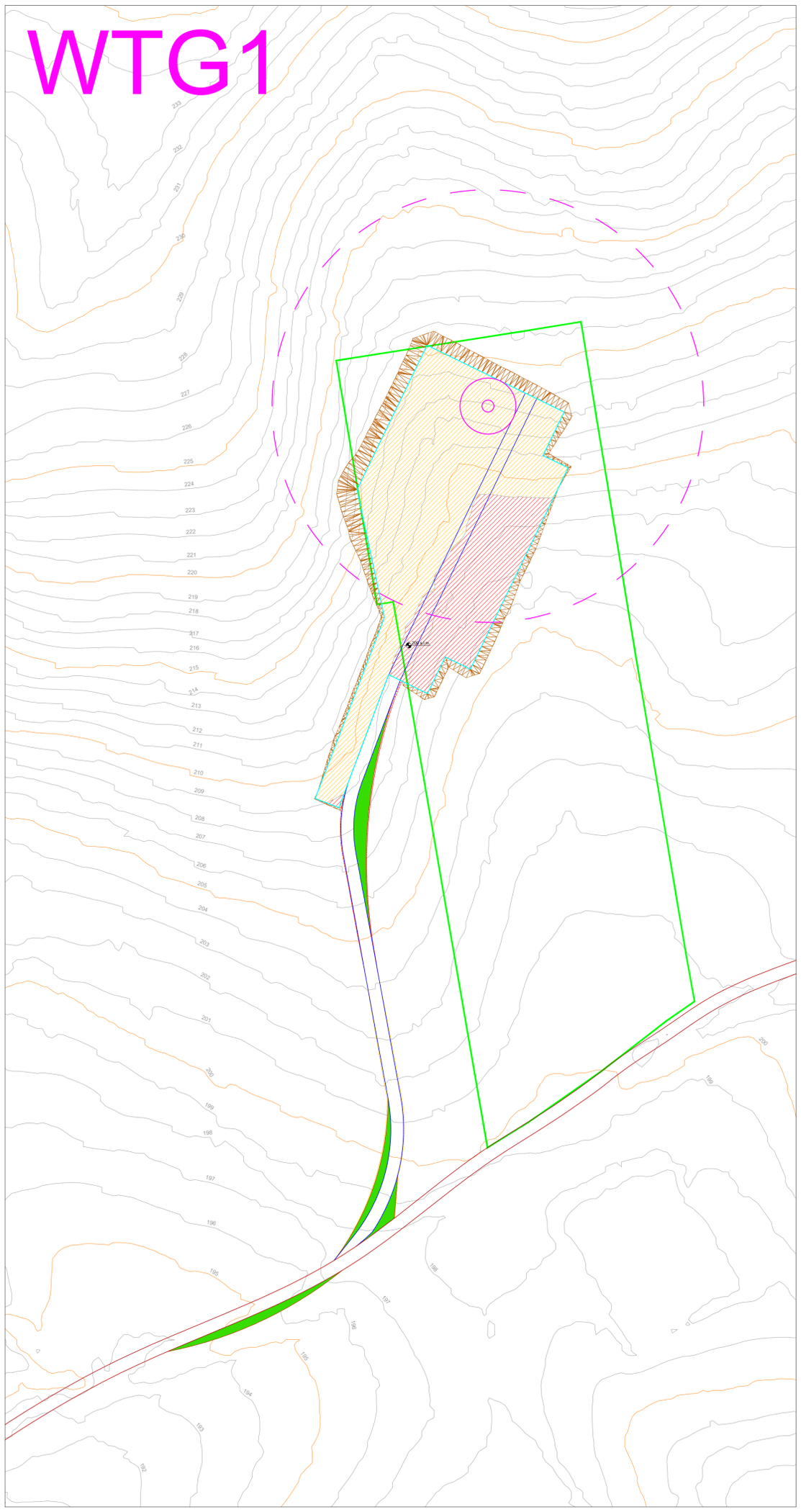


WTG1



WTG1



LEGENDA

-  Aerogeneratore
-  Viabilità di accesso all'area di impianto degli aerogeneratori
-  Viabilità esistente
-  Area nella disponibilità del proponente - limite catastale
-  Piazzola aerogeneratore
-  Servitù di accesso e passaggio per occupazione temporanea
-  Scarpata piazzole
-  Scavo piazzola
-  Riporto piazzola
-  Scarpata strada scavo
-  Scarpata strada 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



Capital Engineering snc
 Ing. Salvatore Marsaro



Timbri autorizzativi

PLANIMETRIA D'INSIEME DELLE STRADE DI ACCESSO E DELLE PIAZZOLE IN FASE DI REALIZZAZIONE IMPIANTO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello prog.	ID Tema	Tipo Elabor.	N.ro Elabor.	Project ID	NOME FILE	DATA	SCALA	
PDef	201900883	Tavola	21.1	MESSINELLO	MESSINELLO Plan. strd. e piazz. fase real 10.12.2020.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@malcertificata.net

