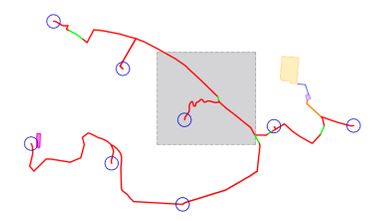




WTG03

5

- 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
 - Cavidotto AT
 - Sottostazione Utente
 - Stazione Terna esistente "Deliceto"
 - Futuro ampliamento stazione Terna esistente "Deliceto"
 - Impianto di accumulo
 - Reticolo idrografico della Carta Idrogeomorfológica
 - Ripe erosione fluviale
 - Cigli sponda fluviale
 - Aree inondabili Studio idraulico
 - Componente geomorfologica del PPTR (UPC - Versanti)





COMUNE DI DELICETO
PROVINCIA DI FOGGIA

Progetto per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica costituita da 8 aerogeneratori con potenza complessiva di 48 MW, sistema di accumulo di 25 MW e opere di connessione alla RTN, sito nel Comune di Deliceto (FG) in località "Viticone - Le Gattarole".

PROGETTO DEFINITIVO

Interferenze del cavidotto

COD. ID.				N. elaborato	Data	Scala
Livello prog.	Tipo documentazione			4.2.9.6.2	02 / 2021	1:2000
PD	Definitiva					

Nome file

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	FEBBRAIO 2021	PRIMA EMISSIONE		FS	FS

COMMITTENTE:



SINERGIA
Energy Green Power

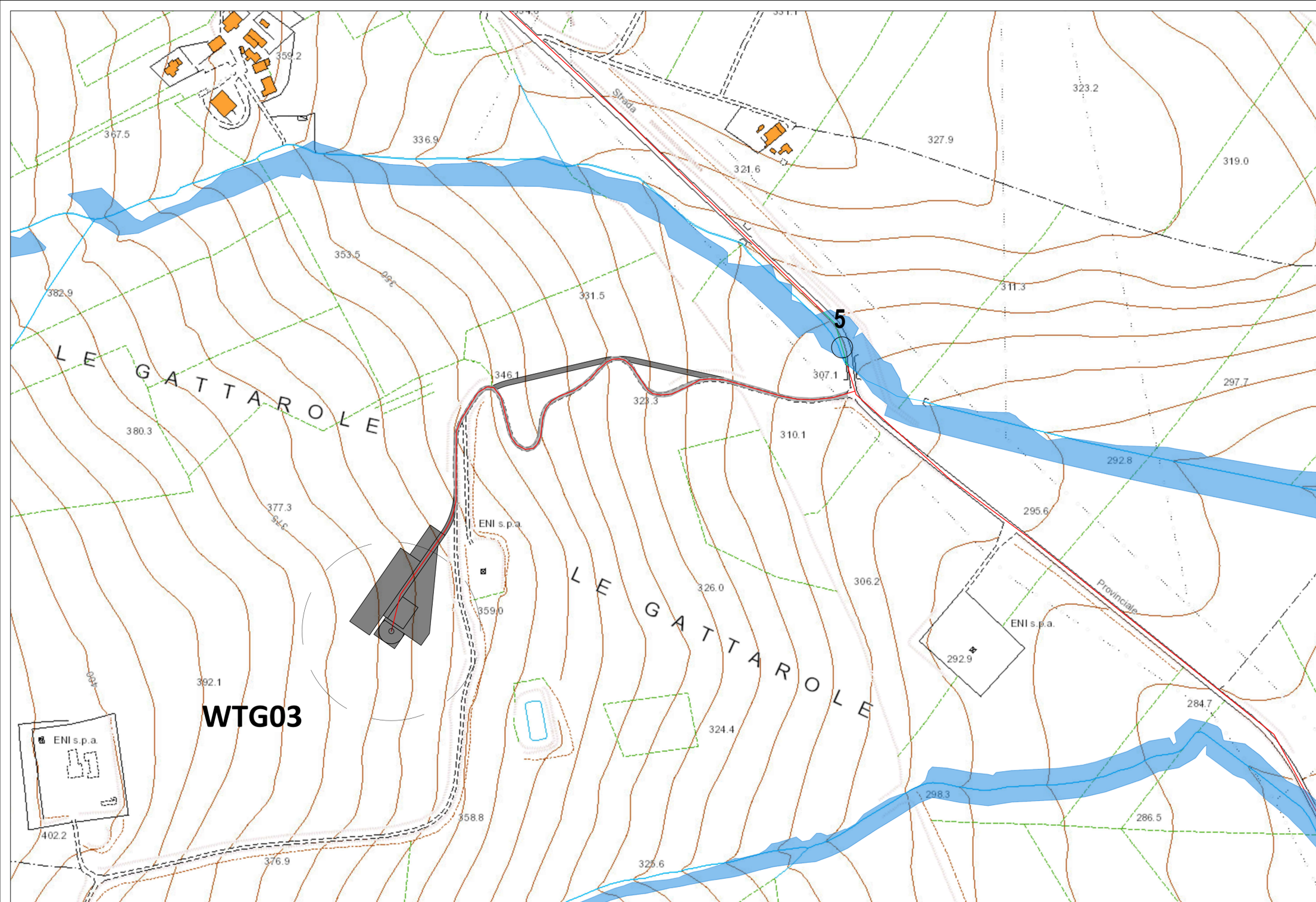
SINERGIA EWR2 SRL

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

PROGETTAZIONE:

