



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 (2 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:

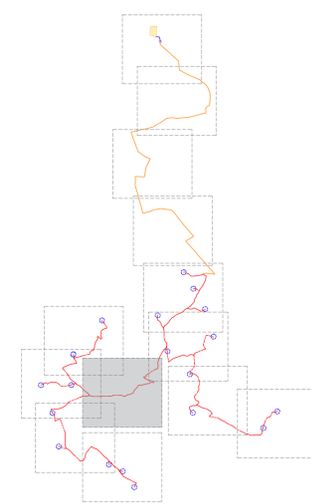
ING. FULVIO SCIA

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

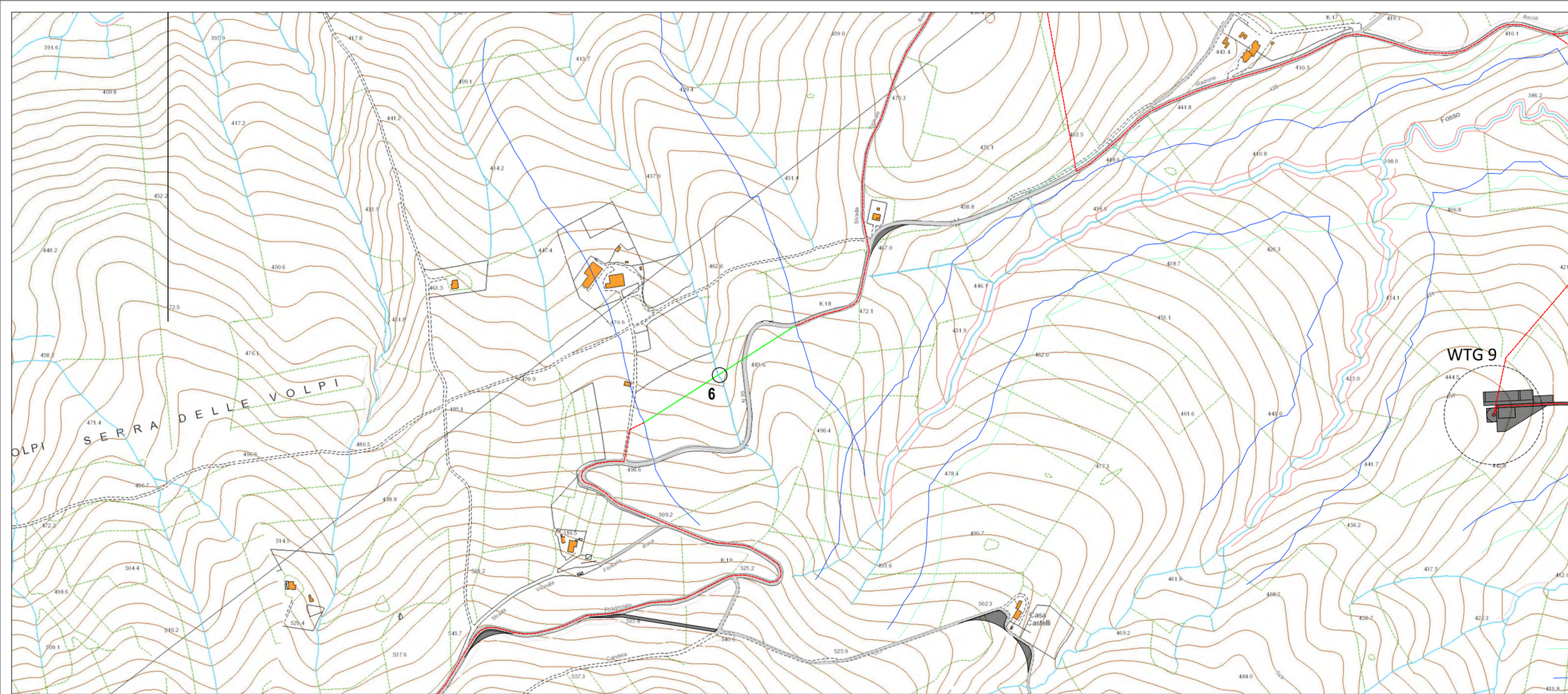
COMUNE DI ROCCHETTA SANT'ANTONIO E CANDELA
 Provincia di Foggia

