

LEGENDA

- Area nella disponibilità del proponente - Confine catastale
- Viabilità esistente
- Viabilità di accesso all'impianto
- Piazzola in fase di realizzazione impianto
- Servitù di accesso e passaggio per occupazione temporanea
- Area per gru principale
- Area per gru ausiliaria e assemblaggio braccio
- Area per containers ed attrezzi vari
- Area per stoccaggio pale
- Area per stoccaggio componenti
- Mezzo di trasporto pale

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</p>  <p>Capital Engineering snc Ing. Salvatore Livigni</p> 	<p>Timbri autorizzativi</p>
---	-----------------------------

SIMULAZIONE DI TRASPORTO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello prog.	ID Tema	Tipo Elabor.	N.ro Elabor.	Project ID	NOME FILE	DATA	SCALA	
PDef	201900883	Tavola	24.1	MESSINELLO	MESSINELLO Simulazione trasporto del 14 11 2020.dwg	16.12.2020	1:2000	
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

- Area nella disponibilità del proponente - Confine catastale
- Viabilità esistente
- Viabilità di accesso all'impianto
- Piazzola in fase di realizzazione impianto
- Servitù di accesso e passaggio per occupazione temporanea
- Area per gru principale
- Area per gru ausiliaria e assemblaggio braccio
- Area per containers ed attrezzi vari
- Area per stoccaggio pale
- Area per stoccaggio componenti
- Mezzo di trasporto pale

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 Livigni



SIMULAZIONE DI TRASPORTO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello prog.	ID Tema	Tipo Elabor.	N.ro Elabor.	Project ID	NOME FILE	DATA	SCALA	
PDef	201900883	Tavola	24.2	MESSINELLO	MESSINELLO Simulazione trasporto del 14 11 2020.dwg	16.12.2020	1:2000	
REVISIONI								
VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE				ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.00	16.12.2020	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

