

LEGENDA

- Aerogeneratori Partanna2
- Cavidotto
- SSE - RTN
- SSE - Partanna 2

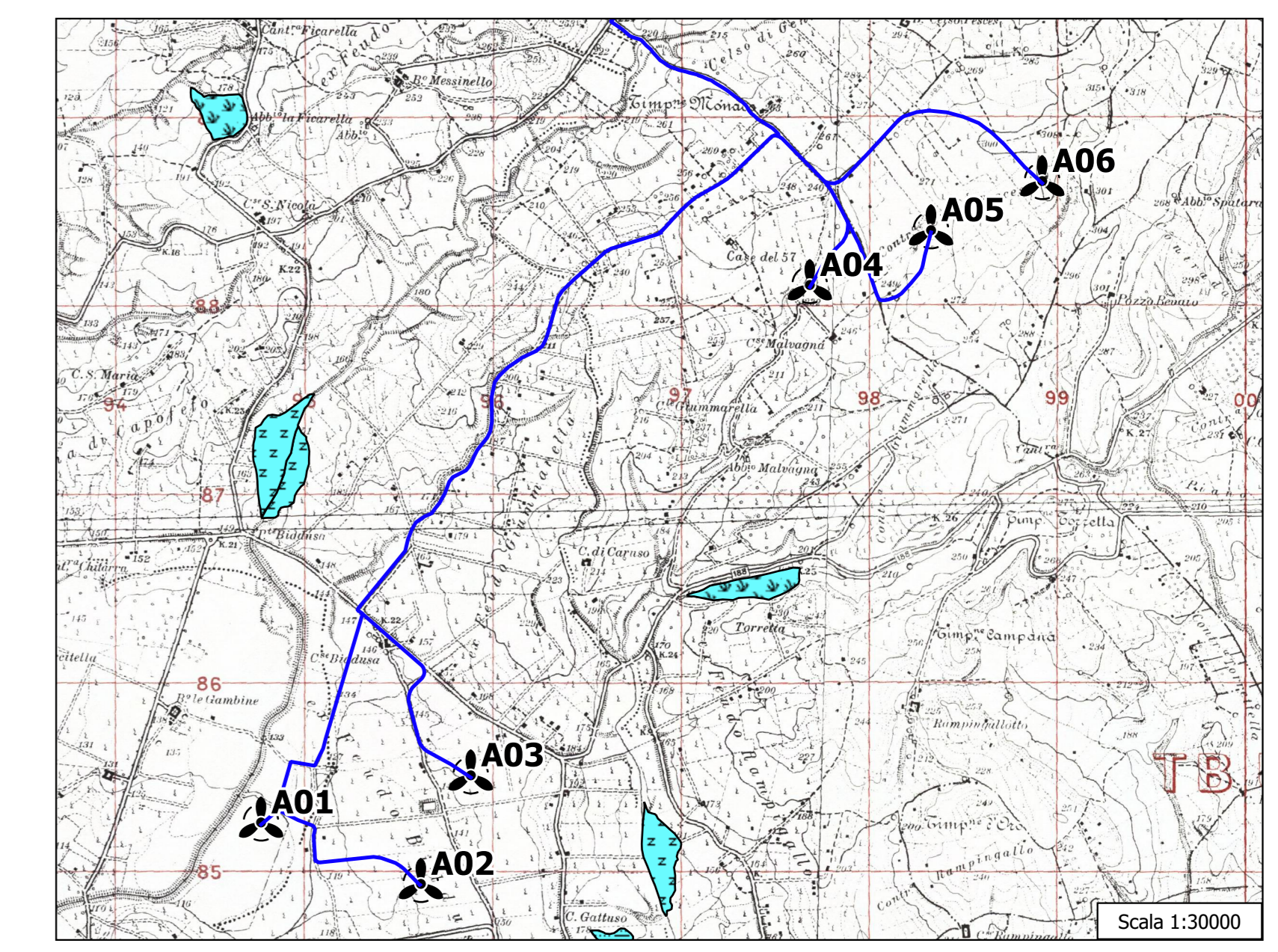
PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO

Dissesti per Attività

- Attivo
- Inattivo
- Quiescente
- Stabilizzato artificialmente o naturalmente

Dissesti per Tipologia

- Crollo e/o ribaltamento
- Colamento rapido
- Sprofondamento
- Scorrimento
- Frana complessa
- Espansione laterale o deformazione gravitativa (DGPV)
- Colamento lento
- Area a franosità diffusa
- Deformazione superficiale lenta
- Calanco
- Dissesti dovuti ad erosione accelerata



OGGETTO: Progetto di realizzazione di un parco eolico della potenza di 39.6 MW denominato "CE PARTANNA II" situato nei comuni di Marsala, Salemi e Mazara del Vallo provincia di Trapani (TP)

ELABORATO: PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO DISSESTI

PROPRONTE: AEI WIND PROJECT IV S.R.L.
 Via Venezia 10/11, 27039 Salemi (TP)
 C.F. n. 04057850818 - REG. IMPRE. 1685241003
 REA (MI) 1670556 - PEC: aeiwind@aeiwindproject.it

PROGETTAZIONE: Ing. Carmen Martone
 Inq. n. 1872 - Ordine Ingegneri Potenza
 C.F. n. 0274730547032 - EGM PROJECT

EGM PROJECT S.R.L.:
 Via Veratetro 15/A, 85100 POTENZA (PZ)
 P. IVA 02094310766 - REA PE 200983

Livello prog.	Cat. opera	N° prog.elaborato	Tipo elaborato	N° foglio/Tot. fogli	Nome file	Scala
PD	I.IE	74	D		RS06SIA0030A0.PDF	1:15000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	APRILE 2023	Emissione			

Scala 1:15000