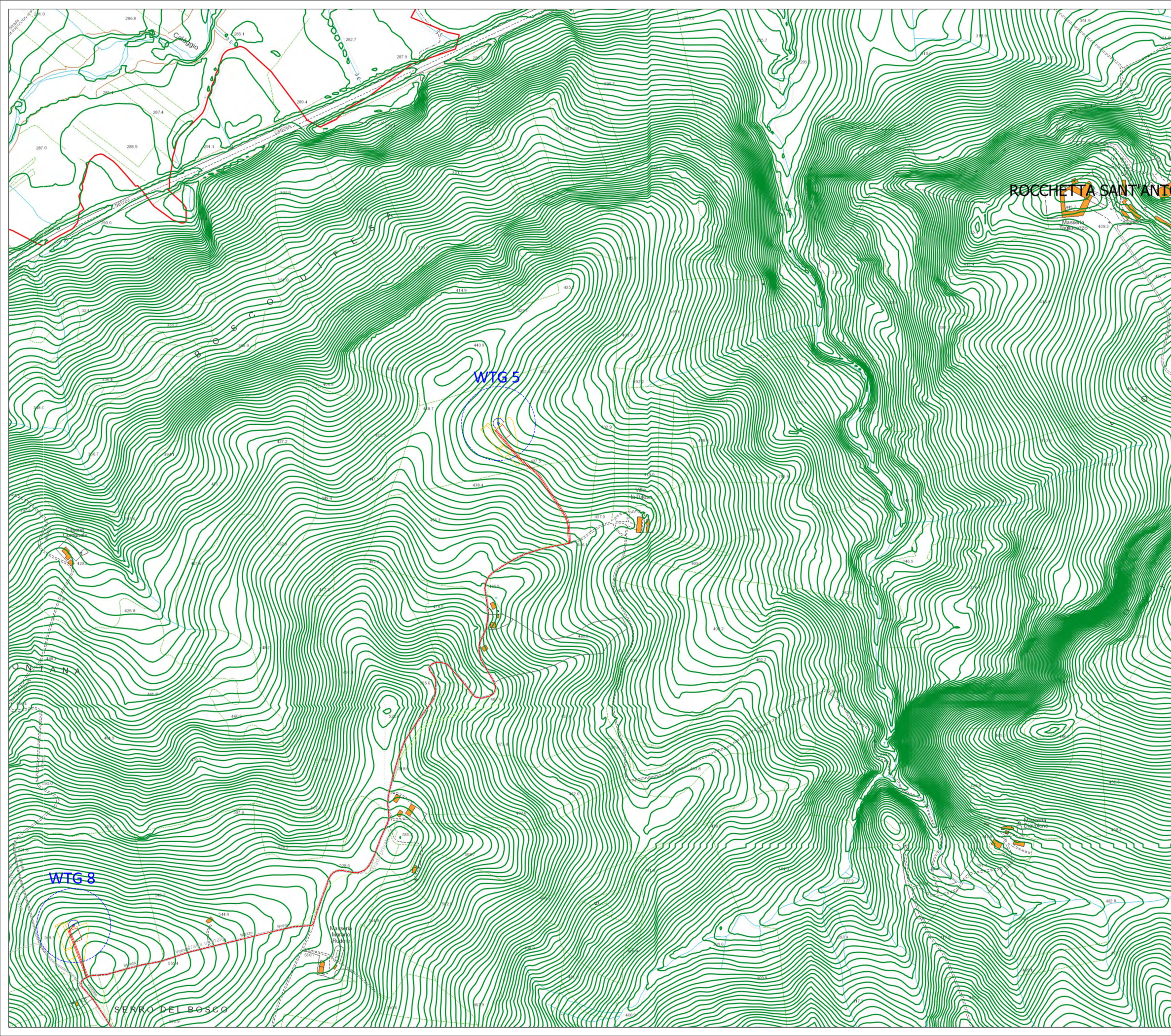
Centro Direzionale
Is. G1 / Sc. C, int. 58
80143 Napoli
p.iva 09486531214

PROGETTAZIONE:

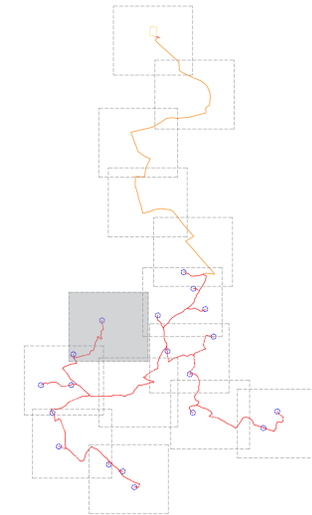
ING. FULVIO SCIA

Centro Direzionale snc, Is. G1
80143 Napoli (NA), Italia
email: ing.scia@gmail.com





- LEGENDA**
- Plinto di fondazione
 - Piazzola definitiva
 - Piazzola temporanea
 - Ingombro rotore
 - Viabilità esistente
 - Viabilità di nuova realizzazione permanente
 - Viabilità di nuova realizzazione temporanea
 - Anemometro di nuova realizzazione
 - Cavidotto MT interno
 - Cavidotto MT esterno
 - Sottostazione Utente
 - Stazione Terna esistente "Deliceto"
 - Futuro ampliamento stazione Terna "Deliceto"



PROGETTO PER LA COSTRUZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DI 19 AEROGENERATORI CON POTENZA DI 115 MW E OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN

