

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 30kV
- 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 Ing. Vincenzo Marsaro 	Timbri autorizzativi Capital Engineering snc Ing. Salvatore Vigni
---	--

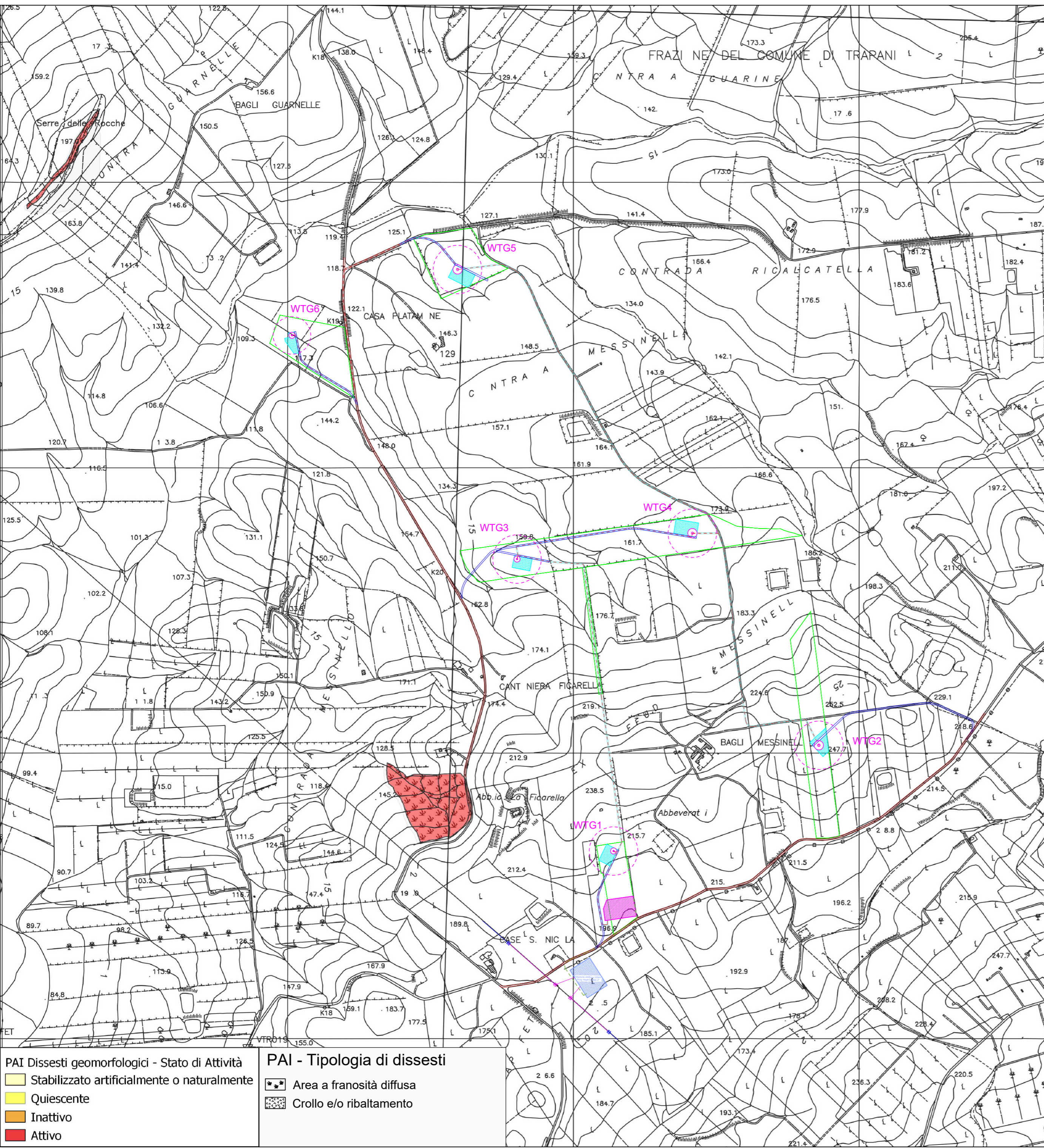
PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)

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	30.11.2020	1:10000	
REVISIONI								
REV.	DATA	DESCRIZIONE				ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.00	30.11.2020	Prima emissione				MTM	VM	VM

IL PROPONENTE <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>	PROGETTO DI <p style="text-align: center;">CAPITAL ENGINEERING</p> <p style="text-align: center; font-size: 0.8em;">Capital Engineering S.n.c. Sede legale: Viale Praga, 45 - 90146 - Palermo e-mail: info@capitalengineering.it</p> SU INCARICO DI <p style="text-align: center;">coolbine</p> <p style="text-align: center; font-size: 0.8em;">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
- Servitù di cavidotto interrato
- Aerogeneratore WTG
- Proiezione aerea pale aerogeneratore WTG
- Piazzola definitiva Aerogeneratore
- Cavidotto MT 30kV
- Cavidotto AT 220kV
- Sottostazione elettrica utente 30kV/220kV
- Stazione elettrica 220kV "Partanna 2"



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

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

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	30.11.2020	1:10000
REVISIONI							
REV.	DATA	DESCRIZIONE			ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.00	30.11.2020	Prima emissione			MTM	VM	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: 0.8em;">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: 0.8em;">Coolbine S.r.L. Sede legale: Viale Praga, 45 - 90146 - Palermo e-mail: progettazione@coolbine.it</p>
--	---