



**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

### Layout di progetto su CTR (1 di 2)

COD. ID.				
Livello prog.	Tipo documentazione	N. elaborato	Data	Scala
PD	Definitiva	4.2.9.2.3	09/2020	-

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

#### REVISIONI

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

COMMITTENTE:



**SINERGIA EWR1 SRL**

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

**Sinergia EWR1 S.r.l.**

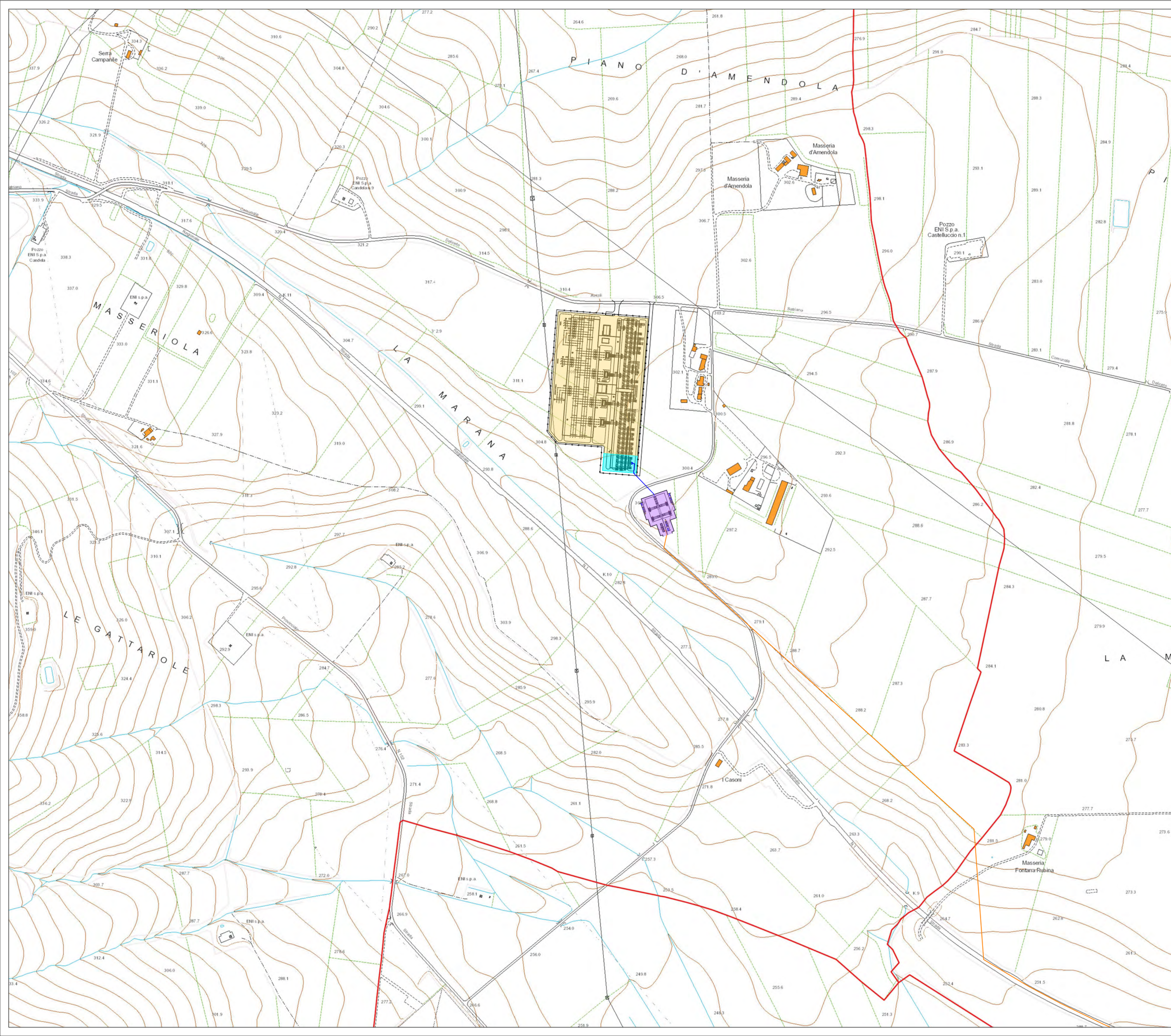
Centro Direzionale  
Is. G1, Sc. C, int. 58  
80143 Napoli  
p.iva 09486531214

