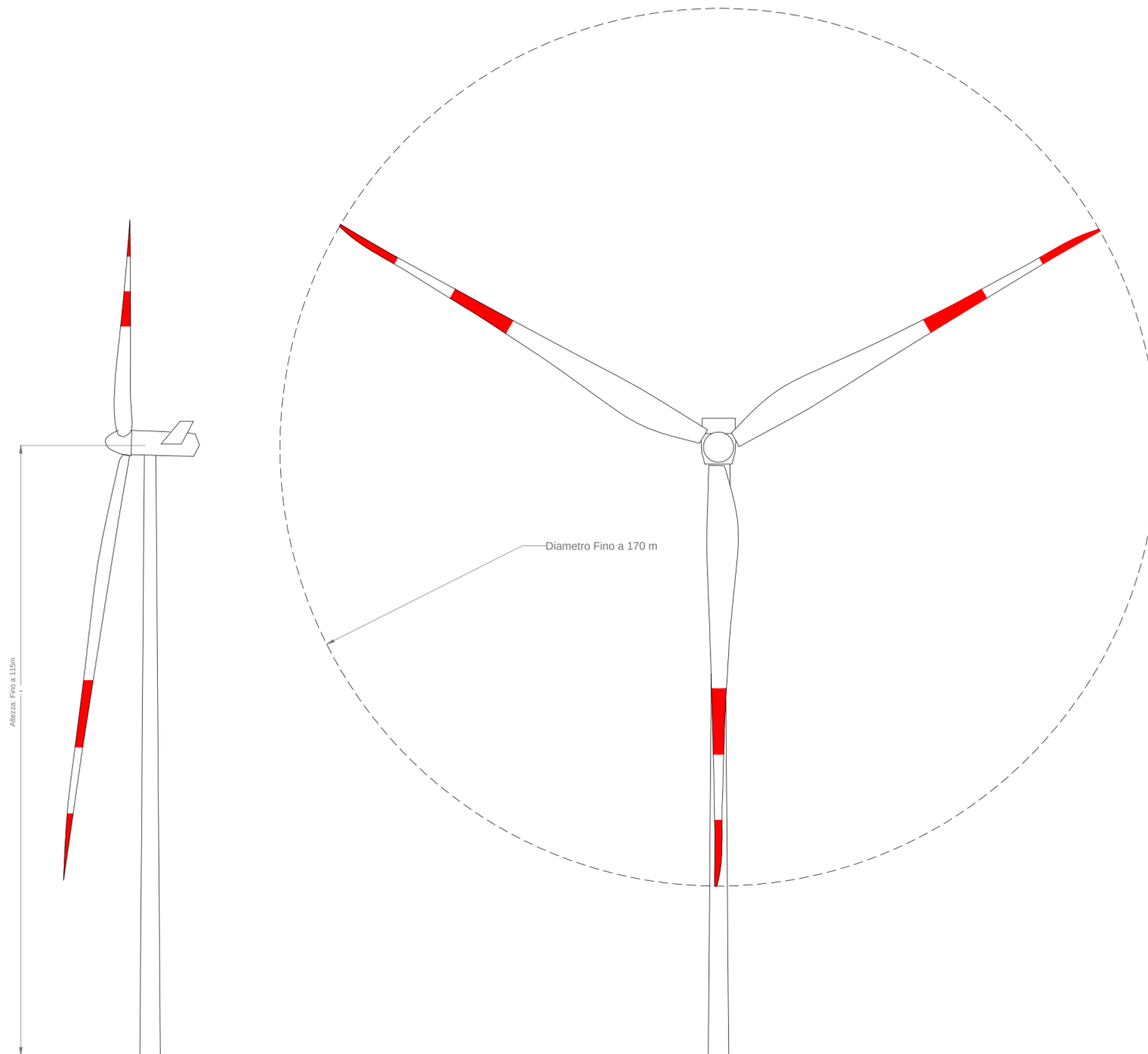


AEROGENERATORE WTG1



Altezza: Fino a 115m

Diametro Fino a 170 m

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

PARTICOLARE ARCHITETTONICO AEROGENERATORE EOLICO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello prog.	ID Tema	Tipo Elabor.	N.ro Elabor.	Project ID	NOME FILE	DATA	SCALA	
PDef	201900883	Tavola	31.1	MESSINELLO	MESSINELLO Partic Architet Aerog Eolico del 19 10 2020.dwg	19.11.2020	-	
REVISIONI								
REV.	DATA	DESCRIZIONE				ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.00	19.11.2020	Prima emissione				GR	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