Interferenze del cavidotto MT

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

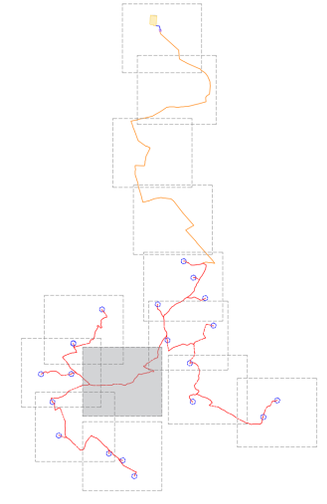
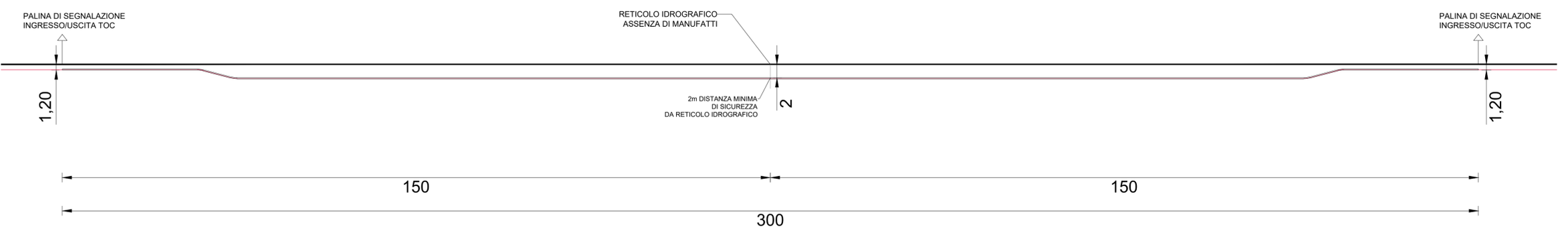
COMMITTENTE: **SINERGIA**
 Energy Green Power
 Centro Direzionale snc. Is. G1
 80143 Napoli (NA)
 ing.scia@gmail.com
 P.IVA 06486531214

PROGETTAZIONE:
Ing. Fulvio Scia
 Centro Direzionale snc. Is. 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 pertinenza fluviale di 150 m (art. 10 NTA del PAI)

INTERFERENZA: 6 - 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

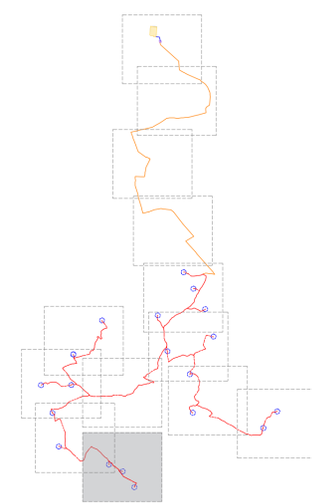
Livello prog.	Revisioni		N. elaborato	Data	Scala	Formato
	00	PRIMA EMISSIONE				
PD	LUGLIO 2020		4.2.9.7	07/2020	1:4.000	A1

