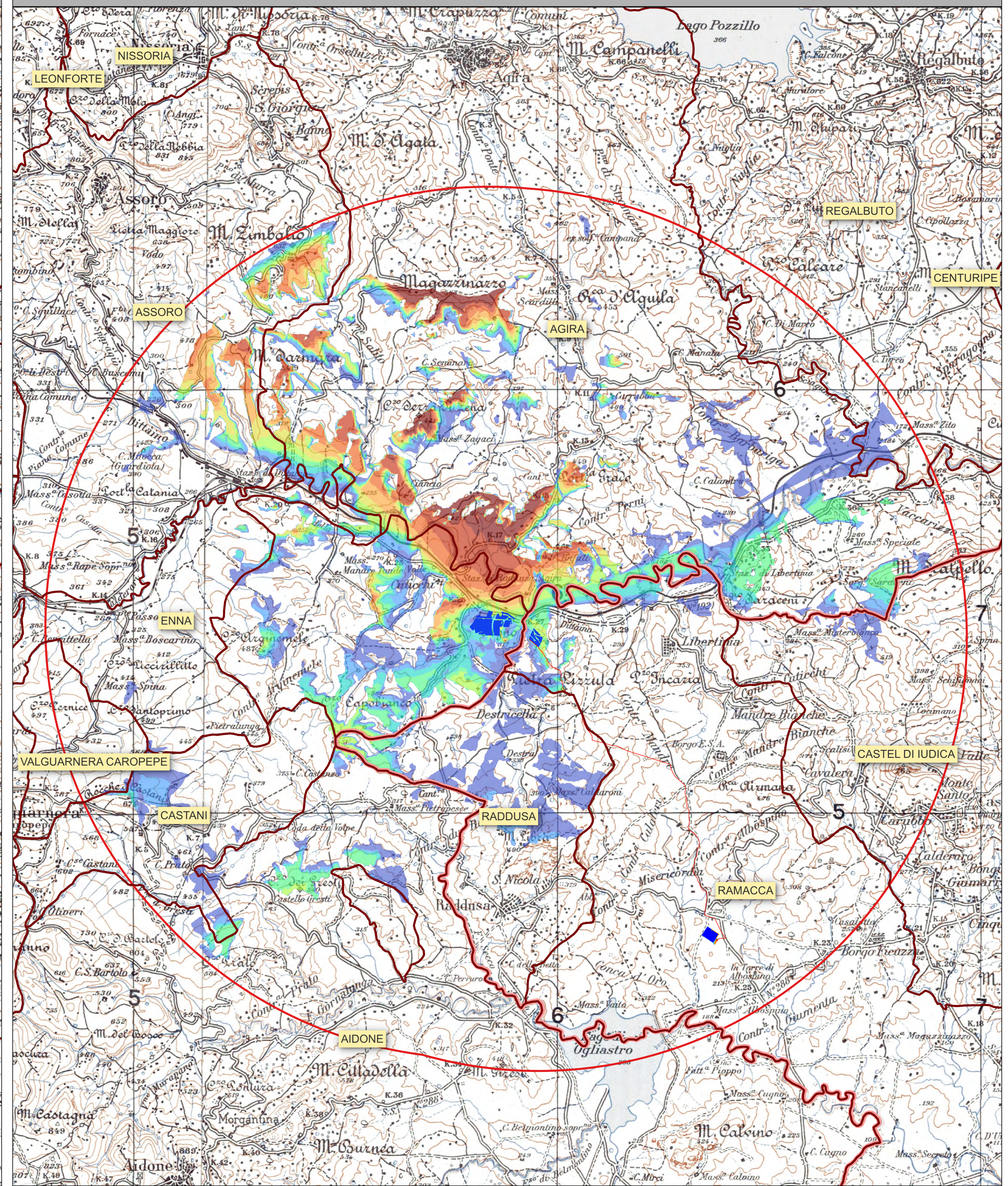