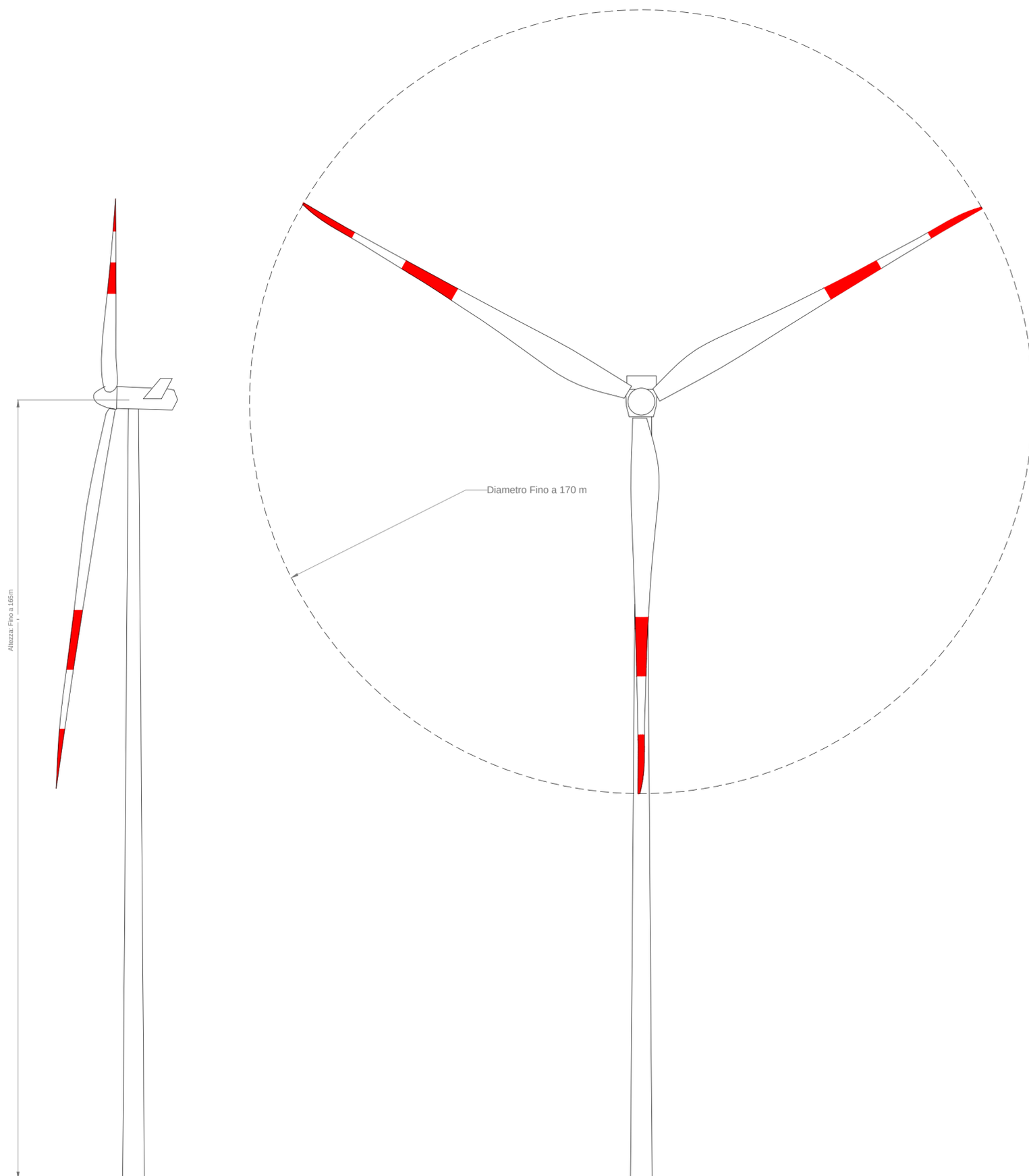
Capital Engineering S.n.c.
Sede legale: Viale Praga, 45 - 90146 - Palermo
e-mail: info@capitalengineering.it

SU INCARICO DI



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

AEROGENERATORE WTG2, WTG4, 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 Massaro



Timbri autorizzativi

Capital Engineering snc
Ing. Salvatore Vigni



PARTICOLARE ARCHITETTONICO AEROGENERATORE EOLICO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello prog.	ID Tema	Tipo Elabor.	N.ro Elabor.	Project ID	NOME FILE	DATA	SCALA	
PDef	201900883	Tavola	31.2	MESSINELLO	MESSINELLO Partic Architet Aerog Eolico del 19 10 2020.dwg	19.11.2020	-	
REVISIONI								
REV.	DATA	DESCRIZIONE				ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.00	19.11.2020	Prima emissione				GR	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



