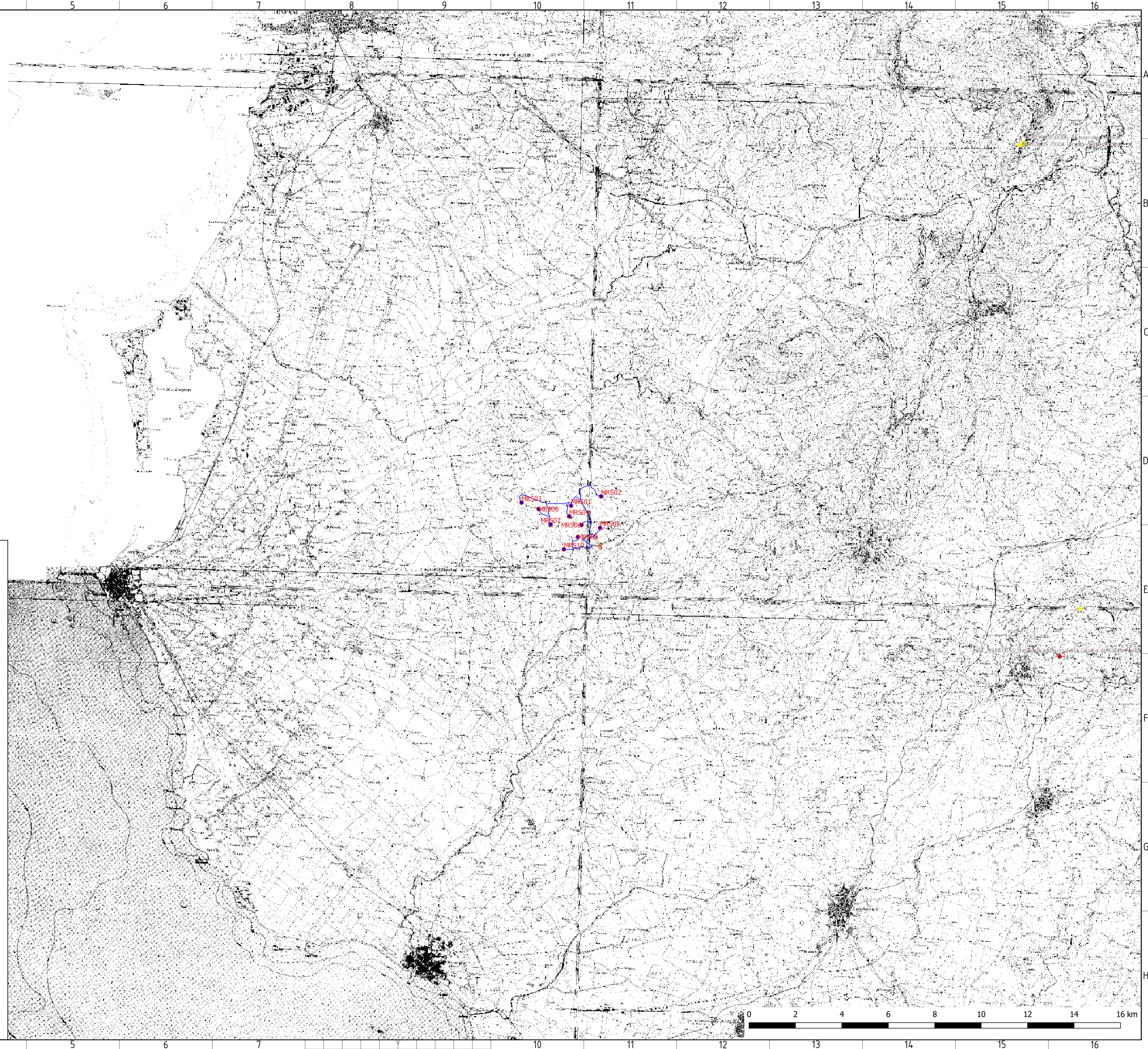



LEGENDA


- 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"

- catalogo_geositi**
Geositi
- Internazionale
 - Nazionale
 - Regionale
 - Locale






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_34	0

ELABORATO		Carta dei Geositi		SCALA		1/80.000	
Novembre 2021		Prima emissione		AA		MD	
DATA		DESCRIZIONE		REDATTO		VERIFICATO	
Richiedente		Progettazione					
GRV WIND SICILIA 2 S.r.l. Sede Legale: Via Durini 9, 20122 Milano PEC: grvwindsicilia2@gmail.it Cod. Fisc. e P.IVA 11643110965						Responsabile Tecnico Arch. Luigi Giocondo	