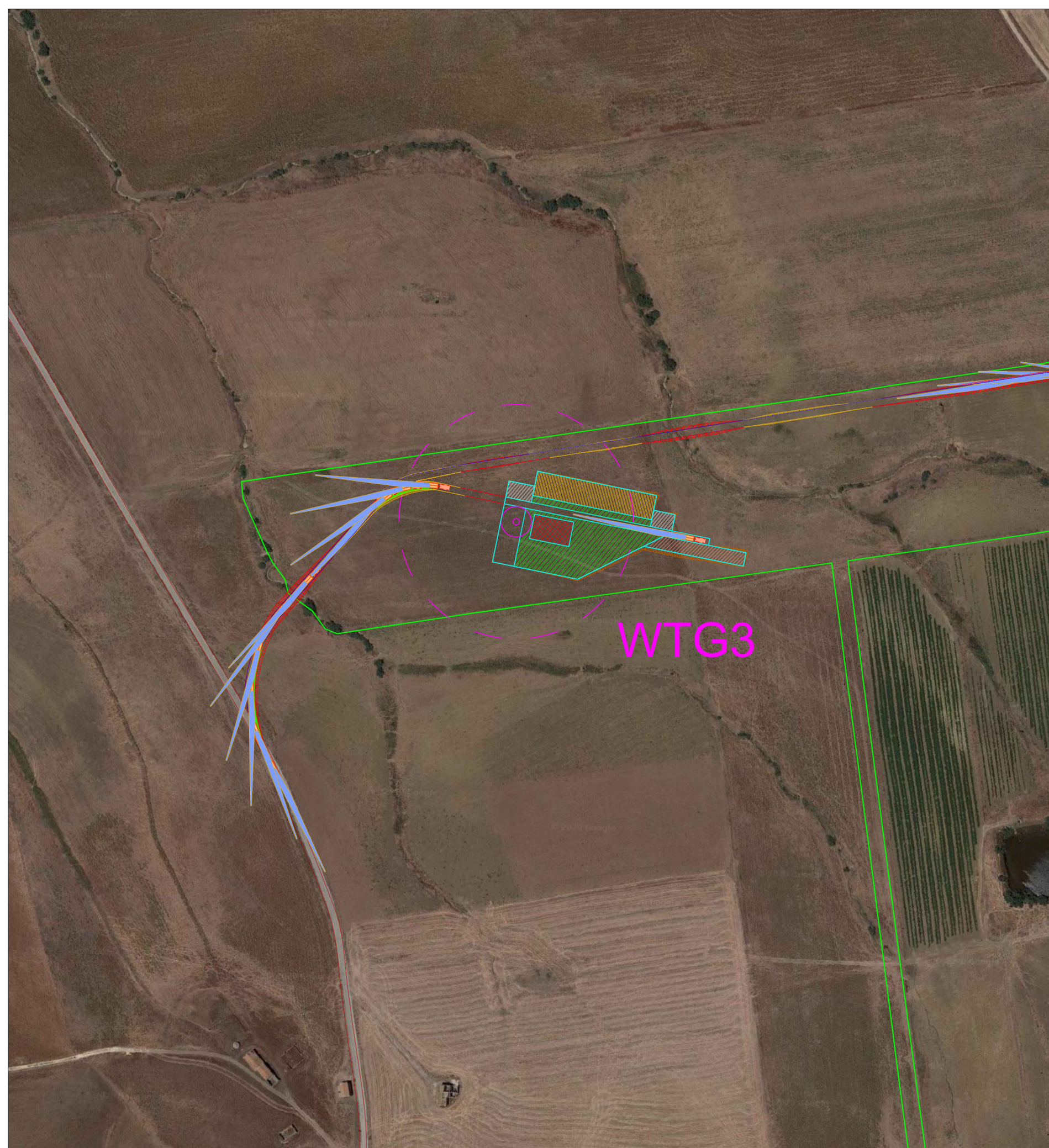


Capital Engineering S.n.c.
 Sede legale: Viale Praga, 45 - 90146 - Palermo
 e-mail: info@capitalengineering.it

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 - Confine catastale
- Viabilità esistente
- Viabilità di accesso all'impianto
- Piazzola in fase di realizzazione impianto
- Servitù di accesso e passaggio per occupazione temporanea
- Area per gru principale
- Area per gru ausiliaria e assemblaggio braccio
- Area per containers ed attrezzi vari
- Area per stoccaggio pale
- Area per stoccaggio componenti
- Mezzo di trasporto pale

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 Livigni



Timbri autorizzativi



WTG3

SIMULAZIONE DI TRASPORTO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello prog.	ID Tema	Tipo Elabor.	N.ro Elabor.	Project ID	NOME FILE	DATA	SCALA	
PDef	201900883	Tavola	24.3	MESSINELLO	MESSINELLO Simulazione trasporto del 14 11 2020.dwg	16.12.2020	1:2000	
REVISIONI								
VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE				ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.00	16.12.2020	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

