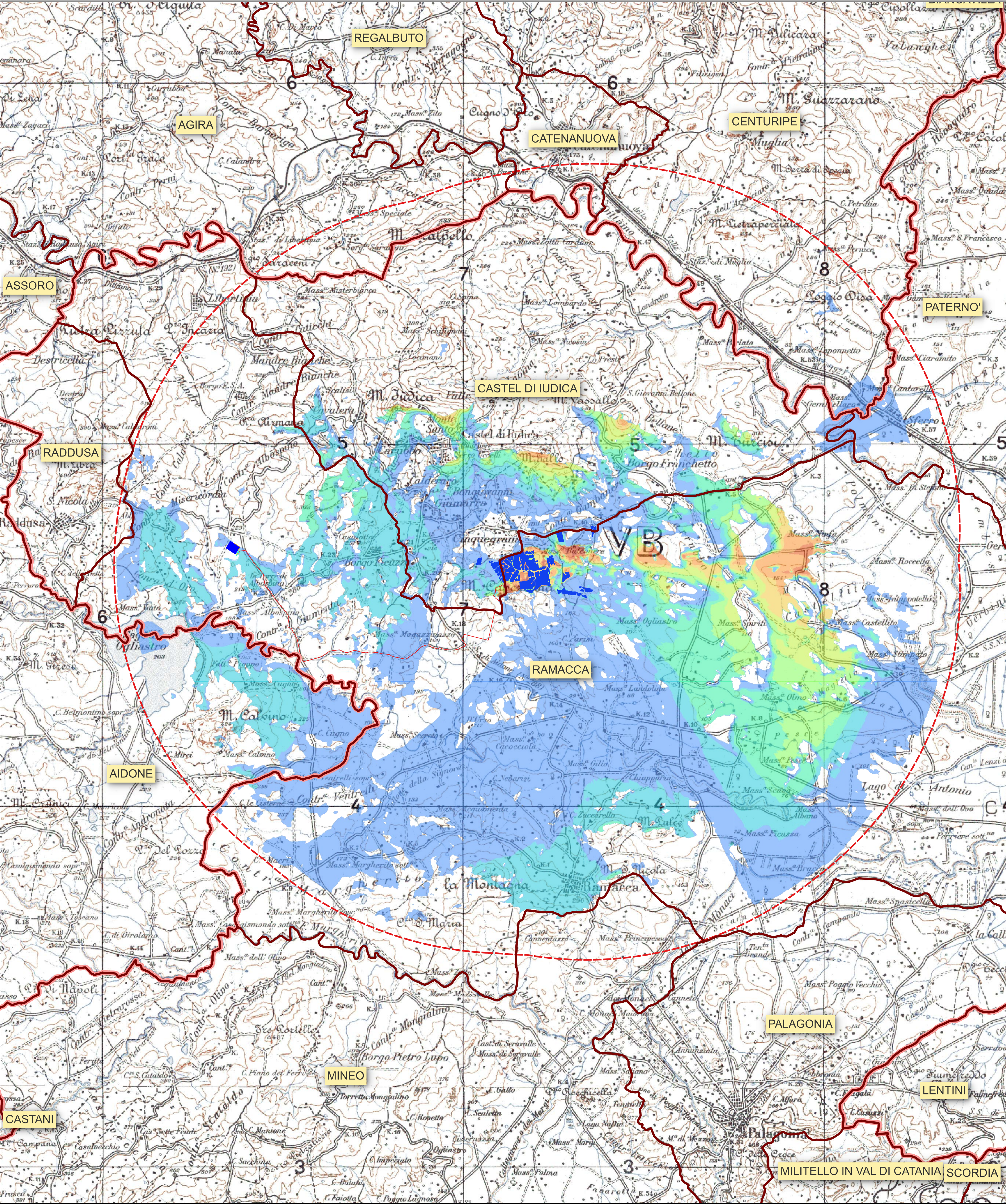