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

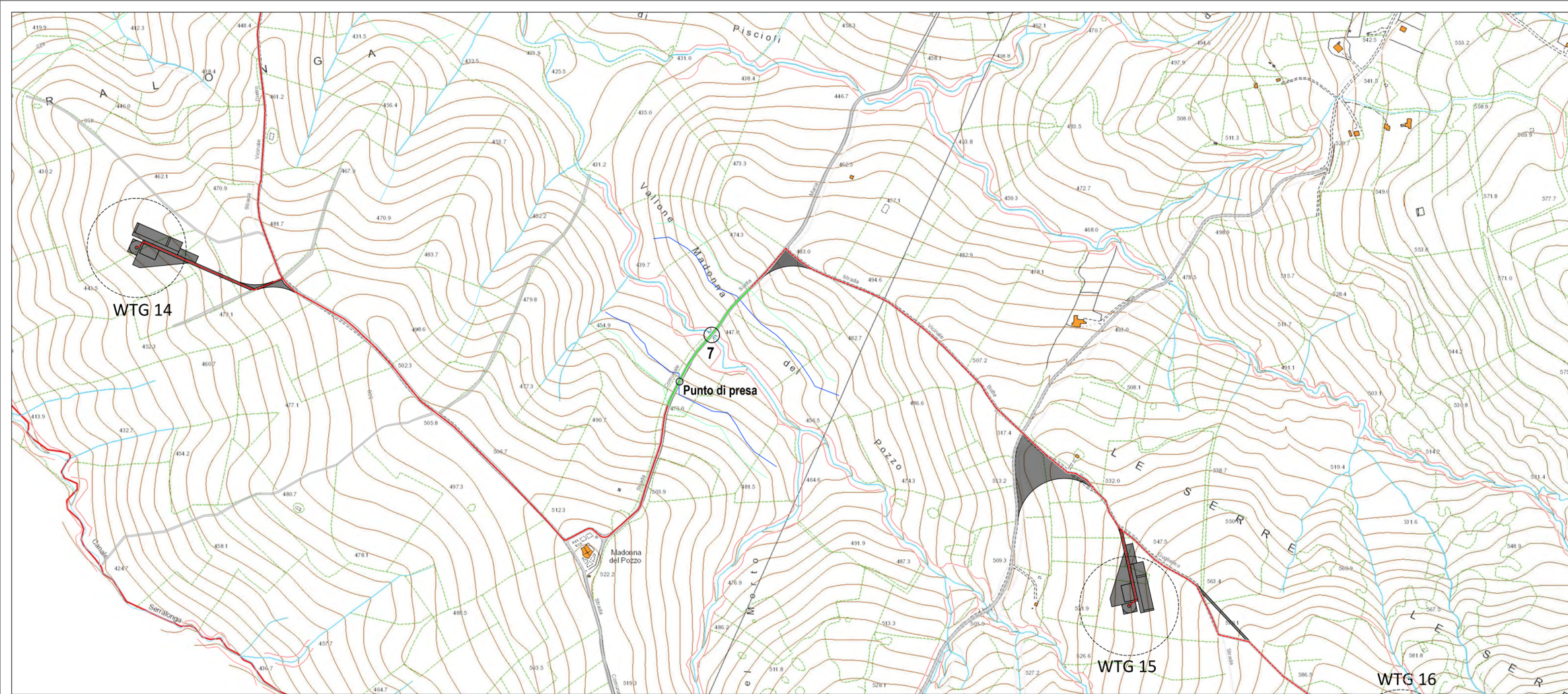
COMUNE DI ROCCHETTA SANT'ANTONIO E CANDELA
Provincia di Foggia

Interferenze del cavidotto MT

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

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

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



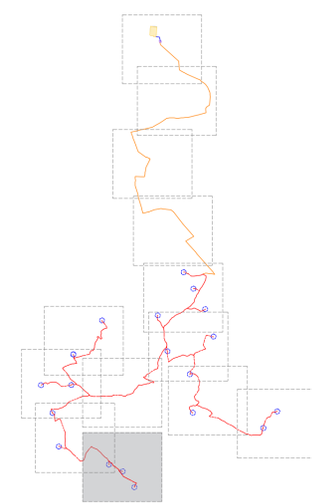
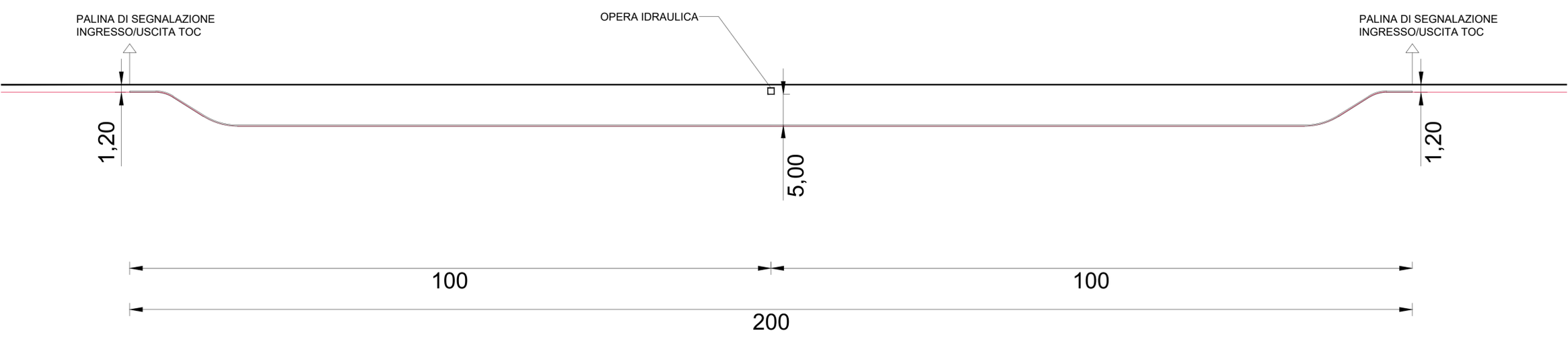
- LEGENDA**
- Cavidotto MT interno
 - Cavidotto MT esterno
 - Tratti in TOC
 - Reticolo idrografico della carta idrogeomorfologica
 - Ripe di erosione fluviale
 - Cigli di sponda fluviale
 - Fascia di rispetto 75 m (Art. 6 NTA del PAI)
 - Componente idrologica del PPTR (UPC - Reticolo idrografico di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