PROGETTAZIONE:

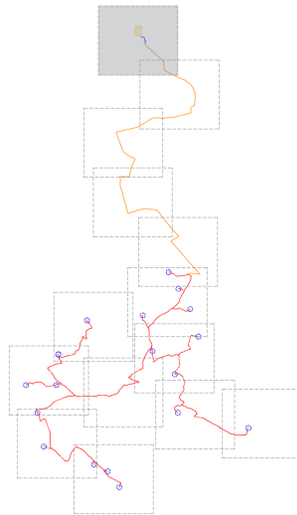
**ING. FULVIO SCIA**

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**

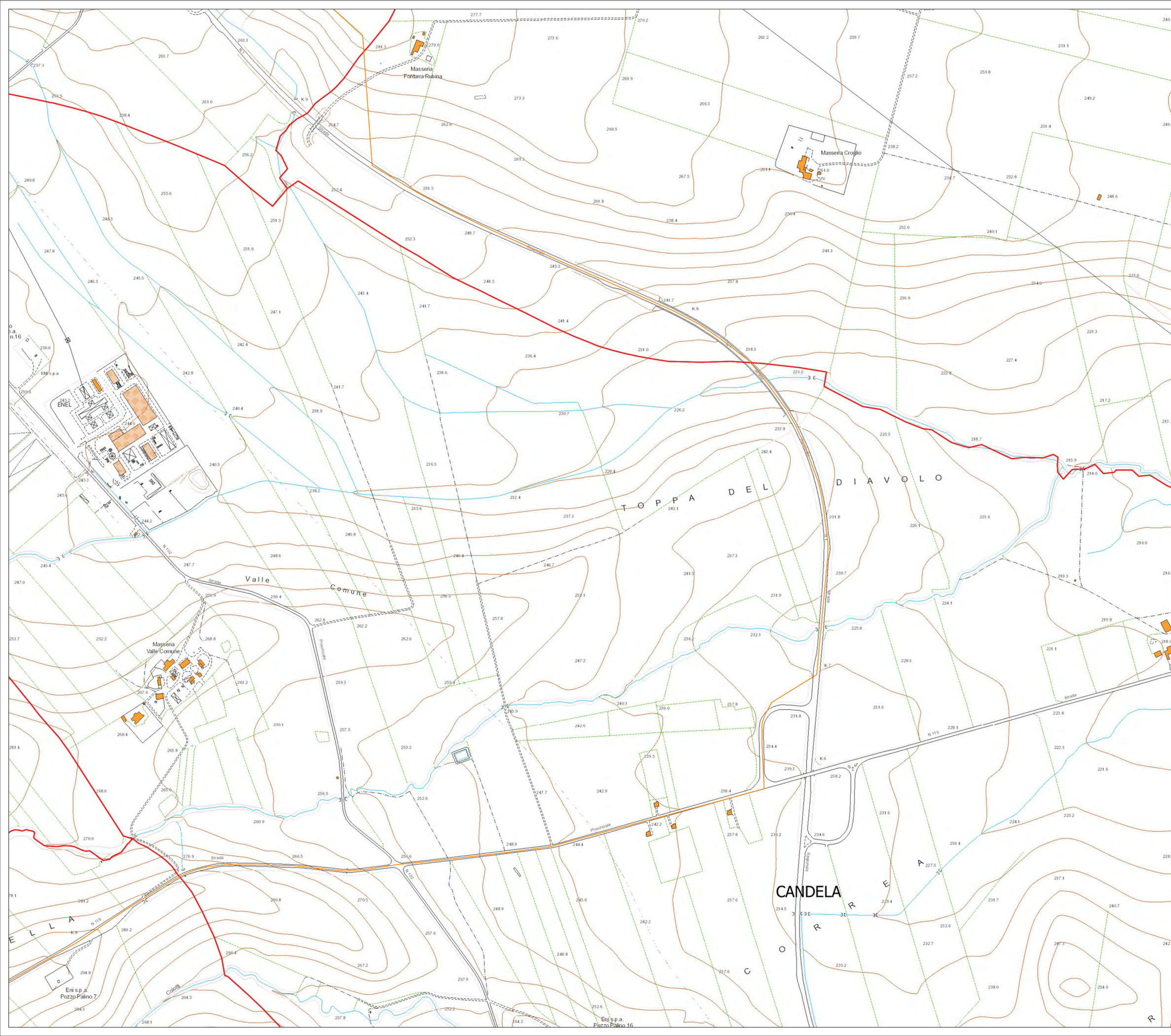
COMUNE DI ROCCHETTA SANT'ANTONIO E CANDELA  
 Provincia di Foggia

