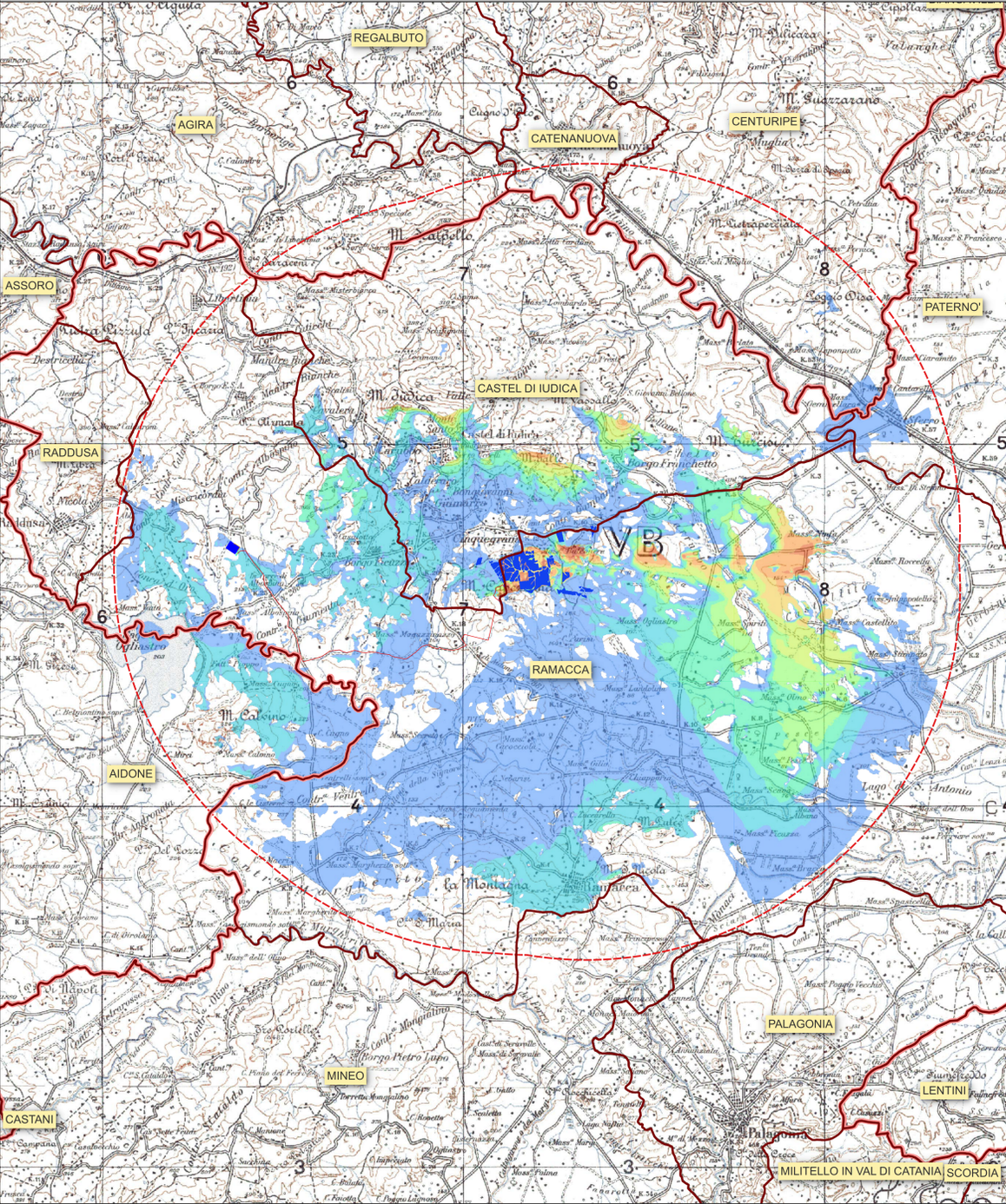
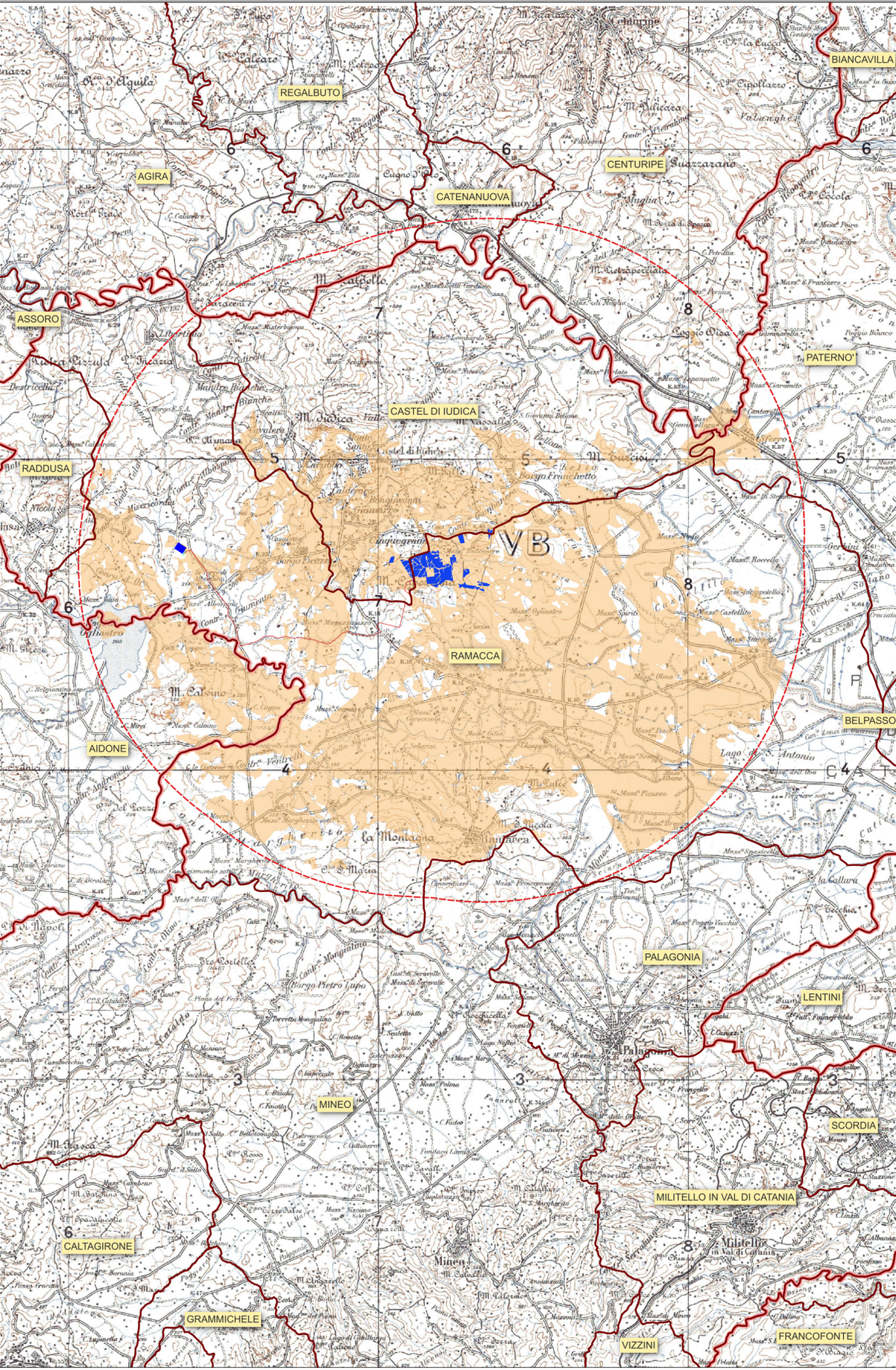