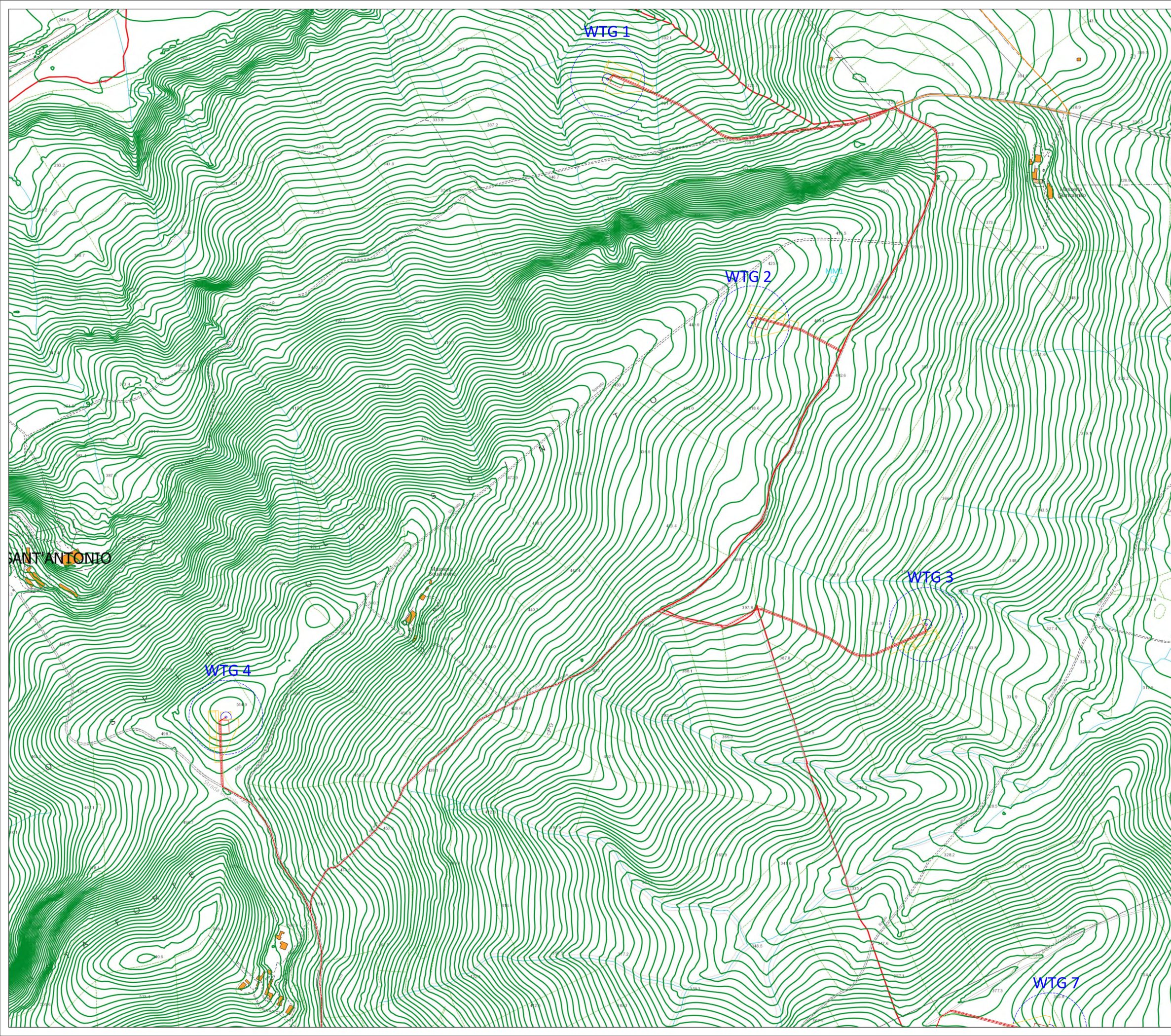
COMUNE DI ROCCHETTA SANT'ANTONIO E CANDELA
 Provincia di Foggia

Rilievo planoaltimetrico
 Inquadramento su Carta tecnica Regionale (Puglia) e curve di livello a 2 m

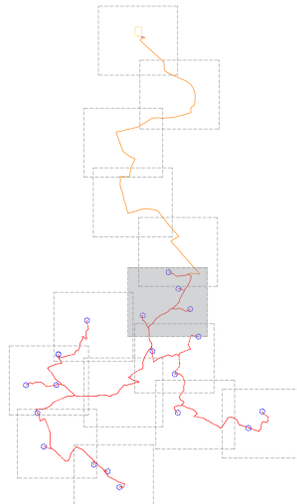
Livello prog.	Revisori	N. elaborato	Data	Scala	Formato
PD	00 LUGLIO 2020 PRIMA EMISSIONE	4.2.8.0	07/2020	1:4.000	A1

COMMITTENTE: **SINERGIA**
 Energy Green Power

PROGETTAZIONE: **Ing. Fulvio Scia**
 Centro Direzionale snc. s. G1
 80143 Napoli (NA)
 ing.scia@gmail.com
 tel. +39 3399551174



- LEGENDA**
- Plinto di fondazione
 - Piazzola definitiva
 - Piazzola temporanea
 - Ingombro rotore
 - Viabilità esistente
 - Viabilità di nuova realizzazione permanente
 - Viabilità di nuova realizzazione temporanea
 - Anemometro di nuova realizzazione
 - Cavidotto MT interno
 - Cavidotto MT esterno
 - Sottostazione Utente
 - Stazione Terna esistente "Deliceto"
 - Futuro ampliamento stazione Terna "Deliceto"



PROGETTO PER LA COSTRUZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DI 19 AEROGENERATORI CON POTENZA DI 115 MW E OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN

COMUNE DI ROCCHETTA SANT'ANTONIO E CANDELA
 Provincia di Foggia

Rilievo planaltimetrico
 Inquadramento su Carta tecnica Regionale (Puglia) e curve di livello a 2 m

Livello prog.	Revisori	N. elaborato	Data	Scala	Formato
PD	00 LUGLIO 2020 PRIMA EMISSIONE	4.2.8.0	07/2020	1:4.000	A1

COMMITTENTE: PROGETTAZIONE:

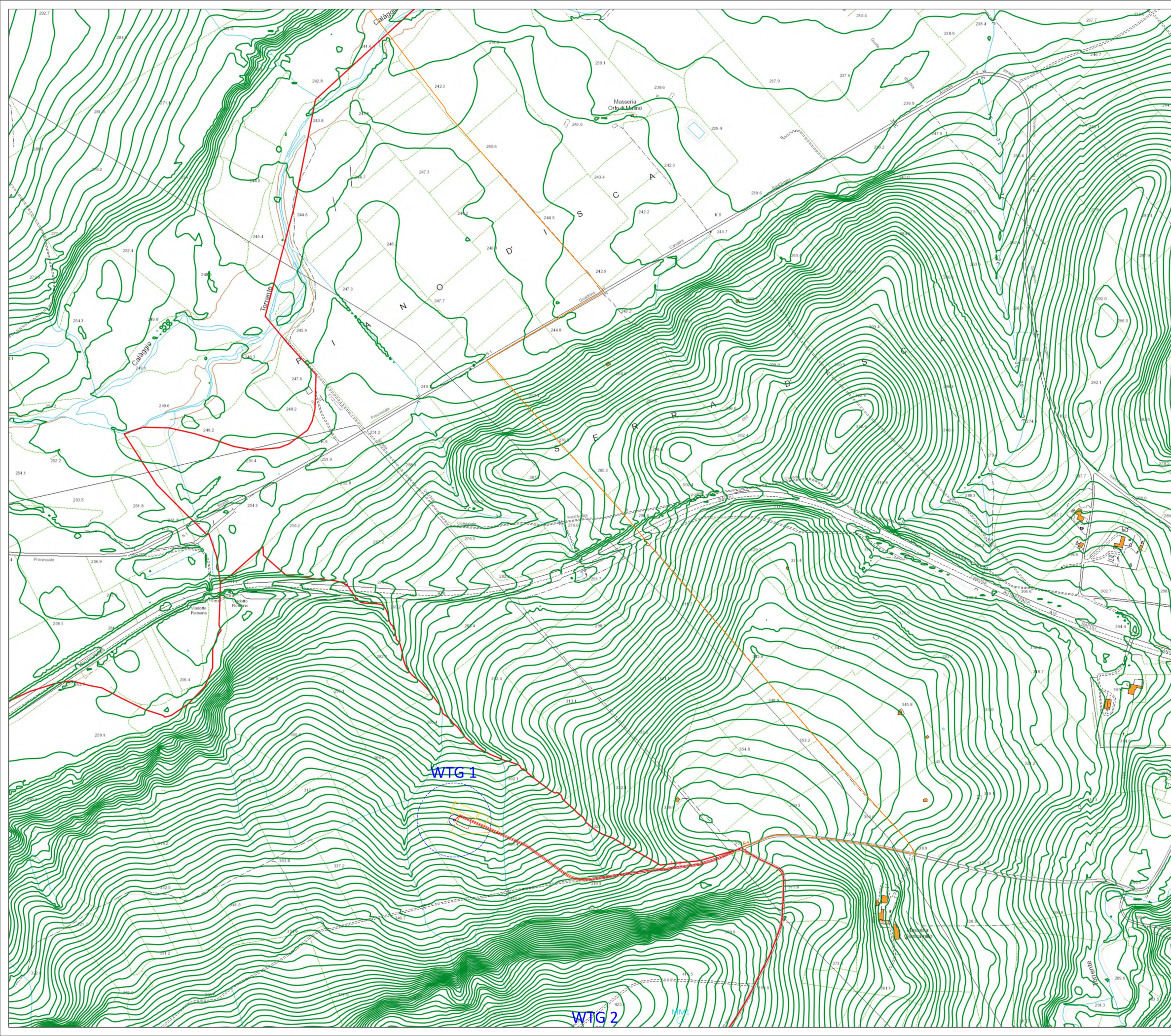


SINERGIA
Energy Green Power

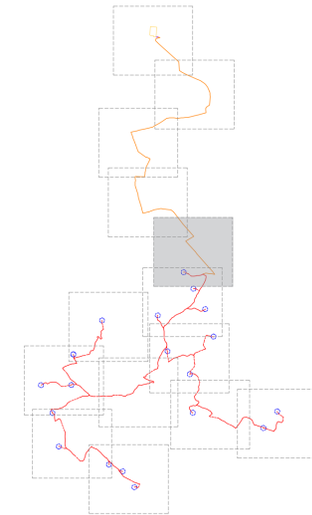
Centro Direzionale snc. Is. G1
80143 Napoli (NA)
ing.scia@gmail.com
P.IVA 06486531214

Ing. Fulvio Scia

Centro Direzionale snc. Is. G1
80143 Napoli (NA)
ing.scia@gmail.com
tel. +39 3399551174



- LEGENDA**
- Plinto di fondazione
 - Piazzola definitiva
 - Piazzola temporanea
 - Ingombro rotore
 - Viabilità esistente
 - Viabilità di nuova realizzazione permanente
 - Viabilità di nuova realizzazione temporanea
 - Anemometro di nuova realizzazione
 - Cavidotto MT interno
 - Cavidotto MT esterno
 - Sottostazione Utente
 - Stazione Terna esistente "Deliceto"
 - Futuro ampliamento stazione Terna "Deliceto"



PROGETTO PER LA COSTRUZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DI 19 AEROGENERATORI CON POTENZA DI 115 MW E OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN

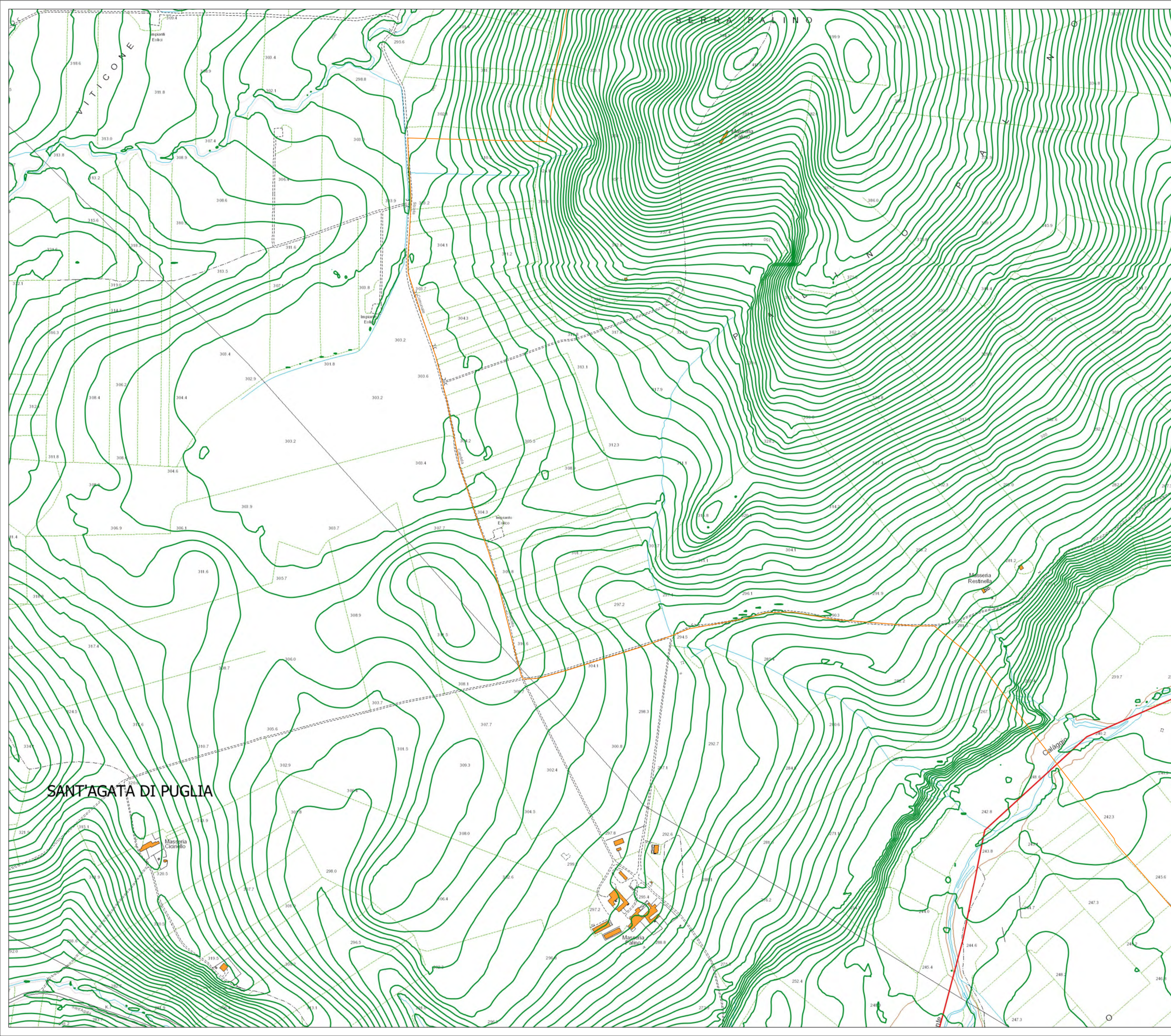
COMUNE DI ROCCHETTA SANT'ANTONIO E CANDELA
 Provincia di Foggia

