



**COMUNE DI ROCCHETTA SANT'ANTONIO**

*PROVINCIA DI FOGGIA*



**COMUNE DI CANDELA**

*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

**Inquadramento generale: Corografia IGM**

COD. ID.				
Livello prog.	Tipo documentazione	N. elaborato	Data	Scala
PD	Definitiva	4.2.9.1	03/2021	-

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

### REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	SETTEMBRE 2020	PRIMA EMISSIONE	IMP	FS	FS
01	MARZO 2021	SECONDA EMISSIONE	IMP	FS	FS

COMMITTENTE:



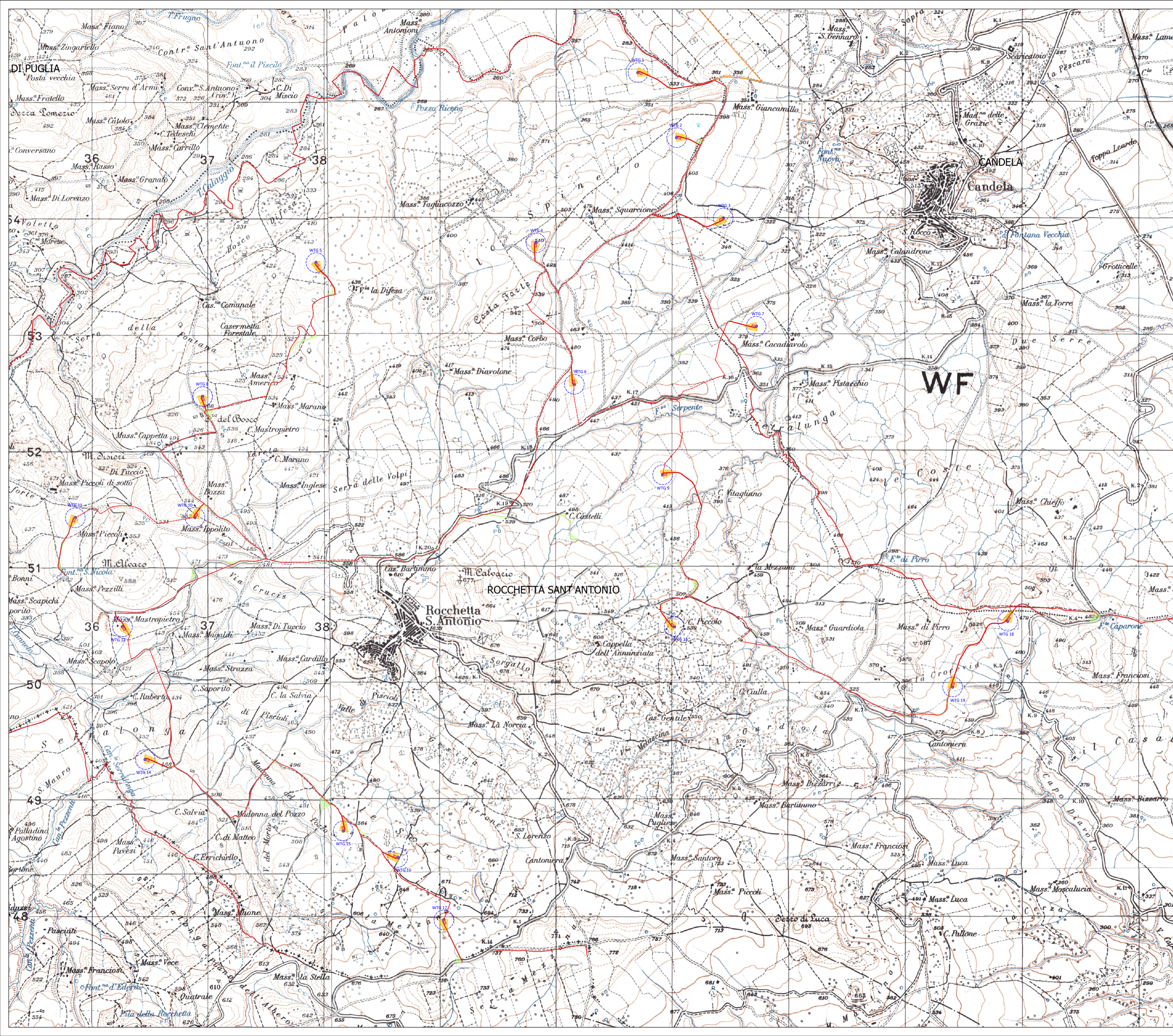
**SINERGIA EWR1 SRL**

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

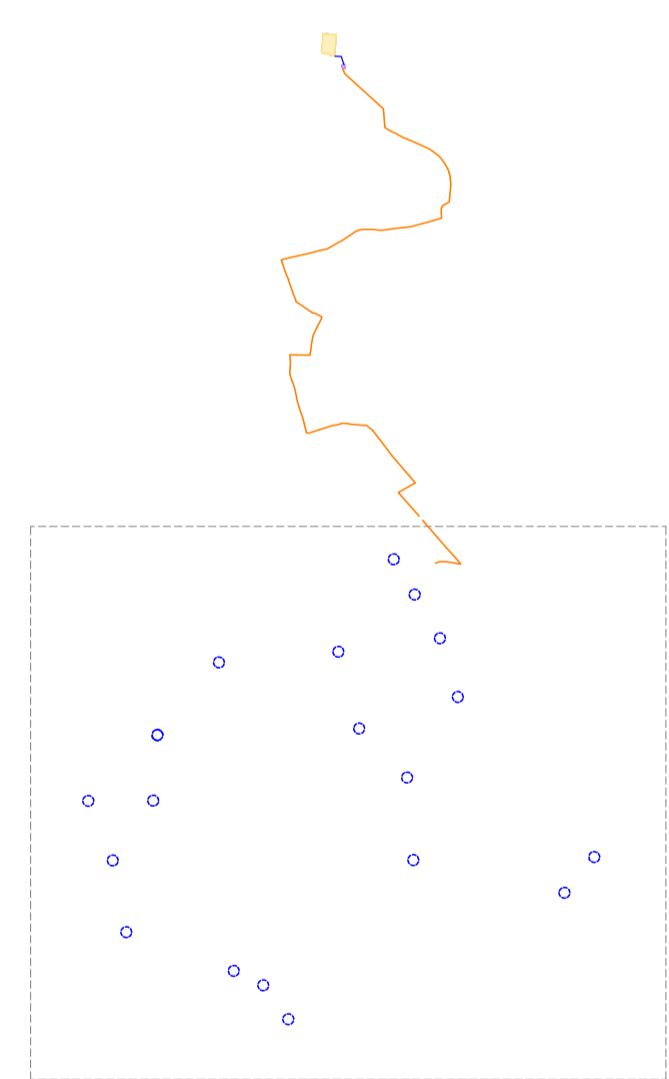
PROGETTAZIONE:

**ING. FULVIO SCIA**

Centro Direzionale snc, Is. G1  
80143 Napoli (NA), Italia  
email: ing.scia@gmail.com  
tel: +39 3389055174



- LEGENDA**
- Pilino 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
  - Sottostazione Terna



