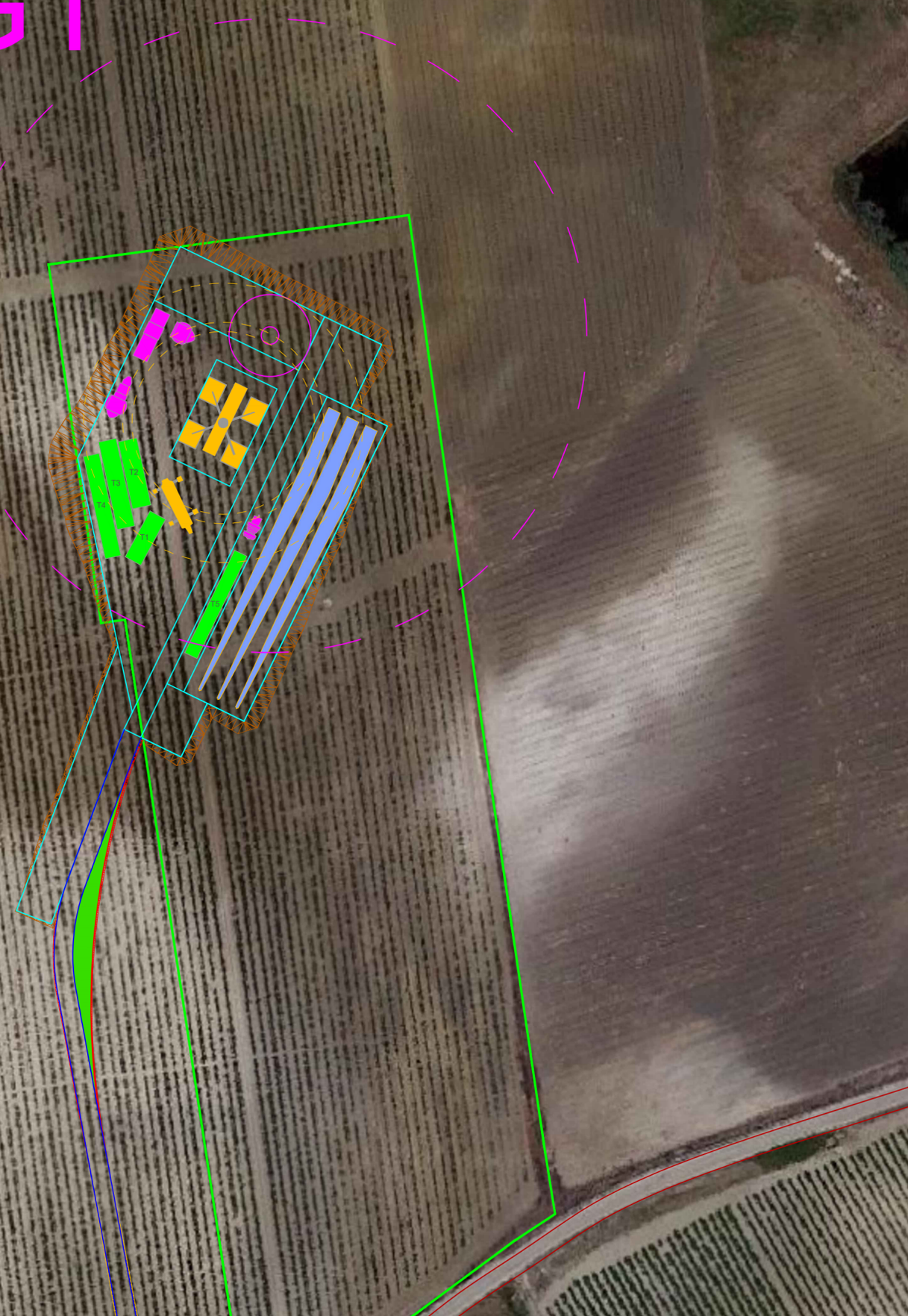


WTG1



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
- Scarpata strada scavo
- Scarpata strada riporto
- Autogrù
- Componenti aerogeneratore
- Sezioni torre
- Autogrù ausiliaria
- Pale aerogeneratore

