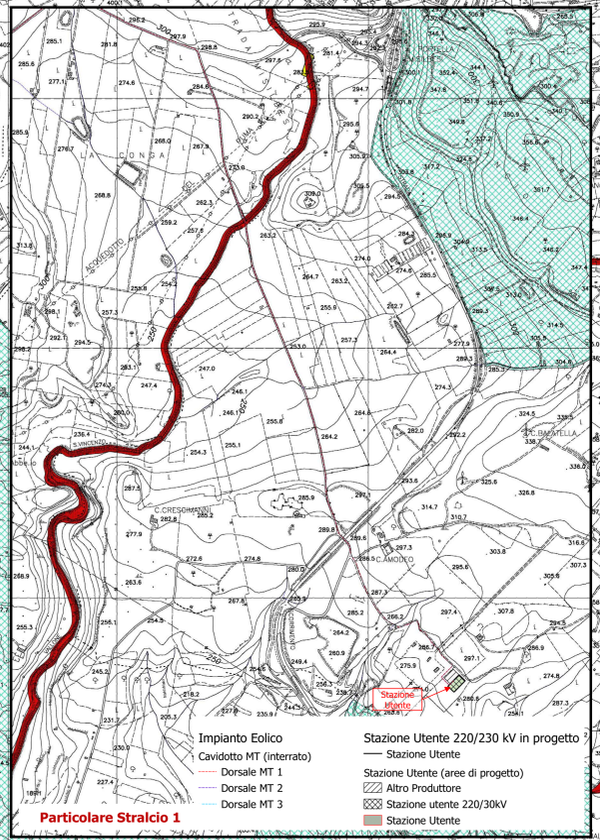
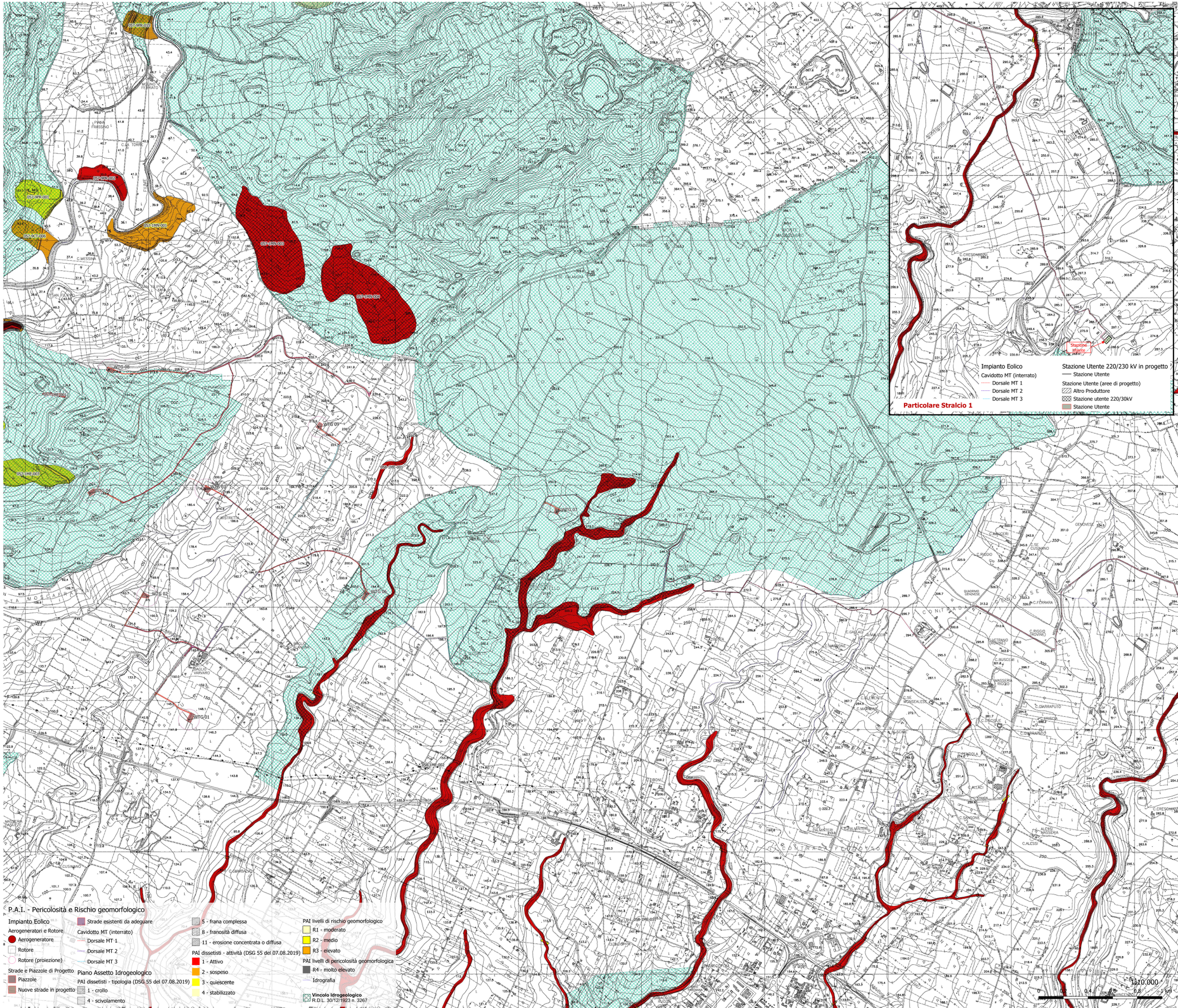


