

**LEGENDA**

- Area nella disponibilità del proponente - limite catastale
- Aerogeneratore
- Piazzola aerogeneratore
- Scarpata piazzole
- Scavo
- Riporto

REGIONE SICILIA  
 PROVINCIA DI TRAPANI  
 COMUNE DI MARSALA

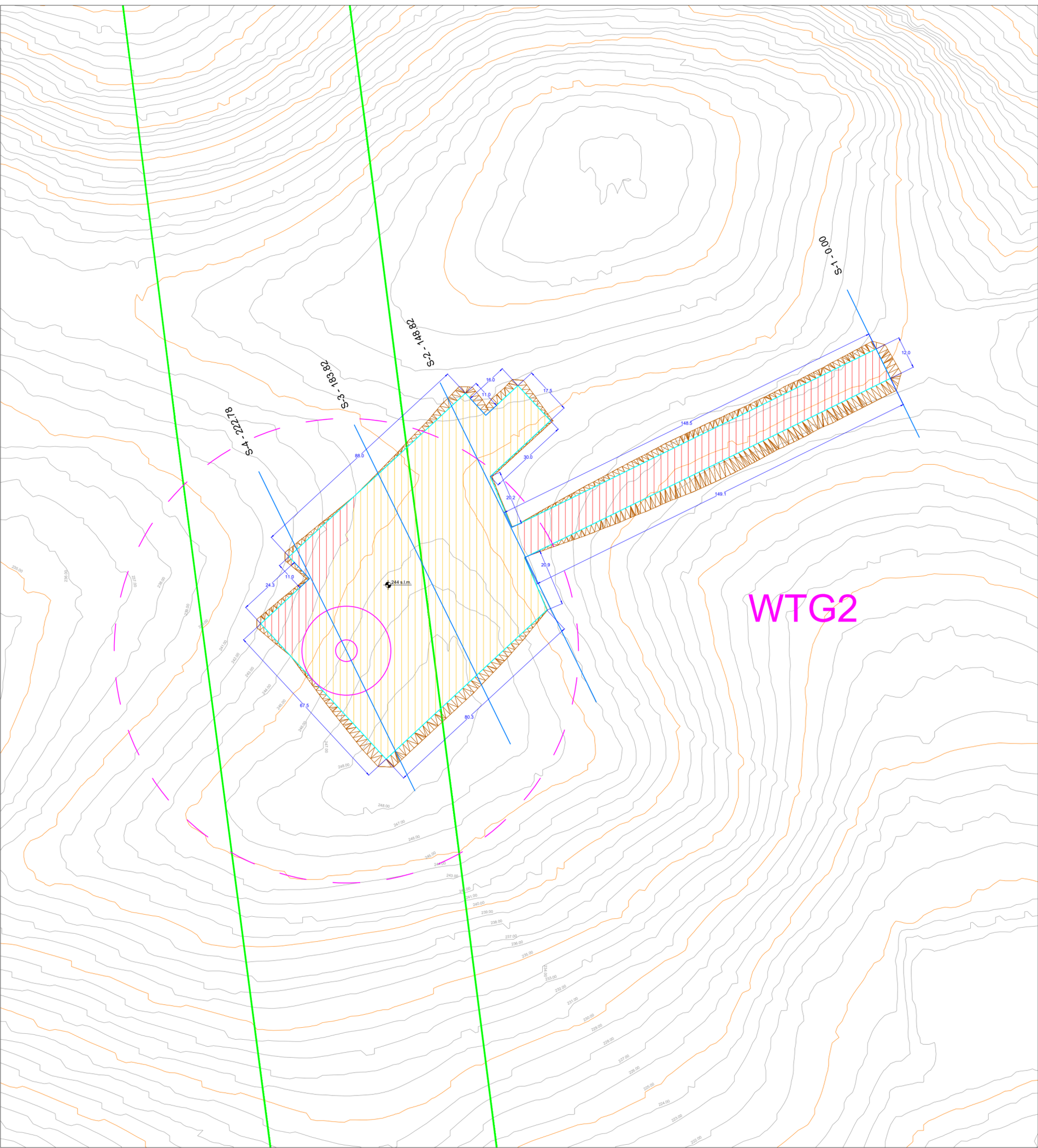
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO  
 DI POTENZA PARI A 33,465 MW, SU TERRENO AGRICOLO  
 NEL COMUNE DI MARSALA (TP) IN C.DA MESSINELLO  
 IDENTIFICATO AL N.C.T. AL FG. 137 P.LLA 4, 182, FG. 138 P.LLA 109, 112, 115, 160, 161,  
 173, 174, 175, 207 E ALTRE AFFERENTI ALLE OPERE DI RETE

