



**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

### Interferenze del cavidotto (1 di 4)

COD. ID.				
Livello prog.	Tipo documentazione	N. elaborato	Data	Scala
PD	Definitiva	4.2.9.7	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
  -  Tratti in TOC
  -  Sottostazione Utente
  -  Stazione Terna esistente "Deliceto"
  -  Futuro ampliamento stazione Terna "Deliceto"
  -  Reticolo idrografico della Carta idrogeomorfologica
  -  Ripe di erosione fluviale
  -  Cigli di sponda fluviale

**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

**Interferenze del cavidotto MT**

Livello prog.	Revisioni		N. elaborato	Data	Scala	Formato
	00	PRIMA EMISSIONE				
PD	LUGLIO 2020		<b>4.2.9.7</b>	07/2020	1:30.000	A1

COMMITTENTE: PROGETTAZIONE:



**SINERGIA**  
Energy Green Power

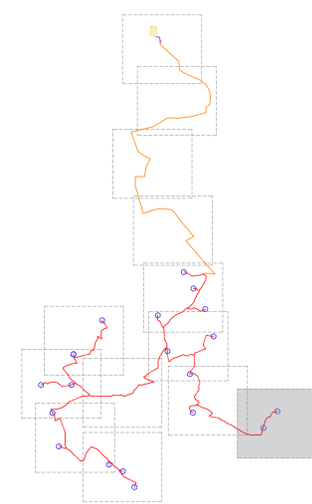
Centro Direzionale snc. s. G1  
80143 Napoli (NA)  
ing.scia@gmail.com  
P.IVA 05486531214

**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
  - Tratti in TOC
  - Sottostazione Utente
  - Stazione Terna esistente "Deliceto"
  - Futuro ampliamento stazione Terna "Deliceto"
  - Reticolo idrografico della Carta idrogeomorfologica
  - Ripe di erosione fluviale
  - Cigli di sponda fluviale



**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**

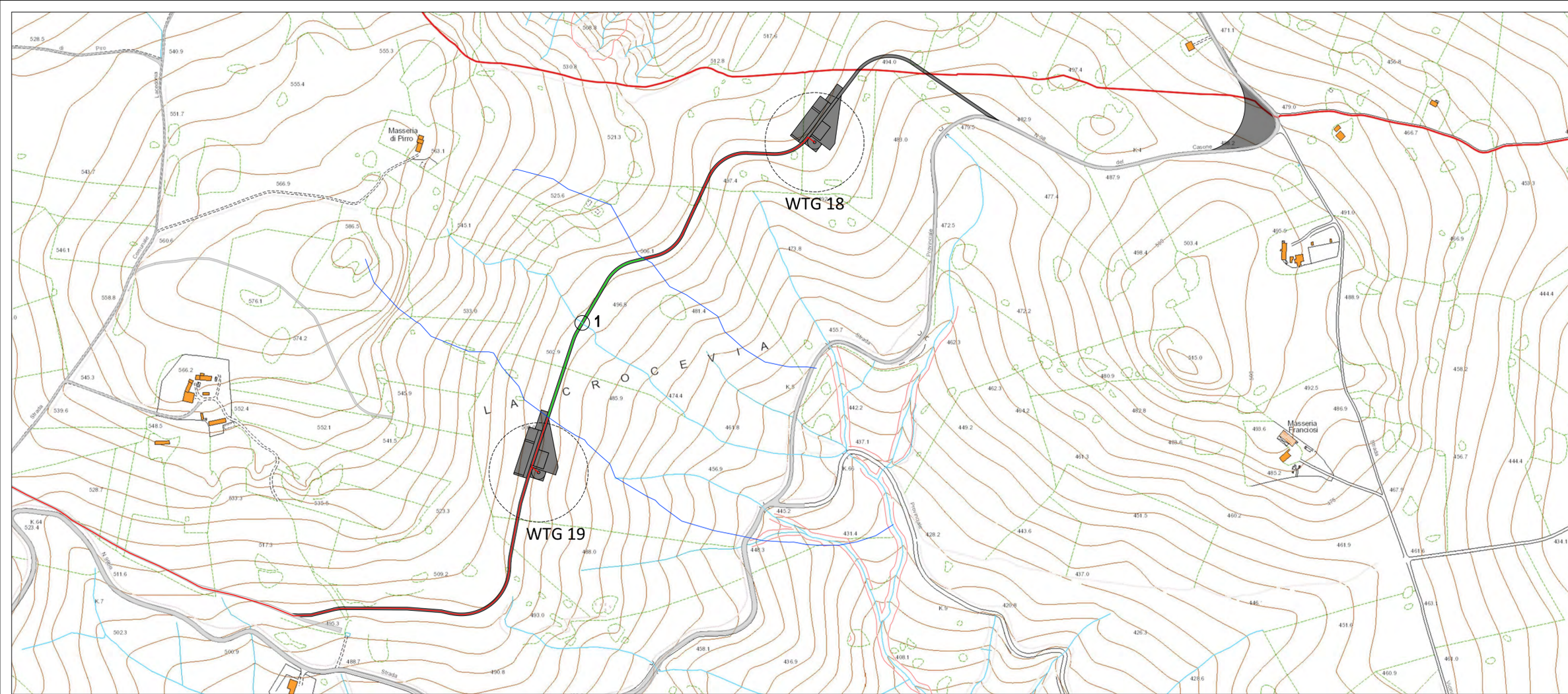
COMUNE DI ROCCHETTA SANT'ANTONIO E CANDELA  
 Provincia di Foggia

