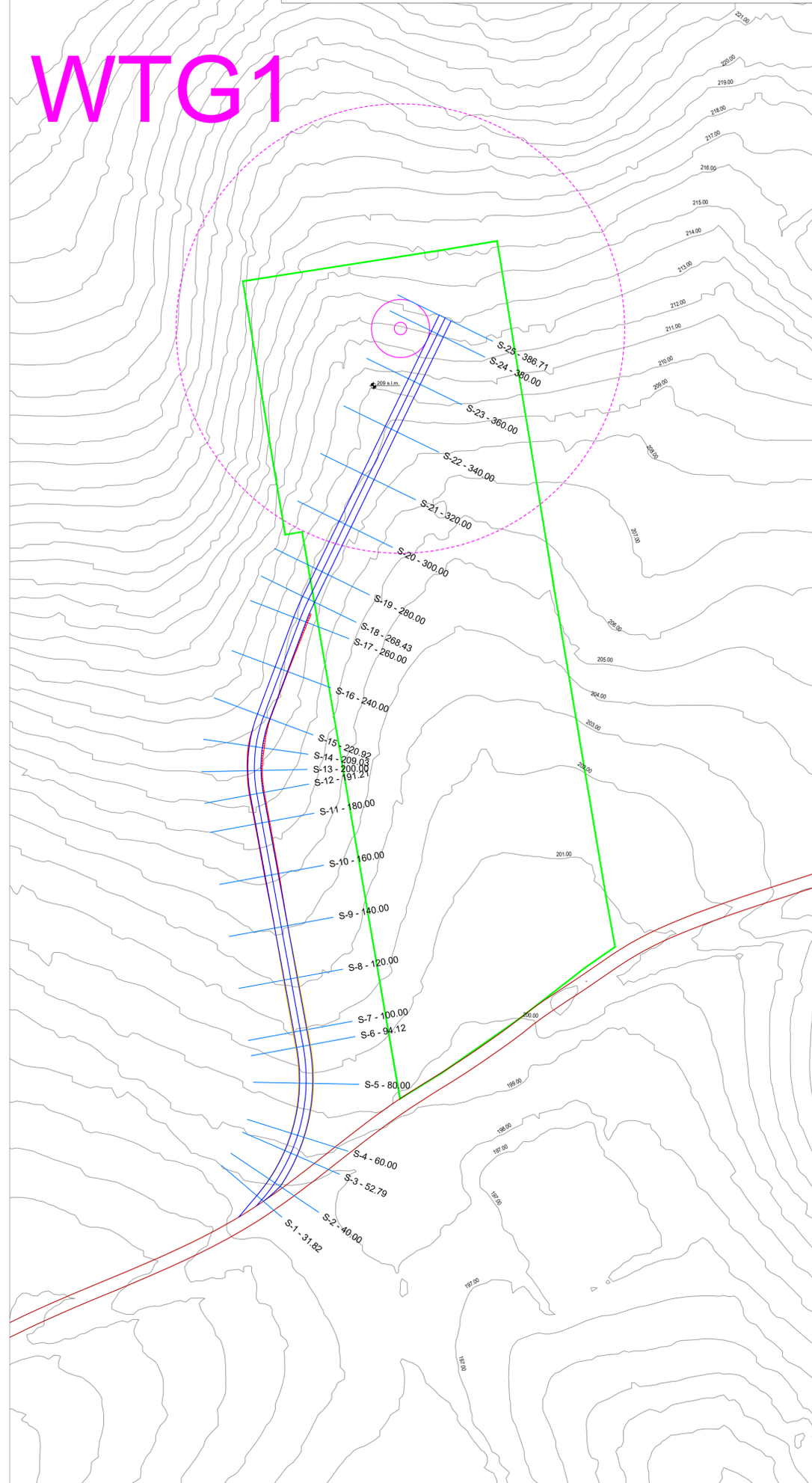


# Planimetria strade di accesso in fase di realizzazione impianto

# WTG1



# WTG1



## LEGENDA

- Aerogeneratore
- Area nella disponibilità del proponente - limite catastale
- Viabilità esistente
- Viabilità di accesso all'area di impianto degli aerogeneratori
- Scarpata di scavo
- Scarpata di riporto

REGIONE SICILIA  
 PROVINCIA DI TRAPANI  
 COMUNE DI MARSALA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO  
 DI POTENZA PARI A 33.465 MW, SU TERRENO AGRICOLO  
 NEL COMUNE DI MARSALA (TP) IN C.DA MESSINELLO  
 IDENTIFICATO AL N.C.T. AL FG. 137 P.LLA 4, 182, FG. 138 P.LLA 109, 112, 115, 160, 161,  
 173, 174, 175, 207 E ALTRE AFFERENTI ALLE OPERE DI RETE

Timbro e firma del progettista <b>Capital Engineering snc</b> Ingegneri: MESSINELLO, MESSINELLO 	Timbri autorizzativi 
---	--------------------------