**Layout di progetto su Carta Tecnica Regionale (Puglia)**

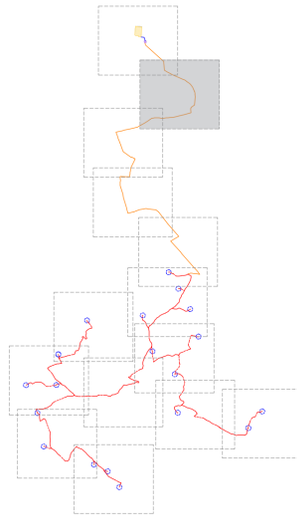
Livello prog.	Revisori	N. elaborato	Data	Scala	Formato
PD	00   LUGLIO 2020   PRIMA EMISSIONE	4.2.9.2.3	07/2020	1:4.000	A1

COMMITTENTE: **SINERGIA**  
 Energy Green Power  
 Centro Direzionale snc. s. G1  
 80143 Napoli (NA)  
 ing.sca@gmail.com  
 P.IVA 09486531214

PROGETTAZIONE:  
**Ing. Fulvio Scia**  
 Centro Direzionale snc. s. G1  
 80143 Napoli (NA)  
 ing.sca@gmail.com  
 tel. +39 3399551214



- 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**

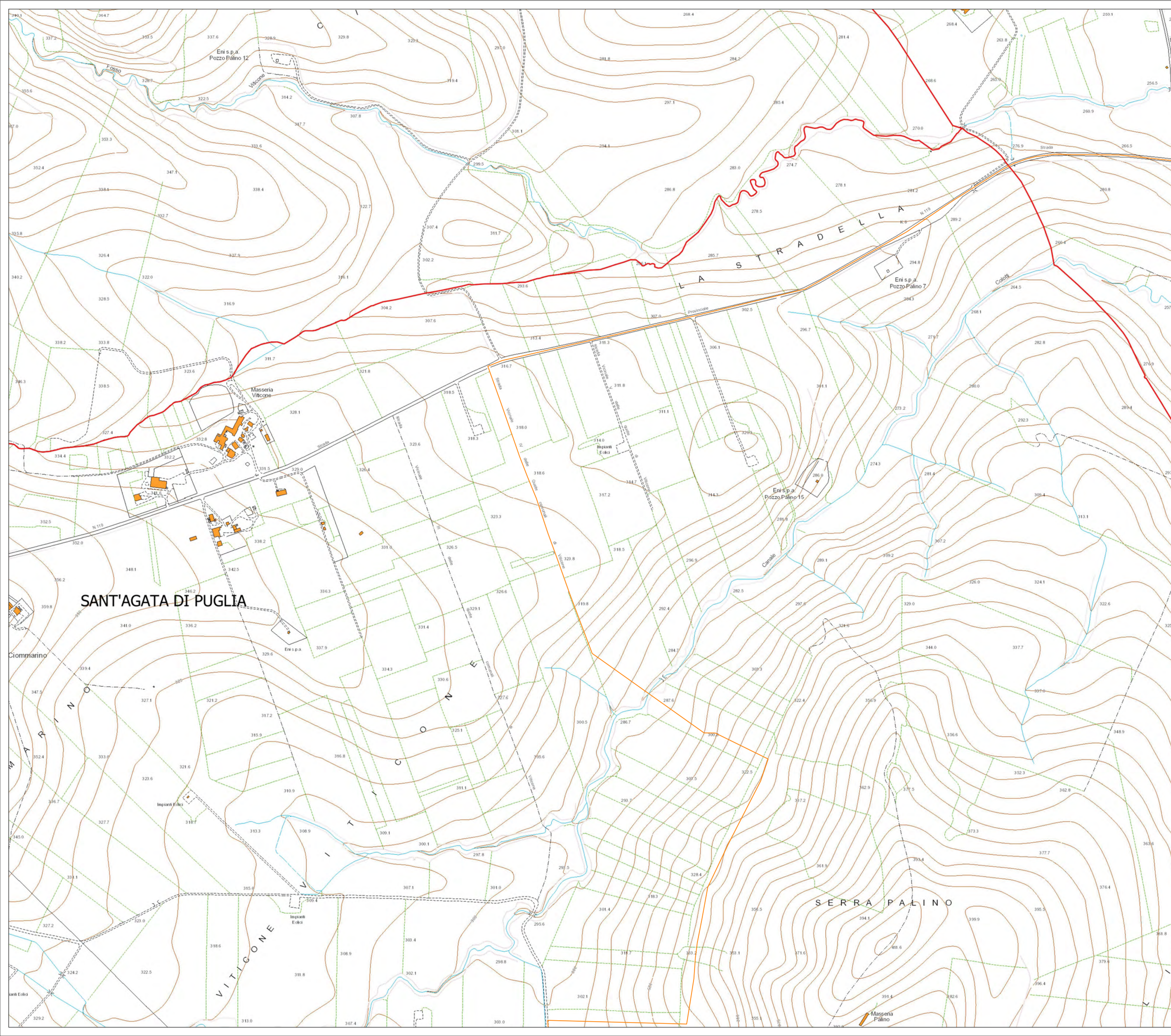