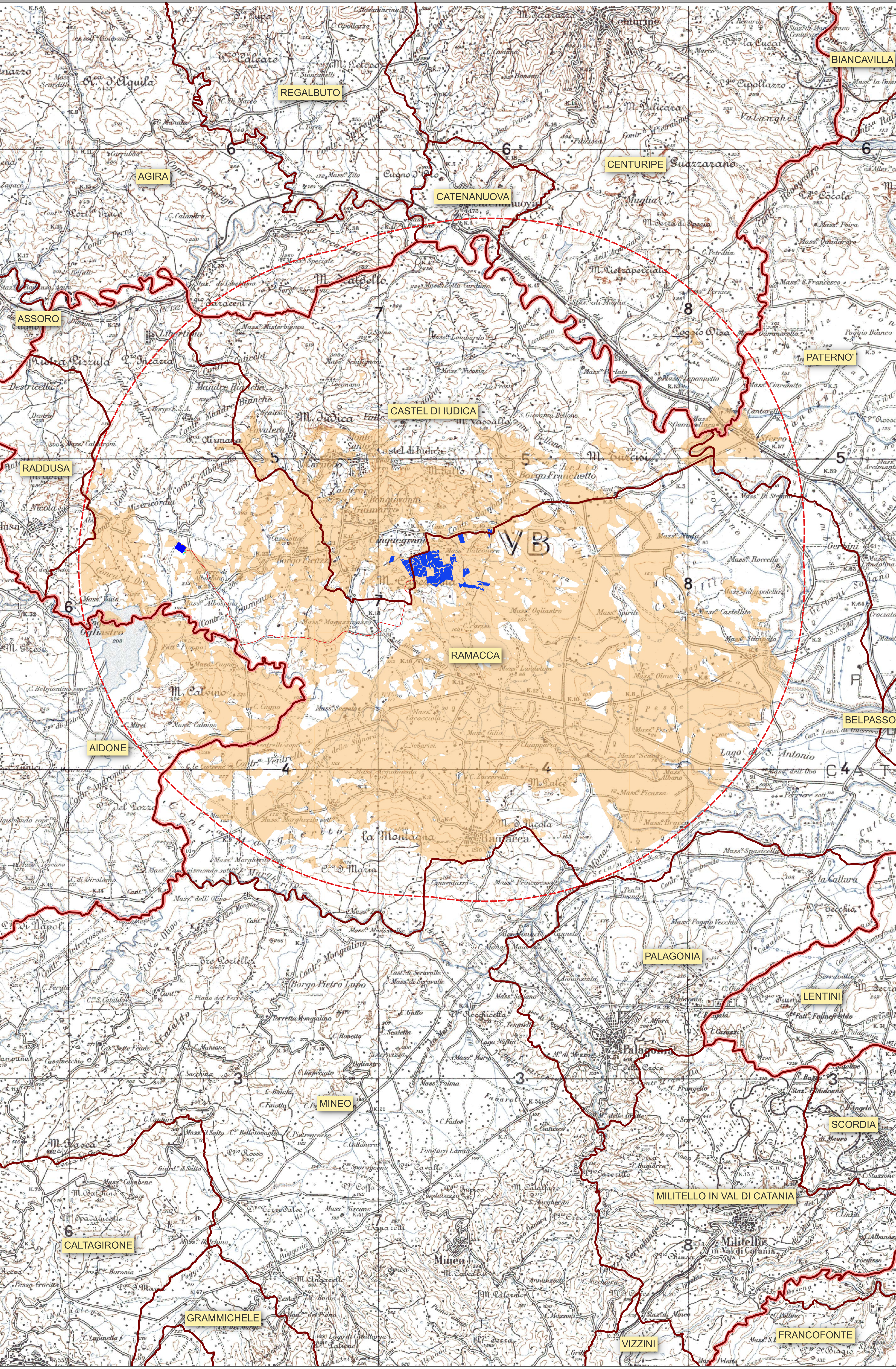