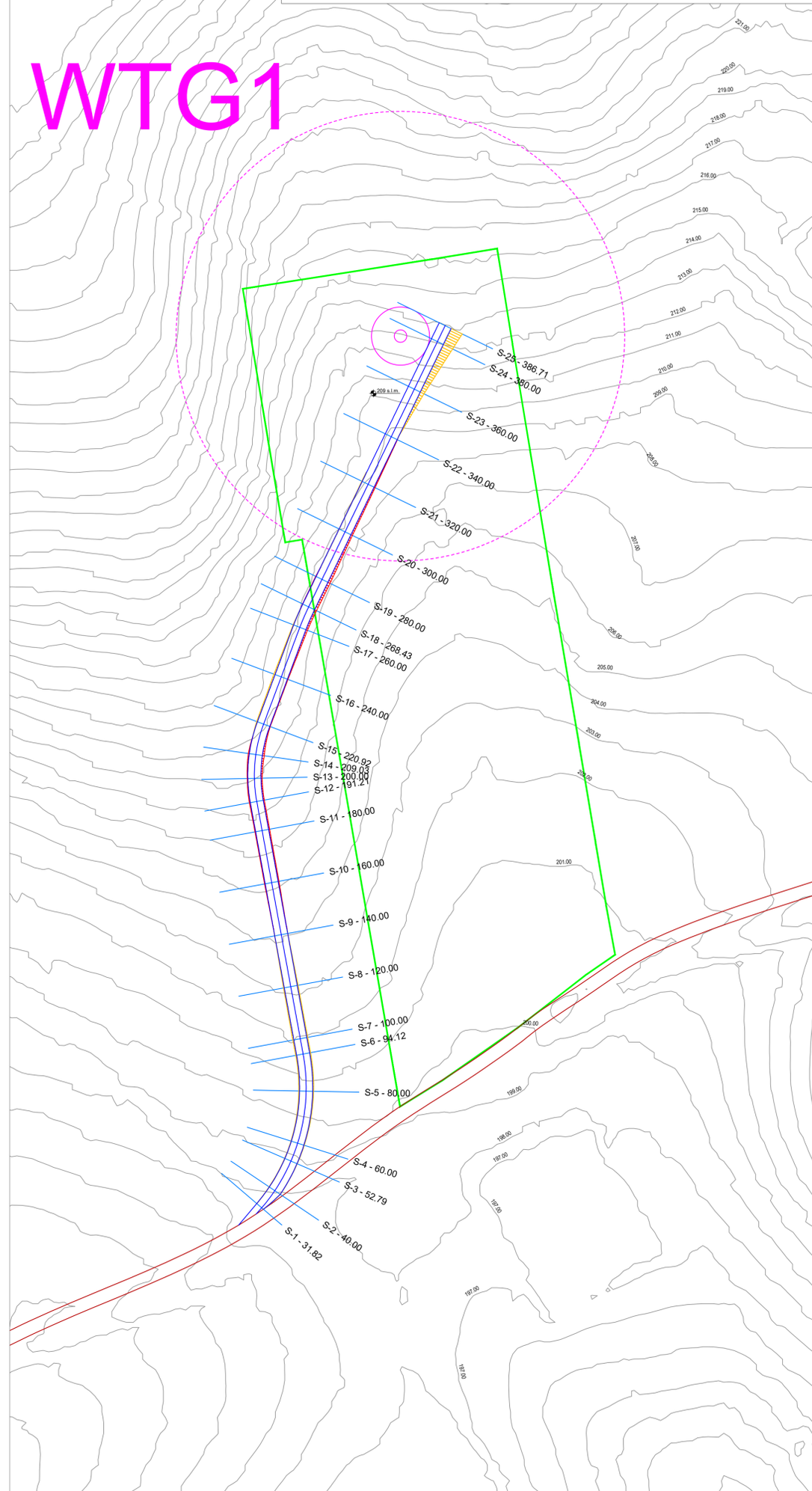
## PLANIMETRIA STRADA DI ACCESSO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO							
Livello prog.	ID Tema	Tipo Elabor.	N.ro Elabor.	Project ID	NOME FILE	DATA	SCALA
PDef	201900883	Tavola	18.1	MESSINELLO	MESSINELLO Plan. strada di accesso WTG1 del 16 11 2020.dwg	16.12.2020	1:1000
REVISIONI							
VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE			ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.00	16.12.2020	Prima emissione			MTM	VM	VM

IL PROPONENTE  <b>Messinello Wind S.r.l.</b> Messinello Wind S.r.l. Corso di Porta Vittoria n. 9 - 20122 - Milano P.IVA: 11426630965 PEC: messinellowind@mailcertificata.net	PROGETTO DI  Capital Engineering S.n.c. Sede legale: Viale Praga, 45 - 90146 - Palermo e-mail: info@capitalengineering.it  SU INCARICO DI  Coolbine S.r.l. Sede legale: Viale Praga, 45 - 90146 - Palermo e-mail: progettazione@coolbine.it
--	---

# Planimetria strade di accesso in fase definitiva

# WTG1



# WTG1



## LEGENDA

- Aerogeneratore
- Area nella disponibilità del proponente - limite catastale
- Viabilità esistente
- Viabilità di accesso all'area di impianto degli aerogeneratori
- Scarpata di scavo
- Scarpata di riporto

REGIONE SICILIA  
 PROVINCIA DI TRAPANI  
 COMUNE DI MARSALA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO  
 DI POTENZA PARI A 33.465 MW, SU TERRENO AGRICOLO  
 NEL COMUNE DI MARSALA (TP) IN C.DA MESSINELLO  
 IDENTIFICATO AL N.C.T. AL FG. 137 P.LLA 4, 182, FG. 138 P.LLA 109, 112, 115, 160, 161,  
 173, 174, 175, 207 E ALTRE AFFERENTI ALLE OPERE DI RETE

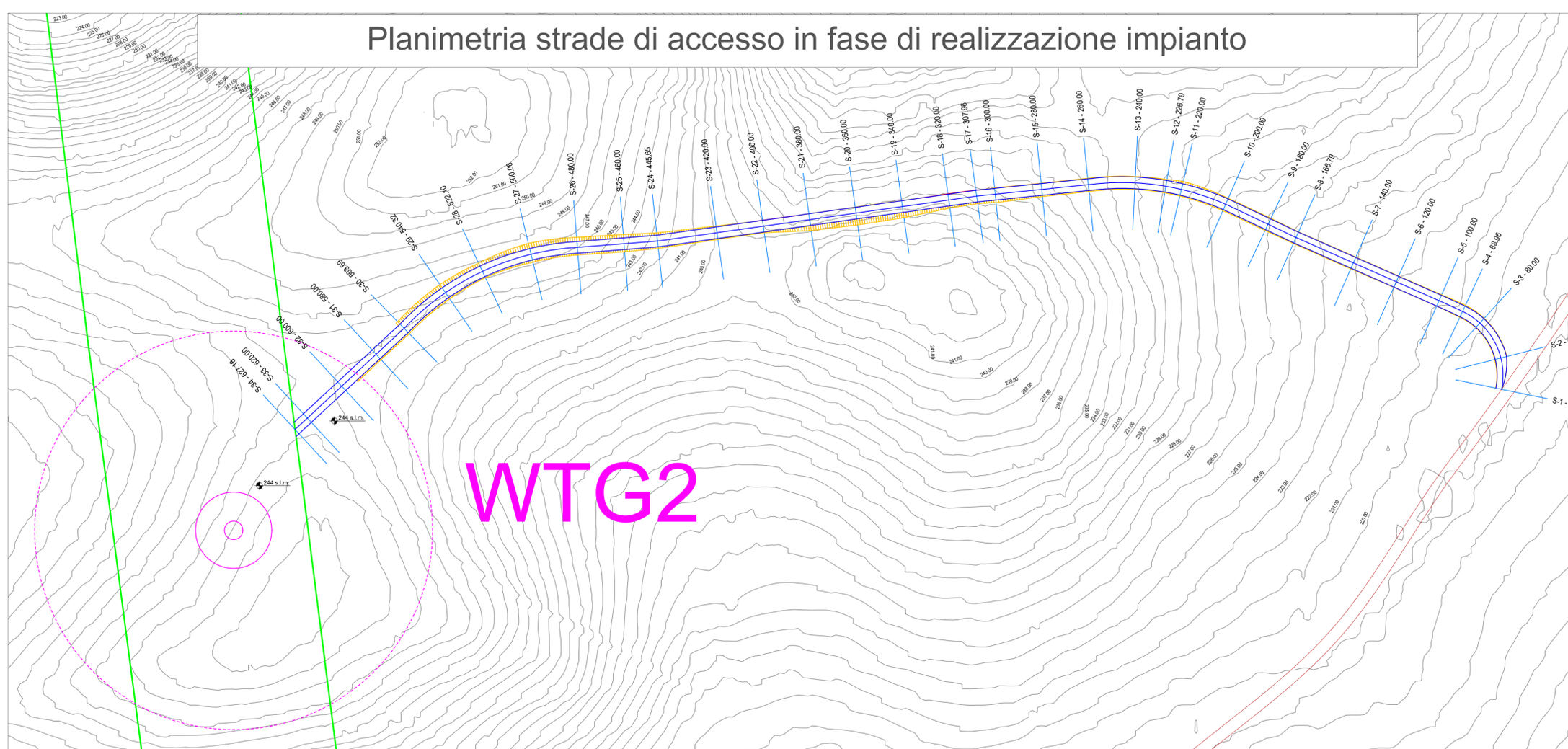
Timbro e firma del progettista <b>Capital Engineering snc</b> Ingegneri: MESSINELLO, MESSINELLO 	Timbri autorizzativi 
---	--------------------------