COMUNE DI ROCCHETTA SANT'ANTONIO E CANDELA  
 Provincia di Foggia

**Layout di progetto su Carta Tecnica Regionale (Puglia)**

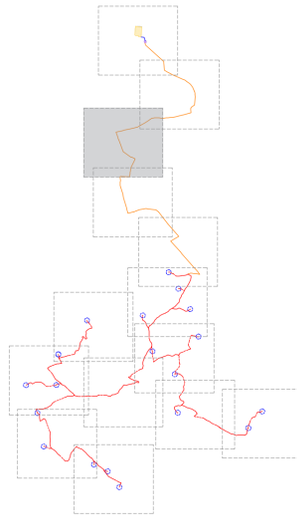
Livello prog.	Revisori	N. elaborato	Data	Scala	Formato
PD	00   LUGLIO 2020   PRIMA EMISSIONE	<b>4.2.9.2.3</b>	07/2020	1:4.000	A1

COMMITTENTE: **SINERGIA**  
 Energy Green Power  
 Centro Direzionale snc. Is. G1  
 80143 Napoli (NA)  
 ing.sca@sinergia.com  
 P.IVA 09486531214

PROGETTAZIONE:  
**Ing. Fulvio Scia**  
 Centro Direzionale snc. Is. G1  
 80143 Napoli (NA)  
 ing.sca@sinergia.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**