<p>Timbro e firma del progettista</p> <p><b>Capital Engineering snc</b>          Ing. Vincenzo Massaro</p>  <p><b>Capital Engineering snc</b>          Ing. Salvatore Vigni</p> 	<p>Timbri autorizzativi</p>
---	-----------------------------

**PLANIMETRIA PIAZZOLA AEROGENERATORE FASE DI  
 REALIZZAZIONE IMPIANTO**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello prog.	ID Tema	Tipo Elabor.	N.ro Elabor.	Project ID	NOME FILE	DATA	SCALA	
PDef	201900883	Tavola	19.1	MESSINELLO	MESSINELLO Piazzola fase realizzazione WTG1 del 16 11 2020.dwg	14.12.2020	1:500	
REVISIONI								
VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE				ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.00	14.12.2020	Prima emissione				AM	MTM	VM

<p>IL PROPONENTE</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em; color: green;"><b>Messinello Wind S.r.L.</b></p> <p style="text-align: center; font-size: 0.8em;">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; font-size: 0.7em;">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; font-size: 0.7em;">Coolbine S.r.L.          Sede legale: Viale Praga, 45 - 90146 - Palermo          e-mail: progettazione@coolbine.it</p>
---	---



### LEGENDA

- Area nella disponibilità del proponente - limite catastale
- Aerogeneratore
- Piazzola aerogeneratore
- Scarpata piazzole
- Scavo
- 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. Vincenzo Masaro  <b>Capital Engineering snc</b> Ing. Salvatore Vignì 	Timbri autorizzativi 
---	--

### PLANIMETRIA PIAZZOLA AEROGENERATORE FASE DI REALIZZAZIONE IMPIANTO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello prog.	ID Tema	Tipo Elabor.	N.ro Elabor.	Project ID	NOME FILE	DATA	SCALA	
PDef	201900883	Tavola	19.2	MESSINELLO	MESSINELLO Piazzola fase realizzazione WTG2 del 17 11 2020.dwg	14.12.2020	1:1000	
REVISIONI								
VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE				ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.00	14.12.2020	Prima emissione				AM	MTM	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