## PLANIMETRIA STRADA DI ACCESSO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO							
Livello prog.	ID Tema	Tipo Elabor.	N.ro Elabor.	Project ID	NOME FILE	DATA	SCALA
PDef	201900883	Tavola	18.2	MESSINELLO	MESSINELLO Plan. strada di accesso WTG1 del 16 11 2020.dwg	16.12.2020	1:1000
REVISIONI							
VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE			ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.00	16.12.2020	Prima emissione			MTM	VM	VM

IL PROPONENTE  <b>Messinello Wind S.r.l.</b> Messinello Wind S.r.l. Corso di Porta Vittoria n. 9 - 20122 - Milano P.IVA: 11426630965 PEC: messinellowind@maificertificata.net	PROGETTO DI  Capital Engineering S.n.c. Sede legale: Viale Praga, 45 - 90146 - Palermo e-mail: info@capitalengineering.it  SU INCARICO DI  Coolbine S.r.l. Sede legale: Viale Praga, 45 - 90146 - Palermo e-mail: progettazione@coolbine.it
---	---

# Planimetria strade di accesso in fase di realizzazione impianto



WTG2

## LEGENDA

- Aerogeneratore
- Area nella disponibilità del proponente - limite catastale
- Viabilità esistente
- Viabilità di accesso all'area di impianto degli aerogeneratori
- Scarpata di scavo
- Scarpata di riporto



WTG2

REGIONE SICILIA  
PROVINCIA DI TRAPANI  
COMUNE DI MARSALA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO  
DI POTENZA PARI A 33,465 MW, SU TERRENO AGRICOLO  
NEL COMUNE DI MARSALA (TP) IN C.DA MESSINELLO  
IDENTIFICATO AL N.C.T. AL FG. 137 P.LLA 4, 182, FG. 138 P.LLA 109, 112, 115, 160, 161,  
173, 174, 175, 207 E ALTRE AFFERENTI ALLE OPERE DI RETE

Timbro e firma del progettista

Capital Engineering snc

Ingegnere M. MESSINELLO  
N. 6618  
Sez. A

Timbri autorizzativi

Capital Engineering snc

Ingegnere M. MESSINELLO  
N. 6618  
Sez. A

## PLANIMETRIA STRADA DI ACCESSO

### IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	ID Tema	Tipo Elabor.	N.ro Elabor.	Project ID	NOME FILE	DATA	SCALA
PDef	201900883	Tavola	18.3	MESSINELLO	MESSINELLO Plan. strada di accesso WTG2 del 18.11.2020.dwg	16.12.2020	1:1000

### REVISIONI

VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.00	16.12.2020	Prima emissione	MTM	VM	VM

IL PROPONENTE

Messinello Wind S.r.L.

Messinello Wind S.r.L.  
Corso di Porta Vittoria n. 9 - 20122 - Milano  
P.IVA: 11428630965  
PEC: messinellowind@mailcertificata.net