PROGETTO DI

CAPITAL ENGINEERING

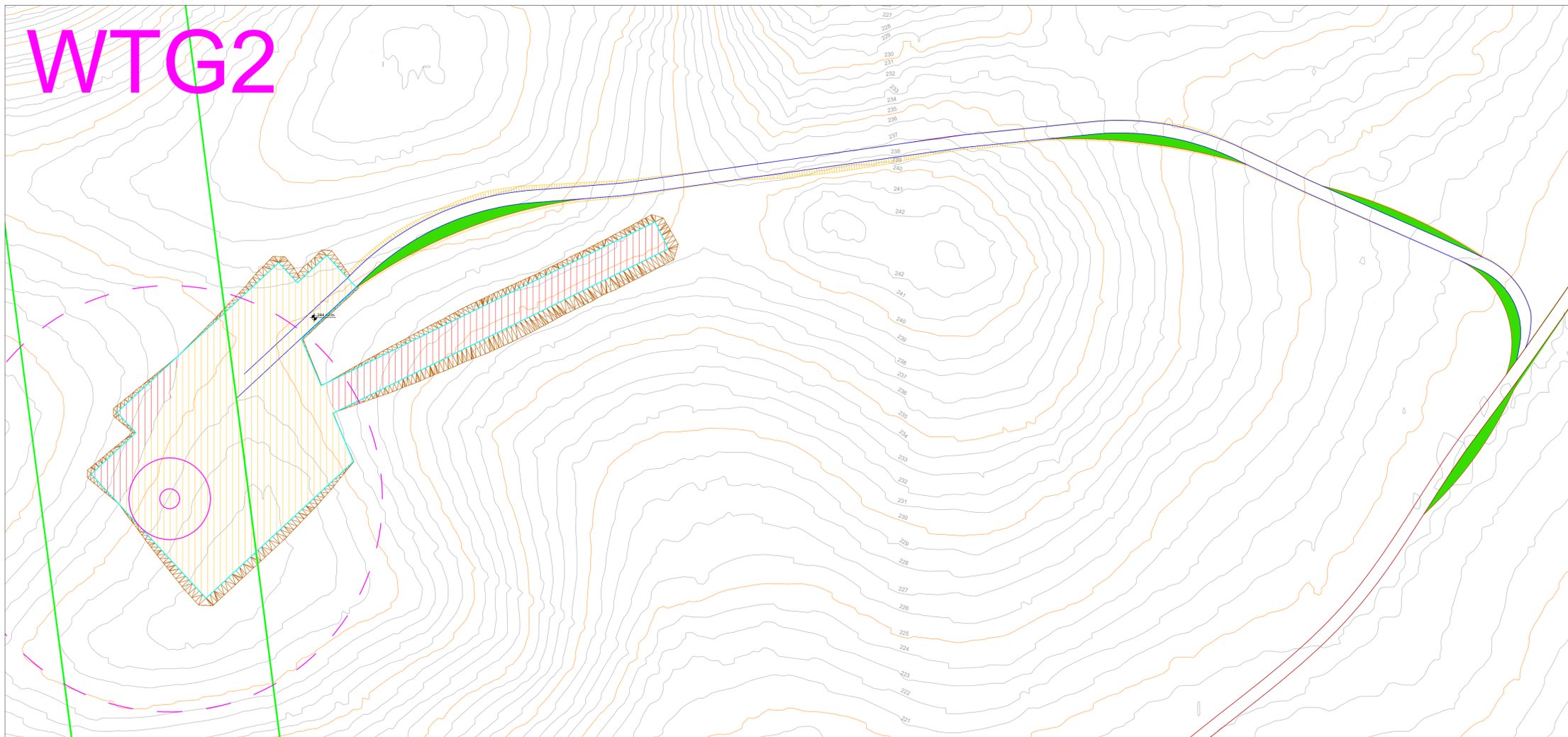
Capital Engineering S.n.c.
 Sede legale: Viale Praga, 45 - 90146 - Palermo
 e-mail: info@capitalengineering.it

SU INCARICO DI

coolbine

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

WTG2



- LEGENDA**
- Aerogeneratore
 - Viabilità di accesso all'area di impianto degli aerogeneratori
 - Viabilità esistente
 - Area nella disponibilità del proponente - limite catastale
 - Piazzola aerogeneratore
 - Servitù di accesso e passaggio per occupazione temporanea
 - Scarpatà piazzole
 - Scavo piazzola
 - Riporto piazzola
 - Scarpatà strada scavo
 - Scarpatà strada 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
Ing. Vincenzo Messinello

Timbri autorizzativi

Capital Engineering snc
Ing. Salvatore Vignini
N. 6848
Sez. A

**PLANIMETRIA D'INSIEME DELLE STRADE DI ACCESSO E DELLE
PIAZZOLE IN FASE DI REALIZZAZIONE IMPIANTO**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO							
Livello prog.	ID Tema	Tipo Elabor.	N.ro Elabor.	Project ID	NOME FILE	DATA	SCALA
PDef	201900883	Tavola	21.2	MESSINELLO	MESSINELLO Plan. strad. e piazz. fase real 10_12_2020.dwg	14.12.2020	1:1000

