

**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)



**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	1:10000

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

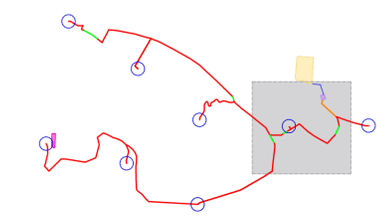
PROGETTAZIONE:

**ING. FULVIO SCIA**

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



- 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
  - Trattati 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.	Tipo documentazione	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

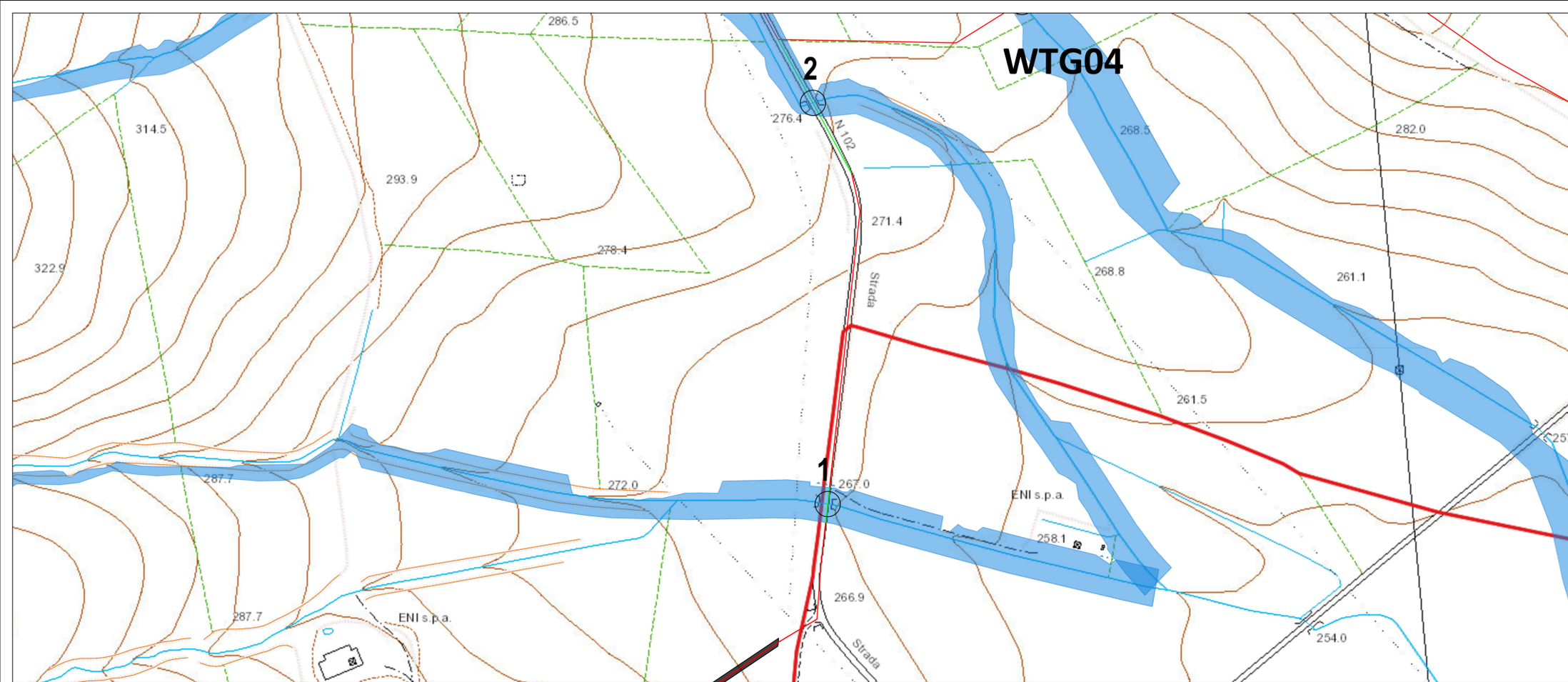
**SINERGIA EWR2 SRL**

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

PROGETTAZIONE:

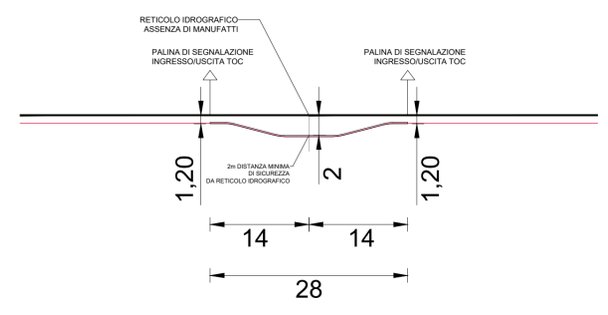
**ING. FULVIO SCIA**

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

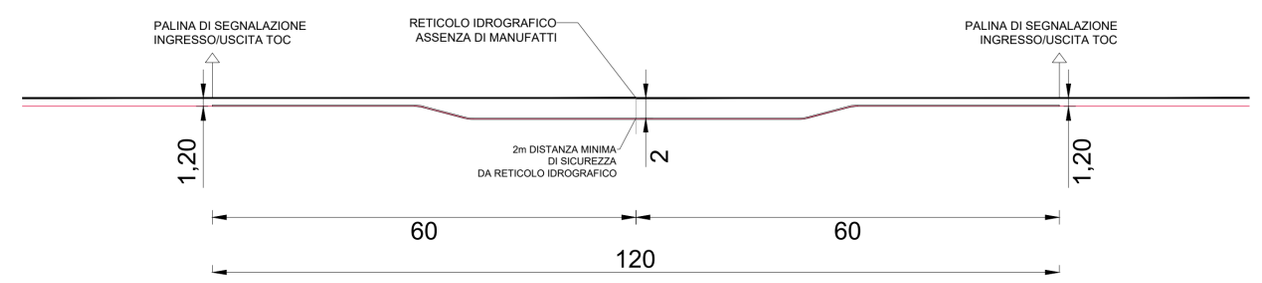


- LEGENDA**
- Plinto di fondazione
  - Piazzola definitiva
  - Piazzola temporanea
  - Ingombro rotore
  - Viabilità esistente
  - Viabilità di nuova realizzazione permanente
  - Viabilità di nuova realizzazione temporanea
  - Anemometro di nuova realizzazione
  - Cavidotto MT interno
  - Cavidotto MT 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)

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



INTERFERENZA: 2 - 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
		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