**Interferenze del cavidotto MT**

Livello prog.	Revisori		N. elaborato	Data	Scala	Formato
	00	PRIMA EMISSIONE				
PD	LUGLIO 2020		<b>4.2.9.7</b>	07/2020	1:5.000	A1

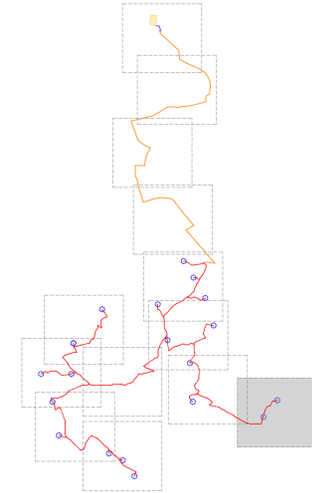
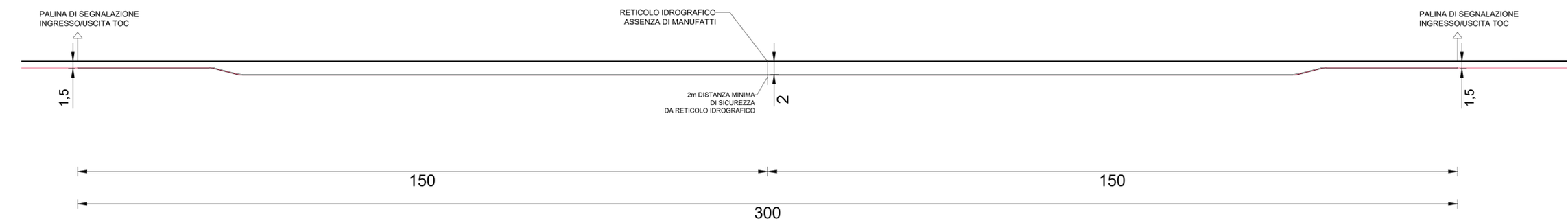
COMMITTENTE: **SINERGIA**  
 Energy Green Power  
 Centro Direzionale snc. s. G1  
 80143 Napoli (NA)  
 ing.scia@gmail.com  
 P.IVA 06486531214

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



- LEGENDA**
- Cavidotto MT interno
  - Cavidotto MT esterno
  - Tratti in TOC
  - Reticolo idrografico della Carta idrogeomorfologica
  - Ripe di erosione fluviale
  - Cigli di sponda fluviale
  - Fascia di rispetto 150 m (art. 10 NTA del PAI)

**INTERFERENZA: 1 - RETICOLO IDROGRAFICO**  
**SUPERAMENTO INTERFERENZA: T.O.C.**



**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**

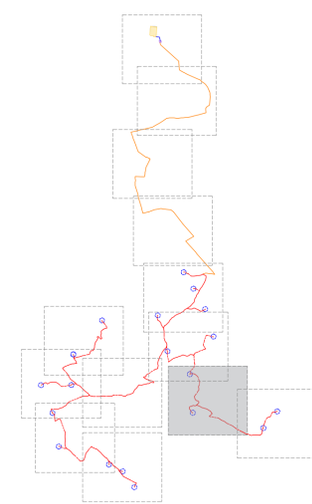
COMUNE DI ROCCHETTA SANT'ANTONIO E CANDELA  
 Provincia di Foggia

**Interferenze del cavidotto MT**

Livello prog.	Revisori	N. elaborato	Data	Scala	Formato
PD	00   LUGLIO 2020   PRIMA EMISSIONE	<b>4.2.9.7</b>	07/2020	1:4.000	A1



- 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
  - Tratti in TOC
  - Sottostazione Utente
  - Stazione Terna esistente "Deliceto"
  - Futuro ampliamento stazione Terna "Deliceto"
  - Reticolo idrografico della Carta idrogeomorfologica
  - Ripe di erosione fluviale
  - Cigli di sponda fluviale



