

REGIONE LAZIO

Comuni di Viterbo, Bagnoregio e Celleno (VT)

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO A TERRA DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 40.926,0 kWp E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 32.000 kW sito nel comune di Viterbo, Bagnoregio e Celleno (VT) e delle relative opere connessione alla RTN

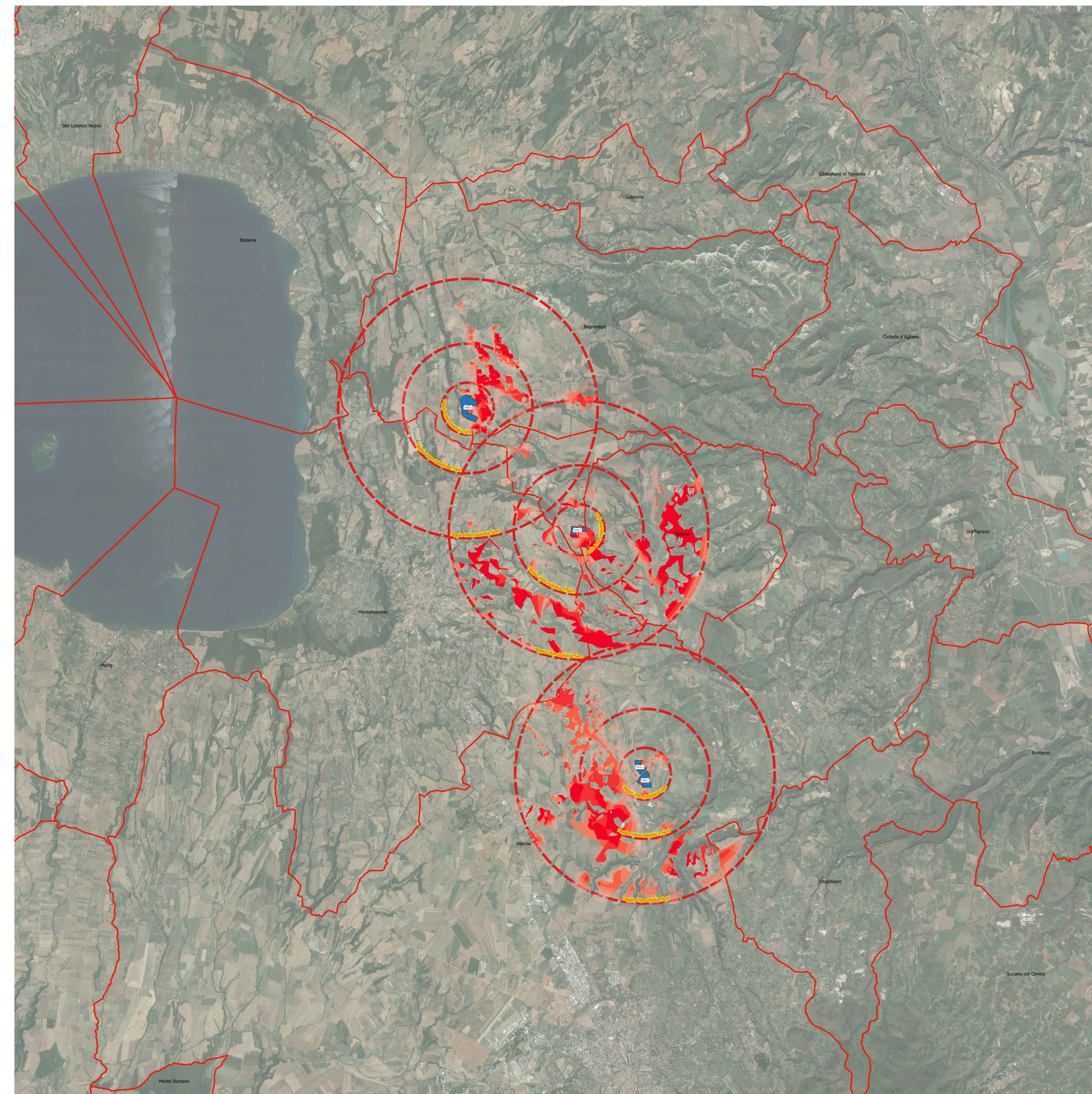
TITOLO
Analisi di intervisibilità

PROGETTAZIONE SR International S.r.l. C.so Vittorio Emanuele II, 282-284 - 00193 Roma Tel. 06 8079555 - Fax 06 80693106 C.F. e P.IVA 13457211004 Alma Civita S.r.l. Via della Provvidenza, SNC - 01022 Bagnoregio Tel. 0761 946169 - Cell. 347 6295818 C.F. e P.IVA 0203323562	PROPONENTE ALTER UNO S.r.l. Alter Uno S.r.l. Via Principessa Clotilde 7 - Roma (RM) C.F. e P.IVA 16155091008
---	--