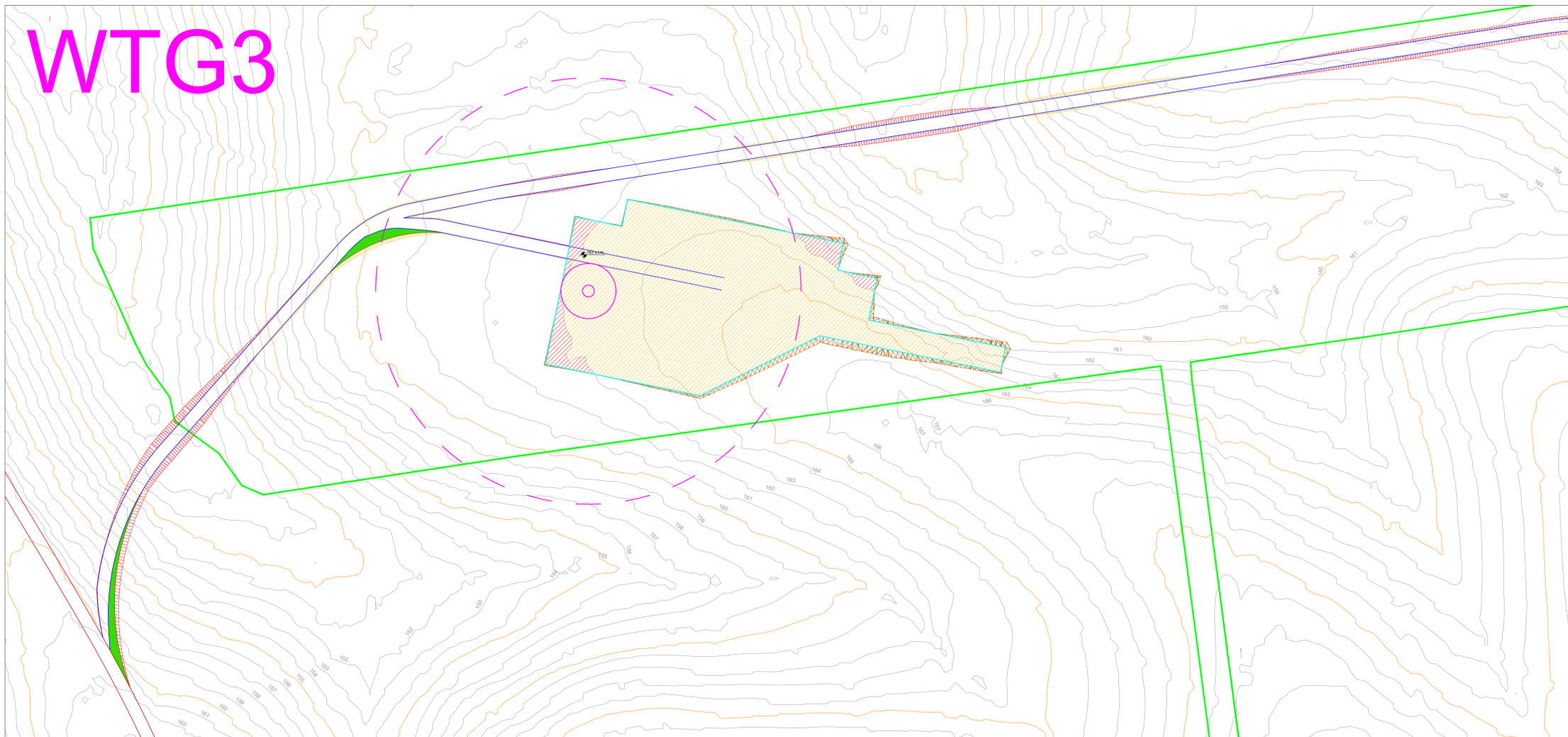
REVISIONI						
VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO	
Rev.00	14.12.2020	Prima emissione	AM	MTM	VM	

IL PROPONENTE
Messinello Wind S.r.L.
Messinello Wind S.r.L.
Corso di Porta Vittoria n. 9 - 20122 - Milano
P.IVA: 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

WTG3



- LEGENDA**
- Aerogeneratore
 - Viabilità di accesso all'area di impianto degli aerogeneratori
 - Viabilità esistente
 - Area nella disponibilità del proponente - limite catastale
 - Piazzola aerogeneratore
 - Servitù di accesso e passaggio per occupazione temporanea
 - Scarpata piazzole
 - Scavo piazzola
 - Riporto piazzola
 - Scarpata strada scavo
 - Scarpata strada riporto