**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**

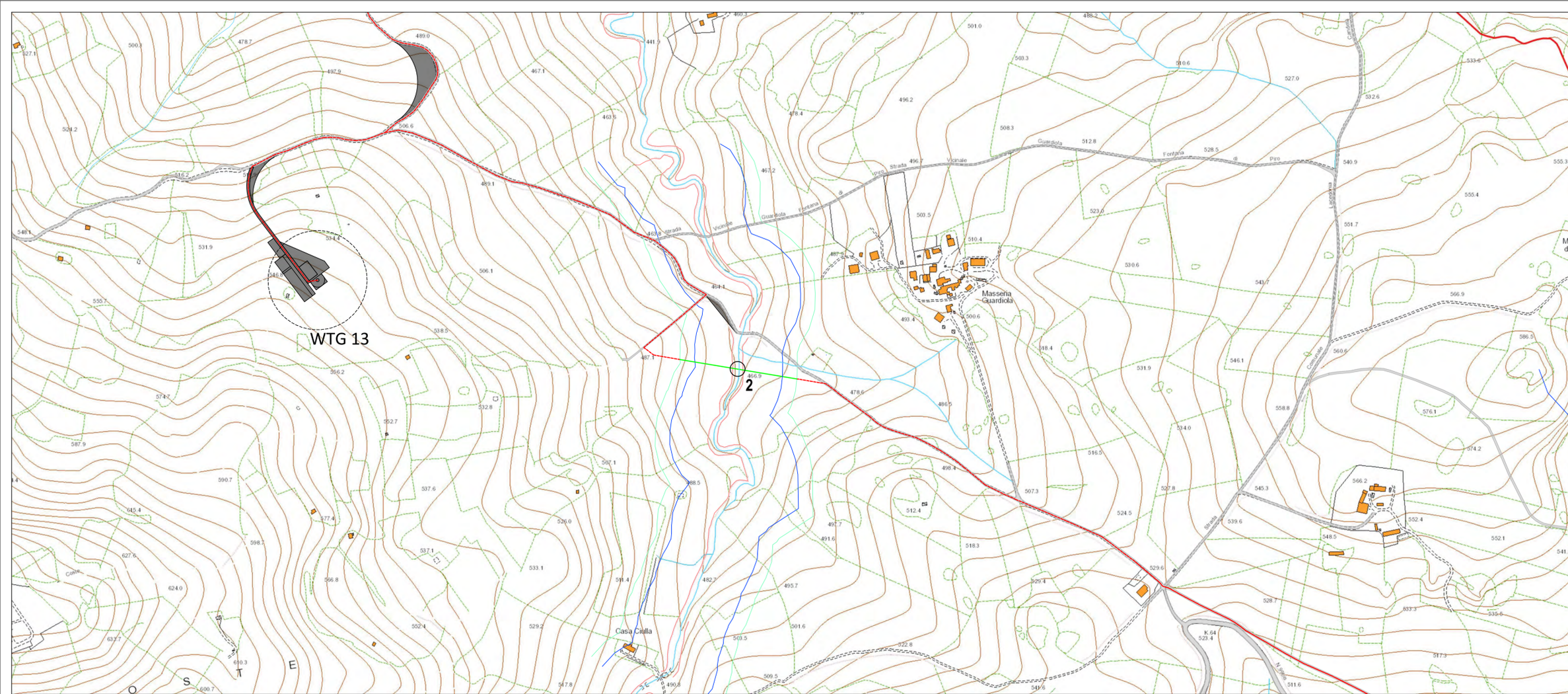
COMUNE DI ROCCHETTA SANT'ANTONIO E CANDELA  
Provincia di Foggia

**Interferenze del cavidotto MT**

Livello prog.	Revisioni		N. elaborato	Data	Scala	Formato
	00	PRIMA EMISSIONE				
PD	LUGLIO 2020		<b>4.2.9.7</b>	07/2020	1:5.000	A1