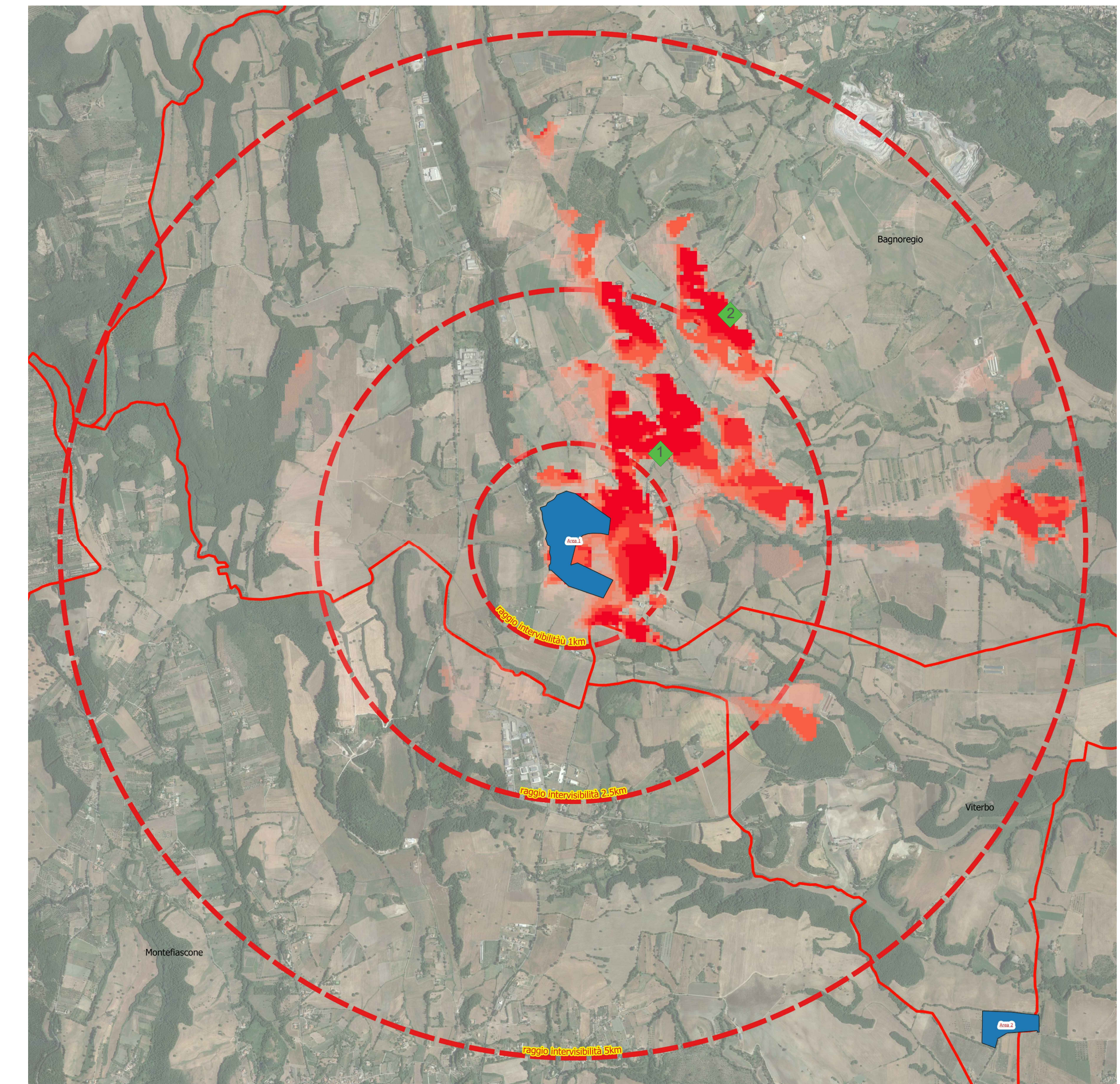
00	14/01/2022	Fordini Sorni	Bartolazzi	Alter Uno S.r.l.	Analisi di intervisibilità
Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione

N° DOCUMENTO	ALT-VTB-LO.11	SCALA	---	FORMATO	914x800
--------------	---------------	-------	-----	---------	---------

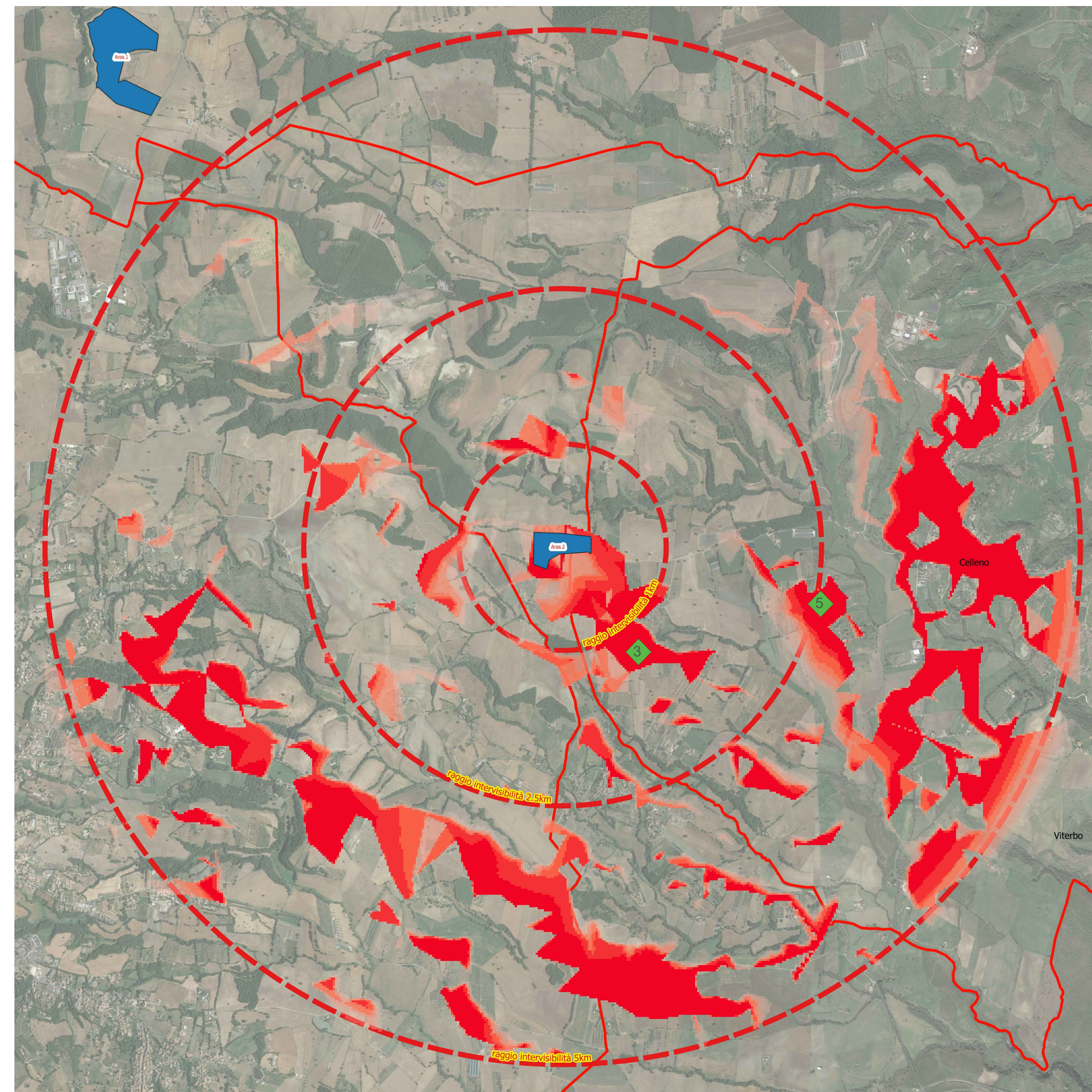
Analisi di intervisibilità Area 1-2-3_ scala 1:100000



