

REGIONE SICILIANA

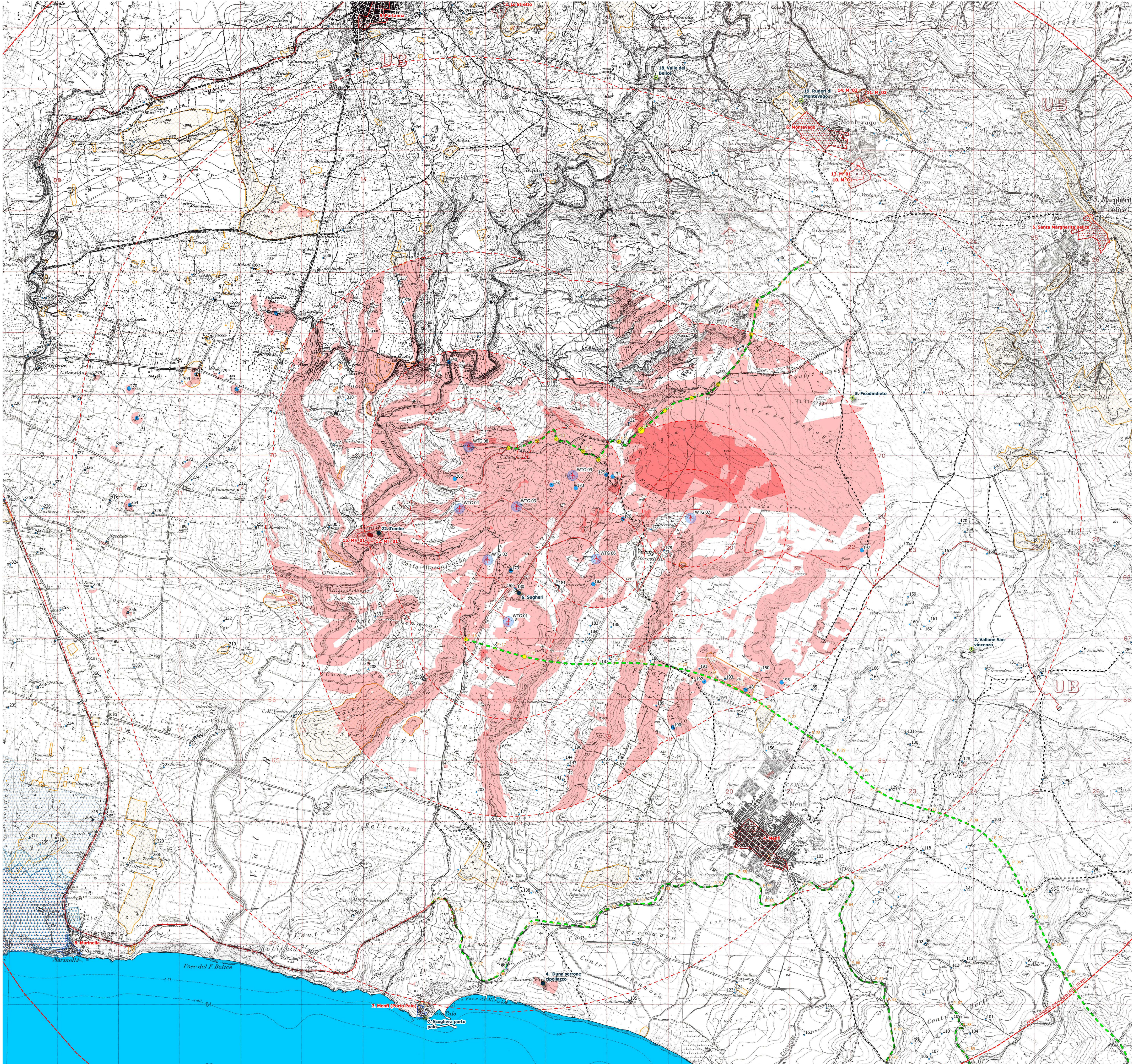


Table with columns: ID Comune, Codice, Classe denom., L, V, N, Q, L, A, L, F, P, L, D, L, B, L, V, P, L, V, P, Grado, Dist. (km).

Table with columns: ID, Definizione, Tipologia, Nome, L, V, N, Q, L, A, L, F, P, L, D, L, B, L, V, P, L, V, P, Grado, Dist. (km).

Valutazione Interferenze puntuali. Beni Isolati (PTP TP - AG). 0 - 5 (Nulla/Molto basso). 5 - 10 (Basso). 10 - 15 (Medio). 15 - 20 (Alto). 20 - 25 (Critico).

IMPIANTO. Area di impatto potenziale (AIP) 10 km. Impianto Eolico. Aerogeneratori. Cavidduto MT (Interrato). Strade Panoramiche (PTP AG). Parchi Archeologici. Strade Panoramiche (p.ti di Controllo).

Beni storici, archeologici e paesaggistici dell'area di studio. Visibilità Storica (PTP TP - AG). Aree di interesse archeologico (PTP TP - AG). Archeologiche (PTP TP - AG). Potenziale Impatto Paesaggistico (imp. VP). Molto basso. Medio. Alto. Critico.

Stazione Utente. Stazioni 220/230 kV in progetto. Stazioni Utente. Distanze Multiple dall'impianto.

Gradino Impatto Paes. Superfici (ha) Superfici (%)



Valutazione del Potenziale Impatto paesaggistico sui Centri e Nuclei Storici e sui Beni Archeologici Censiti nell'area di studio.

Table with columns: ID, Definizione, Luogo, L, V, N, Q, L, A, L, F, P, L, D, L, B, L, V, P, L, V, P, Grado, Dist. (km).