REGIONE SICILIA
 PROVINCIA DI TRAPANI
 COMUNE DI MARSALA

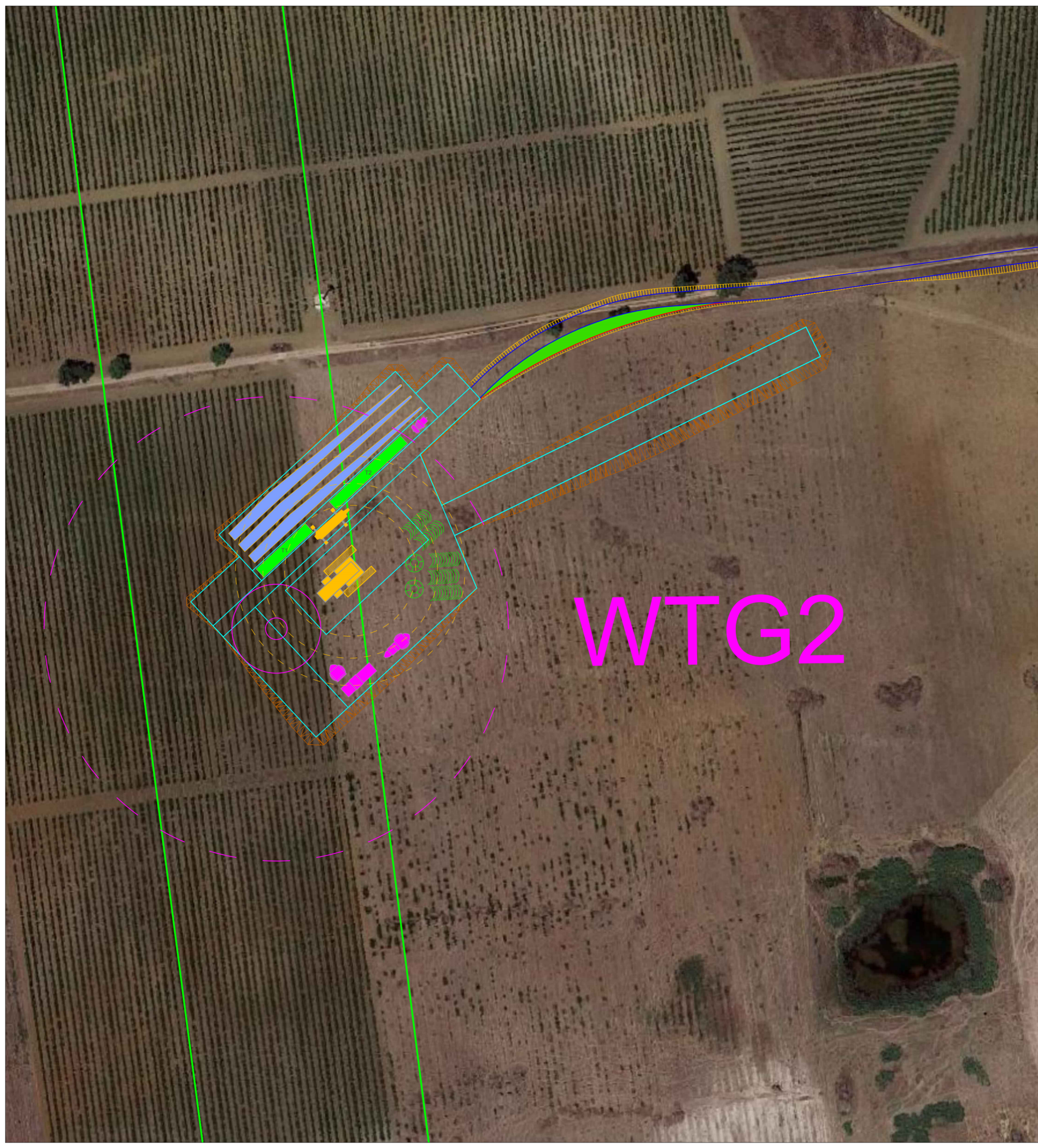
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO
 DI POTENZA PARI A 33,465 MW, SU TERRENO AGRICOLO
 NEL COMUNE DI MARSALA (TP) IN C.DA MESSINELLO
 IDENTIFICATO AL N.C.T. AL FG. 137 P.LLA 4, 182, FG. 138 P.LLA 109, 112, 115, 160, 161,
 173, 174, 175, 207 E ALTRE AFFERENTI ALLE OPERE DI RETE

Timbro e firma del progettista Capital Engineering snc Ing. Vincenzo Massaro  Capital Engineering snc Ing. Salvatore Vigni 	Timbri autorizzativi
---	----------------------