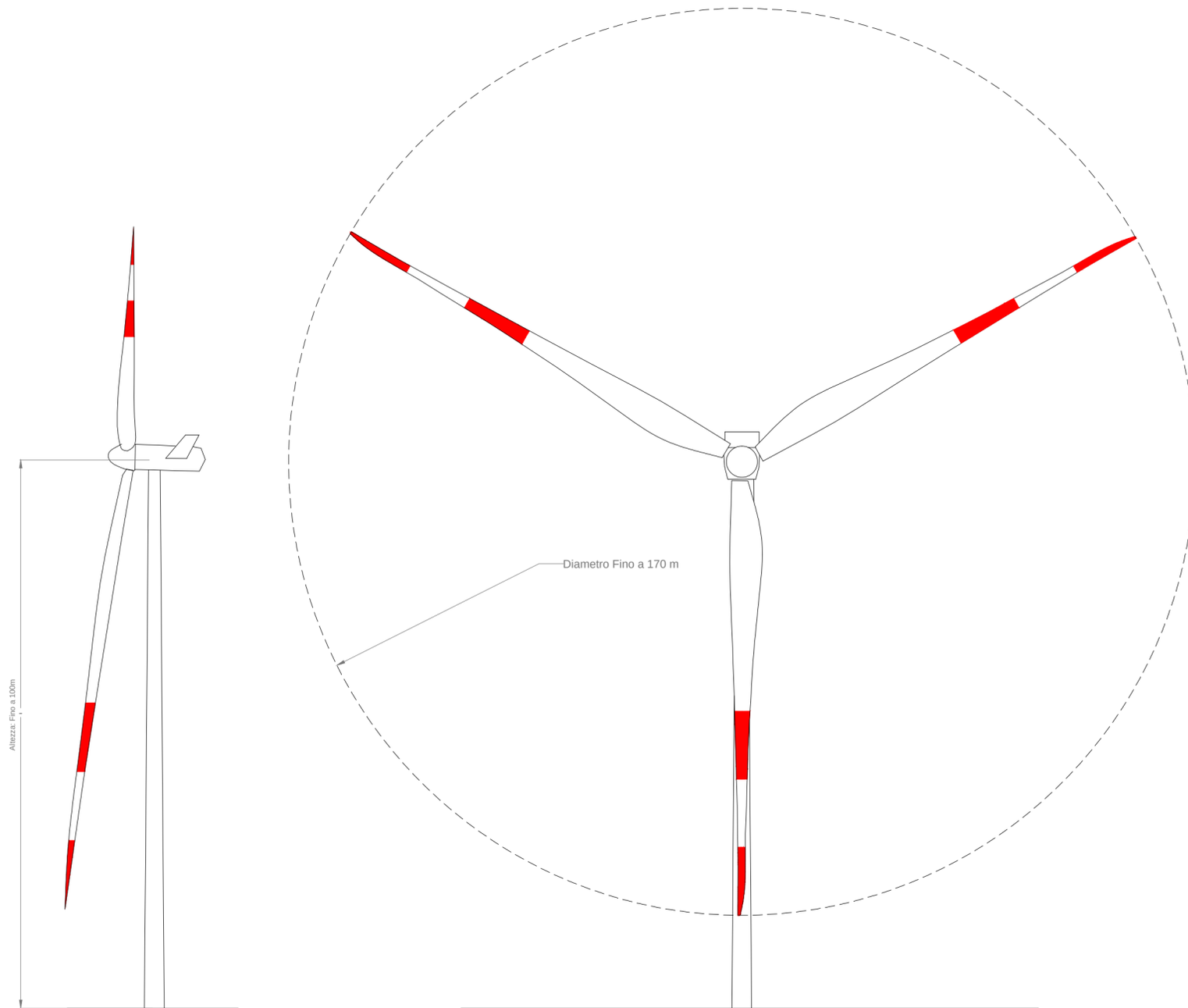
Capital Engineering S.n.c.
Sede legale: Viale Praga, 45 - 90146 - Palermo
e-mail: info@capitalengineering.it

SU INCARICO DI



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

AEROGENERATORE 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 Massaro

Timbri autorizzativi

Capital Engineering snc
 Ing. Salvatore Vigni

PARTICOLARE ARCHITETTONICO AEROGENERATORE EOLICO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello prog.	ID Tema	Tipo Elabor.	N.ro Elabor.	Project ID	NOME FILE	DATA	SCALA	
PDef	201900883	Tavola	31.3	MESSINELLO	MESSINELLO Partic Architet Aerog Eolico del 19 10 2020.dwg	19.11.2020	-	
REVISIONI								
REV.	DATA	DESCRIZIONE				ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.00	19.11.2020	Prima emissione				GR	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