WTG3



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 Messinello



Timbri autorizzativi

Capital Engineering snc
Ing. Salvatore Vignini



PLANIMETRIA D'INSIEME DELLE STRADE DI ACCESSO E DELLE PIAZZOLE IN FASE DI REALIZZAZIONE IMPIANTO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO							
Livello prog.	ID Tema	Tipo Elabor.	N.ro Elabor.	Project ID	NOME FILE	DATA	SCALA
PDef	201900883	Tavola	21.3	MESSINELLO	MESSINELLO Plan. strad. e piazz. fase real 10_12_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: 11428630965
PEC: messinellowind@mailcertificata.net

PROGETTO DI



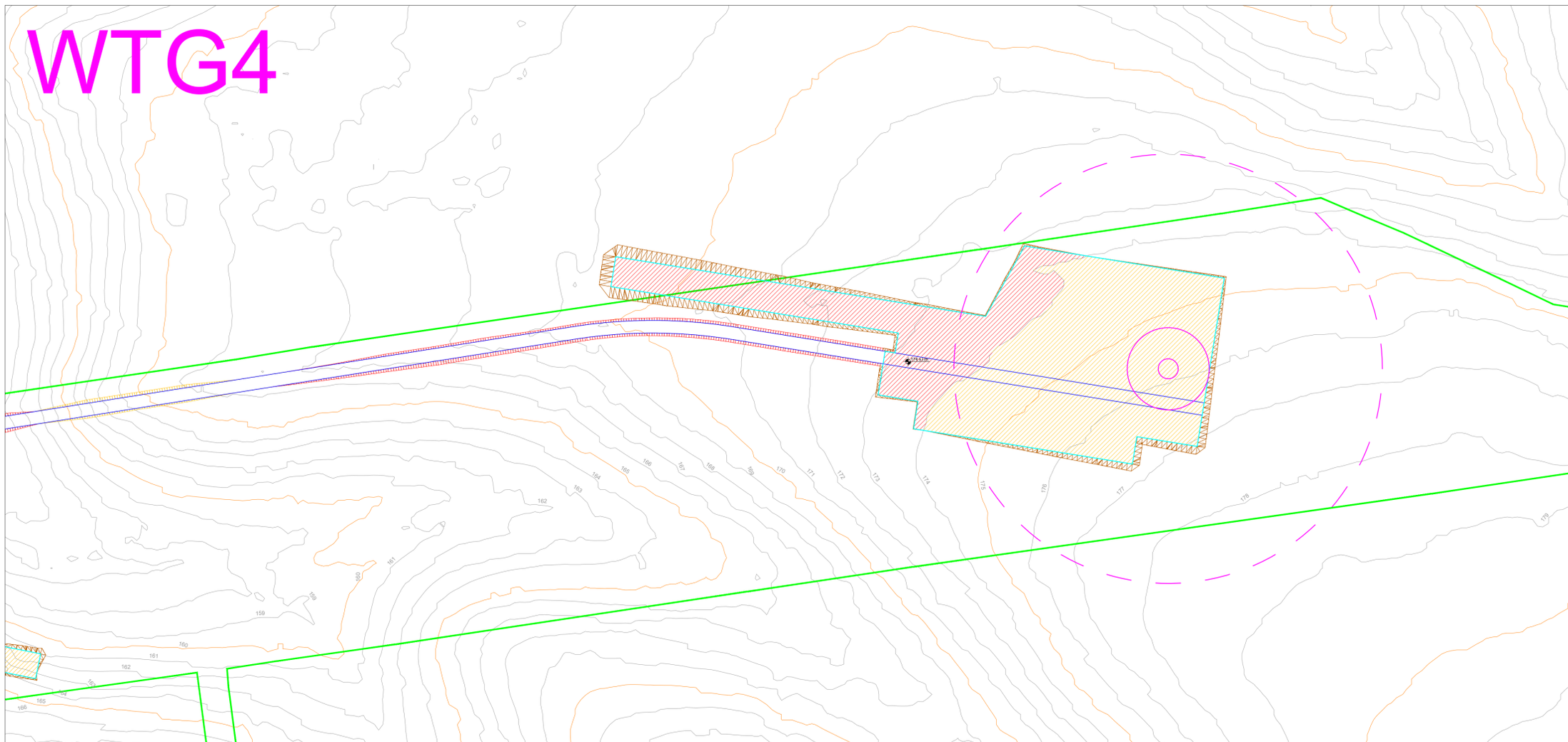
Capital Engineering S.n.c.
Sede legale: Viale Praga, 45 - 90146 - Palermo
e-mail: info@capitalengineering.it

