

- LEGENDA**
- Area nella disponibilità del proponente - Confine catastale
 - Viabilità esistente
 - Viabilità di accesso all'impianto
 - Servitù di cavidotto interrato
 - Aerogeneratore WTG
 - Proiezione aerea pale aerogeneratore WTG
 - Piazzola definitiva Aerogeneratore
 - Cavidotto MT 30 kV
 - Cavidotto 36 kV
 - Area cabine di trasformazione utente 30kV/36kV
 - Stazione elettrica "Partanna 2"

REGIONE SICILIA
LIBERO CONSORZIO COMUNALE 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 Messaro

Capital Engineering snc
Ingegnere Salvatore Livigni

Timbri autorizzativi

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello prog.	ID Tema	Tipo Elabor.	N.ro Elabor.	Project ID	NOME FILE	DATA	SCALA	
PDef	201900883	Tavola	11.1	MESSINELLO	MESSINELLO Piano di Assetto Idrogeol. del 14 11 2020.dwg	29.03.2022	1:10000	
REVISIONI								
VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE				ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.00	30.11.2020	Prima emissione				MTM	VM	VM
Rev.01	29.03.2022	Seconda emissione: Adeguamento a nuova STMG a 36 kV				MTM	AM	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

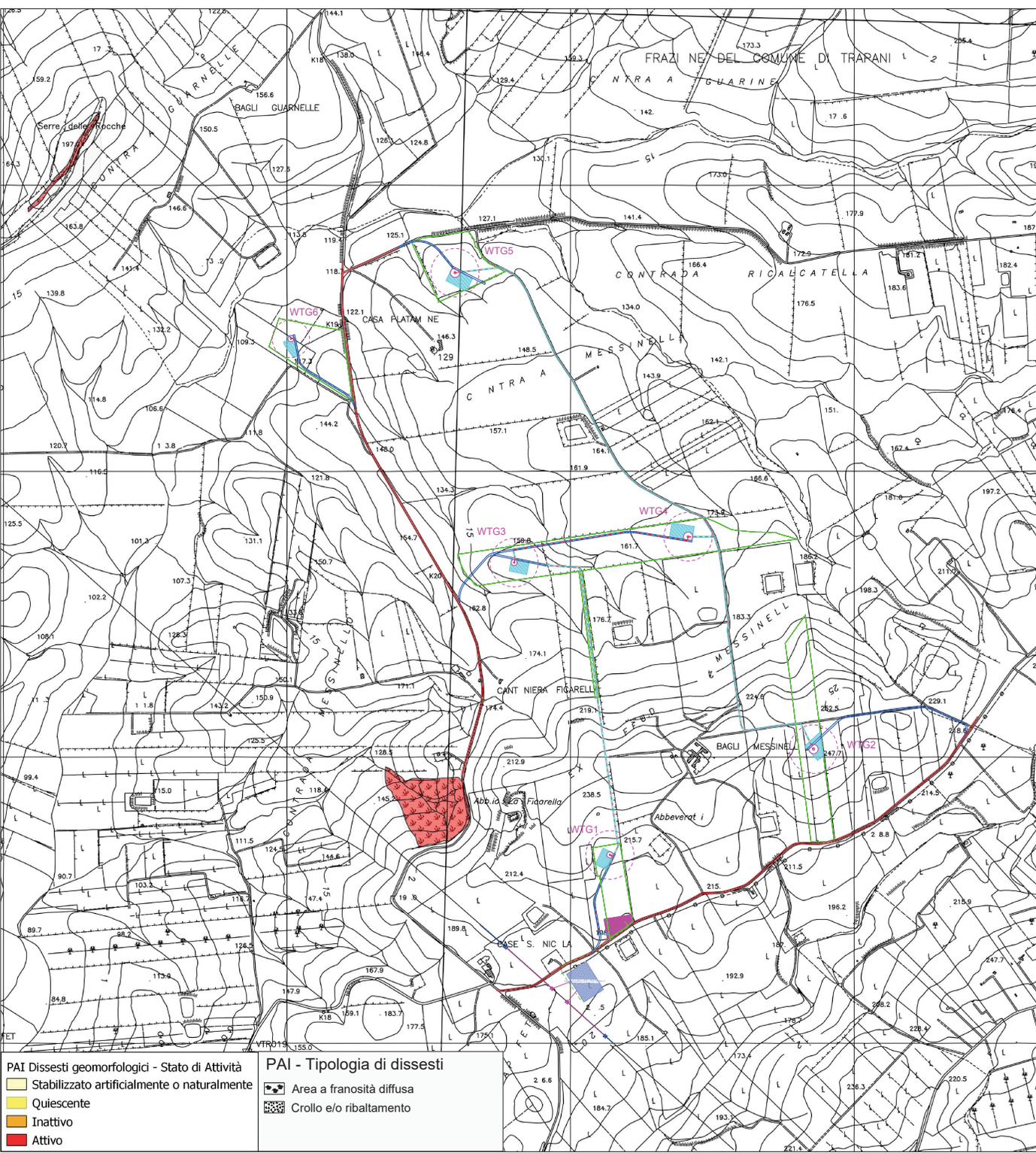
Capital Engineering S.n.c.
Sede legale: Via Trinacria, 52 - 90144 - Palermo
e-mail: info@capitalengineering.it

SU INCARICO DI

Coolbine

Grounded Clean Ventures

Coolbine S.r.l.
Sede legale: Via Trinacria, 52 - 90144 - Palermo
e-mail: progettazione@coolbine.it



LEGENDA

- Area nella disponibilità del proponente - Confine catastale
- Viabilità esistente
- Viabilità di accesso all'impianto
- Servitù di cavidotto interrato
- Aerogeneratore WTG
- Proiezione aerea pale aerogeneratore WTG
- Piazzola definitiva Aerogeneratore
- Cavidotto MT 30 kV
- Cavidotto 36 kV
- Area cabine di trasformazione utente 30kV/36kV
- Stazione elettrica "Partanna 2"

REGIONE SICILIA
LIBERO CONSORZIO COMUNALE 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
Vincenzo Messaro

Capital Engineering snc
Ing. Salvatore Livigni
Salvatore Livigni

Timbri autorizzativi

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello prog.	ID Tema	Tipo Elabor.	N.ro Elabor.	Project ID	NOME FILE	DATA	SCALA	
PDef	201900883	Tavola	11.2	MESSINELLO	MESSINELLO Piano di Assetto Idrogeol. del 14 11 2020.dwg	29.03.2022	1:10000	
REVISIONI								
VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE				ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.00	30.11.2020	Prima emissione				MTM	VM	VM
Rev.01	29.03.2022	Seconda emissione: Adeguamento a nuova STMG a 36 kV				MTM	AM	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: Via Trinacria, 52 - 90144 - Palermo
e-mail: info@capitalengineering.it

SU INCARICO DI

Coolbine
Grounded Clean Ventures

Coolbine S.r.l.
Sede legale: Via Trinacria, 52 - 90144 - Palermo
e-mail: progettazione@coolbine.it

PAI Dissesti geomorfologici - Stato di Attività

- Stabilizzato artificialmente o naturalmente
- Quiescente
- Inattivo
- Attivo

PAI - Tipologia di dissesti

- Area a franosità diffusa
- Crollo e/o ribaltamento