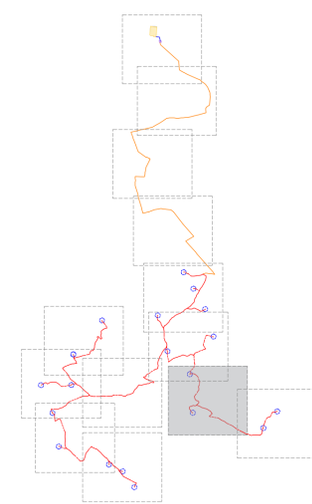
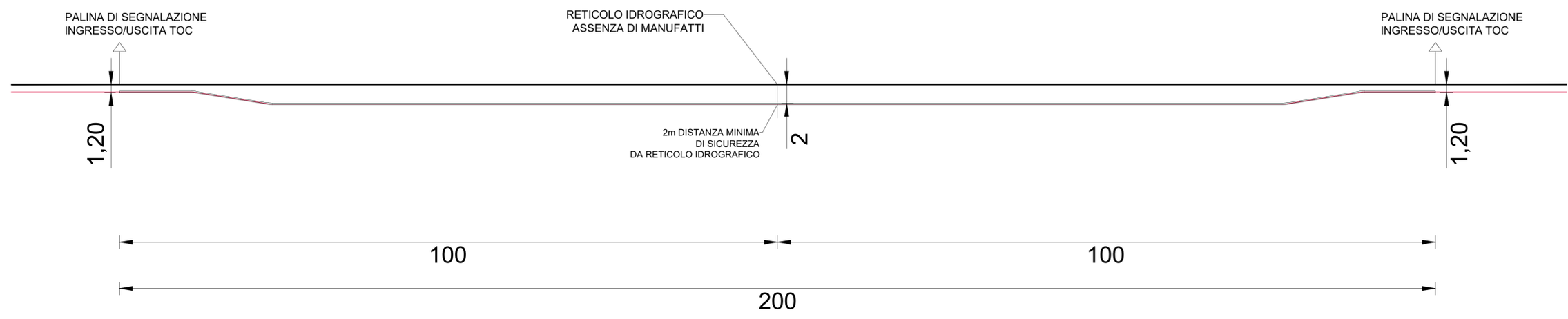
COMMITTENTE: **SINERGIA**  
Energy Green Power  
Centro Direzionale snc. s. G1  
80143 Napoli (NA)  
ing.scia@gmail.com  
P.IVA 06486531214

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



- LEGENDA**
- Cavidotto MT interno
  - Cavidotto MT esterno
  - Tratti in TOC
  - Reticolo idrografico della carta idrogeomorfologica
  - Ripe di erosione fluviale
  - Cigli di sponda fluviale
  - Fascia di rispetto 75 m (Art. 6 NTA del PAI)
  - Componente idrologica del PPTR (UPC - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. - 100 m)

**INTERFERENZA: 2 - RETICOLO IDROGRAFICO e UPC - RETICOLO IDROGRAFICO DI CONNESSIONE DELLA R.E.R. - 100 m (Vallone Melascina)**  
**SUPERAMENTO INTERFERENZA: T.O.C.**