SU INCARICO DI



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

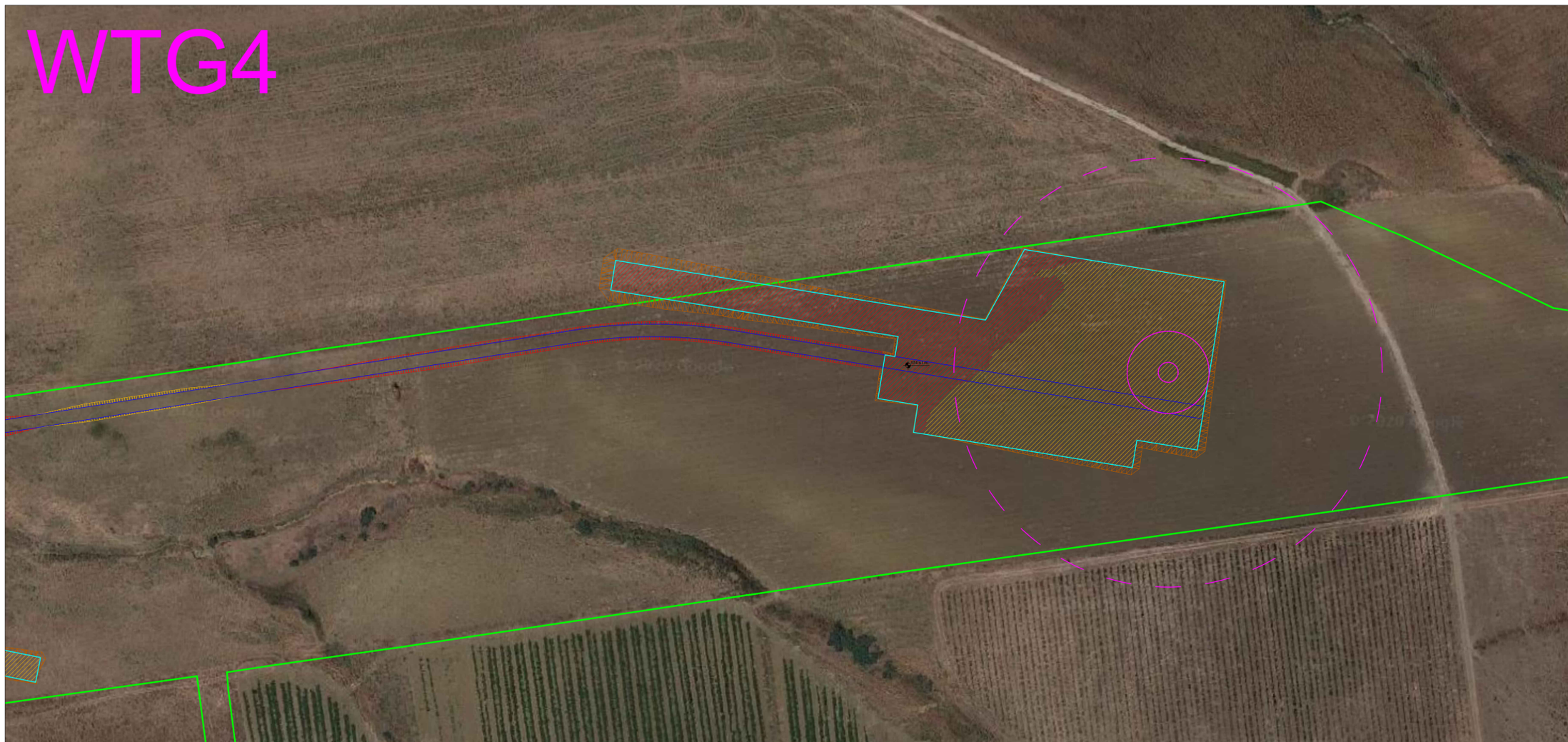
WTG4



LEGENDA

- Aerogeneratore
- Viabilità di accesso all'area di impianto degli aerogeneratori
- Viabilità esistente
- Area nella disponibilità del proponente - limite catastale
- Piazzola aerogeneratore
- Servitù di accesso e passaggio per occupazione temporanea
- Scarpatà piazzole
- Scavo piazzola
- Riporto piazzola
- Scarpatà strada scavo
- Scarpatà strada riporto