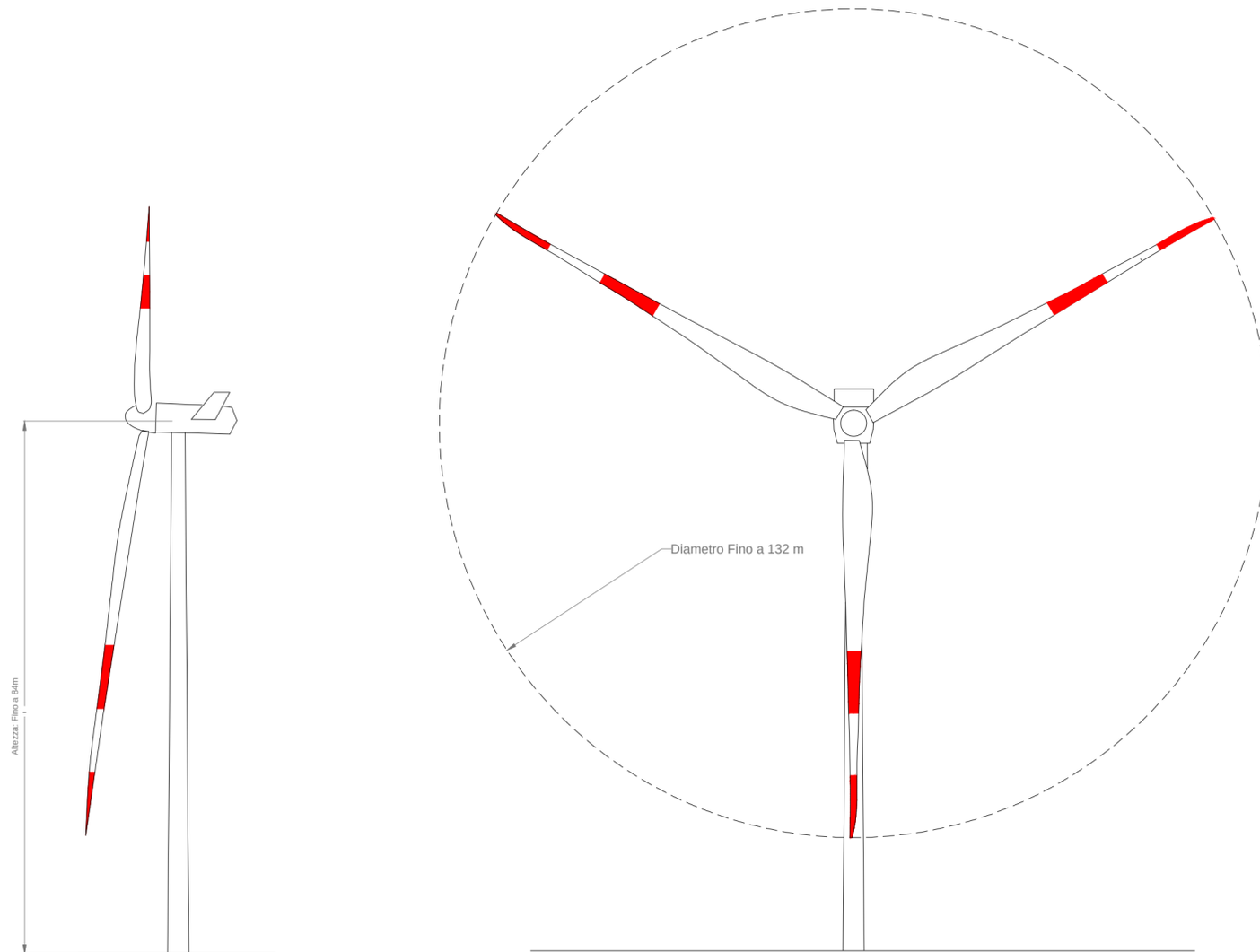
Capital Engineering S.n.c.
 Sede legale: Viale Praga, 45 - 90146 - Palermo
 e-mail: info@capitalengineering.it

SU INCARICO DI



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

AEROGENERATORE 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
 Ing. Vincenzo Massaro



Timbri autorizzativi

Capital Engineering snc
 Ing. Salvatore Vigni



PARTICOLARE ARCHITETTONICO AEROGENERATORE EOLICO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello prog.	ID Tema	Tipo Elabor.	N.ro Elabor.	Project ID	NOME FILE	DATA	SCALA	
PDef	201900883	Tavola	31.4	MESSINELLO	MESSINELLO Partic Architet Aerog Eolico del 19 10 2020.dwg	19.11.2020	-	
REVISIONI								
REV.	DATA	DESCRIZIONE				ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.00	19.11.2020	Prima emissione				GR	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