PROGETTO DI

CAPITAL ENGINEERING

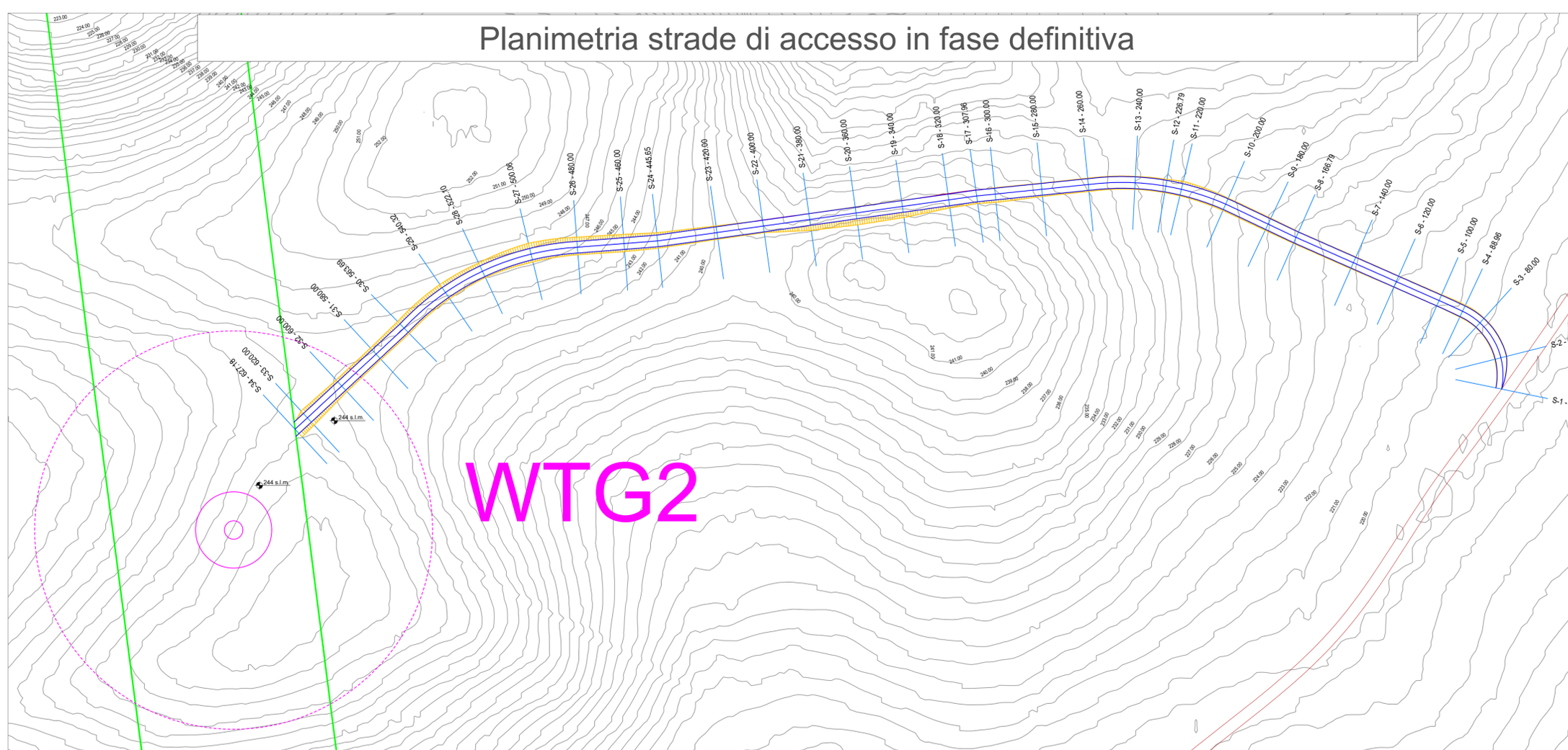
Capital Engineering S.n.c.  
Sede legale: Viale Praga, 45 - 90146 - Palermo  
e-mail: info@capitalengineering.it

SU INCARICO DI

COOLBINE

Coolbine S.r.L.  
Sede legale: Viale Praga, 45 - 90146 - Palermo  
e-mail: progettazione@coolbine.it

# Planimetria strade di accesso in fase definitiva



## WTG2

### LEGENDA

- Aerogeneratore
- Area nella disponibilità del proponente - limite catastale
- Viabilità esistente
- Viabilità di accesso all'area di impianto degli aerogeneratori
- Scarpata di scavo
- Scarpata di riporto



## WTG2

REGIONE SICILIA  
PROVINCIA DI TRAPANI  
COMUNE DI MARSALA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO  
DI POTENZA PARI A 33,465 MW, SU TERRENO AGRICOLO  
NEL COMUNE DI MARSALA (TP) IN C.DA MESSINELLO  
IDENTIFICATO AL N.C.T. AL FG. 137 P.LLA 4, 182, FG. 138 P.LLA 109, 112, 115, 160, 161,  
173, 174, 175, 207 E ALTRE AFFERENTI ALLE OPERE DI RETE

Timbro e firma del progettista

**Capital Engineering snc**  
Ingegnere Maurizio

Timbri autorizzativi

**Capital Engineering snc**  
Ingegnere Vignoli

### PLANIMETRIA STRADA DI ACCESSO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello prog.	ID Tema	Tipo Elabor.	N.ro Elabor.	Project ID	NOME FILE	DATA	SCALA	
PDef	201900883	Tavola	18.4	MESSINELLO	MESSINELLO Plan. strada di accesso WTG2 del 18 11 2020.dwg	16.12.2020	1:1000	
REVISIONI								
VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE				ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.00	16.12.2020	Prima emissione				MTM	VM	VM

IL PROPONENTE

**Messinello Wind S.r.L.**

Messinello Wind S.r.L.  
Corso di Porta Vittoria n. 9 - 20122 - Milano  
P.IVA: 11428630965  
PEC: messinellowind@mailcertificata.net