WTG4



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

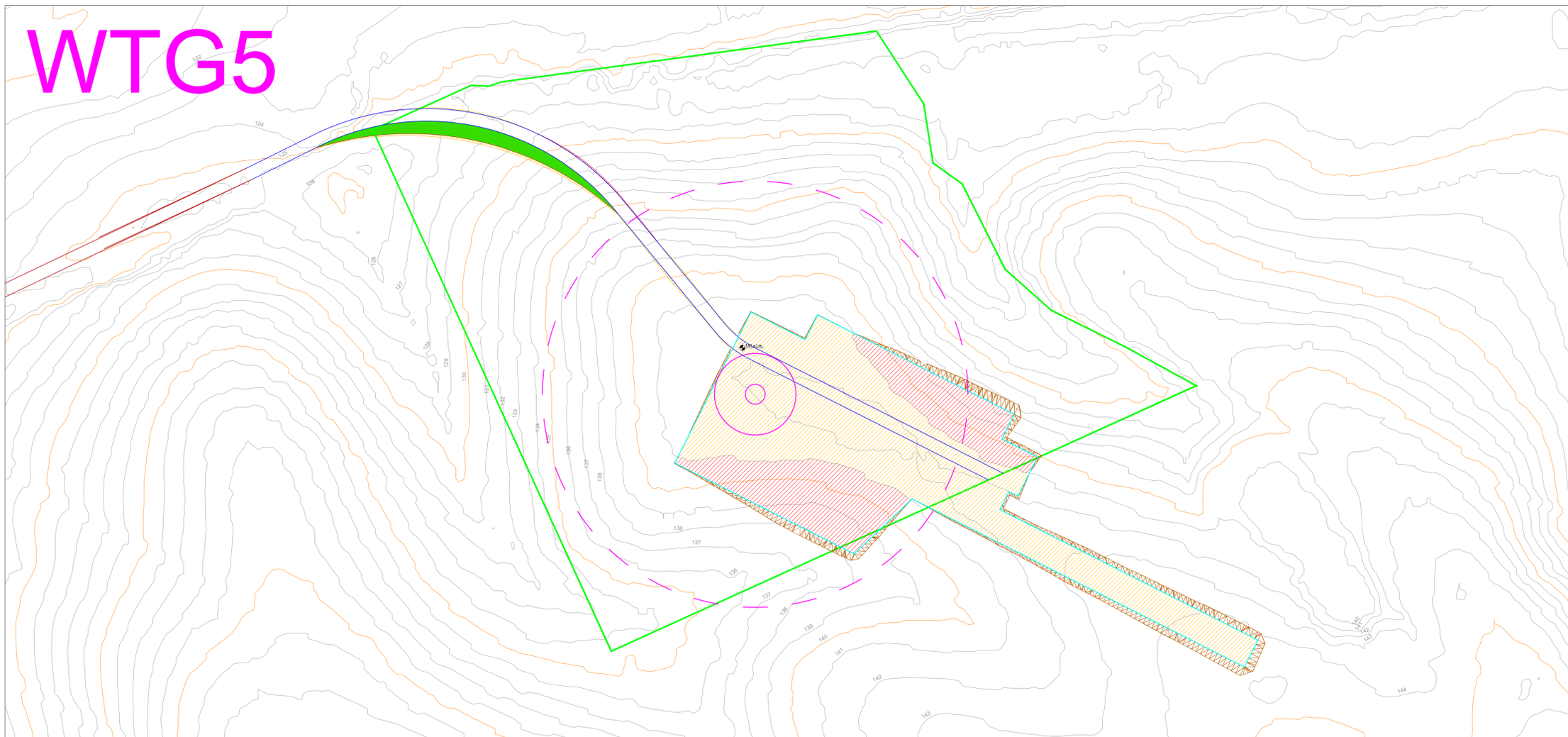
<p>Timbro e firma del progettista</p> <p>Capital Engineering snc Ing. Vincenzo Messaro</p> 	<p>Timbri autorizzativi</p> <p>Capital Engineering snc Ing. Salvatore Vignì</p> 
---	--

**PLANIMETRIA D'INSIEME DELLE STRADE DI ACCESSO E DELLE
PIAZZOLE IN FASE DI REALIZZAZIONE IMPIANTO**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO							
Livello prog.	ID Tema	Tipo Elabor.	N.ro Elabor.	Project ID	NOME FILE	DATA	SCALA
PDef	201900883	Tavola	21,4	MESSINELLO	Plan. strad. e piazz. fase real 10_12_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="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: 11428630965 PEC: messinellowind@mailcertificata.net</p>	<p>PROGETTO DI</p> <p style="text-align: center;">CAPITAL ENGINEERING</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;">COOLBINE</p> <p style="text-align: center;">Coolbine S.r.L. Sede legale: Viale Praga, 45 - 90146 - Palermo e-mail: progettazione@coolbine.it</p>
--	---

WTG5



LEGENDA

- Aerogeneratore
- Viabilità di accesso all'area di impianto degli aerogeneratori
- Viabilità esistente
- Area nella disponibilità del proponente - limite catastale
- Piazzola aerogeneratore
- Servizi di accesso e passaggio per occupazione temporanea
- Scarpata piazzole
- Scavo piazzola
- Riporto piazzola
- Scarpata strada scavo
- Scarpata strada riporto

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

Capital Engineering snc
Ing. Vincenzo Messaro

Timbri autorizzativi

Capital Engineering snc
Ing. Salvatore Vignini
N. 6848
Sez. A

PLANIMETRIA D'INSIEME DELLE STRADE DI ACCESSO E DELLE PIAZZOLE IN FASE DI REALIZZAZIONE IMPIANTO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO							
Livello prog.	ID Tema	Tipo Elabor.	N.ro Elabor.	Project ID	NOME FILE	DATA	SCALA
PDef	201900883	Tavola	21.5	MESSINELLO	MESSINELLO Plan. strad e piazz. fase real 10 12 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: 11428630965
PEC: messinellowind@mailcertificata.net

