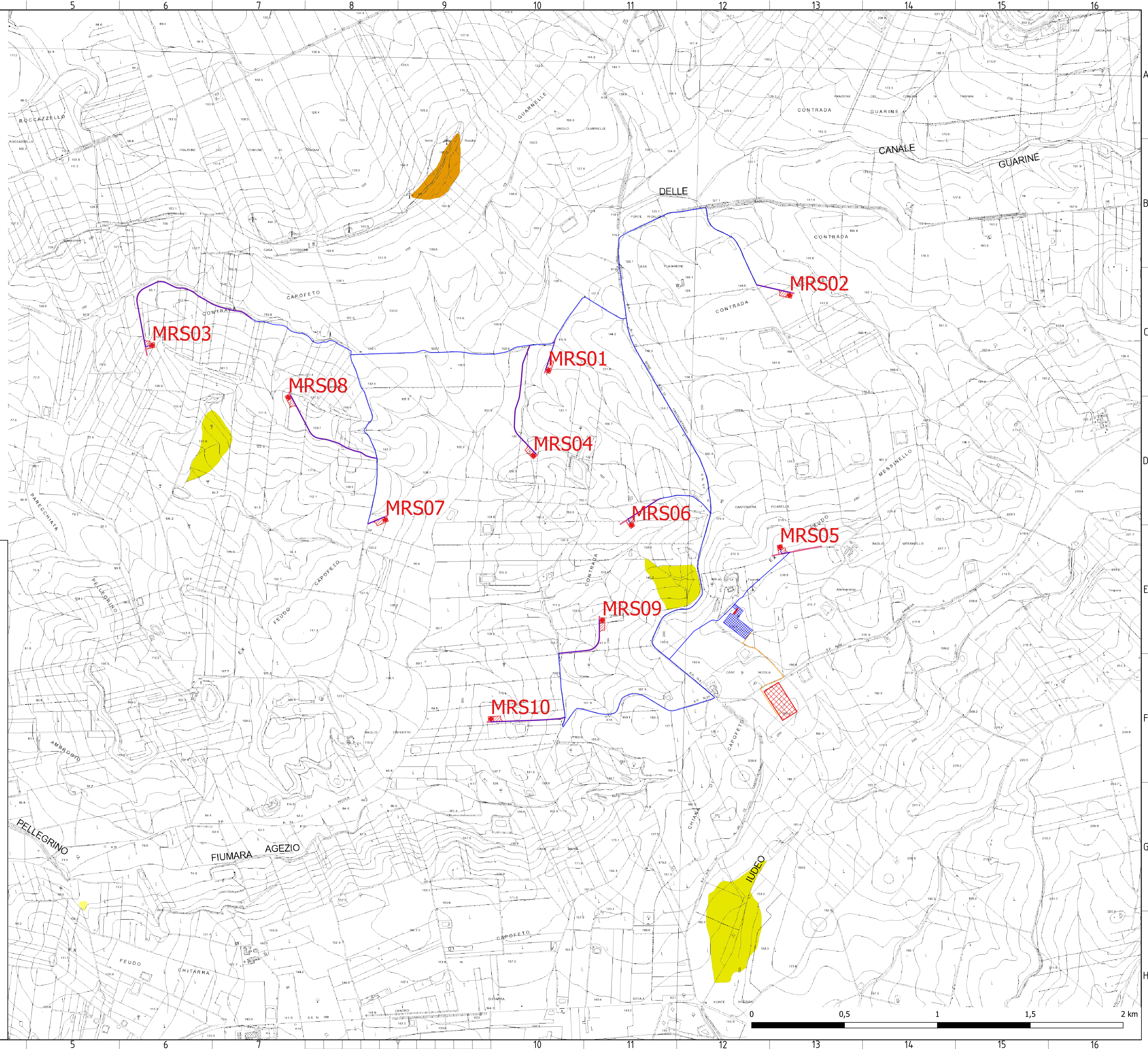


LEGENDA

- Aerogeneratore da 5.6 MW
- Viabilità di nuova realizzazione
- Piazzole definitive di nuova realizzazione
- Cavidotto MT 30 kV
- Raccordo a 220 kV tra Stazione Utente e Stazione elettrica RTN
- Stazione utente 220/30 kV
- Stazione Elettrica RTN a 220kV "Partanna 2"

- PAI_Geomorfologia_Pericolosita_wgs84**
Pericolosità geomorfologica
- 1
 - 2
 - 3
 - 4
- PAI_Geomorfologia_Rischio_wgs84**
Rischio geomorfologico
- 1
 - 2
 - 3
 - 4



REGIONE SICILIANA
PROVINCIA DI TRAPANI
COMUNE DI MARSALA

PROGETTO DI UN IMPIANTO EOLICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARE IN AGRO DI MARSALA (TP) IN LOCALITA' C.DA MESSINELLO DI POTENZA COMPLESSIVA DI 56,00 MW DENOMINATO "Marsa-Allah"

PROGETTO DEFINITIVO

COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
MRS	PD	A_22	0

ELABORATO	PAI - Geomorfologia	SCALA	1/10.000
-----------	---------------------	-------	----------

DATA	DESCRIZIONE	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO
Novembre 2021	Prima emissione	AA	MD	LG

Richiedente
GRV WIND SICILIA 2 S.r.l.
Sede Legale: Via Durini 9, 20122 Milano
PEC: grvwindsicilia2@legalmail.it
Cod. Fisc. e P.IVA 11643110965

Antex
group

Sede Legale: Via Sordani, 6 - 98013 Caltanissetta (SR)
URM di Jorica, 6 - Loc. Babone - 98100 Siracusa (SR)
www.anticgroup.it

Responsabile Tecnico
Arch. Luigi Giocondo