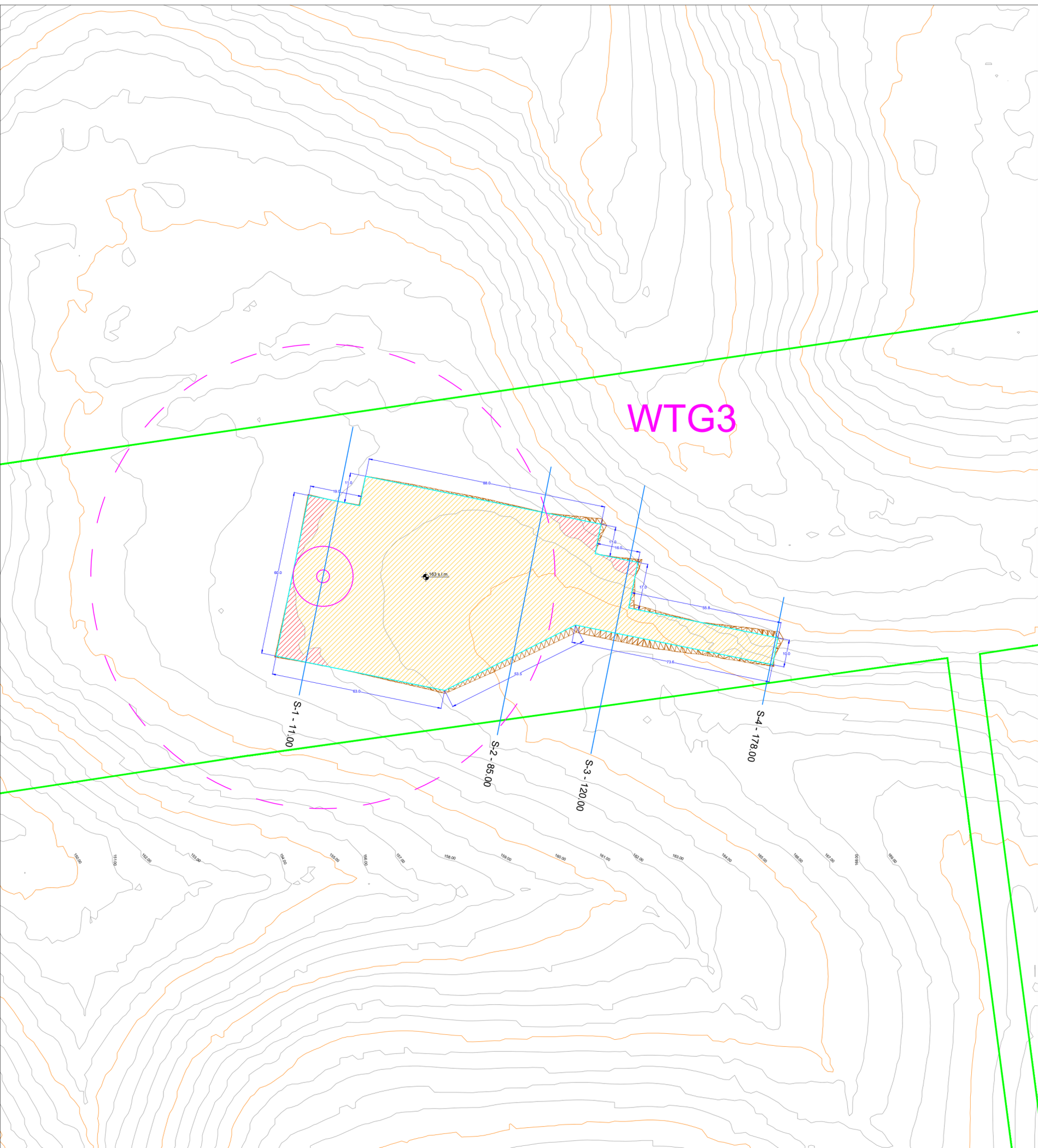
**CAPITAL ENGINEERING**

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



## LEGENDA

- Area nella disponibilità del proponente - limite catastale
- Aerogeneratore
- Piazzola aerogeneratore
- Scarpata piazzole
- Scavo
- 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

**Capital Engineering snc**  
Ing. Vincenzo Marsaro



Timbri autorizzativi

**Capital Engineering snc**  
Ing. Salvatore Vigni



## PLANIMETRIA PIAZZOLA AEROGENERATORE FASE DI REALIZZAZIONE IMPIANTO

### IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	ID Tema	Tipo Elabor.	N.ro Elabor.	Project ID	NOME FILE	DATA	SCALA
PDef	201900883	Tavola	19.3	MESSINELLO	MESSINELLO Piazzola fase realizzazione WTG3 del 17 11 2020.dwg	14.12.2020	1:1000

### REVISIONI

VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.00	14.12.2020	Prima emissione	AM	MTM	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