Rilievo planaltimetrico
 Inquadramento su Carta tecnica Regionale (Puglia) e curve di livello a 2 m

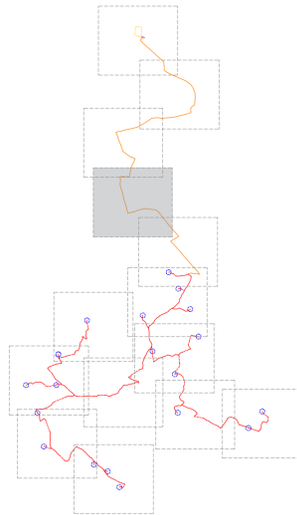
Livello prog.	Revisori	N. elaborato	Data	Scala	Formato
PD	00 LUGLIO 2020 PRIMA EMISSIONE	4.2.8.0	07/2020	1:4.000	A1

COMMITTENTE: **SINERGIA**
 Energy Green Power

PROGETTAZIONE: **Ing. Fulvio Scia**
 Centro Direzionale snc. s. G1
 80143 Napoli (NA)
 ing.scia@gmail.com
 tel. +39 3399551174



- LEGENDA**
- Plinto di fondazione
 - Piazzola definitiva
 - Piazzola temporanea
 - Ingombro rotore
 - Viabilità esistente
 - Viabilità di nuova realizzazione permanente
 - Viabilità di nuova realizzazione temporanea
 - Anemometro di nuova realizzazione
 - Cavidotto MT interno
 - Cavidotto MT esterno
 - Sottostazione Utente
 - Stazione Terna esistente "Deliceto"
 - Futuro ampliamento stazione Terna "Deliceto"



SANT'AGATA DI PUGLIA

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DI 19 AEROGENERATORI CON POTENZA DI 115 MW E OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN

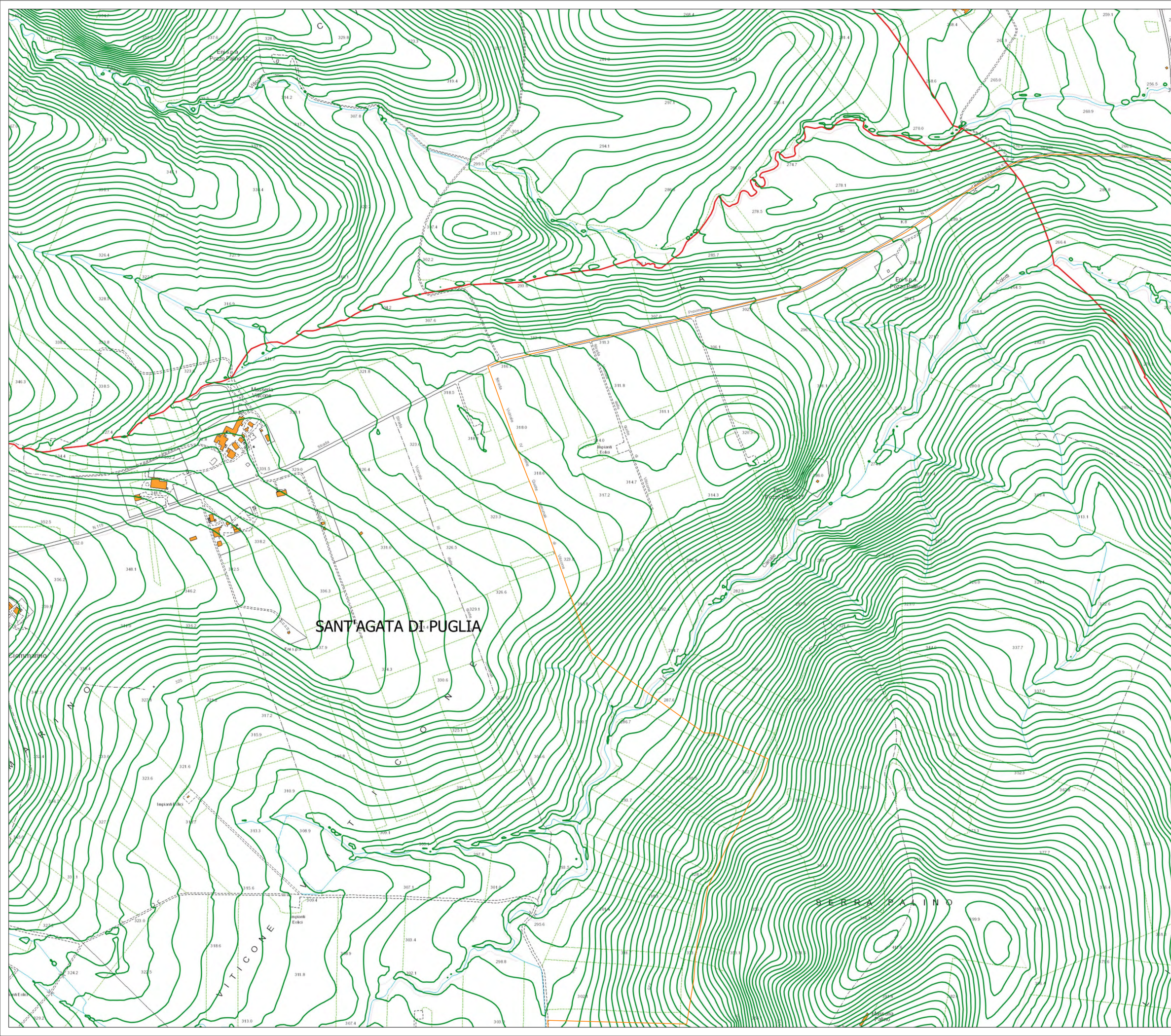
COMUNE DI ROCCHETTA SANT'ANTONIO E CANDELA
 Provincia di Foggia