Reticolo con opera idraulica identificato durante site visit

INTERFERENZA: 7 - RETICOLO IDROGRAFICO CON OPERA IDRAULICA e UPC - RETICOLO IDROGRAFICO DI CONNESSIONE DELLA R.E.R. - 100 m (Vallone Madonna del Pozzo)

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

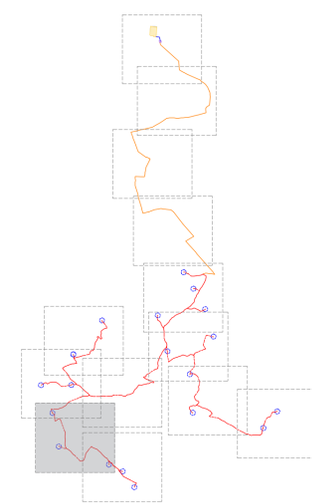
Livello prog.	Revisori	N. elaborato	Data	Scala	Formato
PD	00 LUGLIO 2020 PRIMA EMISSIONE	4.2.9.7	07/2020	1:4.000	A1

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

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
 - 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

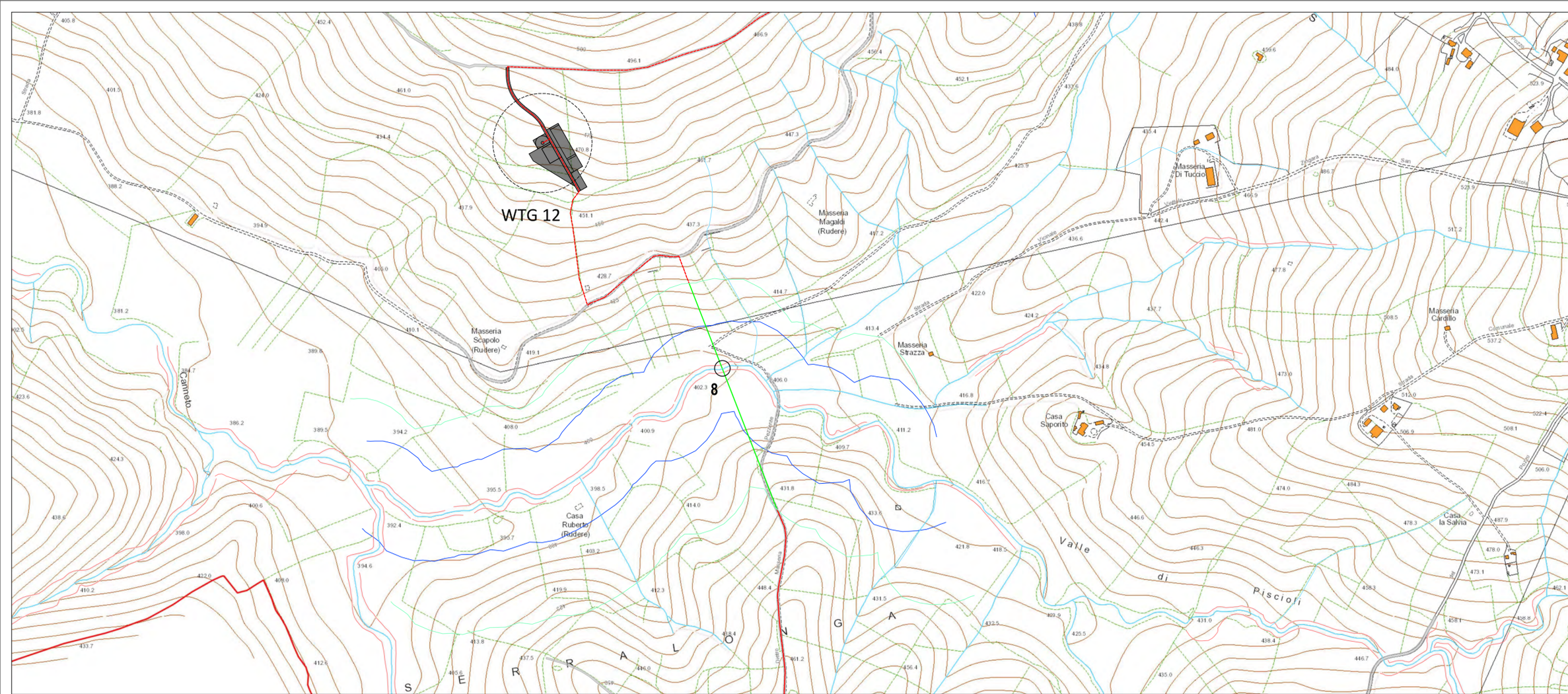
COMUNE DI ROCCHETTA SANT'ANTONIO E CANDELA
 Provincia di Foggia