FASI DI MONTAGGIO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello prog.	ID Terna	Tipo Elabor.	N.ro Elabor.	Project ID	NOME FILE	DATA	SCALA	
PDef	201900883	Tavola	25.1	MESSINELLO	MESSINELLO Fasi di montaggio del 11 12 2020.dwg	16.12.2020	1:1000	
REVISIONI								
VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE				ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.00	16.12.2020	Prima emissione				AM	MTM	VM

IL PROPONENTE <h2 style="text-align: center;">Messinello Wind S.r.L.</h2> <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>	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

-  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
-  Scarpata strada scavo
-  Scarpata strada riporto

-  Autogrù
-  Componenti aerogeneratore
-  Sezioni torre

-  Autogrù ausiliaria
-  Pale aerogeneratore

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 Capital Engineering snc Ing. Vincenzo Massaro </p> <p>Capital Engineering snc Ing. Salvatore Vigni </p>	<p>Timbri autorizzativi</p>
---	-----------------------------

FASI DI MONTAGGIO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello prog.	ID Terna	Tipo Elabor.	N.ro Elabor.	Project ID	NOME FILE	DATA	SCALA	
PDef	201900883	Tavola	25.2	MESSINELLO	MESSINELLO Fasi di montaggio del 11 12 2020.dwg	16.12.2020	1:1000	
REVISIONI								
VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE				ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.00	16.12.2020	Prima emissione				AM	MTM	VM