Rilievo planaltimetrico
 Inquadramento su Carta tecnica Regionale (Puglia) e curve di livello a 2 m

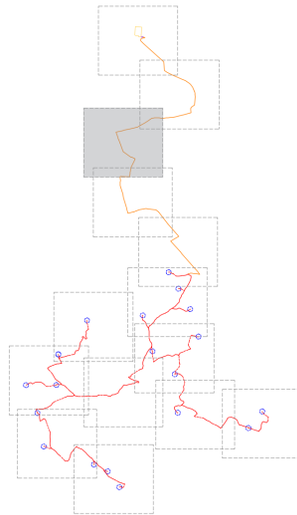
Livello prog.	Revisori	N. elaborato	Data	Scala	Formato
PD	00 LUGLIO 2020 PRIMA EMISSIONE	4.2.8.0	07/2020	1:4.000	A1

COMMITTENTE: **SINERGIA**
 Energy Green Power

PROGETTAZIONE: **Ing. Fulvio Scia**
 Centro Direzionale snc. s. G1
 80143 Napoli (NA)
 ing.scia@gmail.com
 tel. +39 339955174



- LEGENDA**
- Plinto di fondazione
 - Piazzola definitiva
 - Piazzola temporanea
 - Ingombro rotore
 - Viabilità esistente
 - Viabilità di nuova realizzazione permanente
 - Viabilità di nuova realizzazione temporanea
 - Anemometro di nuova realizzazione
 - Cavidotto MT interno
 - Cavidotto MT esterno
 - Sottostazione Utente
 - Stazione Terna esistente "Deliceto"
 - Futuro ampliamento stazione Terna "Deliceto"



SANT'AGATA DI PUGLIA

SERRA PALLINO

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DI 19 AEROGENERATORI CON POTENZA DI 115 MW E OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN

COMUNE DI ROCCHETTA SANT'ANTONIO E CANDELA
Provincia di Foggia

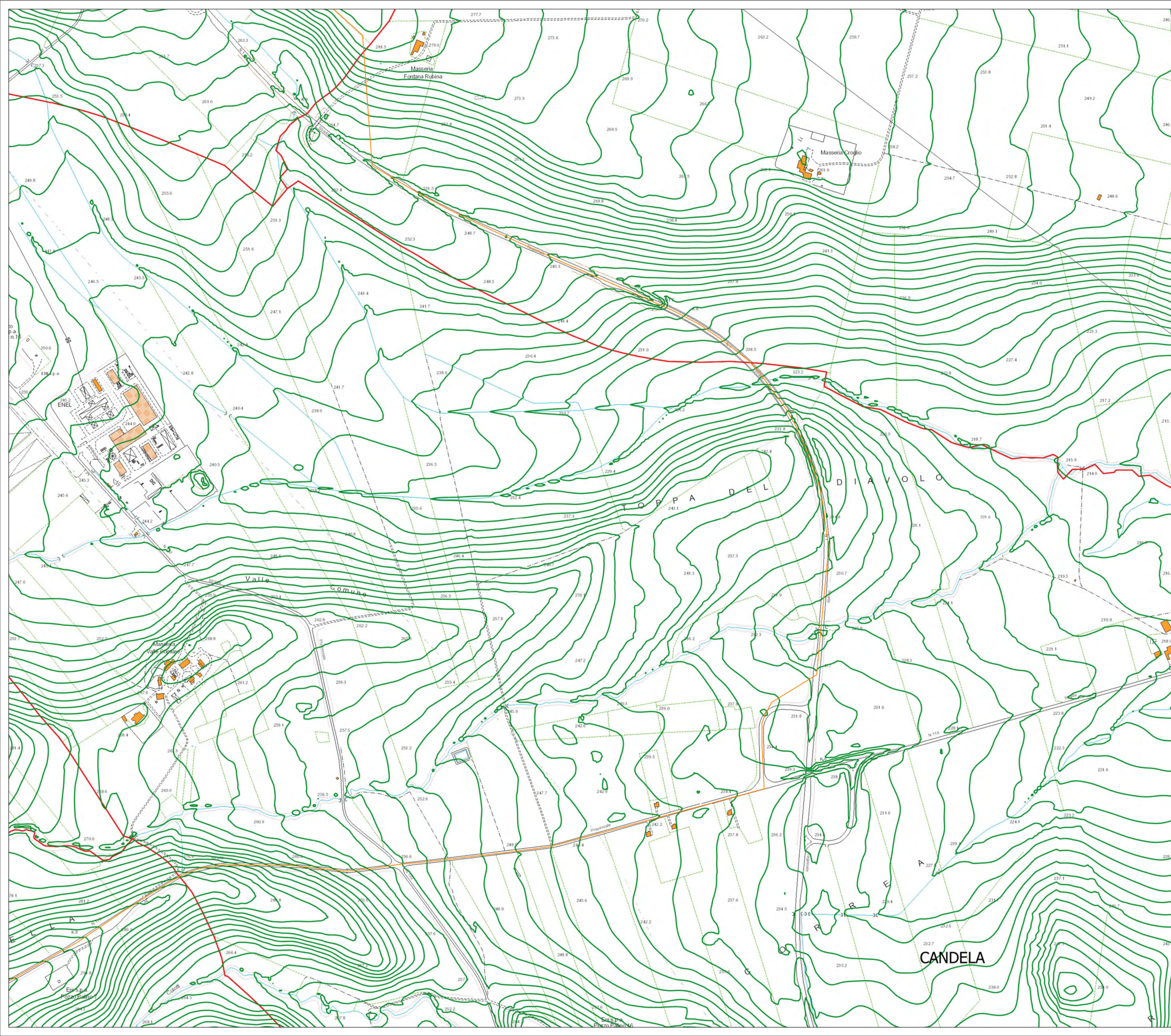
Rilievo planaltimetrico

Inquadramento su Carta tecnica Regionale (Puglia) e curve di livello a 2 m

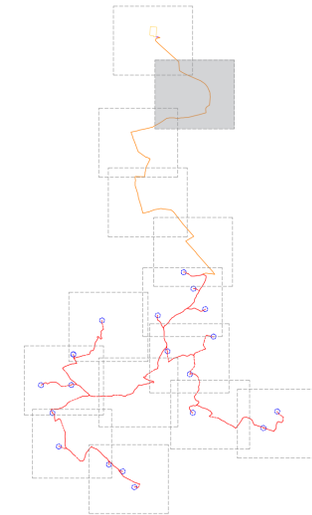
Livello prog.	Revisori	N. elaborato	Data	Scala	Formato
PD	00 LUGLIO 2020 PRIMA EMISSIONE	4.2.8.0	07/2020	1:4.000	A1