P.A.I. - Pericolosità e Rischio idraulico

- Area di impatto potenziale (AIP) 10 km
- Impianto Eolico
- Aerogeneratori (posizione)
- Stazione Utente 220/230 kV in progetto
- Stazione Utente
- Piano Assetto Idrogeologico
- PAI carta rischio idraulico (DSG 68 del 12.09.2019)
- R1
- R2
- R3
- R4
- PAI carta pericolosità idraulica
- P1
- P2
- P3
- SA
- Idrografia



Provincia di Agrigento

Comune di Montefi

Regione Sicilia

Comune di Castelvetrano

Provincia di Trapani

Comune di Sambuca di Sicilia

Comune di Montevago

FRI-EL S.p.A.

Piazza della Rotonda, 2 - 00198 ROMA, Italia

PROGETTO DEFINITIVO

DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

FRELMFI_SIA006

Analisi dello stato della componente suolo assetto idrogeomorfologico

scale: 1:75.000 - 1:10.000

TEAM DI PROGETTAZIONE AMBIENTALE

agr. Paolo Castelli

geol. Rosario Fria

agr. Corrado Castella

geol. Michele Ognibene

ing. Ivo Gulino

DATA: OTTOBRE 2021

P.A.I. - Pericolosità e Rischio geomorfologico

- Impianto Eolico
- Aerogeneratori e Rotore
- Rotore (proiezione)
- Strade e Piazzole di Progetto
- Piazzole
- Nuove strade in progetto
- Strade esistenti da adeguare
- Cavidotto MT (interrato)
- Dorsale MT 1
- Dorsale MT 2
- Dorsale MT 3
- Piano Assetto Idrogeologico
- PAI dissestati - tipologia (DSG 55 del 07.08.2019)
- 1 - crollo
- 4 - sconvolgimento
- 5 - frana complessa
- 8 - franosità diffusa
- 11 - erosione concentrata o diffusa
- PAI dissestati - attività (DSG 55 del 07.08.2019)
- 1 - Attivo
- 2 - sospeso
- 3 - quiescente
- 4 - stabilizzato
- PAI livelli di rischio geomorfologico
- R1 - moderato
- R2 - medio
- R3 - elevato
- PAI livelli di pericolosità geomorfologica
- R4 - molto elevato
- Idrografia
- Vincolo Idrogeologico R.D.L. 30/12/1923 n. 3267

1:10,000