**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

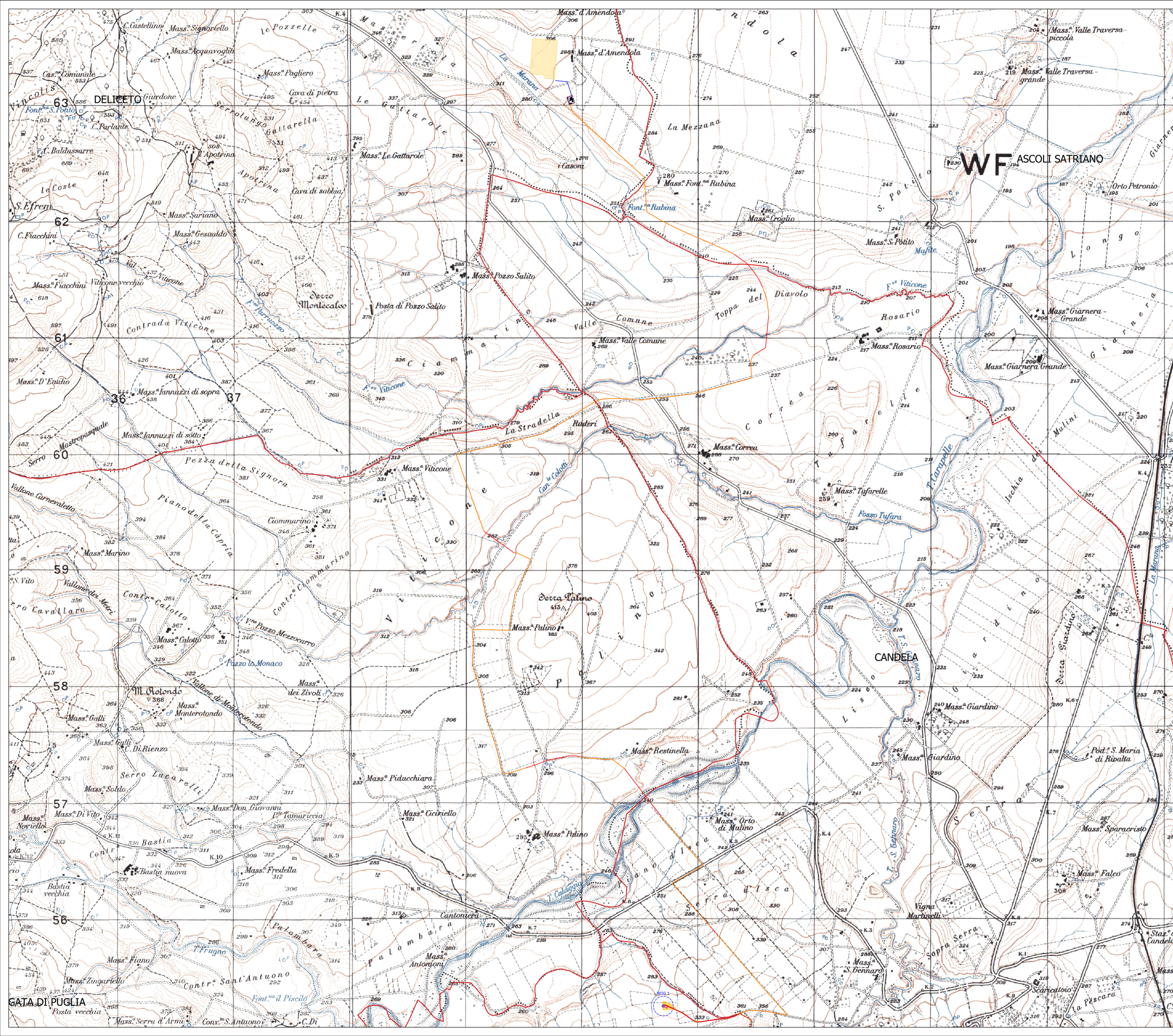
**Inquadramento generale: Corografia IGM**

Livello prog.	Revisori	N. elaborato	Data	Scala	Formato
PD	00 LUGLIO 2020 01 MARZO 2021	PRIMA EMISSIONE SECONDA EMISSIONE	4.2.9.1.	03/2021	1:15.000 A1

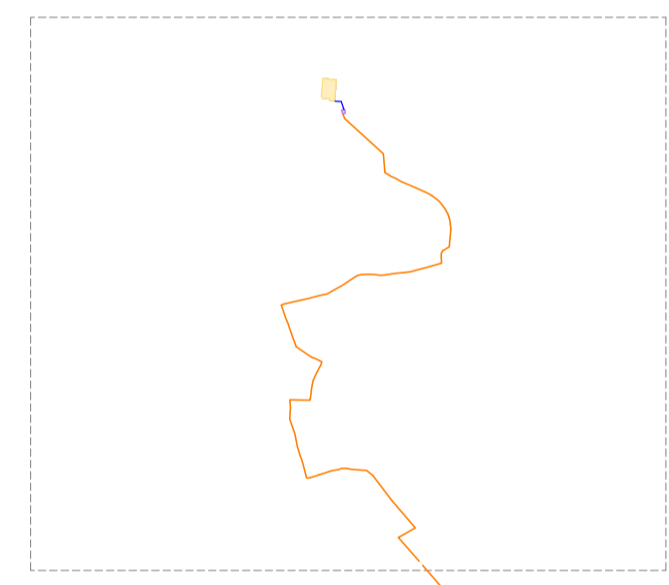
COMMITTENTE: **SINERGIA**  
 Energy Green Power

PROGETTAZIONE:  
**Ing. Fulvio Scia**

Centro Direzionale snc. s. G1  
 80143 Napoli (NA)  
 ing.scia@gmail.com  
 P.IVA 05486531214  
 tel. +39 339955174



- LEGENDA**
- Pilto 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
  - Sottostazione Terna



**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

**Inquadramento generale: Corografia IGM**

Livello prog.	Revisori	N. elaborato	Data	Scala	Formato
PD	00   LUGLIO 2020 01   MARZO 2021	PRIMA EMISSIONE SECONDA EMISSIONE	4.2.9.1.	03/2021	1:15.000 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 3398551174