COMMITTENTE:
SINERGIA
Energy Green Power
Centro Direzionale snc. Is. G1
80143 Napoli (NA)
ing.scaia@gmail.com
P.IVA 06486531214

PROGETTAZIONE:
Ing. Fulvio Scia
Centro Direzionale snc. Is. G1
80143 Napoli (NA)
ing.scaia@gmail.com
tel. +39 3399551174



- LEGENDA**
- Plinto di fondazione
 - Piazzola definitiva
 - Piazzola temporanea
 - Ingombro rotore
 - Viabilità esistente
 - Viabilità di nuova realizzazione permanente
 - Viabilità di nuova realizzazione temporanea
 - Anemometro di nuova realizzazione
 - Cavidotto MT interno
 - Cavidotto MT esterno
 - Sottostazione Utente
 - Stazione Terna esistente "Deliceto"
 - Futuro ampliamento stazione Terna "Deliceto"



PROGETTO PER LA COSTRUZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DI 19 AEROGENERATORI CON POTENZA DI 115 MW E OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN

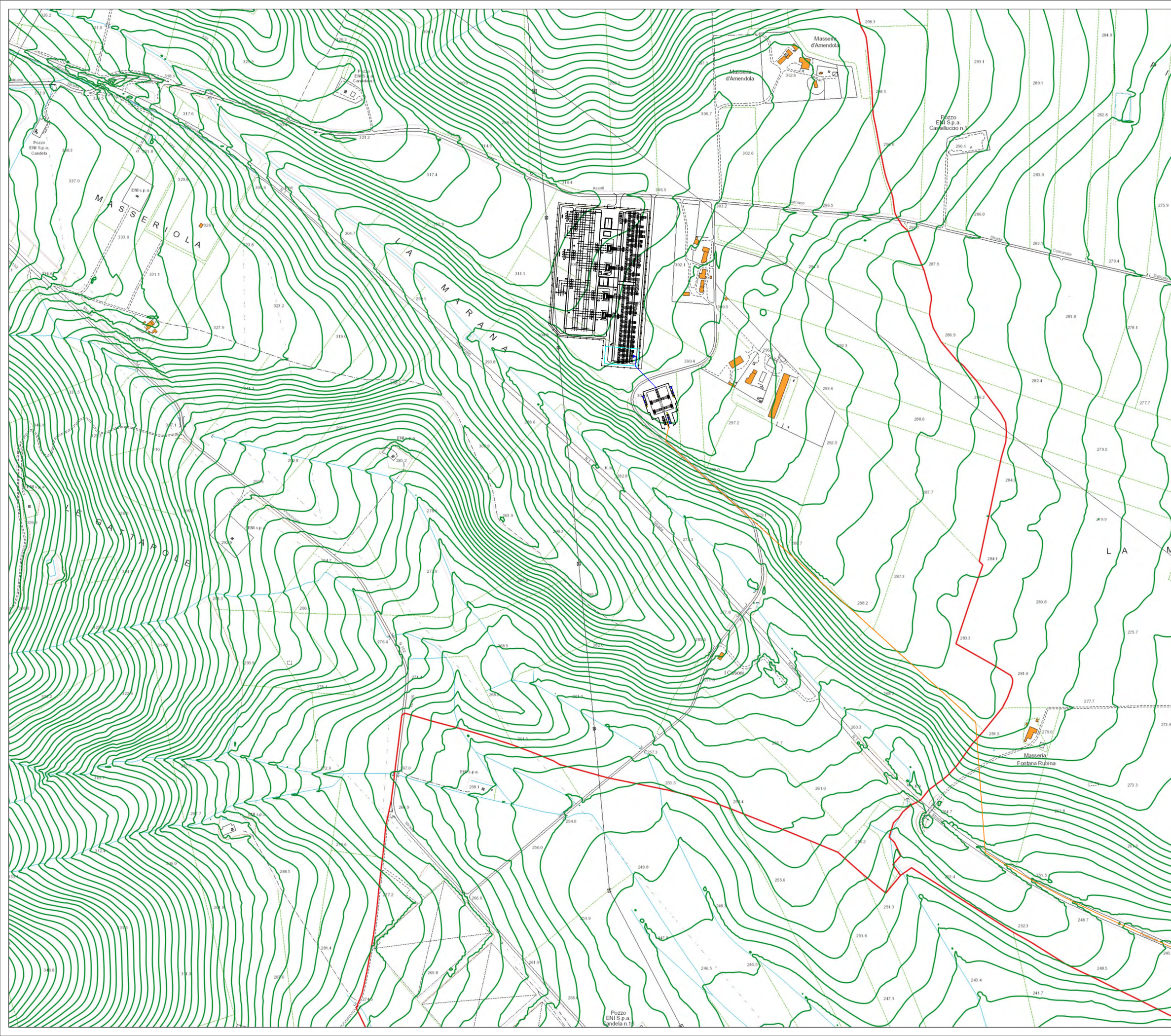
COMUNE DI ROCCHETTA SANT'ANTONIO E CANDELA
 Provincia di Foggia

Rilievo planaltimetrico
 Inquadramento su Carta tecnica Regionale (Puglia) e curve di livello a 2 m

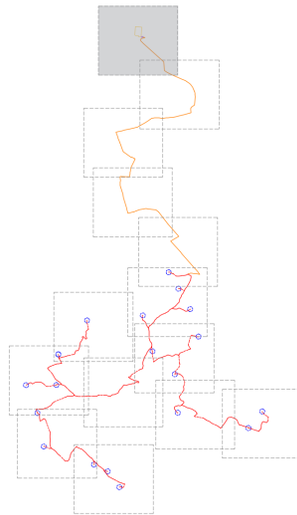
Livello prog.	Revisori	N. elaborato	Data	Scala	Formato
PD	00 LUGLIO 2020 PRIMA EMISSIONE	4.2.8.0	07/2020	1:4.000	A1