**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

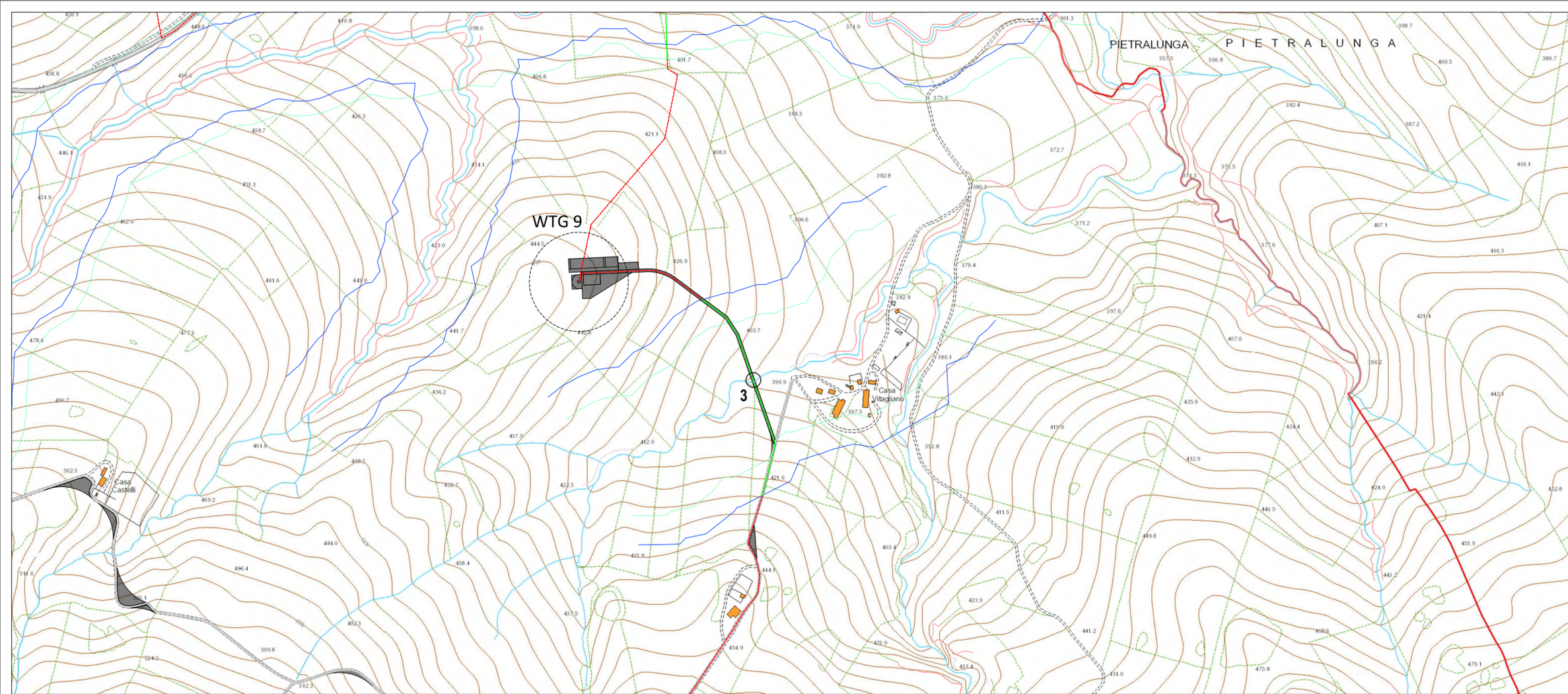
**Interferenze del cavidotto MT**

Livello prog.	Revisori	N. elaborato	Data	Scala	Formato
PD	00   LUGLIO 2020   PRIMA EMISSIONE	4.2.9.7	07/2020	1:4.000	A1

COMMITTENTE: **SINERGIA**  
 Energy Green Power

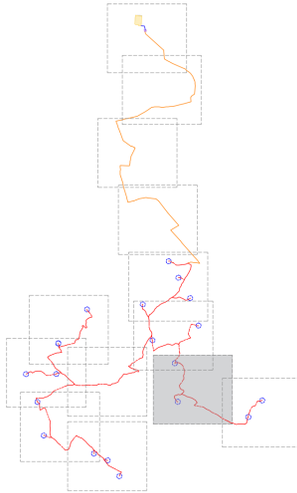
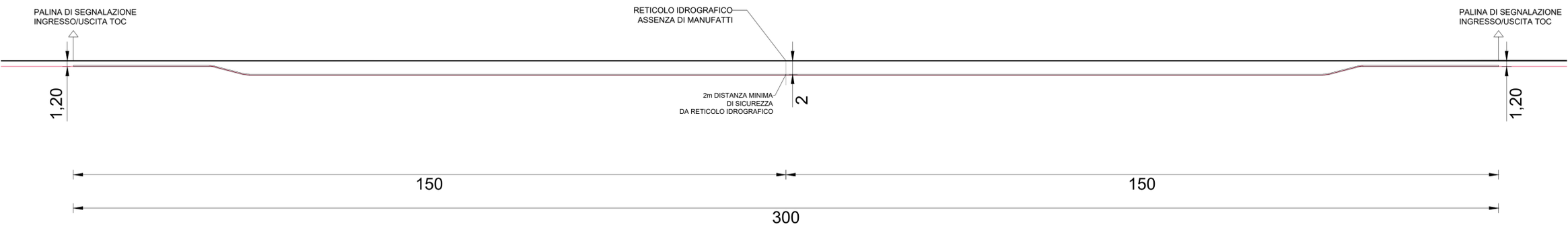
PROGETTAZIONE:  
**Ing. Fulvio Scia**  
 Centro Direzionale snc. Is. G1  
 80143 Napoli (NA)  
 ing.scia@gmail.com  
 P.IVA 09486531214

tel. +39 3399551174



- LEGENDA**
- Cavidotto MT interno
  - Cavidotto MT esterno
  - Tratti in TOC
  - Reticolo idrografico della carta idrogeomorfologica
  - Ripe di erosione fluviale
  - Cigli di sponda fluviale
  - Fascia di pertinenza fluviale di 150 m (art. 10 NTA del PAI)
  - Componente idrologica del PPTR (UPC - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. - 100 m)

**INTERFERENZA: 3 - RETICOLO IDROGRAFICO e UPC - RETICOLO IDROGRAFICO DI CONNESSIONE DELLA R.E.R. - 100 m (Vallone Melascina)**  
**SUPERAMENTO INTERFERENZA: T.O.C.**



**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

**Interferenze del cavidotto MT**

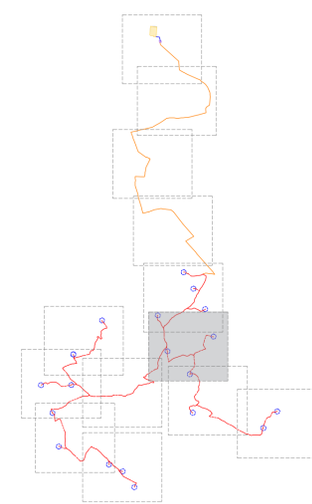
Livello prog.	Revisori	N. elaborato	Data	Scala	Formato
PD	00   LUGLIO 2020   PRIMA EMISSIONE	4.2.9.7	07/2020	1:4.000	A1