**SERRAPALINO**

**VITICONE**

**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**

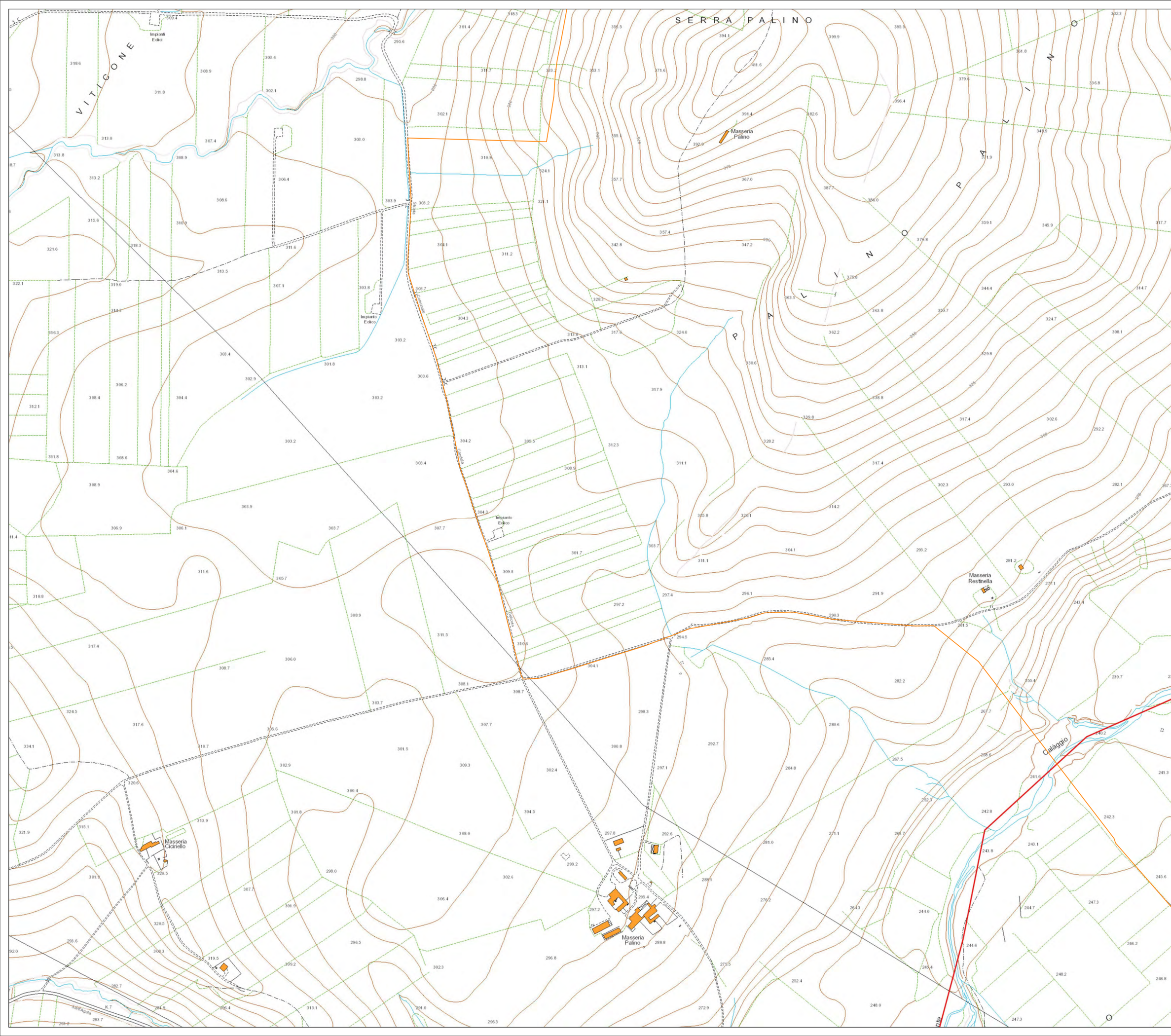
COMUNE DI ROCCHETTA SANT'ANTONIO E CANDELA  
Provincia di Foggia