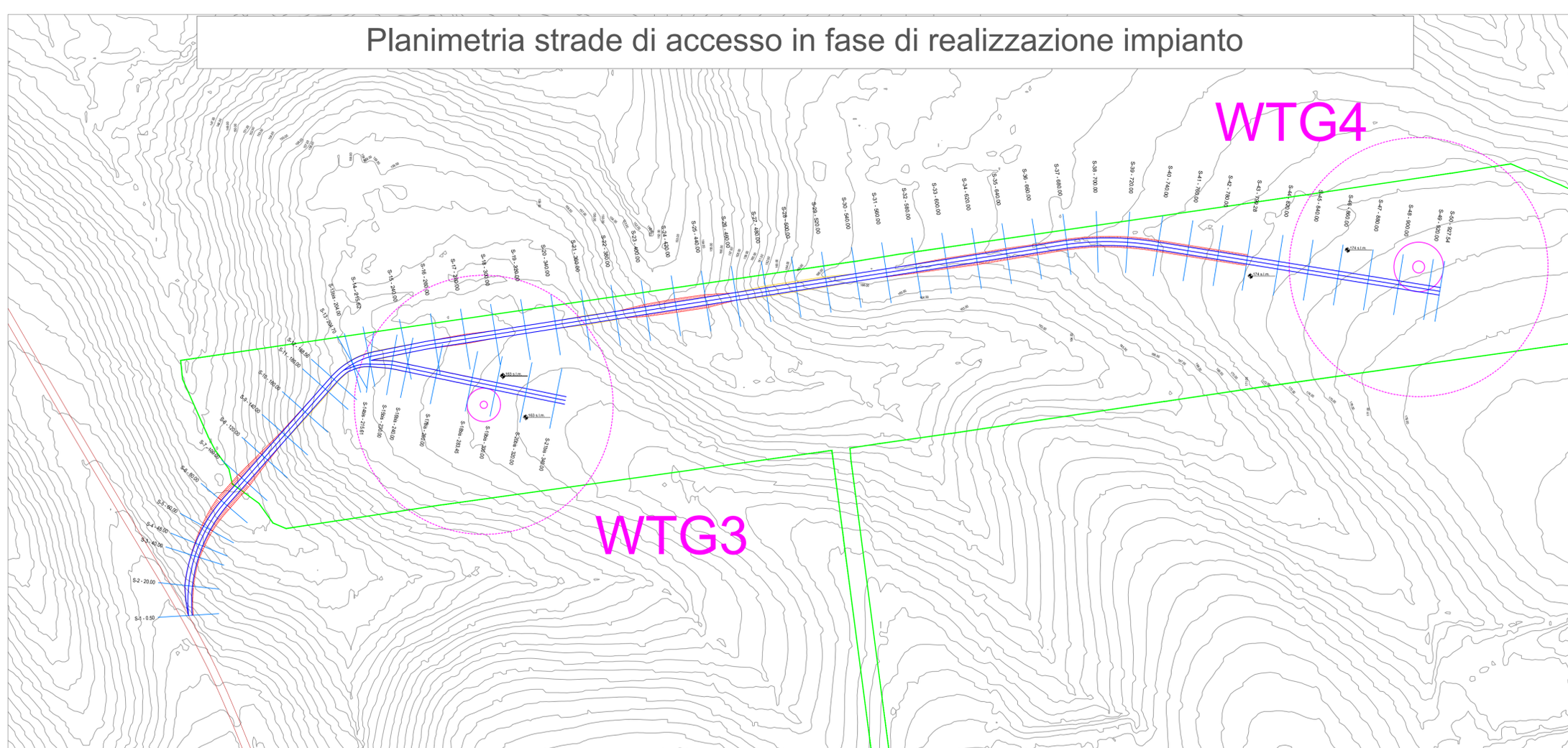
PROGETTO DI

**CAPITAL ENGINEERING**  
Capital Engineering S.n.c.  
Sede legale: Viale Praga, 45 - 90146 - Palermo  
e-mail: info@capitalengineering.it

SU INCARICO DI

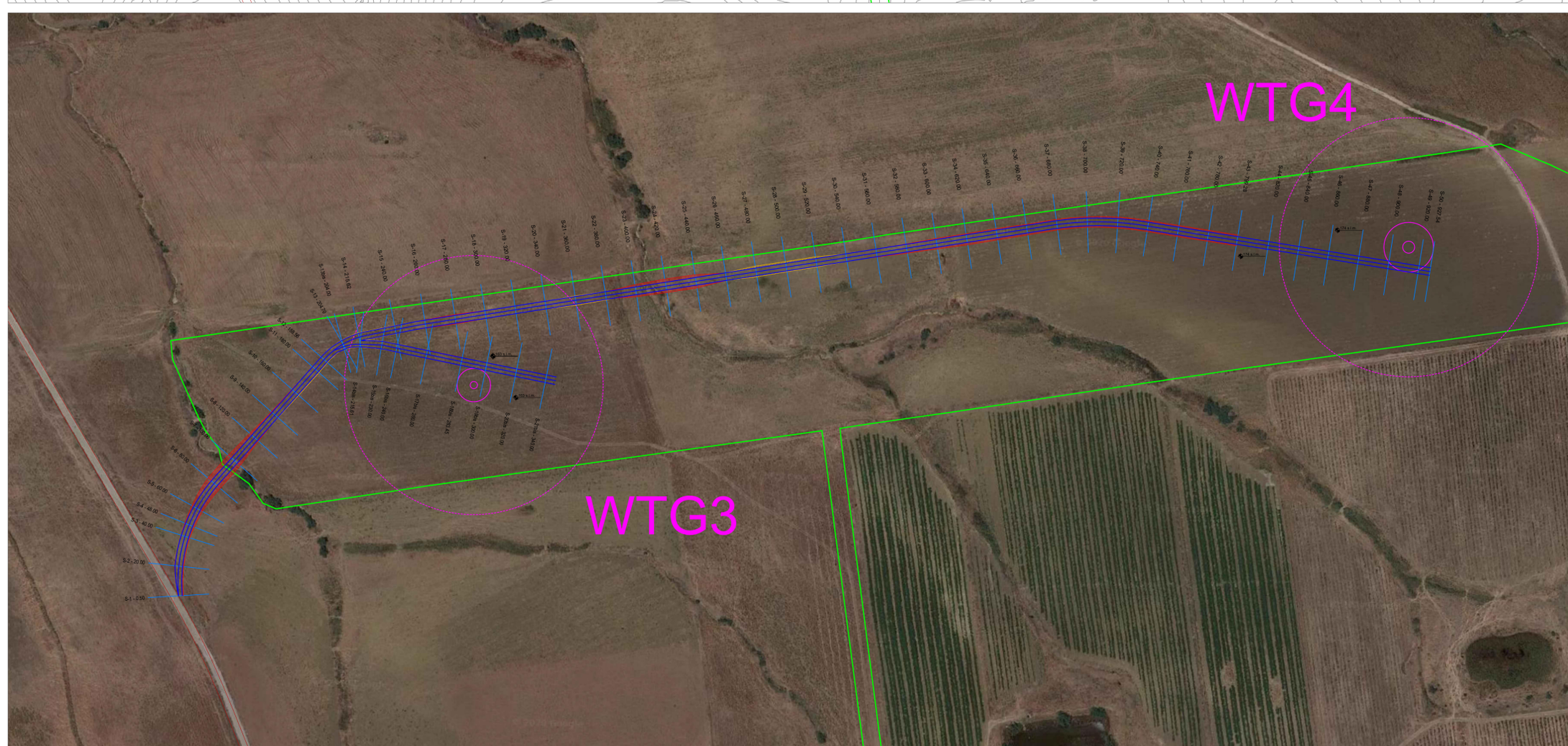
**coolbine**  
Coolbine S.r.L.  
Sede legale: Viale Praga, 45 - 90146 - Palermo  
e-mail: progettazione@coolbine.it

# Planimetria strade di accesso in fase di realizzazione impianto



## LEGENDA

- Aerogeneratore
- Area nella disponibilità del proponente - limite catastale
- Viabilità esistente
- Viabilità di accesso all'area di impianto degli aerogeneratori
- Scarpata di scavo
- Scarpata di riporto