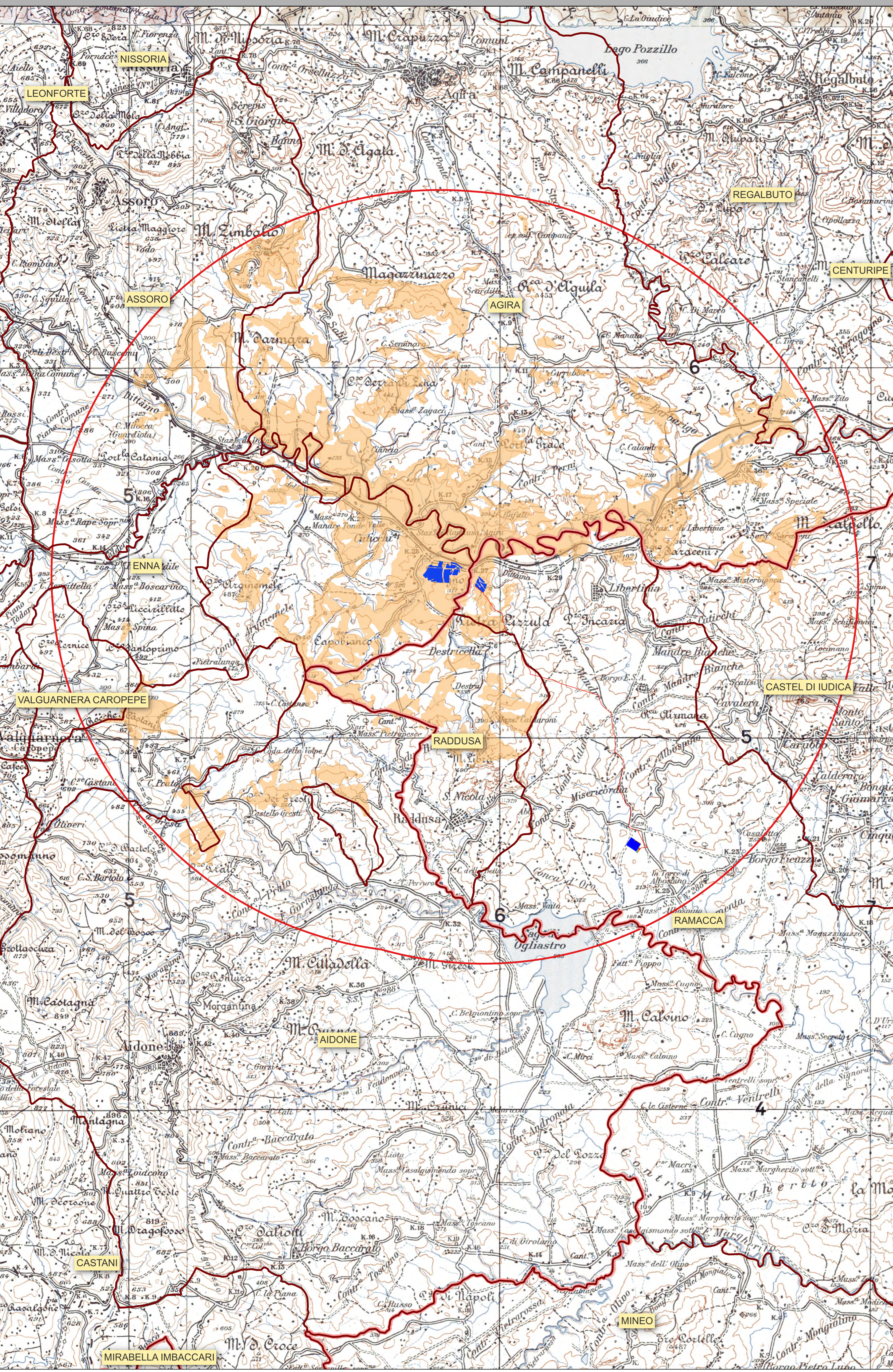