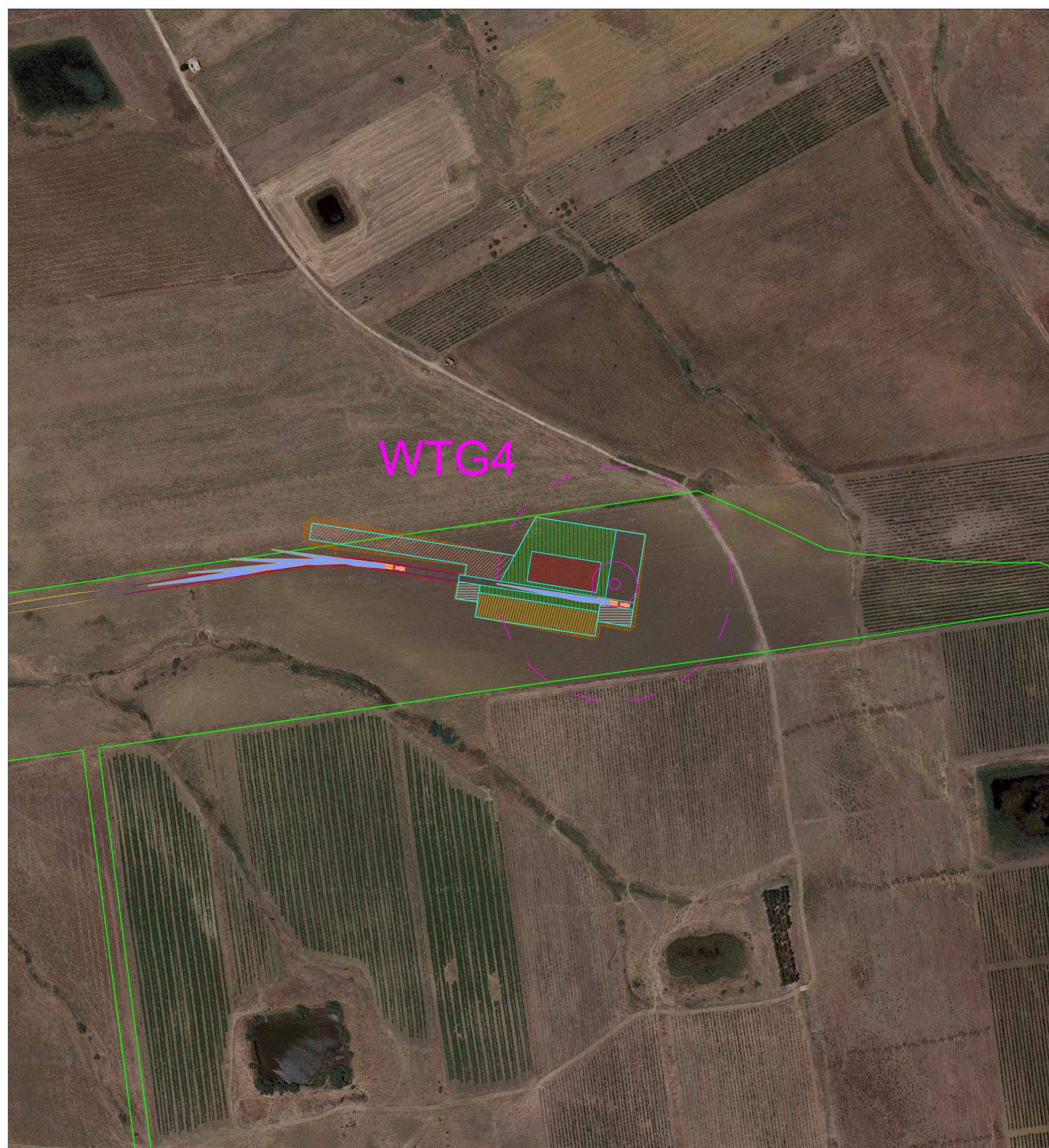


Capital Engineering S.n.c.
 Sede legale: Viale Praga, 45 - 90146 - Palermo
 e-mail: info@capitalengineering.it

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 - Confine catastale
- Viabilità esistente
- Viabilità di accesso all'impianto
- Piazzola in fase di realizzazione impianto
- Servitù di accesso e passaggio per occupazione temporanea
- Area per gru principale
- Area per gru ausiliaria e assemblaggio braccio
- Area per containers ed attrezzi vari
- Area per stoccaggio pale
- Area per stoccaggio componenti
- Mezzo di trasporto pale

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 Livigni



SIMULAZIONE DI TRASPORTO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello prog.	ID Tema	Tipo Elabor.	N.ro Elabor.	Project ID	NOME FILE	DATA	SCALA	
PDef	201900883	Tavola	24.4	MESSINELLO	MESSINELLO Simulazione trasporto del 14 11 2020.dwg	16.12.2020	1:2000	
REVISIONI								
VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE				ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.00	16.12.2020	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