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
  - Tratti in TOC
  - Sottostazione Utente
  - Stazione Terna esistente "Deliceto"
  - Futuro ampliamento stazione Terna "Deliceto"
  - Reticolo idrografico della Carta idrogeomorfologica
  - Ripe di erosione fluviale
  - Cigli di sponda fluviale



**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**

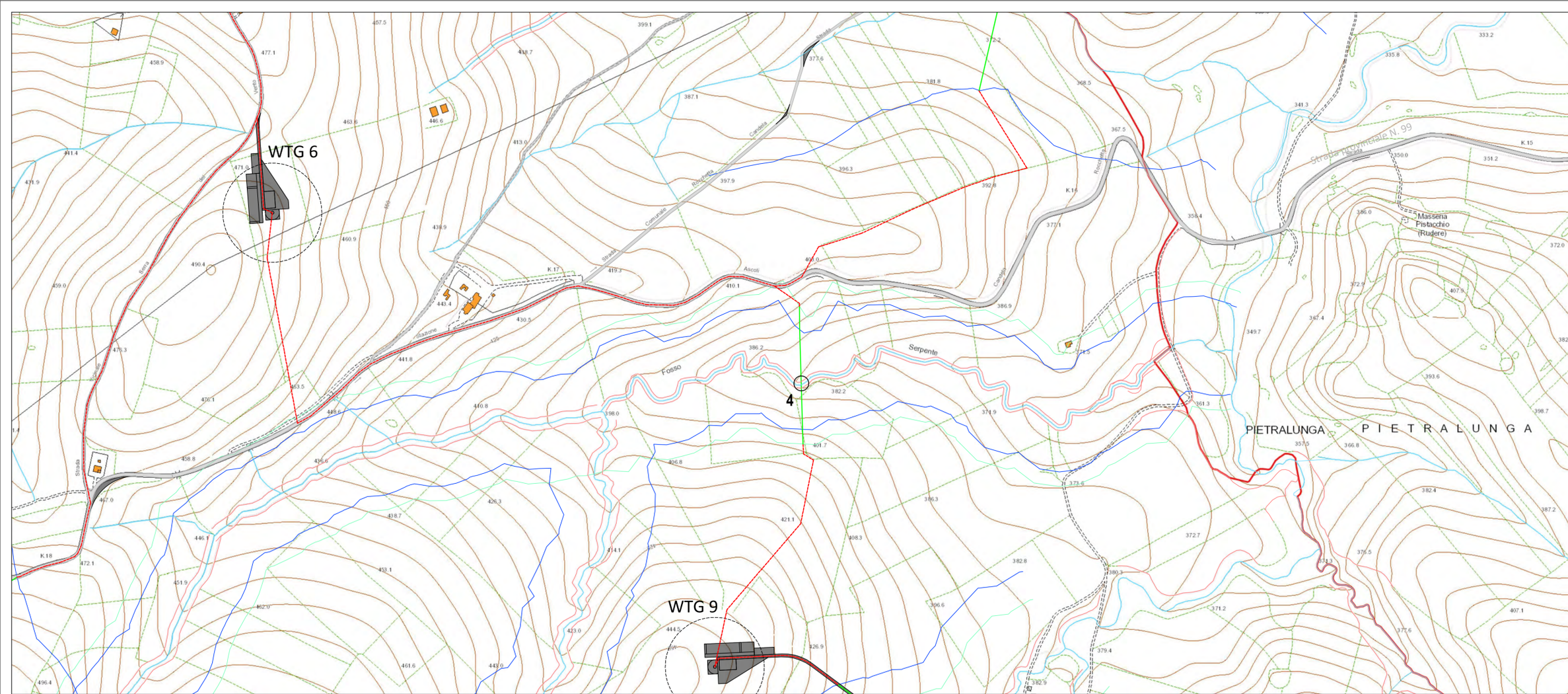
COMUNE DI ROCCHETTA SANT'ANTONIO E CANDELA  
Provincia di Foggia

**Interferenze del cavidotto MT**

Livello prog.	Revisori	N. elaborato	Data	Scala	Formato
PD	00   LUGLIO 2020   PRIMA EMISSIONE	<b>4.2.9.7</b>	07/2020	1:5.000	A1