INTERVISIBILITA' TEORICA SEMPLIFICATA IMPIANTO DI PROGETTO

INTERVISIBILITA' TEORICA IMPIANTO DI PROGETTO



- 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

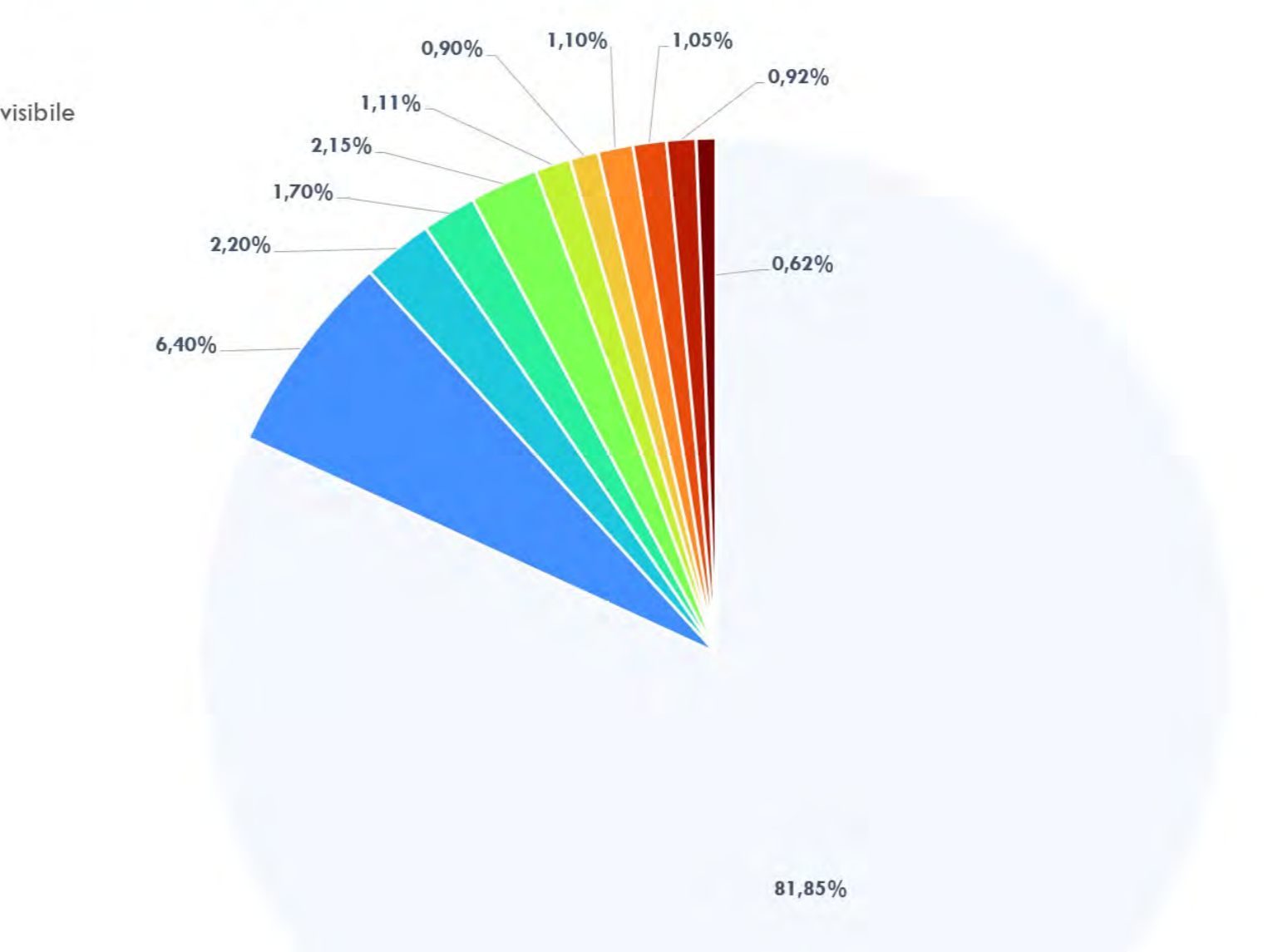


EN_ASR_VA_VIEWSHED_IMPIANTO

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



EN_ASR_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)

■ Sree da cui l'impianto risulta teoricamente visibile.

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE FOTOVOLTAICA POTENZA NOMINALE 30 MW

REGIONE SICILIA

PROVINCIA di ENNA

COMUNE di ASSORO

Località " Contrada Campolone "

PROVINCIA di CATANIA

COMUNE di RAMACCA

Località " Contrada Cugno "

Scala: 1:50000

Formato Stampo: A0

PROGETTO DEFINITIVO

RELAZIONE

A. 13.17 MAPPA INTERVISIBILITA' TEORICA IMPIANTO

Proprietario:

Responsabile Progetto:

Ing. Vassalli Quirino

Ing. Speranza Carmine Antonio

Comune di Assoro

Comune di Ramacca

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Marzo 2023	Prima emissione	LS	GVMS	RSV

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.