- Layout Impianto
- Cavidotto 30 Kv
- Cavidotto 150 Kv
- Stazione Elettrica RTN
- Stazione Utente 30/150 Kv
- Stazione Utente - Area Condominio
- Stazione Utente - Area destinata ad altri produttori
- Limiti Comunali
- Limiti Provinciali

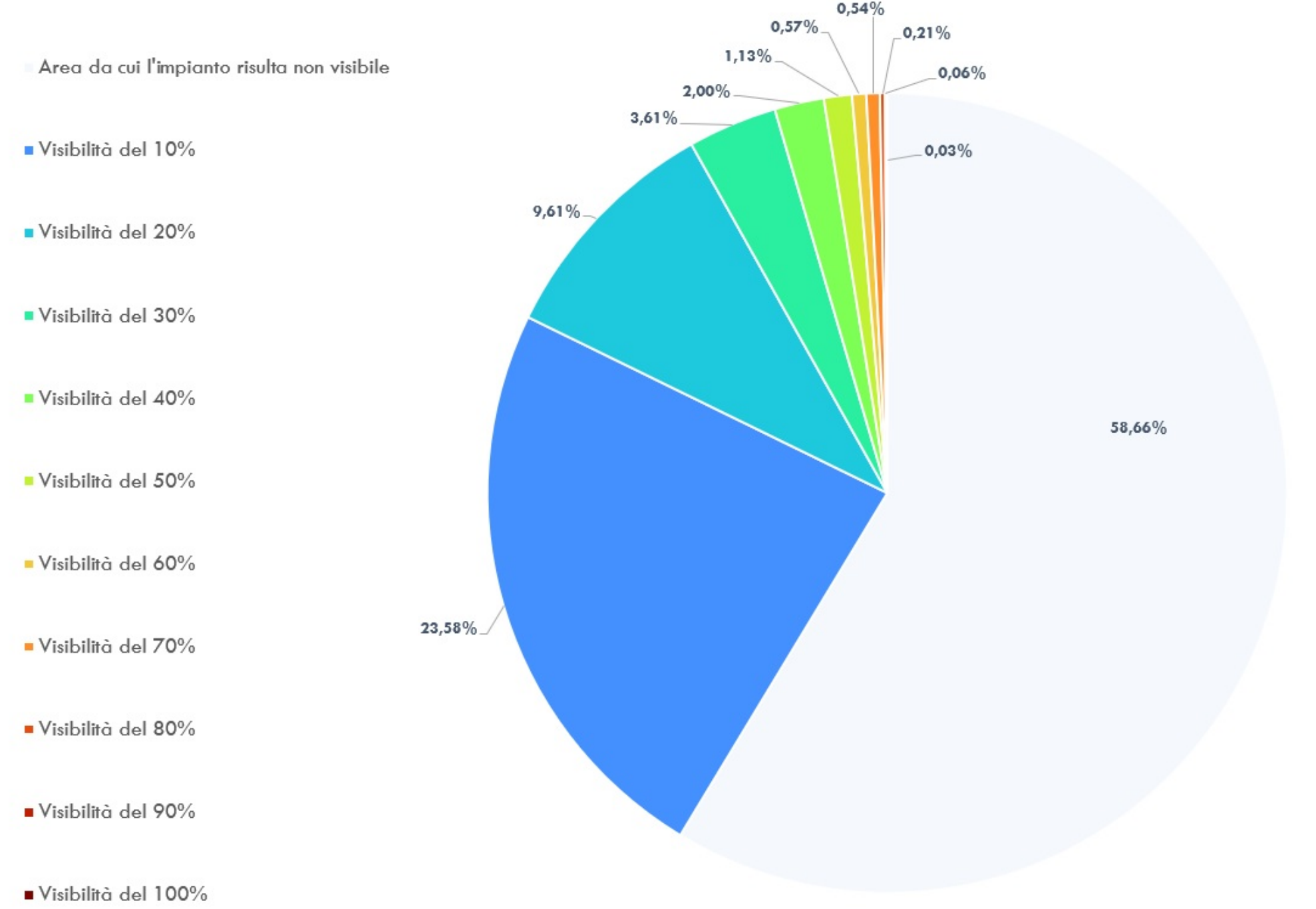


CT_CQG_VA_VIEWSHED_IMPIANTO

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



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.

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

 S&V Design Studio S.r.l. Via... Tel. +39 091 585511 e-mail: info@s&v.it	ITS Medora Ing. Vassalli Quirino 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.