

- LEGENDA**
- Area nella disponibilità del proponente - Confine catastale
 - Viabilità esistente
 - Viabilità di accesso all'impianto
 - Servitù di cavidotto MT 30kV
 - Servitù di accesso e passaggio
 - Servitù di sorvolo
 - Allargamenti
 - Aerogeneratore WTG
 - Proiezione aerea pale aerogeneratore WTG
 - Piazzola definitiva Aerogeneratore
 - Cavidotto AT 220kV
 - Sottostazione elettrica utente 30kV/220kV
 - Stazione elettrica 220kV "Partanna 2"

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
Ingegnere **Vincenzo Marsano**
Professione: Ingegnere

Timbri autorizzativi

Capital Engineering snc
Ingegnere **Ing. SALVATORE L'AVENI**
N. 6648
Sez. A

PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GEOMETRICO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO							
Livello prog.	ID Tema	Tipo Elabor.	N.ro Elabor.	Project ID	NOME FILE	DATA	
PDef	201900883	Tavola	35.1	MESSINELLO	MESSINELLO Piano particolare di esproprio geometrico del 20.11.2020.dwg	17.12.2020	
REVISIONI							
VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE			ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.00	17.12.2020	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

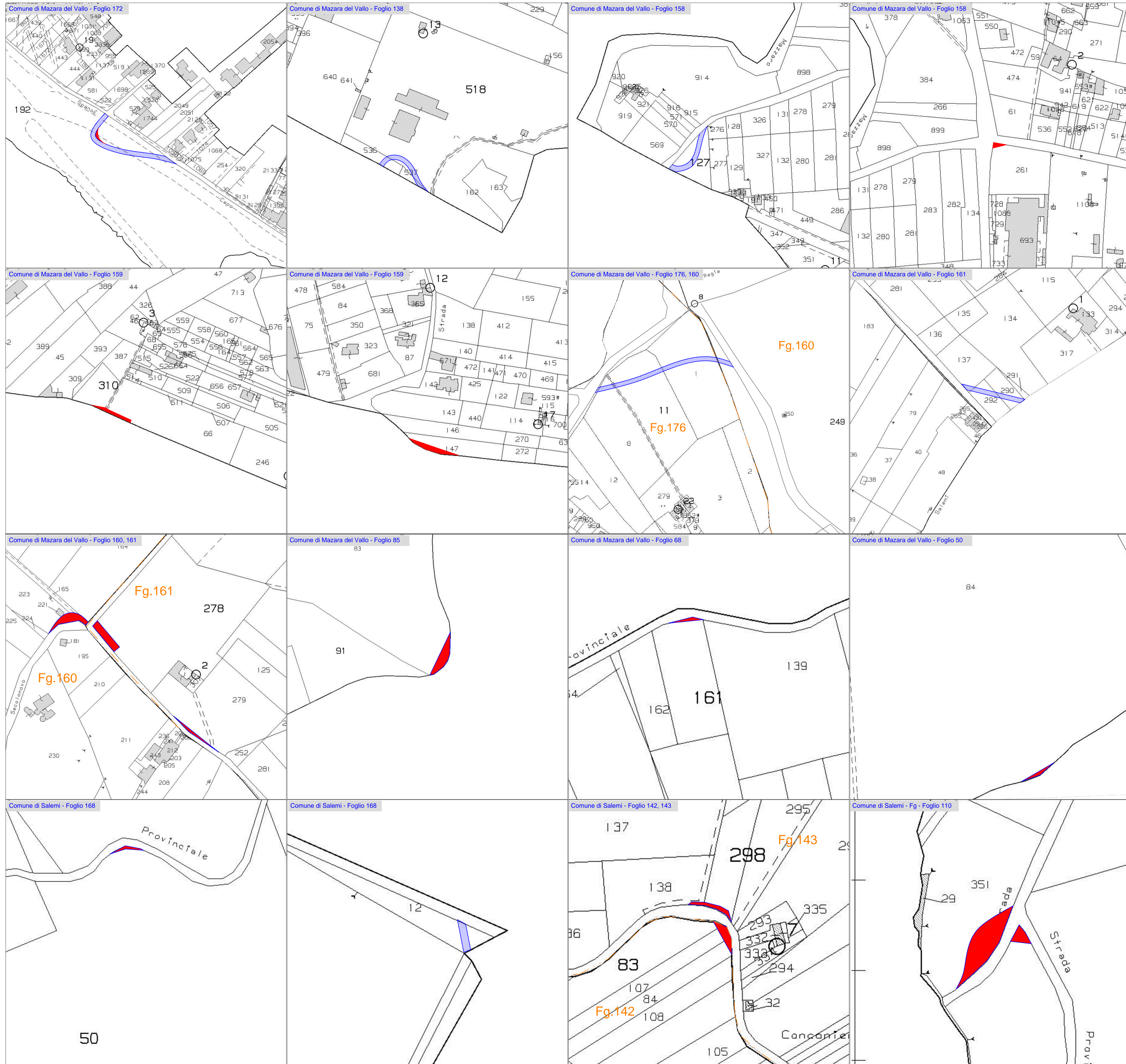
CAPITAL ENGINEERING

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

- Servitù di accesso e passaggio nuova viabilità temporanea
- Servitù di accesso e passaggio per allargamenti temporanei

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
Incaricato di tutti i lavori

Timbri autorizzativi

Capital Engineering snc
Incaricato di tutti i lavori
Ing. SALVATORE L'AMICIS
N. 6648
Sez. A

PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GEOMETRICO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO							
Livello prog.	ID Tema	Tipo Elabor.	N.ro Elabor.	Project ID	NOME FILE	DATA	
PDef	201900883	Tavola	35.2	MESSINELLO	MESSINELLO Piano particolare di esproprio geometrico del 20 11 2020.dwg	17.12.2020	
REVISIONI							
VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE			ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.00	17.12.2020	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