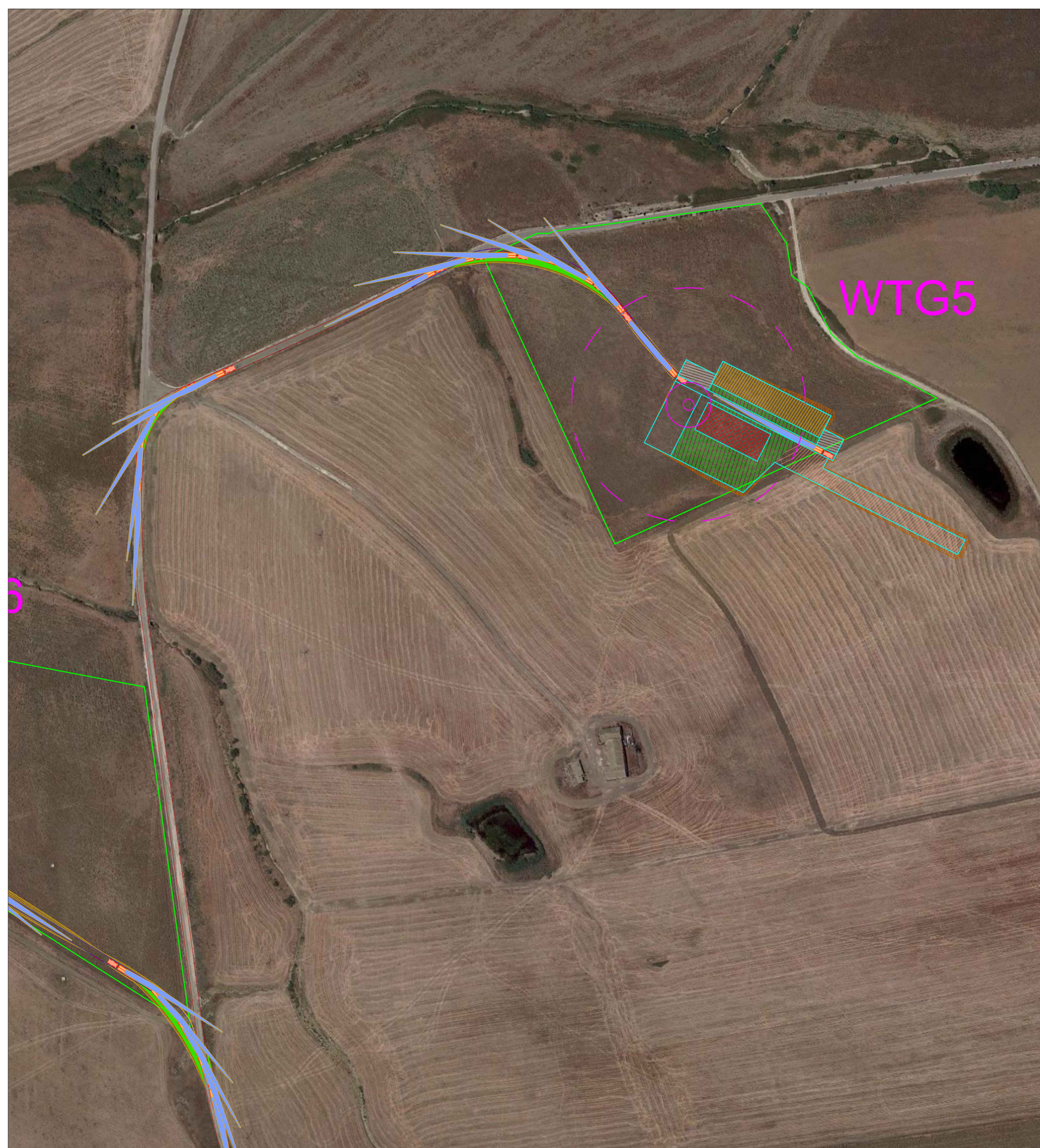


Capital Engineering S.n.c.
 Sede legale: Viale Praga, 45 - 90146 - Palermo
 e-mail: info@capitalengineering.it

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 - Confine catastale
- Viabilità esistente
- Viabilità di accesso all'impianto
- Piazzola in fase di realizzazione impianto
- Servitù di accesso e passaggio per occupazione temporanea
- Area per gru principale
- Area per gru ausiliaria e assemblaggio braccio
- Area per containers ed attrezzi vari
- Area per stoccaggio pale
- Area per stoccaggio componenti
- Mezzo di trasporto pale