Interferenze del cavidotto MT

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

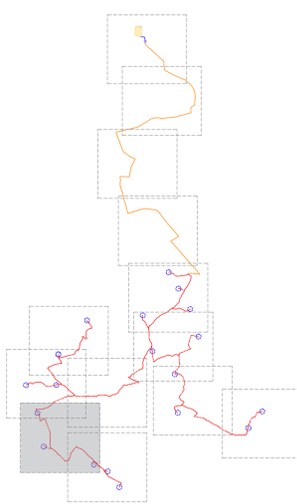
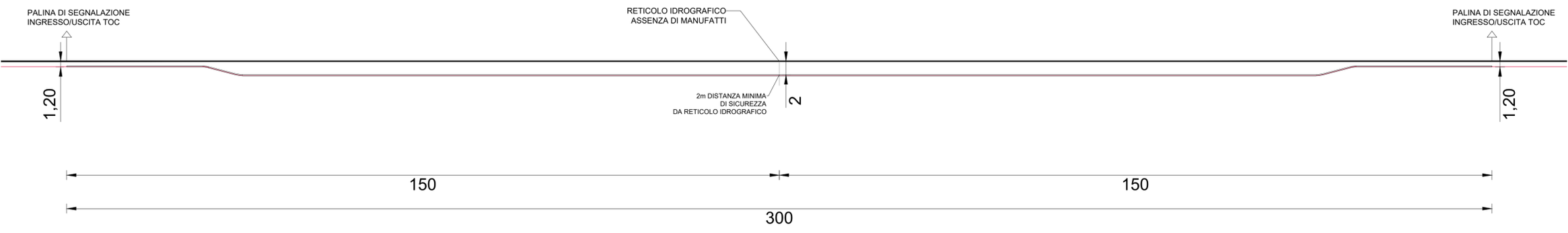
COMMITTENTE: **SINERGIA**
 Energy Green Power
 Centro Direzionale snc. s. G1
 80143 Napoli (NA)
 ing.scia@gmail.com
 P.IVA 06486531214

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 idrologica del PPTR (BP - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche - 150 m)

INTERFERENZA: 8 - RETICOLO IDROGRAFICO e BP - FIUMI, TORRENTI, CORSI D'ACQUA ISCRITTI NEGLI ELENCHI DELLE ACQUE PUBBLICHE - 150 m (Torrente Canneto e Vallone di Pisciofi)
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