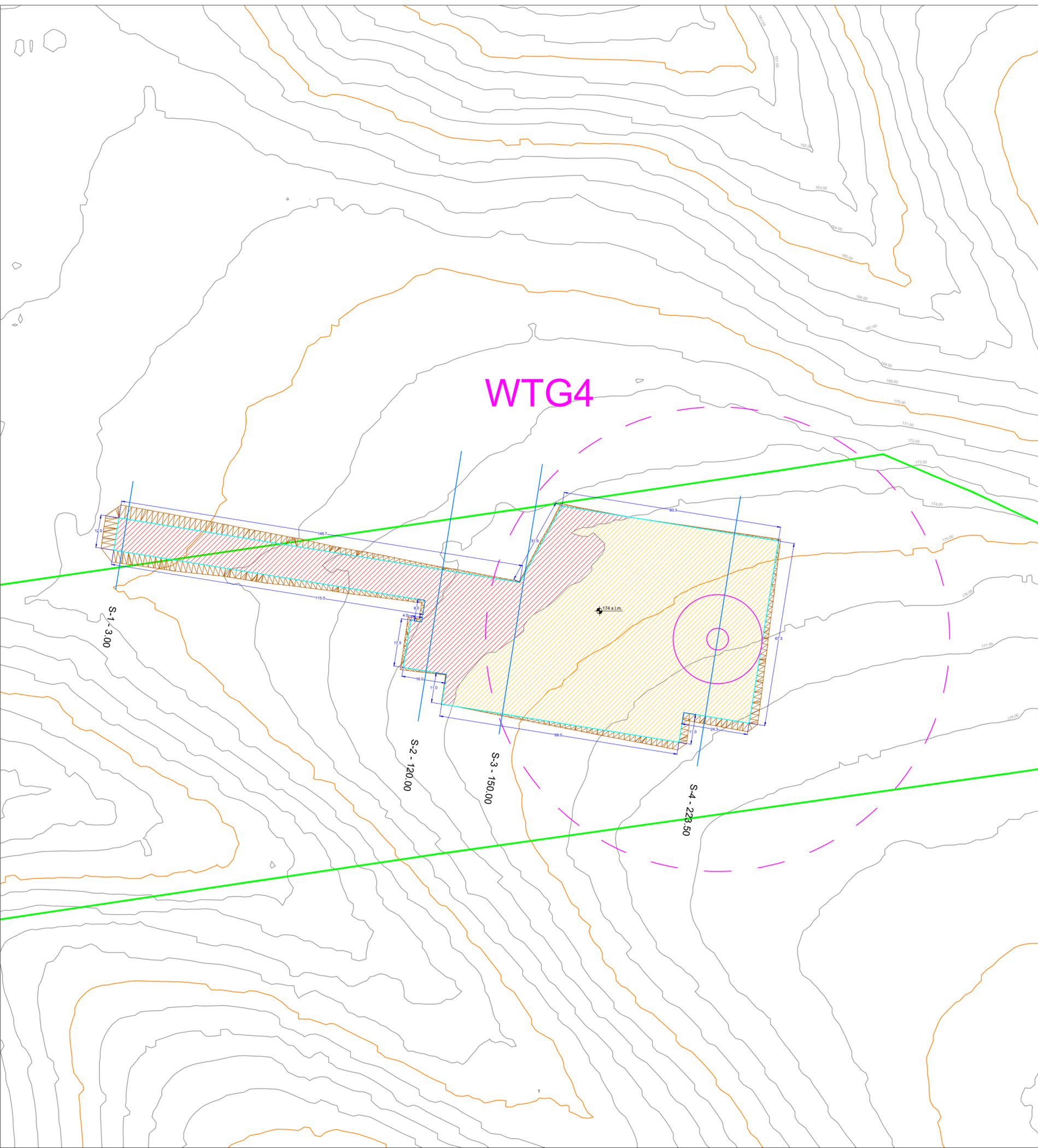


Capital Engineering S.n.c.  
Sede legale: Viale Praga, 45 - 90146 - Palermo  
e-mail: info@capitalengineering.it