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

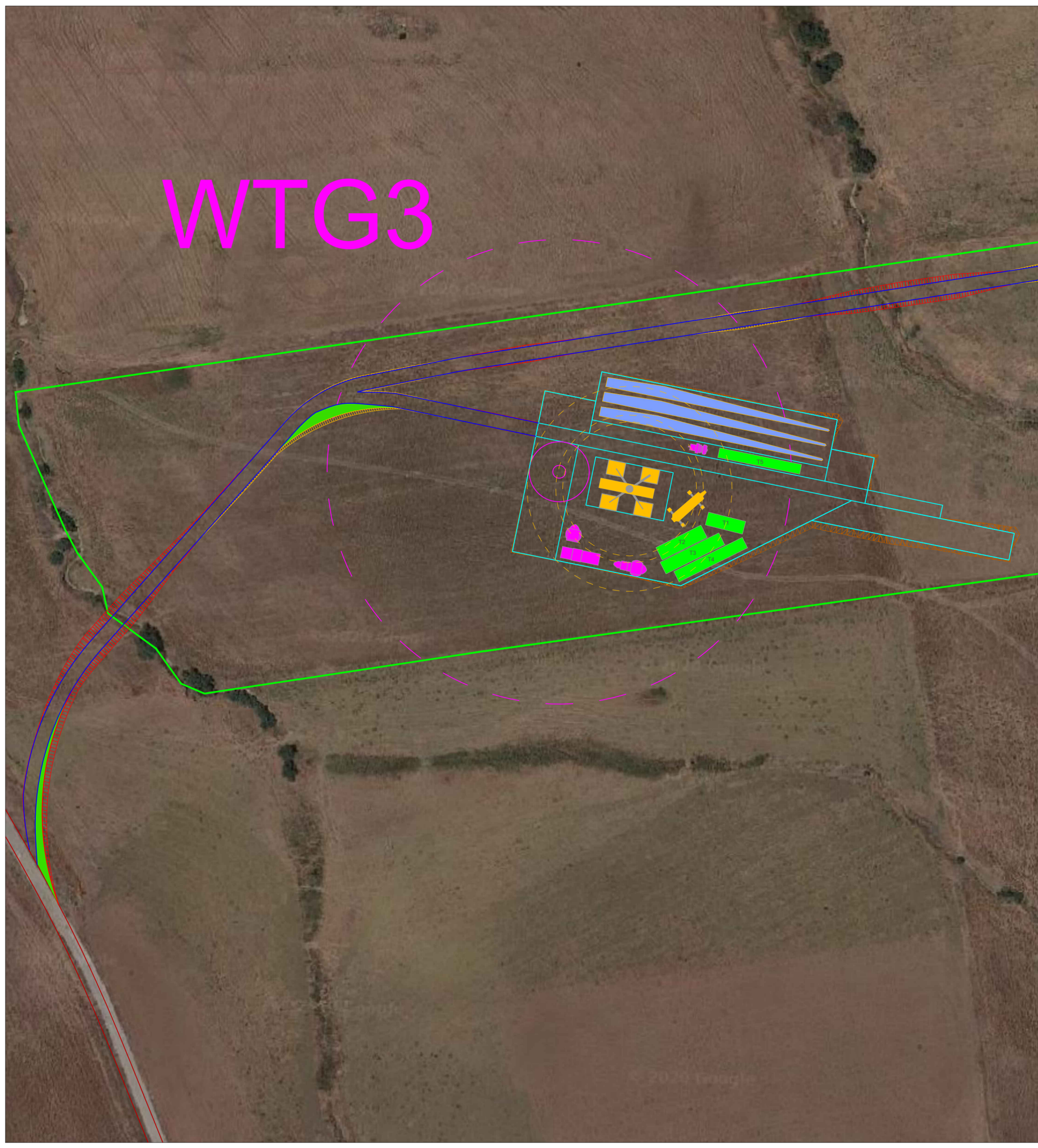
WTG3

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
-  Scarpata strada scavo
-  Scarpata strada riporto

-  Autogrù
-  Componenti aerogeneratore
-  Sezioni torre

-  Autogrù ausiliaria
-  Pale aerogeneratore



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  Capital Engineering snc Ing. Salvatore Vigni 	Timbri autorizzativi 
---	--

FASI DI MONTAGGIO

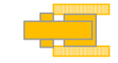
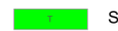
IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello prog.	ID Terna	Tipo Elabor.	N.ro Elabor.	Project ID	NOME FILE	DATA	SCALA	
PDef	201900883	Tavola	25.3	MESSINELLO	MESSINELLO Fasi di montaggio del 11 12 2020.dwg	16.12.2020	1:1000	
REVISIONI								
VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE				ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.00	16.12.2020	Prima emissione				AM	MTM	VM

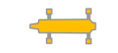
IL PROPONENTE <h2 style="text-align: center; color: green;">Messinello Wind S.r.L.</h2> Messinello Wind S.r.L. Corso di Porta Vittoria n. 9 - 20122 - Milano P.IVA: 11426630965 PEC: messinellowind@mailcertificata.net	PROGETTO DI  Capital Engineering S.n.c. Sede legale: Viale Praga, 45 - 90146 - Palermo e-mail: info@capitalengineering.it SU INCARICO DI  Coolbine S.r.L. Sede legale: Viale Praga, 45 - 90146 - Palermo e-mail: progettazione@coolbine.it
--	---

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
-  Scarpata piazzole
-  Scarpata strada scavo
-  Scarpata strada riporto

-  Autogrù
-  Componenti aerogeneratore
-  Sezioni torre

-  Autogrù ausiliaria
-  Pale aerogeneratore

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 Massaro N. 6218 Sez. A</p>  	<p>Timbri autorizzativi</p>
<p>Capital Engineering snc Ing. Salvatore Vigni N. 6648 Sez. A</p> 	

FASI DI MONTAGGIO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello prog.	ID Terna	Tipo Elabor.	N.ro Elabor.	Project ID	NOME FILE	DATA	SCALA	
PDef	201900883	Tavola	25.4	MESSINELLO	MESSINELLO Fasi di montaggio del 11 12 2020.dwg	16.12.2020	1:1000	
REVISIONI								
VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE				ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.00	16.12.2020	Prima emissione				AM	MTM	VM

<p>IL PROPONENTE</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em; color: green;">Messinello Wind S.r.L.</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;"> CAPITAL ENGINEERING</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;"> coolbine</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

- 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
- Scarpata strada scavo
- Scarpata strada riporto
- Autogrù
- Componenti aerogeneratore
- Sezioni torre
- Autogrù ausiliaria
- Pale aerogeneratore

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

<p>Timbro e firma del progettista</p> <p>Capital Engineering snc Ing. Vincenzo Messaro N. 6218 Sez. A</p> <p>Capital Engineering snc Ing. Salvatore Vigni N. 6648 Sez. A</p>	<p>Timbri autorizzativi</p>
--	-----------------------------

FASI DI MONTAGGIO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello prog.	ID Terna	Tipo Elabor.	N.ro Elabor.	Project ID	NOME FILE	DATA	SCALA	
PDef	201900883	Tavola	25.5	MESSINELLO	MESSINELLO Fasi di montaggio del 11 12 2020.dwg	16.12.2020	1:1000	
REVISIONI								
VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE				ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.00	16.12.2020	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: 11426630965 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>
---	---