PROGETTO DI

CAPITAL ENGINEERING

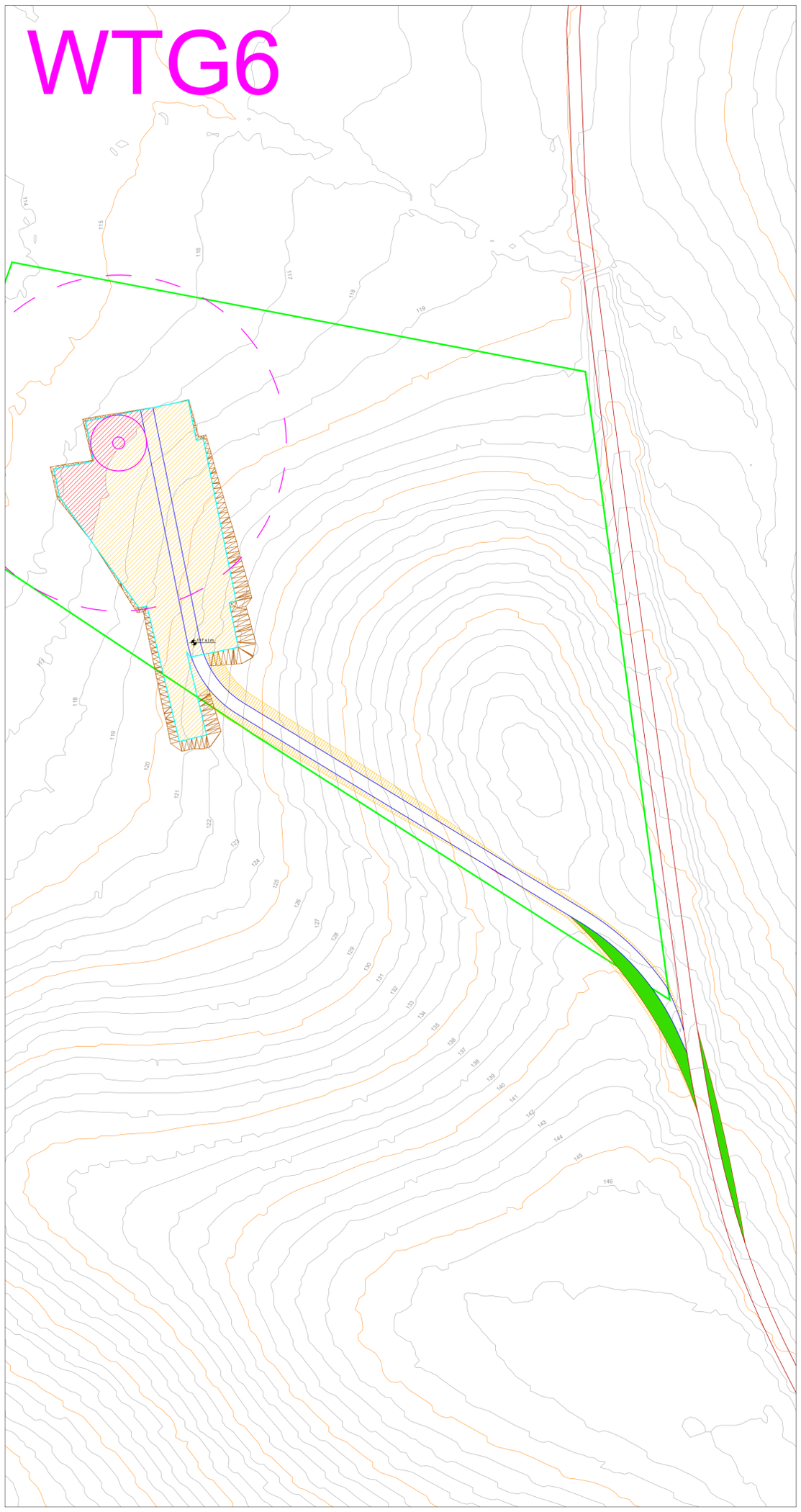
Capital Engineering S.n.c.
Sede legale: Viale Praga, 45 - 90146 - Palermo
e-mail: info@capitalengineering.it