SU INCARICO DI



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



**LEGENDA**

- Area nella disponibilità del proponente - limite catastale
- Aerogeneratore
- Piazzola aerogeneratore
- Scarpata piazzole
- Scavo
- Riporto

WTG4

S-1 - 3.00

S-2 - 120.00

S-3 - 150.00

S-4 - 228.50

REGIONE SICILIA  
PROVINCIA DI TRAPANI  
COMUNE DI MARSALA

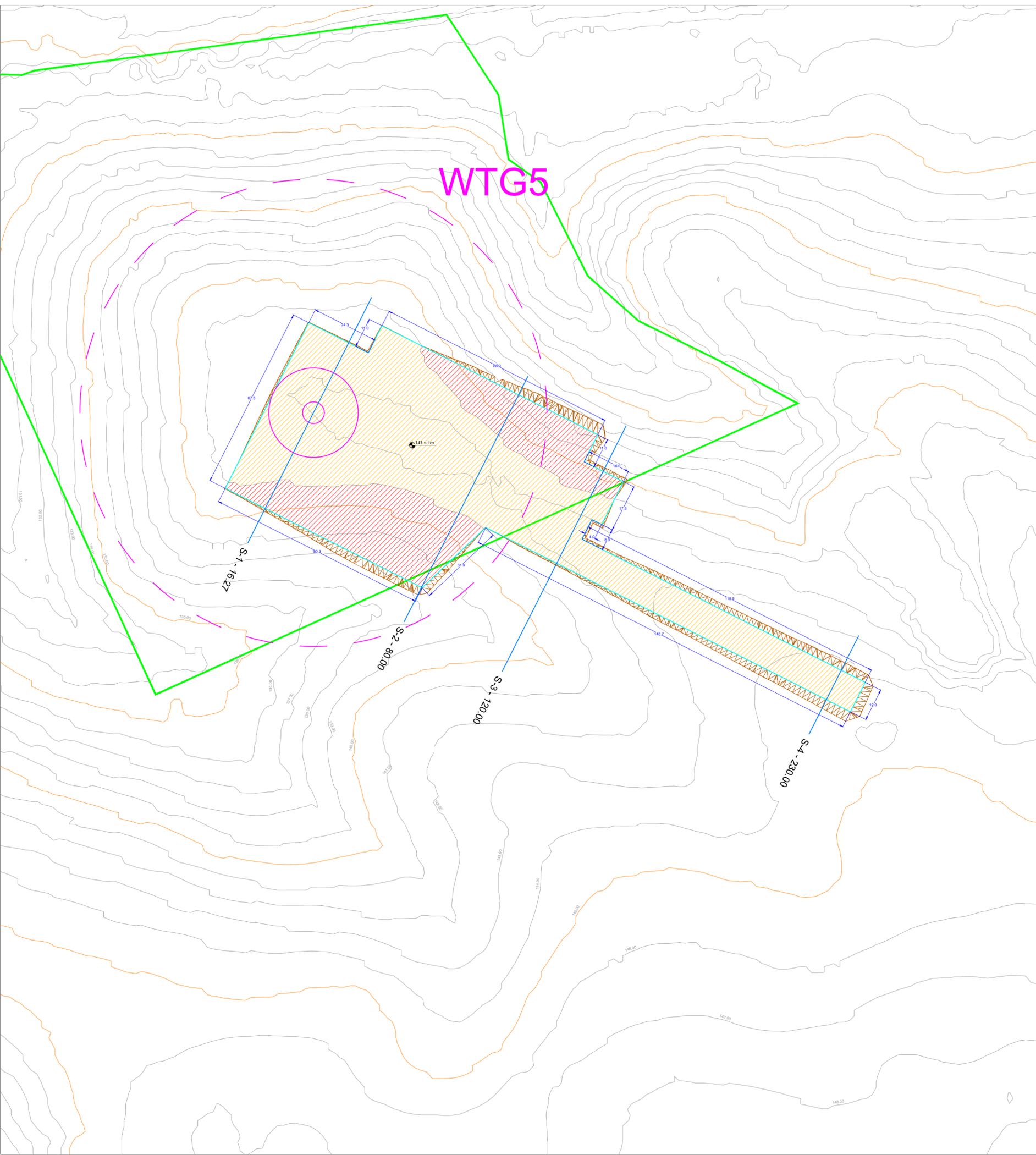
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO  
DI POTENZA PARI A 33,465 MW, SU TERRENO AGRICOLO  
NEL COMUNE DI MARSALA (TP) IN C.DA MESSINELLO  
IDENTIFICATO AL N.C.T. AL FG. 137 P.LLA 4, 182, FG. 138 P.LLA 109, 112, 115, 160, 161,  
173, 174, 175, 207 E ALTRE AFFERENTI ALLE OPERE DI RETE