ING. FULVIO SCIA

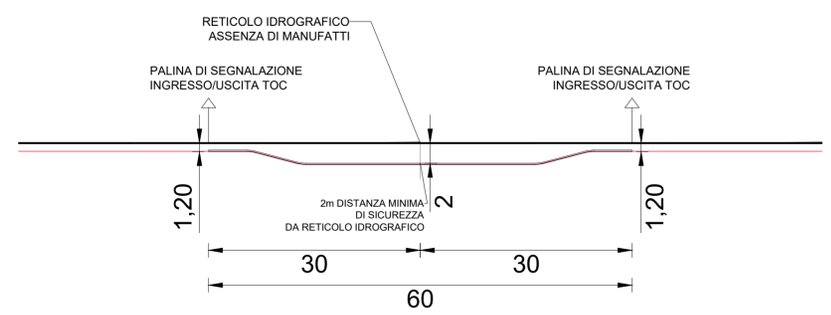
Centro Direzionale snc. Is. G1
80143 Napoli (NA), Italia
email: ing.scia@gmail.com
tel: +39 3389055174



- 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
 - Cavidotto AT
 - Sottostazione Utente
 - Stazione Terna esistente "Deliceto"
 - Futuro ampliamento stazione Terna esistente "Deliceto"
 - Impianto di accumulo
 - Reticolo idrografico della Carta Idrogeomorfologica
 - Ripe erosione fluviale
 - Cigli sponda fluviale
 - Aree inondabili Studio idraulico
 - Componente geomorfologica del PPTR (UPC - Versanti)

WTG03

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





COMUNE DI DELICETO
 PROVINCIA DI FOGGIA

Progetto per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica costituita da 8 aerogeneratori con potenza complessiva di 48 MW, sistema di accumulo di 25 MW e opere di connessione alla RTN, sito nel Comune di Deliceto (FG) in località "Viticone - Le Gattarole".

PROGETTO DEFINITIVO
Interferenze del cavidotto

COD. ID.				
Livello prog.	Definitiva	N. elaborato	Data	Scala
PD	Definitiva	4.2.9.6.2	02 / 2021	1:2000

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	FEBBRAIO 2021	PRIMA EMISSIONE		FS	FS

COMMITTENTE:



SINERGIA
Energy Green Power

SINERGIA EWR2 SRL

Centro Direzionale snc, Is. G1
 80143 Napoli (NA), Italia
 P.IVA 09608101219

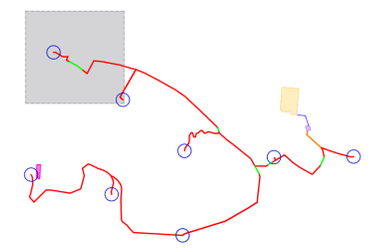
PROGETTAZIONE:

ING. FULVIO SCIA

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



- 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
 - Cavidotto AT
 - Sottostazione Utente
 - Stazione Terna esistente "Deliceto"
 - Futuro ampliamento stazione Terna esistente "Deliceto"
 - Impianto di accumulo
 - Reticolo idrografico della Carta Idrogeomorfologica
 - Ripe erosione fluviale
 - Cigli sponda fluviale
 - Aree inondabili Studio idraulico
 - Componente geomorfologica del PPTR (UPC - Versanti)



WTG01

6



COMUNE DI DELICETO
PROVINCIA DI FOGGIA

Progetto per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica costituita da 8 aerogeneratori con potenza complessiva di 48 MW, sistema di accumulo di 25 MW e opere di connessione alla RTN, sito nel Comune di Deliceto (FG) in località "Viticone - Le Gattarole".

PROGETTO DEFINITIVO

Interferenze del cavidotto

COD. ID.				
Livello prog.	Definitiva	N. elaborato	Data	Scala
PD	Definitiva	4.2.9.6.2	02 / 2021	1:2000
Nome file				

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	FEBBRAIO 2021	PRIMA EMISSIONE		FS	FS

COMMITTENTE:



SINERGIA
Energy Green Power

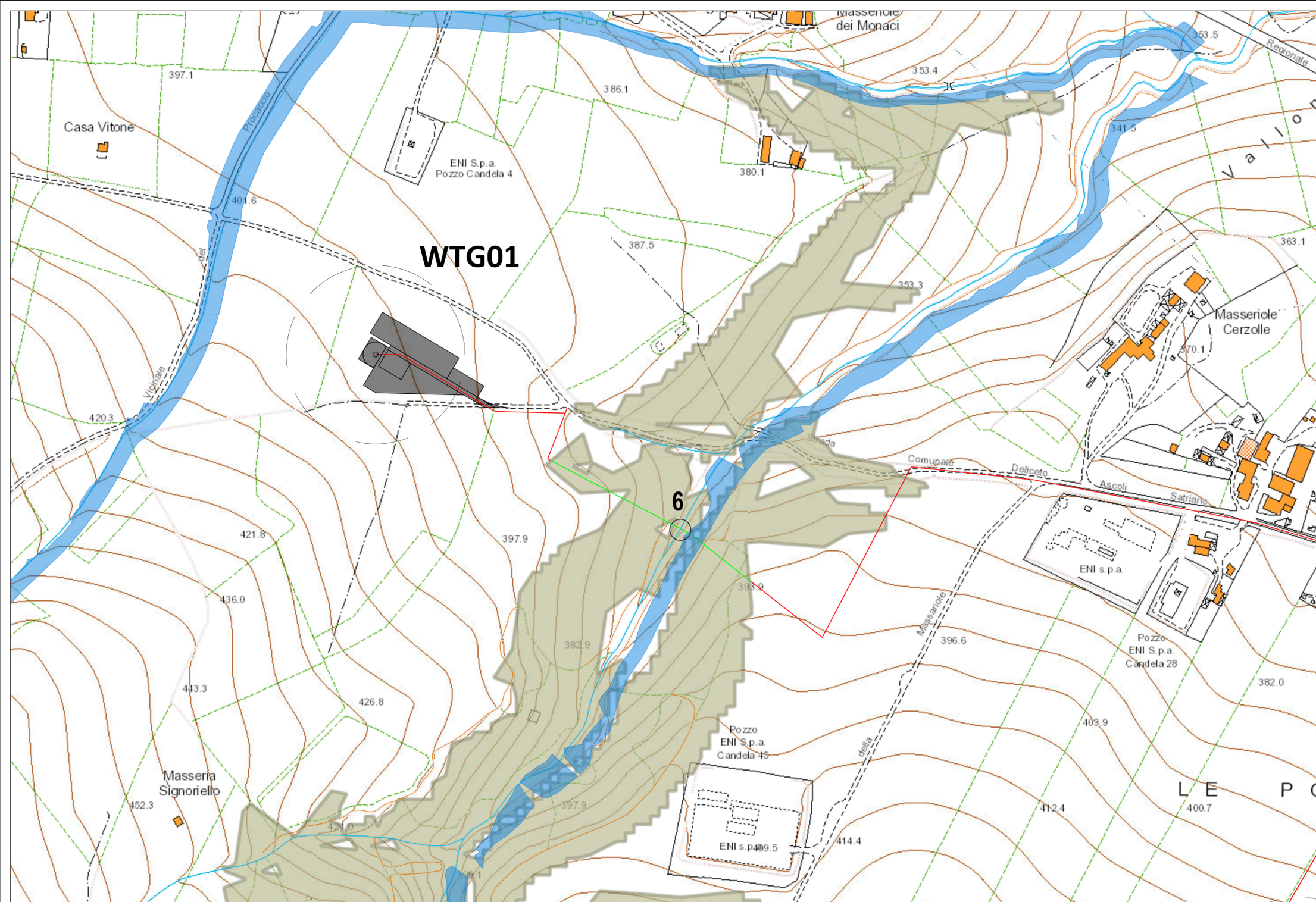
SINERGIA EWR2 SRL

Centro direzionale snc. Is. G1
80143 Napoli (NA), Italia
P.IVA 09608101219

PROGETTAZIONE:

ING. FULVIO SCIA

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



- LEGENDA**
- Pianto 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
 - Cavidotto AT
 - Sottostazione Utente
 - Stazione Terna esistente "Deliceto"
 - Futuro ampliamento stazione Terna esistente "Deliceto"
 - Impianto di accumulo
 - Reticolo idrografico della Carta Idrogeomorfologica
 - Ripe erosione fluviale
 - Cigli sponda fluviale
 - Aree inondabili Studio idraulico
 - Componente geomorfologica del PPTR (UPC - Versanti)


COMUNE DI DELICETO
 PROVINCIA DI FOGGIA

Progetto per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica costituita da 8 aerogeneratori con potenza complessiva di 48 MW, sistema di accumulo di 25 MW e opere di connessione alla RTN, sito nel Comune di Deliceto (FG) in località "Viticone - Le Gattarole".

PROGETTO DEFINITIVO

Interferenze del cavidotto

COD. ID.				
Livello prog.	Definitiva	Definitiva	Definitiva	Definitiva
PD				
Nome file				

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	FEBBRAIO 2021	PRIMA EMISSIONE		FS	FS

COMMITTENTE:


SINERGIA EWR2 SRL
 Centro direzionale snc. Is. G1
 80143 Napoli (NA), Italia
 P.IVA 09608101219

PROGETTAZIONE:

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

INTERFERENZA: 6 - UCP Versanti - Componenti geomorfologiche PPTR
 SUPERAMENTO INTERFERENZA: T.O.C.