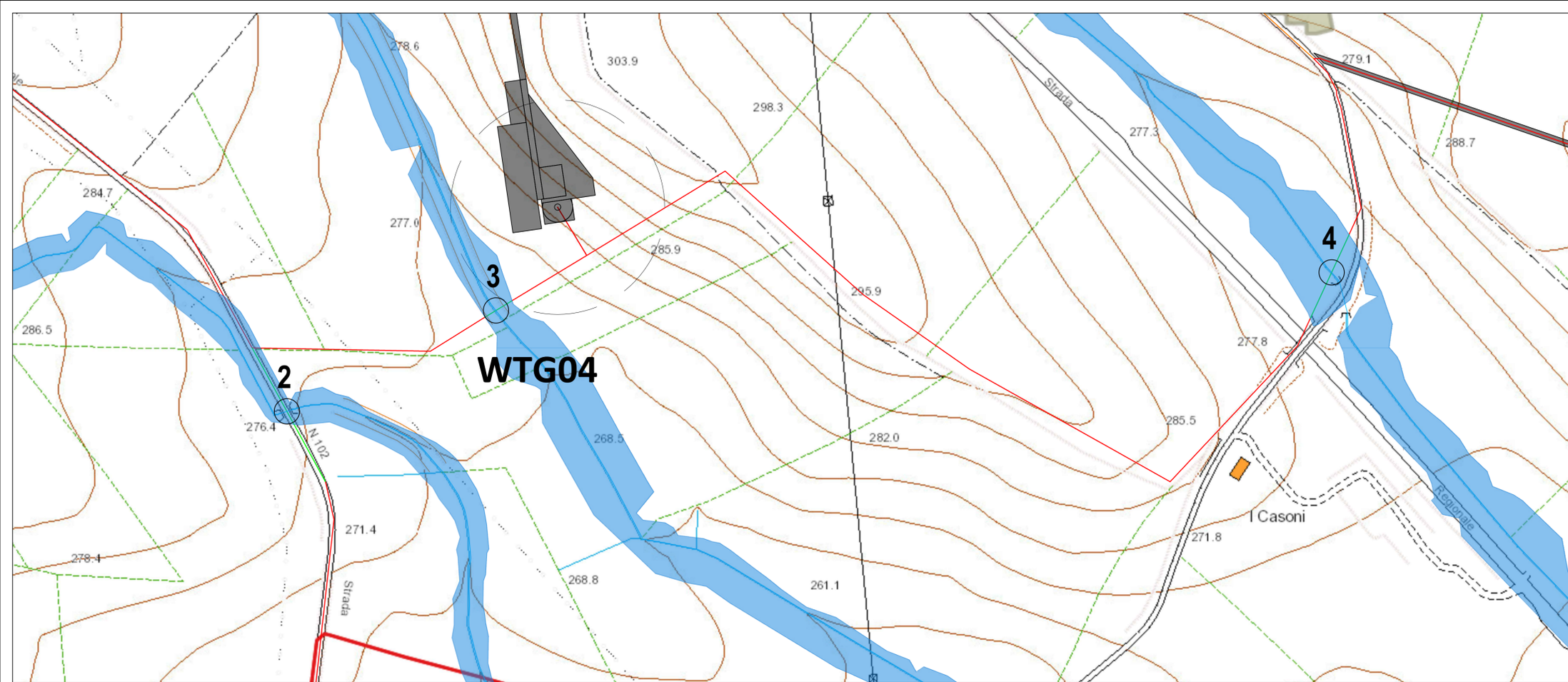
COMMITTENTE:



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

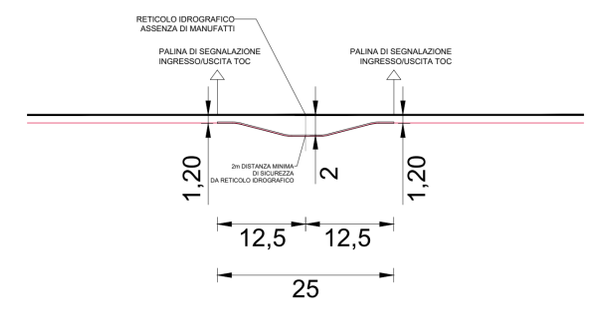
PROGETTAZIONE:

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

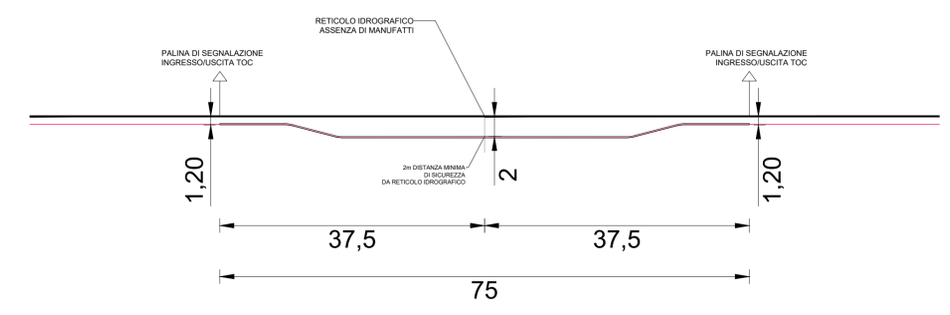


- LEGENDA**
- Plinto di fondazione
  - Piazzola definitiva
  - Piazzola temporanea
  - Ingombro rotore
  - Viabilità esistente
  - Viabilità di nuova realizzazione permanente
  - Viabilità di nuova realizzazione temporanea
  - Anemometro di nuova realizzazione
  - Cavidotto MT interno
  - Cavidotto MT 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)

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



INTERFERENZA: 3 - 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.	Tipo documentazione	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