SU INCARICO DI

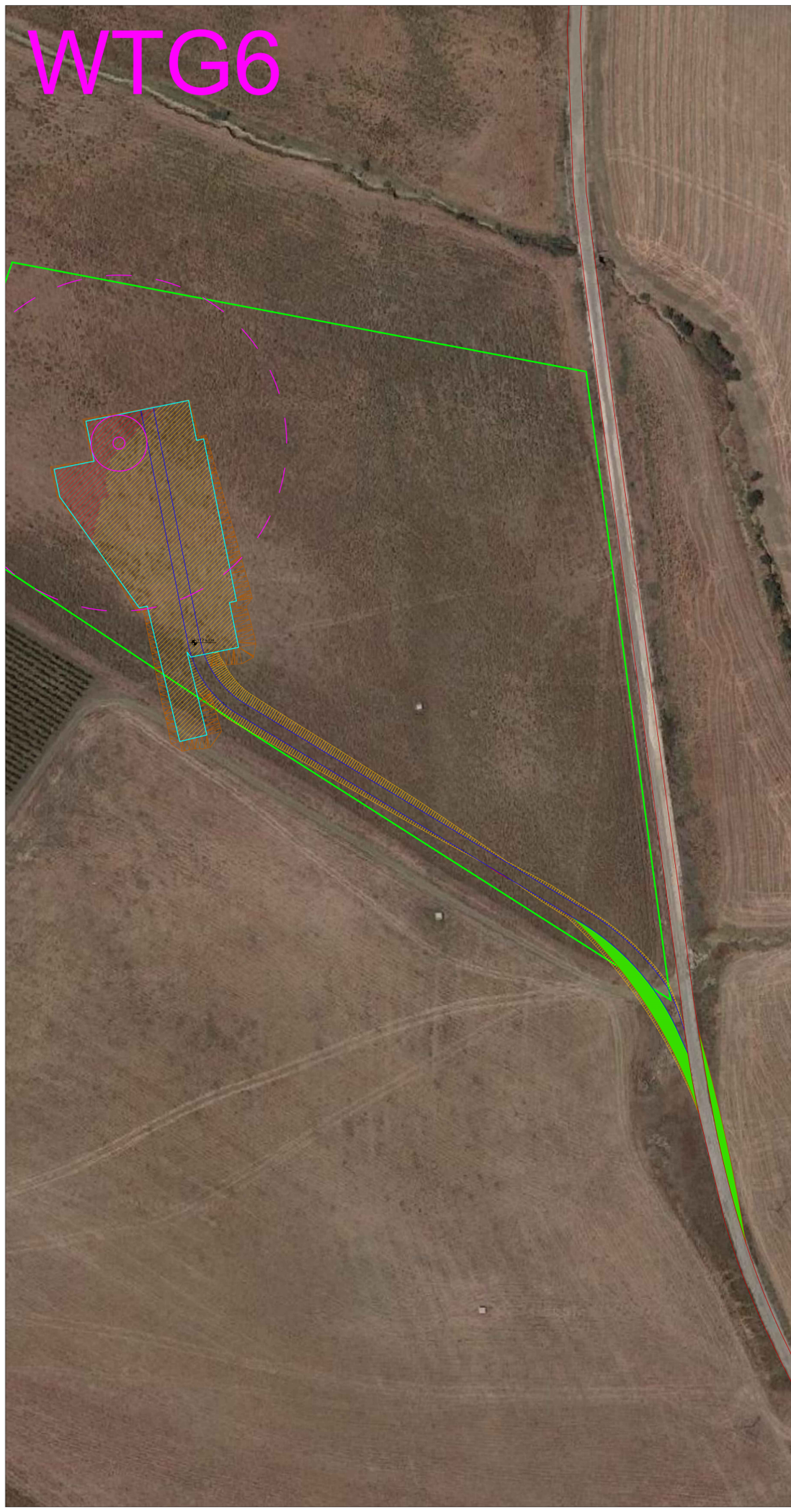
coolbine

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

WTG6



WTG6



LEGENDA

-  Aerogeneratore
-  Viabilità di accesso all'area di impianto degli aerogeneratori
-  Viabilità esistente
-  Area nella disponibilità del proponente - limite catastale
-  Piazzola aerogeneratore
-  Servitù di accesso e passaggio per occupazione temporanea
-  Scarpata piazzole
-  Scavo piazzola
-  Riporto piazzola
-  Scarpata strada scavo
-  Scarpata strada 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>Capital Engineering snc Ing. Vincenzo Messinello</p> 	<p>Timbri autorizzativi</p>
<p>Capital Engineering snc Ing. Salvatore Vignini</p> 	

**PLANIMETRIA D'INSIEME DELLE STRADE DI ACCESSO E DELLE
PIAZZOLE IN FASE DI REALIZZAZIONE IMPIANTO**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO							
Livello prog.	ID Tema	Tipo Elabor.	N.ro Elabor.	Project ID	NOME FILE	DATA	
PDef	201900883	Tavola	21.6	MESSINELLO	MESSINELLO Plan. strad. e piazz. fase real 10.12.2020.dwg	14.12.2020	
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: large; font-weight: bold; color: green;">Messinello Wind S.r.L.</p> <p style="text-align: center; font-size: x-small;">Messinello Wind S.r.L. Corso di Porta Vittoria n. 9 - 20122 - Milano P.IVA: 11428630965 PEC: messinellowind@mailcertificata.net</p>	<p>PROGETTO DI</p> <p style="text-align: center;"> CAPITAL ENGINEERING</p> <p style="text-align: center; font-size: x-small;">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;"> COOLBINE</p> <p style="text-align: center; font-size: x-small;">Coolbine S.r.L. Sede legale: Viale Praga, 45 - 90146 - Palermo e-mail: progettazione@coolbine.it</p>
--	---