REGIONE SICILIA
 PROVINCIA DI TRAPANI
 COMUNE DI MARSALA

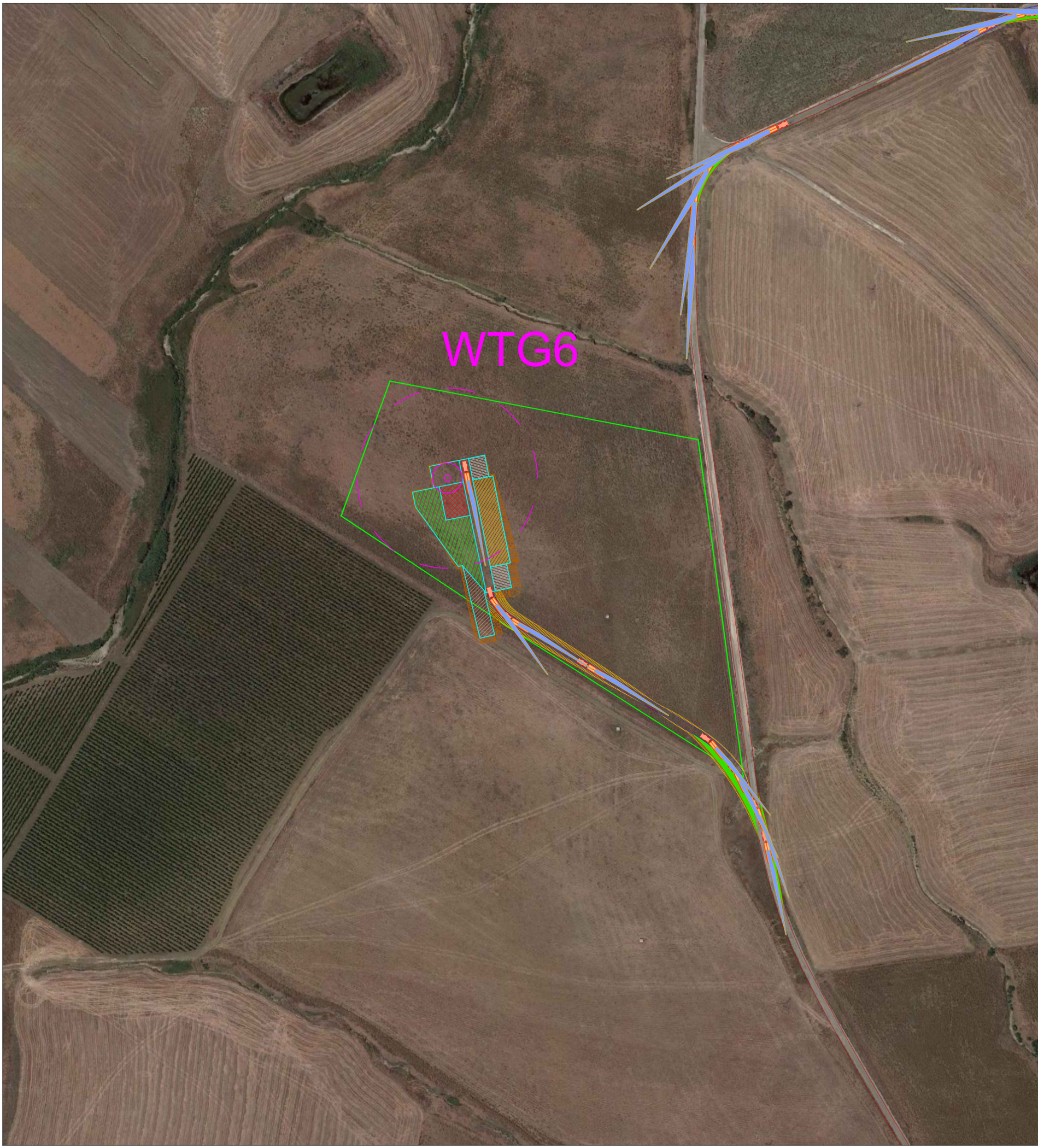
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO
 DI POTENZA PARI A 33,465 MW, SU TERRENO AGRICOLO
 NEL COMUNE DI MARSALA (TP) IN C.DA MESSINELLO
 IDENTIFICATO AL N.C.T. AL FG. 137 P.LLA 4, 182, FG. 138 P.LLA 109, 112, 115, 160, 161,
 173, 174, 175, 207 E ALTRE AFFERENTI ALLE OPERE DI RETE

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

SIMULAZIONE DI TRASPORTO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello prog.	ID Tema	Tipo Elabor.	N.ro Elabor.	Project ID	NOME FILE	DATA	SCALA	
PDef	201900883	Tavola	24.5	MESSINELLO	MESSINELLO Simulazione trasporto del 14 11 2020.dwg	16.12.2020	1:2000	
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

- Area nella disponibilità del proponente - Confine catastale
- Viabilità esistente
- Viabilità di accesso all'impianto
- Piazzola in fase di realizzazione impianto
- Servitù di accesso e passaggio per occupazione temporanea
- Area per gru principale
- Area per gru ausiliaria e assemblaggio braccio
- Area per containers ed attrezzi vari
- Area per stoccaggio pale
- Area per stoccaggio componenti
- Mezzo di trasporto pale

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 Livigni</p> 	<p>Timbri autorizzativi</p>
---	-----------------------------

SIMULAZIONE DI TRASPORTO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello prog.	ID Tema	Tipo Elabor.	N.ro Elabor.	Project ID	NOME FILE	DATA	SCALA	
PDef	201900883	Tavola	24.6	MESSINELLO	MESSINELLO Simulazione trasporto del 14 11 2020.dwg	16.12.2020	1:2000	
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>
---	---