COMMITTENTE: **SINERGIA**
 Energy Green Power

PROGETTAZIONE:
Ing. Fulvio Scia
 Centro Direzionale snc. Is. G1
 80143 Napoli (NA)
 ing.scia@gmail.com
 P.IVA 09486531214



- LEGENDA**
- Plinto di fondazione
 - Piazzola definitiva
 - Piazzola temporanea
 - Ingombro rotore
 - Viabilità esistente
 - Viabilità di nuova realizzazione permanente
 - Viabilità di nuova realizzazione temporanea
 - Anemometro di nuova realizzazione
 - Cavidotto MT interno
 - Cavidotto MT esterno
 - Sottostazione Utente
 - Stazione Terna esistente "Deliceto"
 - Futuro ampliamento stazione Terna "Deliceto"



PROGETTO PER LA COSTRUZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DI 19 AEROGENERATORI CON POTENZA DI 115 MW E OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN

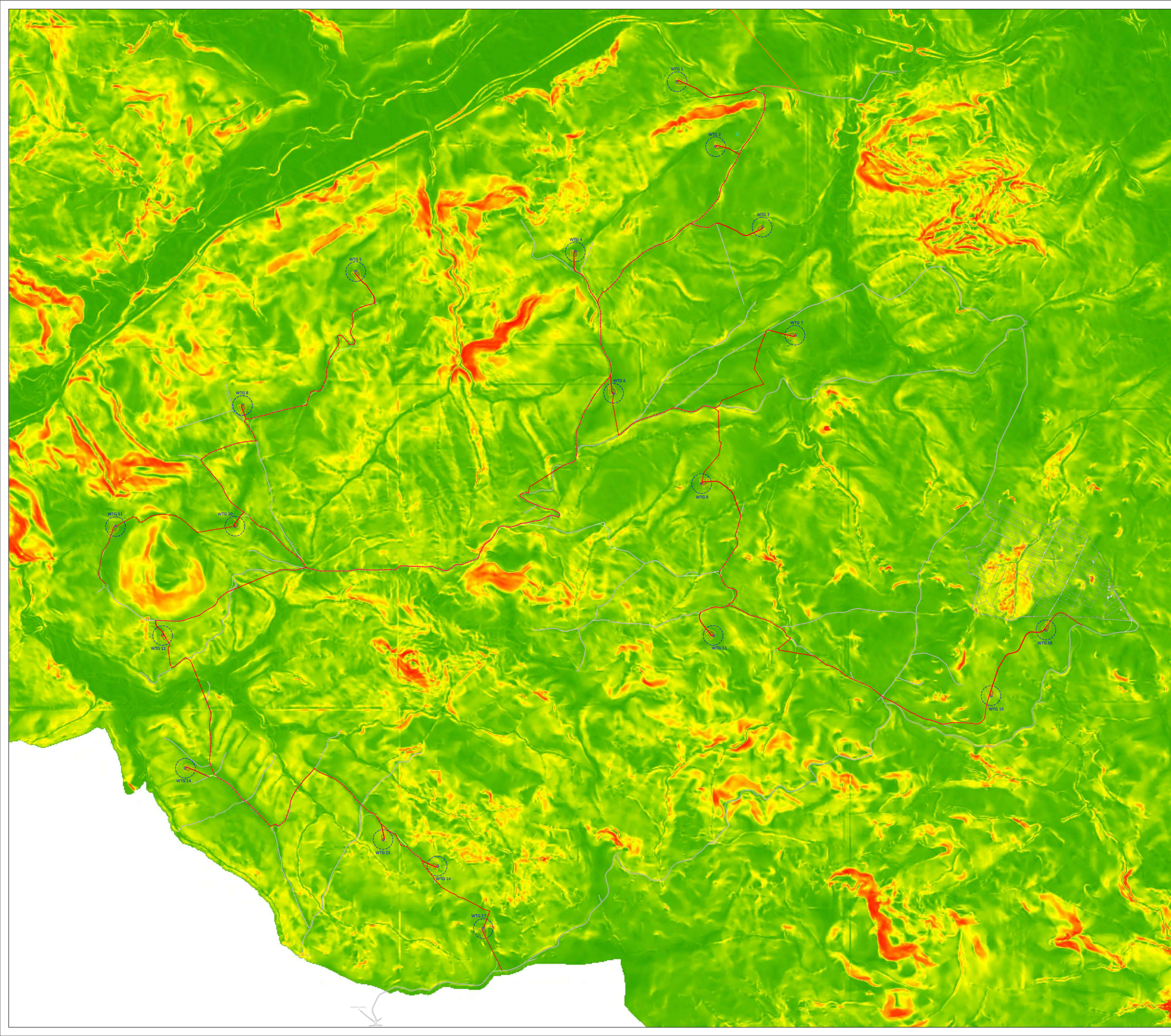
COMUNE DI ROCCHETTA SANT'ANTONIO E CANDELA
 Provincia di Foggia

Rilievo planaltimetrico
 Inquadramento su Carta tecnica Regionale (Puglia) e curve di livello a 2 m

Livello prog.	Revisori	N. elaborato	Data	Scala	Formato
PD	00 LUGLIO 2020 PRIMA EMISSIONE	4.2.8.0	07/2020	1:4.000	A1

COMMITTENTE: **SINERGIA**
 Energy Green Power

PROGETTAZIONE:
Ing. Fulvio Scia
 Centro Direzionale snc. Is. G1
 80143 Napoli (NA)
 ing.scia@gmail.com
 P.IVA 06486531214

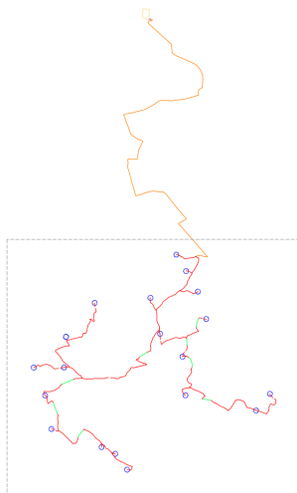


LEGENDA

-  Plinto di fondazione
-  Piazzola definitiva
-  Piazzola temporanea
-  Ingombro rotore
-  Viabilità esistente
-  Viabilità di nuova realizzazione permanente
-  Viabilità di nuova realizzazione temporanea
-  Anemometro di nuova realizzazione
-  Cavidotto MT interno
-  Cavidotto MT esterno
-  Sottostazione Utente
-  Stazione Terna esistente "Deliceto"
-  Futuro ampliamento stazione Terna "Deliceto"

CARTA DELLE PENDENZE (%)

-  0 - 6
-  6 - 12
-  12 - 17
-  17 - 23
-  23 - 30
-  30 - 38
-  38 - 50
-  50 - 66
-  66 - 145