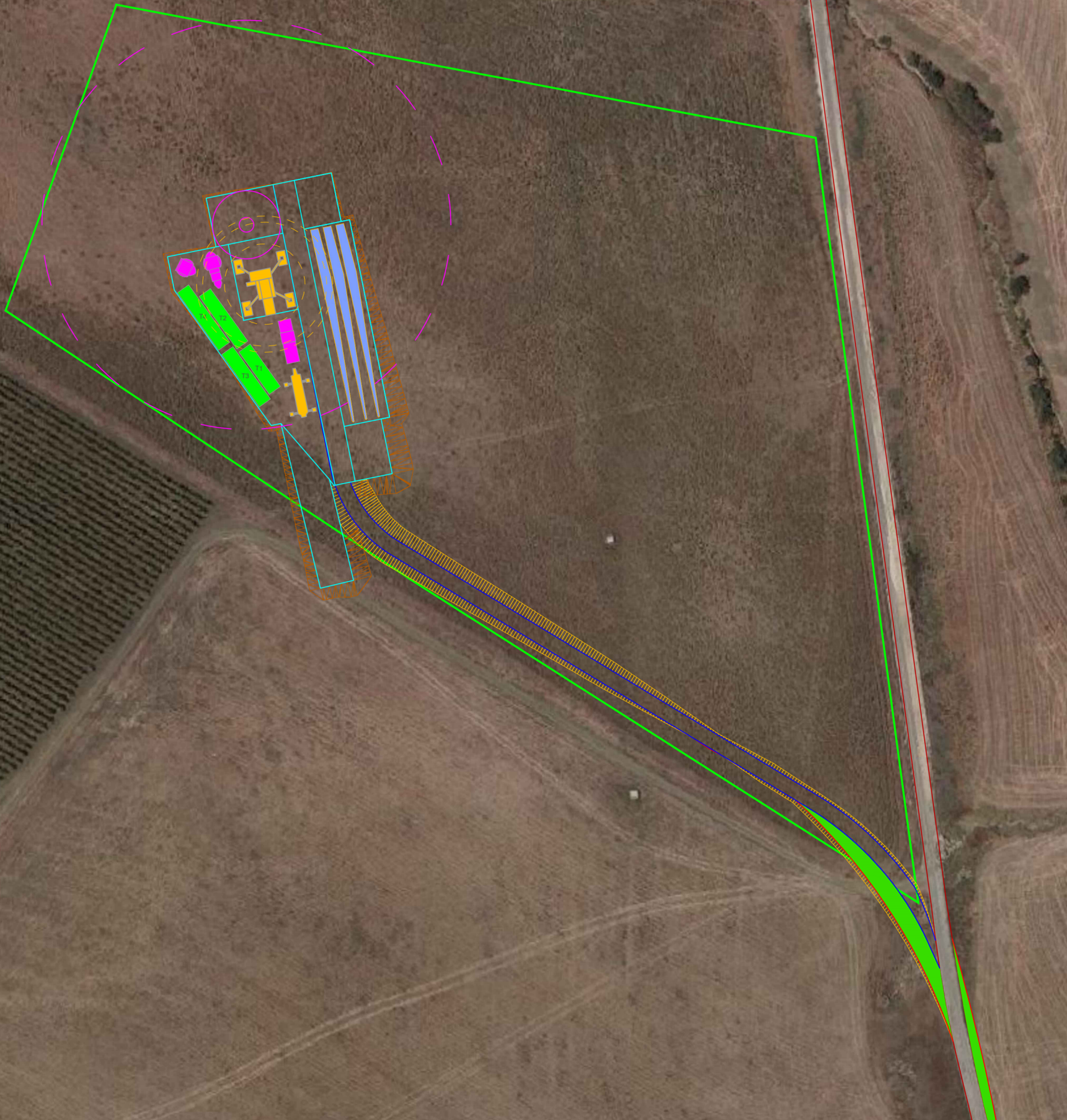
WTG6

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
-  Scarpata strada scavo
-  Scarpata strada riporto

-  Autogrù
-  Componenti aerogeneratore
-  Sezioni torre

-  Autogrù ausiliaria
-  Pale aerogeneratore



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 Massaro N. 6218 Sez. A</p> <p>Capital Engineering snc Ing. Salvatore Vigni N. 6648 Sez. A</p>	<p>Timbri autorizzativi</p>
--	-----------------------------

FASI DI MONTAGGIO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello prog.	ID Terna	Tipo Elabor.	N.ro Elabor.	Project ID	NOME FILE	DATA	SCALA	
PDef	201900883	Tavola	25.6	MESSINELLO	MESSINELLO Fasi di montaggio del 11 12 2020.dwg	16.12.2020	1:1000	
REVISIONI								
VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE				ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.00	16.12.2020	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: 11426630965 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>
---	---