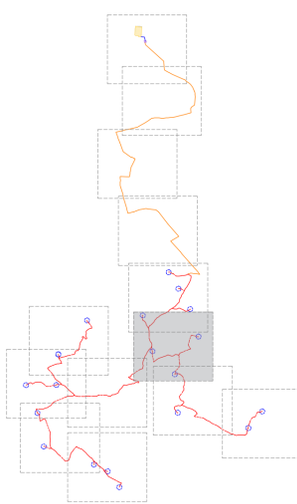
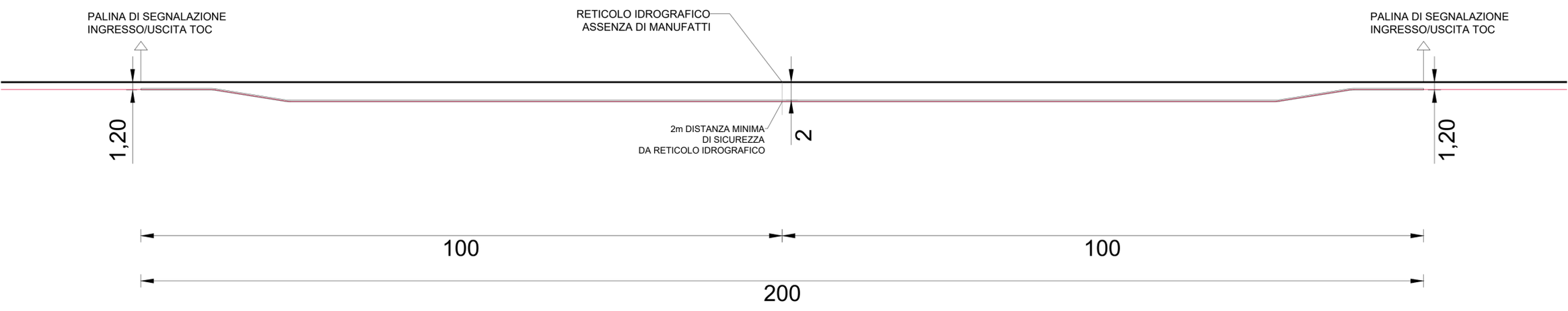
COMMITTENTE: **SINERGIA**  
Energy Green Power  
Centro Direzionale snc. s. G1  
80143 Napoli (NA)  
ing.scia@gmail.com  
P.IVA 06486531214

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



- LEGENDA**
- Cavidotto MT interno
  - Cavidotto MT esterno
  - Tratti in TOC
  - Reticolo idrografico della carta idrogeomorfologica
  - Ripe di erosione fluviale
  - Cigli di sponda fluviale
  - Fascia di rispetto 75 m (art. 6 NTA del PAI)
  - Componente idrografica del PPTR (UPC - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. - 100 m)

**INTERFERENZA: 4 - RETICOLO IDROGRAFICO e UPC - RETICOLO IDROGRAFICO DI CONNESSIONE DELLA R.E.R. - 100 m (Fosso Serpente)**  
**SUPERAMENTO INTERFERENZA: T.O.C.**



**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**

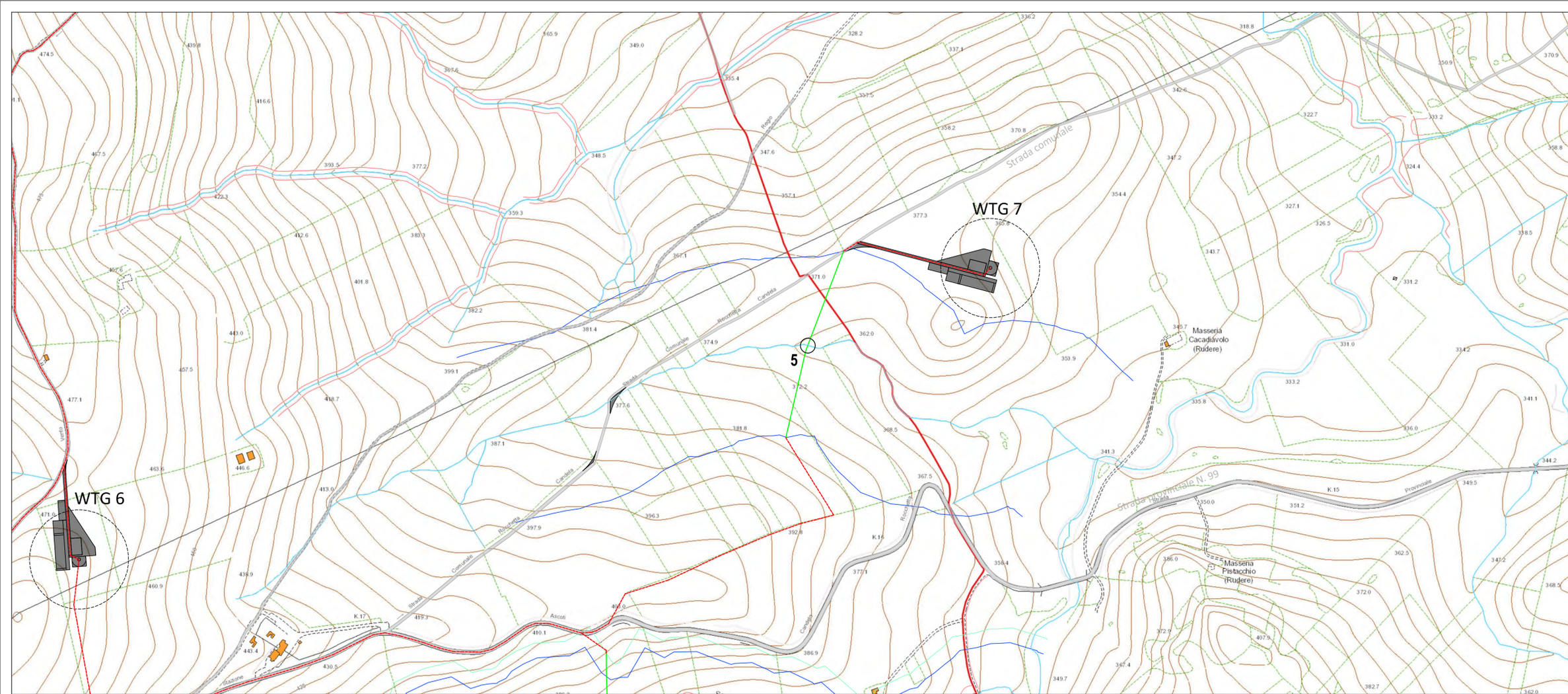
COMUNE DI ROCCHETTA SANT'ANTONIO E CANDELA  
 Provincia di Foggia