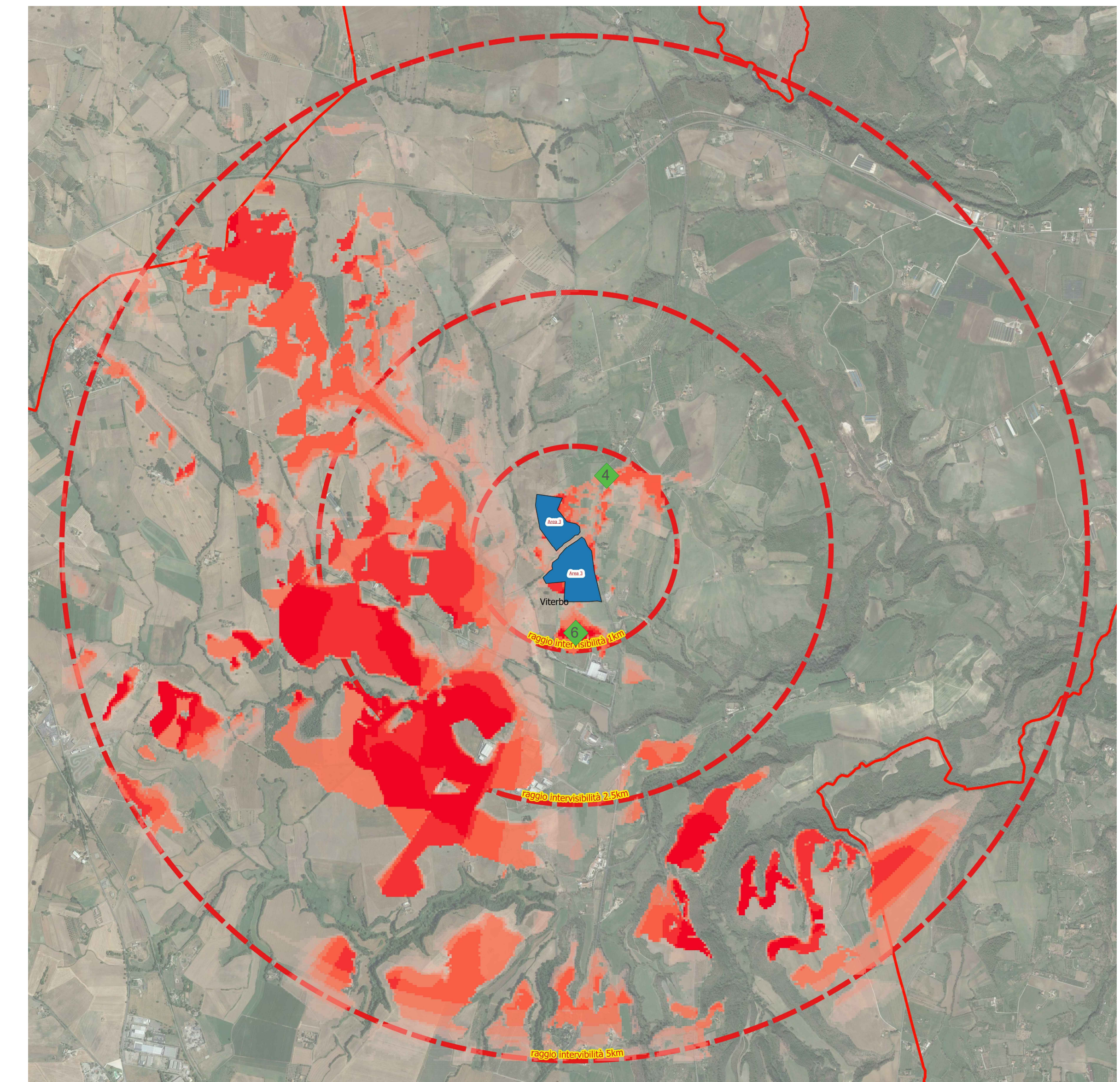
Analisi di intervisibilità Area 1_ scala 1:25000



Analisi di intervisibilità Area 2_ scala 1:25000



Analisi di intervisibilità Area 3_ scala 1:25000



LEGENDA

- Impianto fotovoltaico
- Raggio di intervisibilità
- Confini comunali
- Area di visibilità impianto**
 - 0%
 - 25%
 - 50%
 - 75%
 - 100%
- Punti sensibili
 - 1. Strada comunale di Montefiascone, Bagnoregio, VT
 - 2. Strada comunale di Montefiascone, Bagnoregio, VT
 - 3. Strada podereale, Celleno, VT
 - 4. Strada Teverina (SP5), Viterbo, VT
 - 5. Strada Selva, Celleno, VT
 - 6. Strada podereale, Viterbo, VT

Analisi di Intervisibilità

L'analisi d'intervisibilità individua le zone visibili in funzione di alcuni punti di vista scelti. Le mappe di Intervisibilità teorica (MIT) sono calcolate utilizzando un software che si basa un Modello di Digitalizzazione del Terreno (DTM) che ne rappresenta la topografia. Il DTM è un modello di tipo raster della superficie del terreno nel quale il territorio è discretizzato mediante una griglia regolare a maglia quadrata; alla porzione di territorio contenuta in ogni maglia (5x5 metri nel caso specifico) è associato un valore numerico che rappresenta la quota media del terreno nell'area occupata dalla cella.

La visibilità, rappresentata graficamente con le varie sfumature di rosso, varia in funzione degli ostacoli.

Vista 1



Vista 2



Vista 3



Vista 4



Vista 5



Vista 6