REGIONE SICILIA  
PROVINCIA DI TRAPANI  
COMUNE DI MARSALA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO  
DI POTENZA PARI A 33,465 MW, SU TERRENO AGRICOLO  
NEL COMUNE DI MARSALA (TP) IN C.DA MESSINELLO  
IDENTIFICATO AL N.C.T. AL FG. 137 P.LLA 4, 182, FG. 138 P.LLA 109, 112, 115, 160, 161,  
173, 174, 175, 207 E ALTRE AFFERENTI ALLE OPERE DI RETE

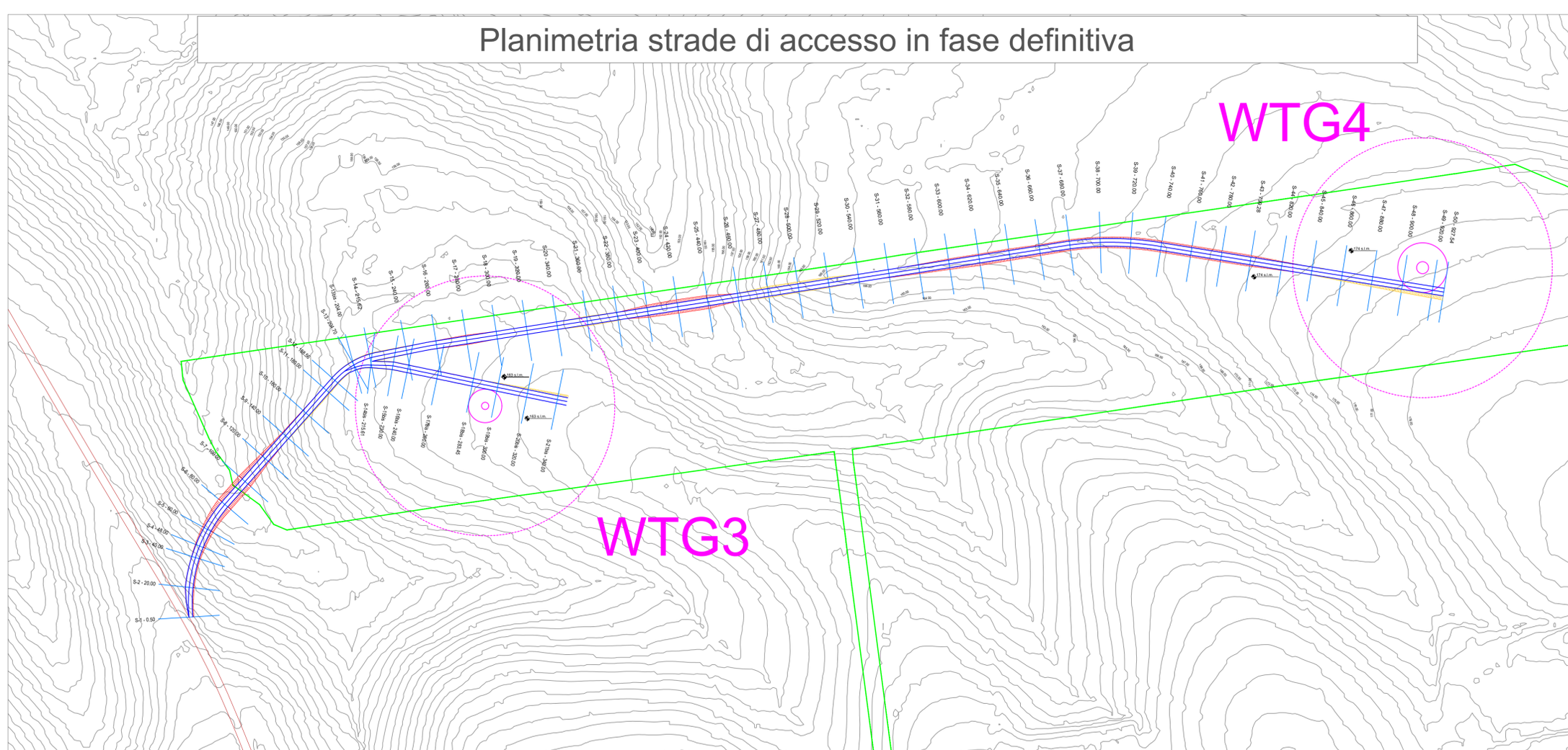
Timbro e firma del progettista <b>Capital Engineering snc</b> Ing. <i>[Firma]</i> 	Timbri autorizzativi 
---	--------------------------

## PLANIMETRIA STRADA DI ACCESSO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO							
Livello prog.	ID Tema	Tipo Elabor.	N.ro Elabor.	Project ID	NOME FILE	DATA	SCALA
PDef	201900883	Tavola	18.5	MESSINELLO	MESSINELLO Plan: strada di accesso WTG3-4 del 28 11 2020.dwg	16.12.2020	1:2000
REVISIONI							
VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE			ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.00	16.12.2020	Prima emissione			MTM	VM	VM

IL PROPONENTE  <b>Messinello Wind S.r.L.</b>  Messinello Wind S.r.L. Corso di Porta Vittoria n. 9 - 20122 - Milano P.IVA: 11426630965 PEC: messinellowind@mailcertificata.net	PROGETTO DI   Capital Engineering S.n.c. Sede legale: Viale Praga, 45 - 90146 - Palermo e-mail: info@capitalengineering.it  SU INCARICO DI   Coolbine S.r.L. Sede legale: Viale Praga, 45 - 90146 - Palermo e-mail: progettazione@coolbine.it
--	---

# Planimetria strade di accesso in fase definitiva



## LEGENDA

- Aerogeneratore
- Area nella disponibilità del proponente - limite catastale
- Viabilità esistente
- Viabilità di accesso all'area di impianto degli aerogeneratori
- Scarpata di scavo
- Scarpata di riporto



REGIONE SICILIA  
PROVINCIA DI TRAPANI  
COMUNE DI MARSALA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO  
DI POTENZA PARI A 33,465 MW, SU TERRENO AGRICOLO  
NEL COMUNE DI MARSALA (TP) IN C DA MESSINELLO  
IDENTIFICATO AL N.C.T. AL FG. 137 P.LLA 4, 182, FG. 138 P.LLA 109, 112, 115, 160, 161,  
173, 174, 175, 207 E ALTRE AFFERENTI ALLE OPERE DI RETE