**Interferenze del cavidotto MT**

Livello prog.	Revisori	N. elaborato	Data	Scala	Formato
PD	00   LUGLIO 2020   PRIMA EMISSIONE	4.2.9.7	07/2020	1:4.000	A1

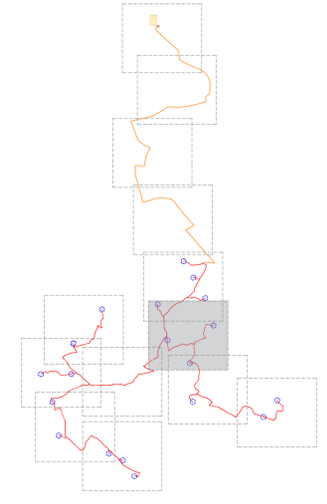
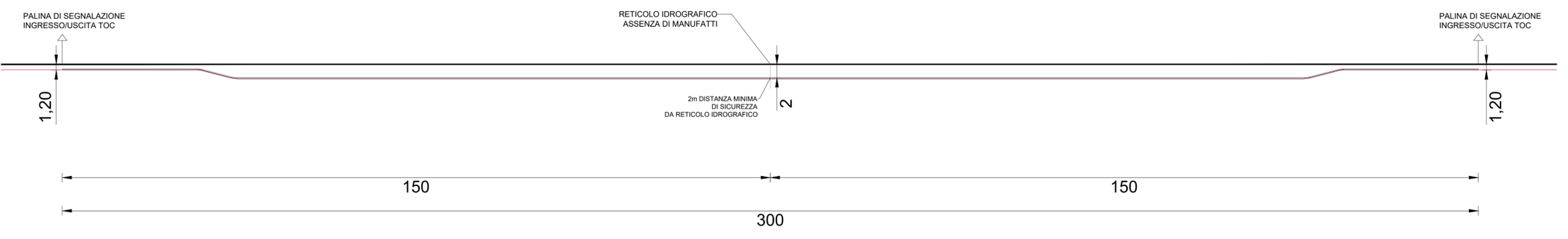
COMMITTENTE:  **SINERGIA**  
 Energy Green Power

PROGETTAZIONE: **Ing. Fulvio Scia**  
 Centro Direzionale snc. Is. G1  
 80143 Napoli (NA)  
 ing.scia@gmail.com  
 P.IVA 06486531214  
 tel. +39 3399551174



- LEGENDA**
- Cavidotto MT interno
  - Cavidotto MT esterno
  - Tratti in TOC
  - Reticolo idrografico della carta idrogeomorfologica
  - Ripe di erosione fluviale
  - Cigli di sponda fluviale
  - Fascia di pertinenza fluviale di 150 m (art. 10 NTA del PAI)

**INTERFERENZA: 5 - RETICOLO IDROGRAFICO**  
**SUPERAMENTO INTERFERENZA: T.O.C.**



**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

**Interferenze del cavidotto MT**

Livello prog.	Revisori	N. elaborato	Data	Scala	Formato
PD	00   LUGLIO 2020   PRIMA EMISSIONE	<b>4.2.9.7</b>	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  
 tel. +39 3399551174