**Layout di progetto su Carta Tecnica Regionale (Puglia)**

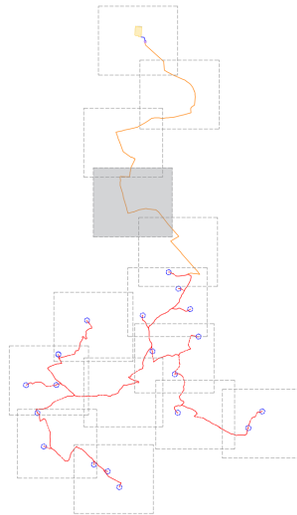
Livello prog.	Revisori	N. elaborato	Data	Scala	Formato
PD	00   LUGLIO 2020   PRIMA EMISSIONE	<b>4.2.9.2.3</b>	07/2020	1:4.000	A1

COMMITTENTE: **SINERGIA**  
Energy Green Power  
Centro Direzionale snc. Is. G1  
80143 Napoli (NA)  
ing.sca@gmail.com  
P.IVA 09486531214

PROGETTAZIONE:  
**Ing. Fulvio Scia**  
Centro Direzionale snc. Is. G1  
80143 Napoli (NA)  
ing.sca@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**

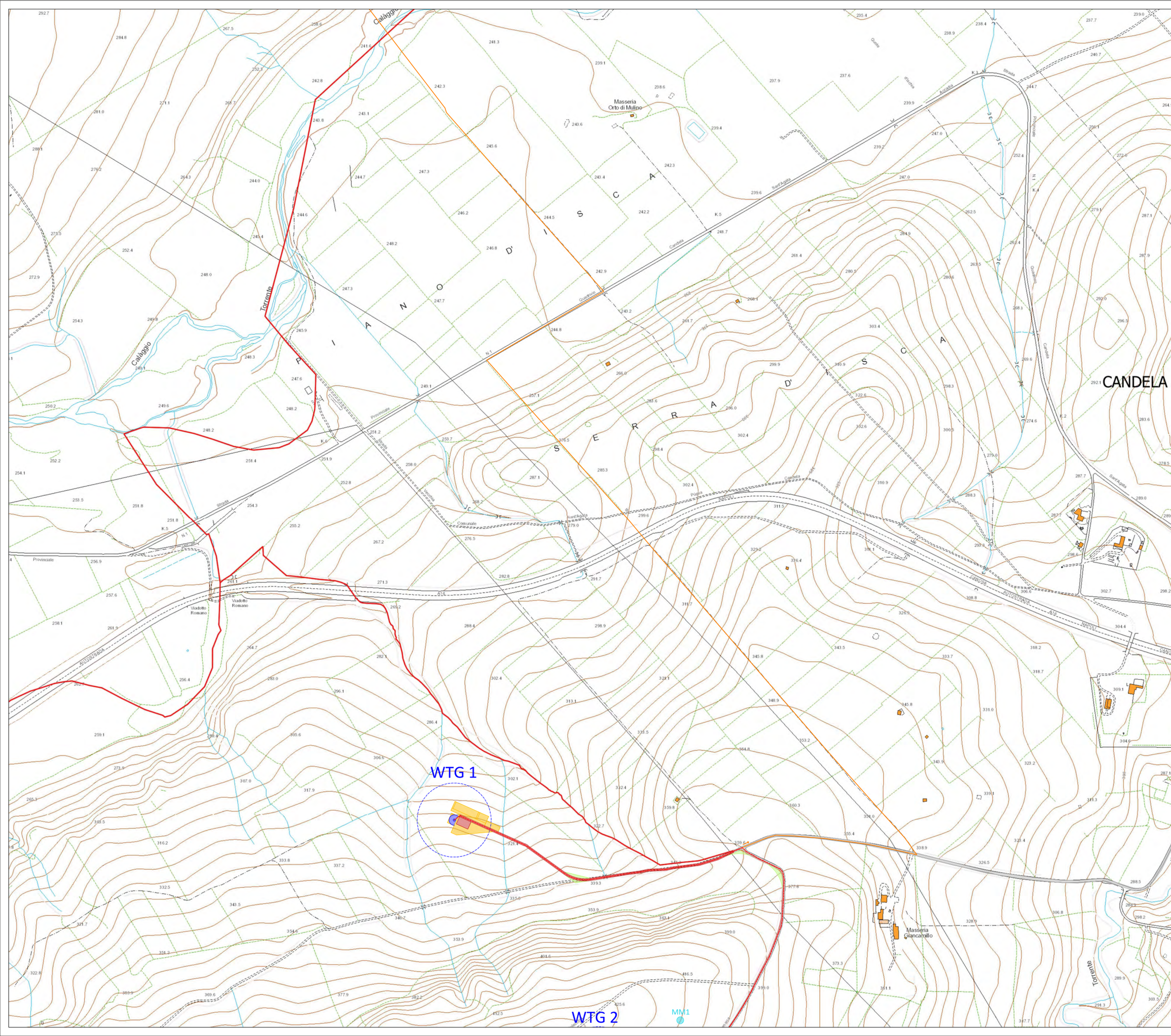
COMUNE DI ROCCHETTA SANT'ANTONIO E CANDELA  
 Provincia di Foggia