<p>Timbro e firma del progettista</p> <p><b>Capital Engineering snc</b> Ingegneria - Marsala (TP)</p> 	<p>Timbri autorizzativi</p> <p><b>Capital Engineering snc</b> Ingegneria - Marsala (TP)</p> 
---	---

## PLANIMETRIA STRADA DI ACCESSO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO							
Livello prog.	ID Tema	Tipo Elabor.	N.ro Elabor.	Project ID	NOME FILE	DATA	SCALA
PDef	201900883	Tavola	18.6	MESSINELLO	MESSINELLO Plan: strada di accesso WTG3-4 del 28 11 2020.dwg	16.12.2020	1:2000
REVISIONI							
VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE			ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.00	16.12.2020	Prima emissione			MTM	VM	VM

<p>IL PROPONENTE</p> <p style="text-align: center;"><b>Messinello Wind S.r.L.</b></p> <p style="text-align: center;">Messinello Wind S.r.L. Corso di Porta Vittoria n. 9 - 20122 - Milano P.IVA: 11426630965 PEC: messinellowind@mailcertificata.net</p>	<p>PROGETTO DI</p> <p style="text-align: center;"><b>CAPITAL ENGINEERING</b></p> <p style="text-align: center;">Capital Engineering S.n.c. Sede legale: Viale Praga, 45 - 90146 - Palermo e-mail: info@capitalengineering.it</p> <p>SU INCARICO DI</p> <p style="text-align: center;"><b>coolbine</b></p> <p style="text-align: center;">Coolbine S.r.L. Sede legale: Viale Praga, 45 - 90146 - Palermo e-mail: progettazione@coolbine.it</p>
--	---

# Planimetria strade di accesso in fase di realizzazione impianto

## LEGENDA

-  Aerogeneratore
-  Area nella disponibilità del proponente - limite catastale
-  Viabilità esistente
-  Viabilità di accesso all'area di impianto degli aerogeneratori
-  Scarpata di scavo
-  Scarpata di riporto

# WTG5

# WTG5

REGIONE SICILIA  
 PROVINCIA DI TRAPANI  
 COMUNE DI MARSALA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO  
 DI POTENZA PARI A 33.465 MW, SU TERRENO AGRICOLO  
 NEL COMUNE DI MARSALA (TP) IN C.DA MESSINELLO  
 IDENTIFICATO AL N.C.T. AL FG. 137 P.LLA 4, 182, FG. 138 P.LLA 109, 112, 115, 160, 161,  
 173, 174, 175, 207 E ALTRE AFFERENTI ALLE OPERE DI RETE

Timbro e firma del progettista <b>Capital Engineering snc</b> Ing. Vincenzo Messaro  	Timbri autorizzativi 
---	---

## PLANIMETRIA STRADA DI ACCESSO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO							
Livello prog.	ID Tema	Tipo Elabor.	N.ro Elabor.	Project ID	NOME FILE	DATA	
PDef	201900883	Tavola	18.7	MESSINELLO	MESSINELLO Plan_strada di accesso WTG5 del 18.11.2020.dwg	16.12.2020	
REVISIONI							
VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE			ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.00	16.12.2020	Prima emissione			MTM	VM	VM

IL PROPONENTE  <b>Messinello Wind S.r.L.</b> Corso di Porta Vittoria n. 9 - 20122 - Milano P.IVA: 1142630965 PEC: messinellowind@maicertificata.net	PROGETTO DI  Capital Engineering S.n.c. Sede legale: Viale Praga, 45 - 90146 - Palermo e-mail: info@capitalengineering.it  SU INCARICO DI  Coolbine S.r.L. Sede legale: Viale Praga, 45 - 90146 - Palermo e-mail: progettazione@coolbine.it
--	---

# Planimetria strade di accesso in fase definitiva

## LEGENDA

-  Aerogeneratore
-  Area nella disponibilità del proponente - limite catastale
-  Viabilità esistente
-  Viabilità di accesso all'area di impianto degli aerogeneratori
-  Scarpata di scavo
-  Scarpata di riporto

# WTG5

# WTG5

REGIONE SICILIA  
 PROVINCIA DI TRAPANI  
 COMUNE DI MARSALA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO  
 DI POTENZA PARI A 33.465 MW, SU TERRENO AGRICOLO  
 NEL COMUNE DI MARSALA (TP) IN C.DA MESSINELLO  
 IDENTIFICATO AL N.C.T. AL FG. 137 P.LLA 4, 182, FG. 138 P.LLA 109, 112, 115, 160, 161,  
 173, 174, 175, 207 E ALTRE AFFERENTI ALLE OPERE DI RETE

Timbro e firma del progettista <b>Capital Engineering snc</b> Ing. Vincenzo Messaro  	Timbri autorizzativi 
---	---

## PLANIMETRIA STRADA DI ACCESSO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO							
Livello prog.	ID Tema	Tipo Elabor.	N.ro Elabor.	Project ID	NOME FILE	DATA	
PDef	201900883	Tavola	18.8	MESSINELLO	MESSINELLO Plan_strada di accesso WTG5 del 18.11.2020.dwg	16.12.2020	
REVISIONI							
VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE			ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.00	16.12.2020	Prima emissione			MTM	VM	VM

IL PROPONENTE  <b>Messinello Wind S.r.L.</b> Corso di Porta Vittoria n. 9 - 20122 - Milano P.IVA: 1142630965 PEC: messinellowind@maicertificata.net	PROGETTO DI  Capital Engineering S.n.c. Sede legale: Viale Praga, 45 - 90146 - Palermo e-mail: info@capitalengineering.it  SU INCARICO DI  Coolbine S.r.L. Sede legale: Viale Praga, 45 - 90146 - Palermo e-mail: progettazione@coolbine.it
--	---

# Planimetria strade di accesso in fase di realizzazione impianto

# WTG6



## LEGENDA

- ▭ Area nella disponibilità del proponente - limite catastale
- Viabilità esistente
- Viabilità di accesso all'area di impianto degli aerogeneratori
- ▭ Scarpata di scavo
- ▭ Scarpata di riporto

# WTG6



REGIONE SICILIA  
PROVINCIA DI TRAPANI  
COMUNE DI MARSALA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO  
DI POTENZA PARI A 33,465 MW, SU TERRENO AGRICOLO  
NEL COMUNE DI MARSALA (TP) IN C.DA MESSINELLO  
IDENTIFICATO AL N.C.T. AL FG. 137 P.LLA 4, 182, FG. 138 P.LLA 109, 112, 115, 160, 161,  
173, 174, 175, 207 E ALTRE AFFERENTI ALLE OPERE DI RETE