- Layout Impianto
- Cavidotto 30 Kv
- Cavidotto 150 Kv
- Stazione Elettrica RTN
- Stazione Utente 30/150 Kv
- Stazione Utente - Area Condominio
- Stazione Utente - Area destinata ad altri produttori
- Limiti Comunali
- Limiti Provinciali



CT_CQG_VA_VIEWSHED_IMPIANTO_SEMPLIFICATA

Per "Viewshed semplificata" si intende quella porzione di territorio da cui l'impianto risulta semplicemente visibile o non visibile. Area di visualizzazione binaria: visibile/non visibile (1/0)

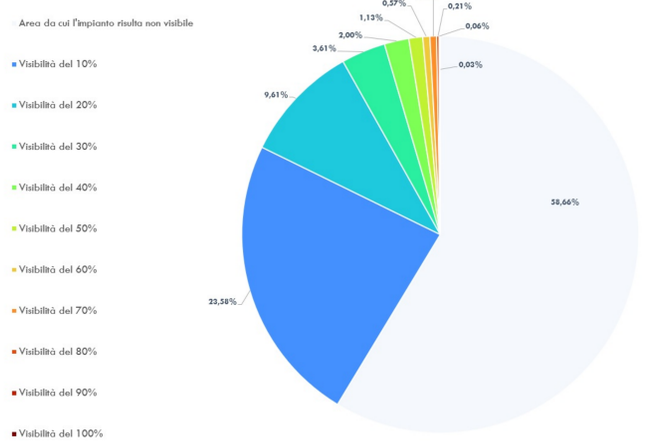
■ See da cui l'impianto risulta teoricamente visibile.

CT_CQG_VA_VIEWSHED_IMPIANTO

L'intervisibilità dell'impianto è stata calcolata discretizzando l'impianto in punti, attribuendovi un'altezza massima e tenendo in considerazione l'altezza media di un osservatore pari a 1,60 m. Percentuale di impianto visibile dal territorio:

- 1 - 10 %
- 11 - 20 %
- 21 - 30 %
- 31 - 40 %
- 41 - 50 %
- 51 - 60 %
- 61 - 70 %
- 71 - 80 %
- 81 - 90 %
- 91 - 100 %

INCIDENZA DELLE AREE DI INTERVISIBILITA' RISPETTO ALL'AREA TOTALE



IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE FOTOVOLTAICA POTENZA NOMINALE 85 MW

REGIONE SICILIA | PROVINCIA di CATANIA | COMUNE di RAMACCA
Località "Contrada Balconero"

COMUNE di CASTEL DI IUDICA
Località "Contrada Comenelli"

Scale: Formato Stampa: VARIE

PROGETTO DEFINITIVO

TAVOLA

A. 13.17 MAPPA INTERVISIBILITA' TEORICA IMPIANTO

Progettazione: **ITS Medora**

Responsabile Progetto: **Ing. Vassalli Quirino**

ITS Medora S.r.l.

Responsabile Progetto: **Ing. Speranza Carmine Antonio**

Data	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Maggio 2013	Prima emissione	LS	CV/AB	REV

Il presente elaborato è di proprietà di R.S.V. Design Studio S.r.l. Non è consentito riprodurlo o comunque utilizzarlo senza autorizzazione scritta di R.S.V. Design Studio S.r.l.