**Layout di progetto su Carta Tecnica Regionale (Puglia)**

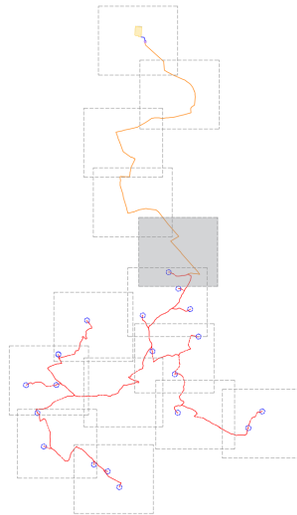
Livello prog.	Revisori	N. elaborato	Data	Scala	Formato
PD	00   LUGLIO 2020   PRIMA EMISSIONE	4.2.9.2.3	07/2020	1:4.000	A1

COMMITTENTE: **SINERGIA**  
 Energy Green Power

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



**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**

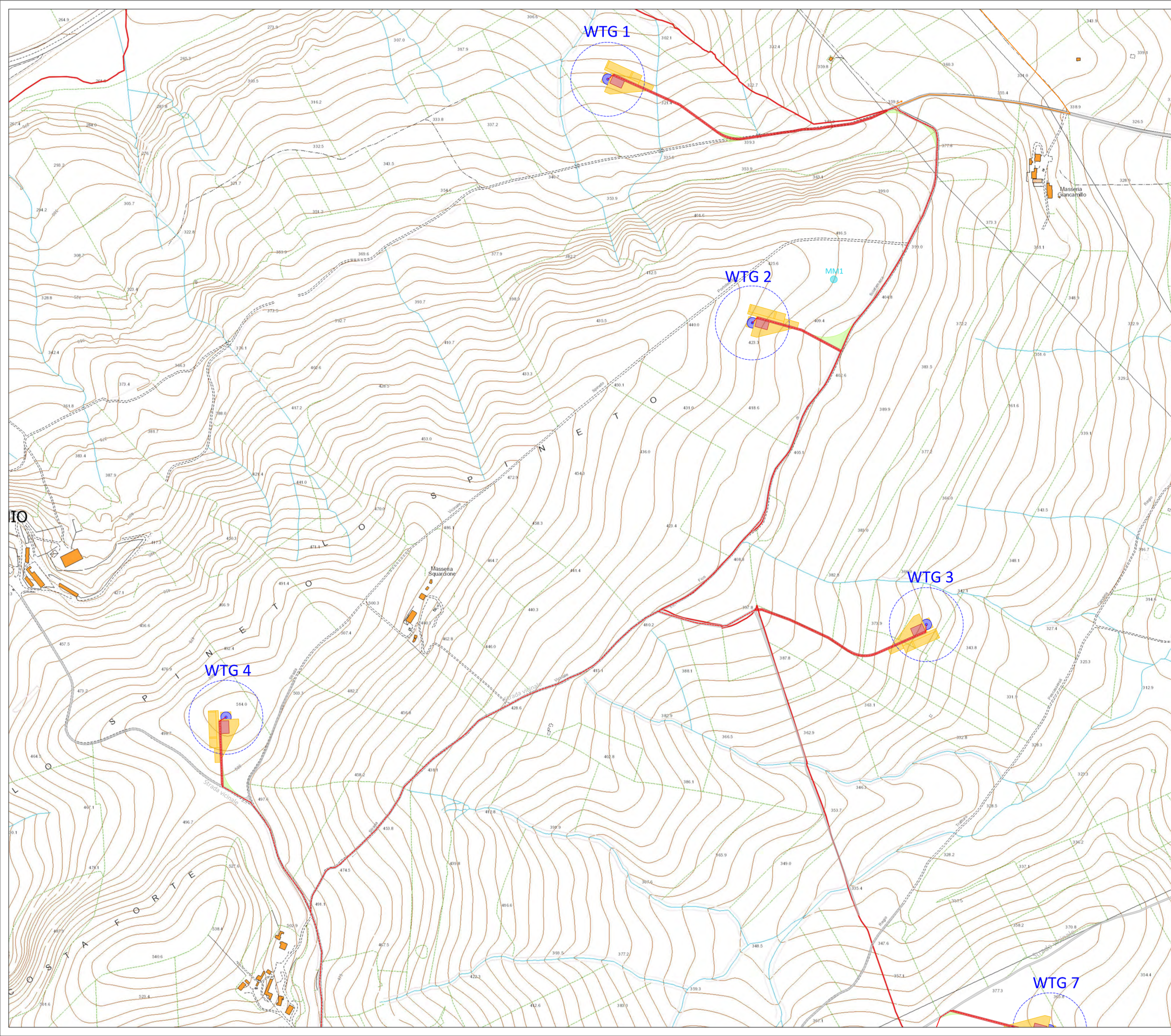
COMUNE DI ROCCHETTA SANT'ANTONIO E CANDELA  
 Provincia di Foggia

**Layout di progetto su Carta Tecnica Regionale (Puglia)**

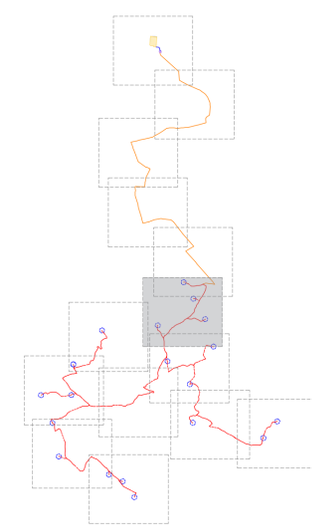
Livello prog.	Revisori	N. elaborato	Data	Scala	Formato
PD	00   LUGLIO 2020   PRIMA EMISSIONE	4.2.9.2.3	07/2020	1:4.000	A1

COMMITTENTE: **SINERGIA**  
 Energy Green Power  
 Centro Direzionale snc. s. G1  
 80143 Napoli (NA)  
 ing.sca@gmail.com  
 P.IVA 09486531214

PROGETTAZIONE:  
**Ing. Fulvio Scia**  
 Centro Direzionale snc. s. G1  
 80143 Napoli (NA)  
 ing.sca@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

**Layout di progetto su Carta Tecnica Regionale (Puglia)**

Livello prog.	Revisori	N. elaborato	Data	Scala	Formato
PD	00   LUGLIO 2020   PRIMA EMISSIONE	4.2.9.2.3	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  
 tel. +39 3399551174