<p>Timbro e firma del progettista</p> <p><b>Capital Engineering snc</b> Ing. Vincenzo Marsaro</p>  <p><b>Capital Engineering snc</b> Ing. Salvatore Vigni</p> 	<p>Timbri autorizzativi</p> 
---	--

PLANIMETRIA PIAZZOLA AEROGENERATORE FASE DI  
REALIZZAZIONE IMPIANTO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello prog.	ID Terna	Tipo Elabor.	N.ro Elabor.	Project ID	NOME FILE	DATA	SCALA	
PDef	201900883	Tavola	19.4	MESSINELLO	MESSINELLO Piazzola fase realizzazione WTG4 del 18 11 2020.dwg	14.12.2020	1:1000	
REVISIONI								
VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE				ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.00	14.12.2020	Prima emissione				AM	MTM	VM

<p>IL PROPONENTE</p> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold; color: green; text-align: center;">Messinello Wind S.r.L.</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>
---	---



## LEGENDA

- Area nella disponibilità del proponente - limite catastale
- Aerogeneratore
- Piazzola aerogeneratore
- Scarpata piazzole
- Scavo
- 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

**Capital Engineering snc**  
Ing. Vincenzo Masaro



Timbri autorizzativi

**Capital Engineering snc**  
Ing. Salvatore Vignì



## PLANIMETRIA PIAZZOLA AEROGENERATORE FASE DI REALIZZAZIONE IMPIANTO

### IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	ID Terna	Tipo Elabor.	N.ro Elabor.	Project ID	NOME FILE	DATA	SCALA
PDef	201900883	Tavola	19.5	MESSINELLO	MESSINELLO Piazzola fase realizzazione WTG5 del 18 11 2020.dwg	14.12.2020	1:1000

### REVISIONI

VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.00	14.12.2020	Prima emissione	AM	MTM	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 S.n.c.  
Sede legale: Viale Praga, 45 - 90146 - Palermo  
e-mail: info@capitalengineering.it