<p>Timbro e firma del progettista</p> <p><b>Capital Engineering snc</b> Ingegnere Vincenzo Messinello Marsala</p>	<p>Timbri autorizzativi</p> <p><b>Capital Engineering snc</b> Ingegnere Salvatore Vignì Marsala</p>
---	---

### PLANIMETRIA STRADA DI ACCESSO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Livello prog.	ID Tema	Tipo Elabor.	N.ro Elabor.	Project ID	NOME FILE	DATA
PDef	201900883	Tavola	18.9	MESSINELLO	MESSINELLO Plan: strada di accesso WTG6 del 18.11.2020.dwg	16.12.2020

REVISIONI					
VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.00	16.12.2020	Prima emissione	MTM	VM	

<p>IL PROPONENTE</p> <p style="font-size: 24px; color: green; text-align: center;"><b>Messinello Wind S.r.L.</b></p> <p style="text-align: center;">Messinello Wind S.r.L. Corso di Porta Vittoria n. 9 - 20122 - Milano P.IVA: 11426630965 PEC: messinellowind@mailcertificata.net</p>	<p>PROGETTO DI</p> <p style="text-align: center;"><b>CAPITAL ENGINEERING</b></p> <p style="text-align: center;">Capital Engineering S.n.c. Sede legale: Viale Praga, 45 - 90146 - Palermo e-mail: info@capitalengineering.it</p> <p>SU INCARICO DI</p> <p style="text-align: center;"><b>coolbine</b></p> <p style="text-align: center;">Coolbine S.r.L. Sede legale: Viale Praga, 45 - 90146 - Palermo e-mail: progettazione@coolbine.it</p>
---	---

# Planimetria strade di accesso in fase definitiva

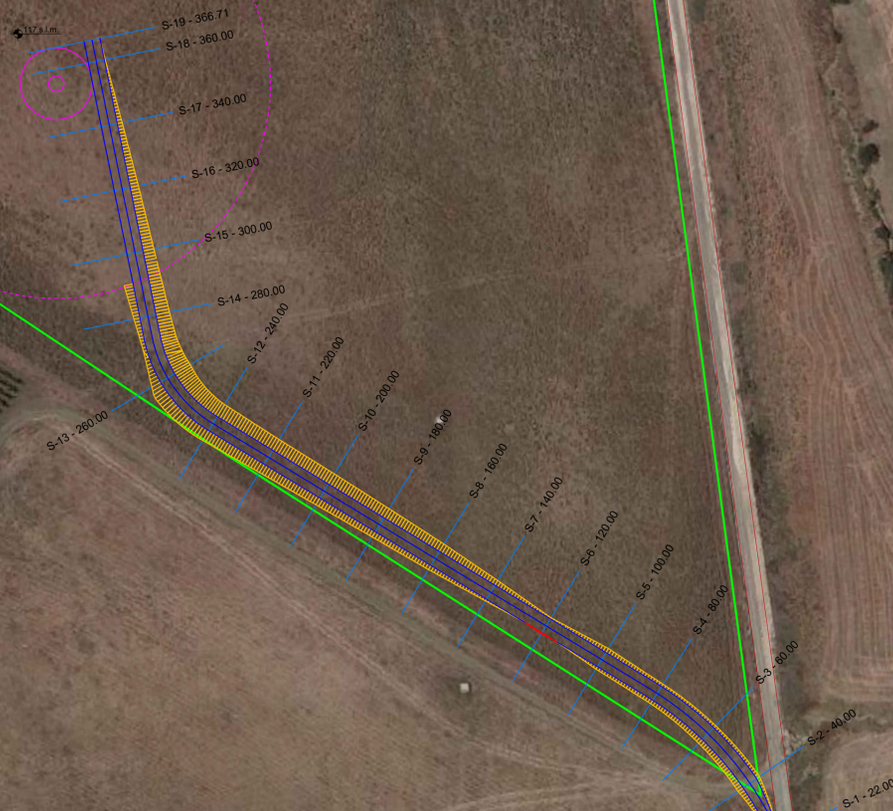
# WTG6



## LEGENDA

- Area nella disponibilità del proponente - limite catastale
- Viabilità esistente
- Viabilità di accesso all'area di impianto degli aerogeneratori
- Scarpata di scavo
- Scarpata di riporto

# WTG6



REGIONE SICILIA  
PROVINCIA DI TRAPANI  
COMUNE DI MARSALA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO  
DI POTENZA PARI A 33,465 MW, SU TERRENO AGRICOLO  
NEL COMUNE DI MARSALA (TP) IN C.DA MESSINELLO  
IDENTIFICATO AL N.C.T. AL FG. 137 P.LLA 4, 182, FG. 138 P.LLA 109, 112, 115, 160, 161,  
173, 174, 175, 207 E ALTRE AFFERENTI ALLE OPERE DI RETE

Timbro e firma del progettista

**Capital Engineering snc**  
Ingegnere Vincenzo Messaro  
MARSALA (TP) - C.D. MESSINELLO

Timbri autorizzativi

**Capital Engineering snc**  
Ingegnere Salvatore Vigni  
MARSALA (TP) - C.D. MESSINELLO

## PLANIMETRIA STRADA DI ACCESSO

### IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	ID Tema	Tipo Elabor.	N.ro Elabor.	Project ID	NOME FILE	DATA	SCALA
PDef	201900883	Tavola	18.10	MESSINELLO	MESSINELLO Plan: strada di accesso WTG6 del 18.11.2020.dwg	16.12.2020	1:1000

### REVISIONI

VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.00	16.12.2020	Prima emissione	MTM	VM	VM

IL PROPONENTE

**Messinello Wind S.r.L.**

Messinello Wind S.r.L.  
Corso di Porta Vittoria n. 9 - 20122 - Milano  
P.IVA: 11426630965  
PEC: messinellowind@mailcertificata.net

PROGETTO DI

**CAPITAL ENGINEERING**

Capital Engineering S.n.c.  
Sede legale: Viale Praga, 45 - 90146 - Palermo  
e-mail: info@capitalengineering.it

SU INCARICO DI

**coolbine**

Coolbine S.r.L.  
Sede legale: Viale Praga, 45 - 90146 - Palermo  
e-mail: progettazione@coolbine.it