PROGETTO PER LA COSTRUZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DI 19 AEROGENERATORI CON POTENZA DI 115 MW E OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN

COMUNE DI ROCCHETTA SANT'ANTONIO E CANDELA
 Provincia di Foggia

Rilievo planaltimetrico

Inquadramento su Carta delle pendenze

Livello prog.	Revisioni		N. elaborato	Data	Scala	Formato
	00	PRIMA EMISSIONE				
PD	LUGLIO 2020		4.2.8.0.	07/2020	1:15.000	A1

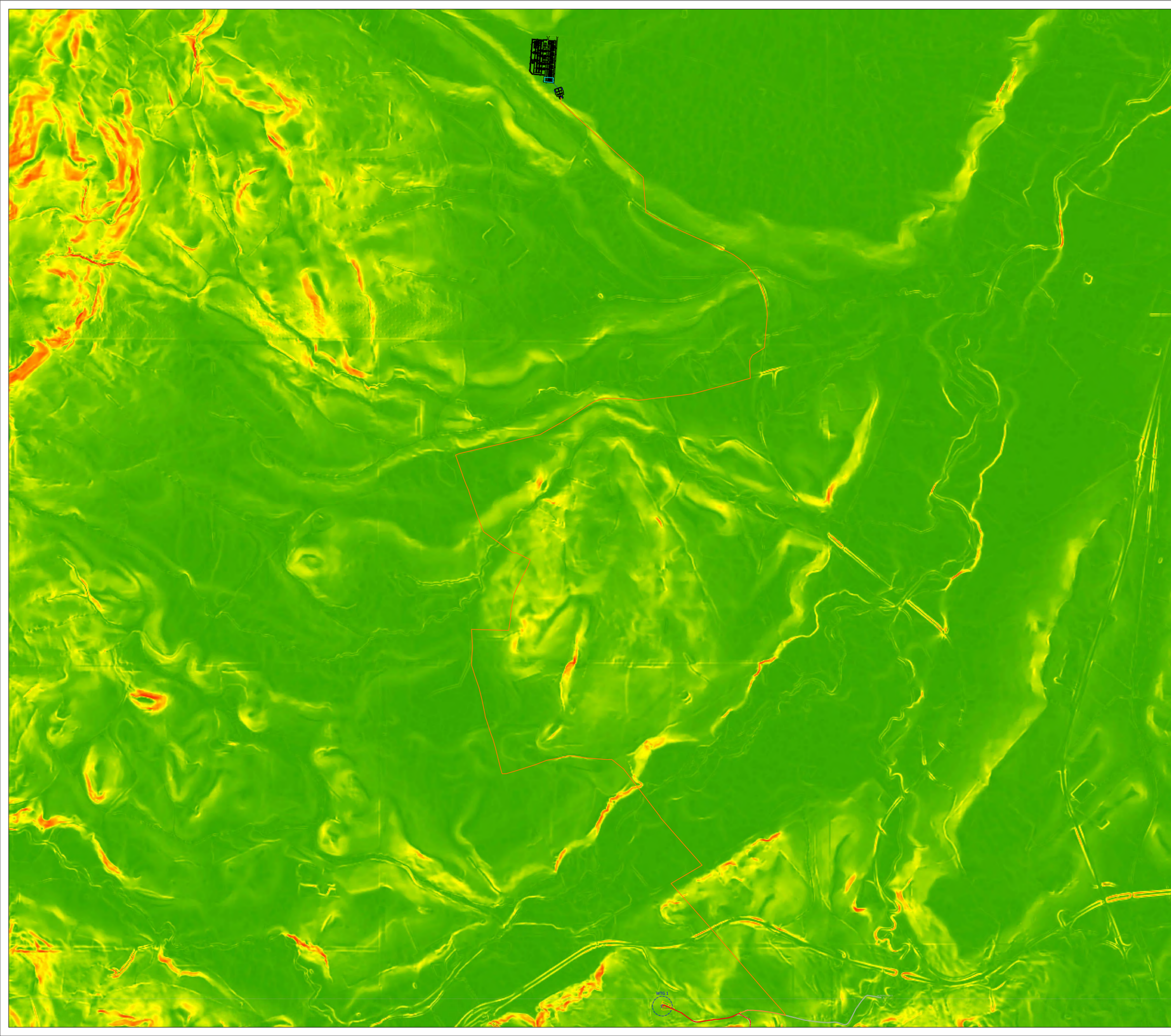
COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:

Ing. Fulvio Scia

Centro Direzionale snc. Is. G1
 80143 Napoli (NA)
 ing.scia@gmail.com
 tel. +39 3399551174

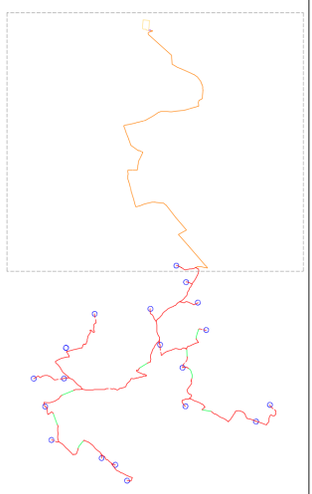


LEGENDA

- Plinto di fondazione
- Piazzola definitiva
- Piazzola temporanea
- Ingombro rotore
- Viabilità esistente
- Viabilità di nuova realizzazione permanente
- Viabilità di nuova realizzazione temporanea
- Anemometro di nuova realizzazione
- - - Cavidotto MT interno
- Cavidotto MT esterno
- Sottostazione Utente
- Stazione Terna esistente "Deliceto"
- Futuro ampliamento stazione Terna "Deliceto"

CARTA DELLE PENDENZE (%)

- 0 - 6
- 6 - 12
- 12 - 17
- 17 - 23
- 23 - 30
- 30 - 38
- 38 - 50
- 50 - 66
- 66 - 145



PROGETTO PER LA COSTRUZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DI 19 AEROGENERATORI CON POTENZA DI 115 MW E OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN

COMUNE DI ROCCHETTA SANT'ANTONIO E CANDELA
 Provincia di Foggia

Rilievo planoaltimetrico

Inquadramento su Carta delle pendenze

Livello prog.	Revisioni		N. elaborato	Data	Scala	Formato
	00	LUGLIO 2020				
PD		PRIMA EMISSIONE	4.2.8.0.	07/2020	1:15,000	A1

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:

Ing. Fulvio Scia

Centro Direzionale snc. Is. G1
 80143 Napoli (NA)
 ing.scia@gmail.com
 tel. +39 3399551174