SU INCARICO DI

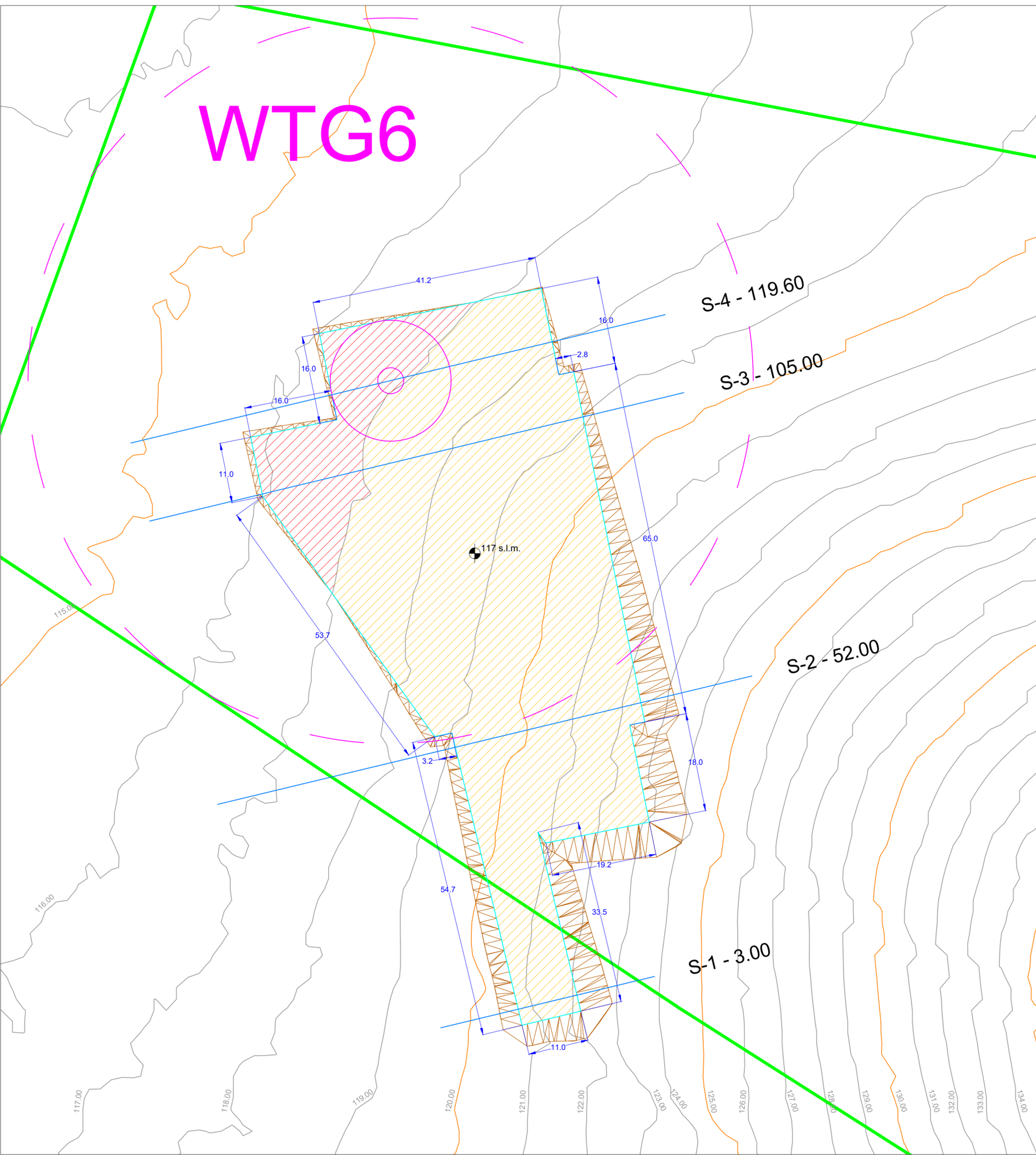


Coolbine S.r.L.  
Sede legale: Viale Praga, 45 - 90146 - Palermo  
e-mail: progettazione@coolbine.it

# WTG6

## LEGENDA

- Area nella disponibilità del proponente - limite catastale
- Aerogeneratore
- Piazzola aerogeneratore
- Scarpata piazzole
- Scavo
- 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  
**Capital Engineering snc**  
Ing. Vincenzo Massaro



Timbri autorizzativi

**Capital Engineering snc**  
Ing. Salvatore Vigni



## PLANIMETRIA PIAZZOLA AEROGENERATORE FASE DI REALIZZAZIONE IMPIANTO

### IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	ID Tema	Tipo Elabor.	N.ro Elabor.	Project ID	NOME FILE	DATA	SCALA
PDef	201900883	Tavola	19.6	MESSINELLO	MESSINELLO Piazzola fase realizzazione WTG6 del 18 11 2020.dwg	14.12.2020	1:500

### REVISIONI

VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.00	14.12.2020	Prima emissione	AM	MTM	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 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