REGIONE LAZIO

Comuni di Viterbo, Bagnoregio e Celleno (VT)

PROGETTO DEFINITIVO

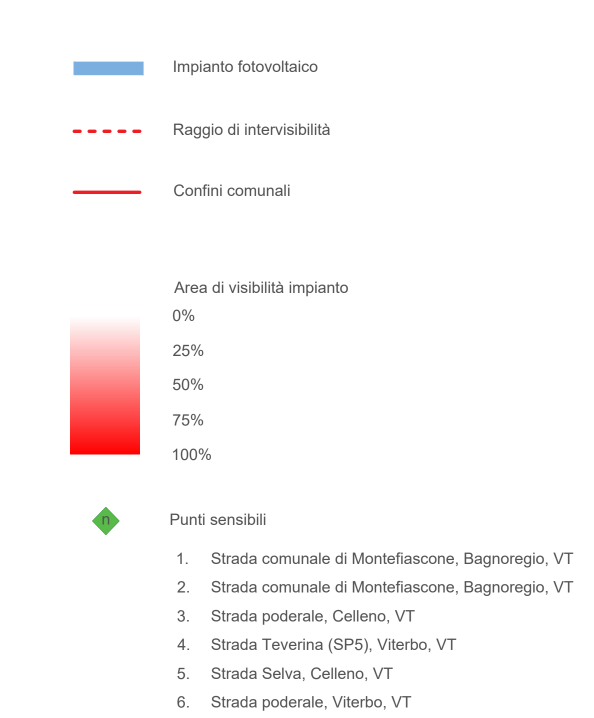
PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO A TERRA DELLA POTENZA DI PICCO
PARI A 40.926,0 kWp E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 32.000 kW
sito nel comune di Viterbo, Bagnoregio e Celleno (VT) e delle relative opere
connessione alla RTN

Analisi di intervisibilità



| | | | | | | | | 1 |
|--------------|------------|---------------|------------|------------------|----------------------------|---------|--|---|
| 00 | 14/01/2022 | Fordini Sonni | Bartolazzi | Alter Uno S.r.l. | Analisi di intervisibilità | | | 1 |
| Revisione | Data | Elaborato | Verificato | Approvato | Descrizione | | | ļ |
| | | | | | | | | |
| N° DOCUMENTO | | | | | SCALA | FORMATO | | 1 |
| | ALT- | VTB-LO. | .11 | | | 914x800 | | |

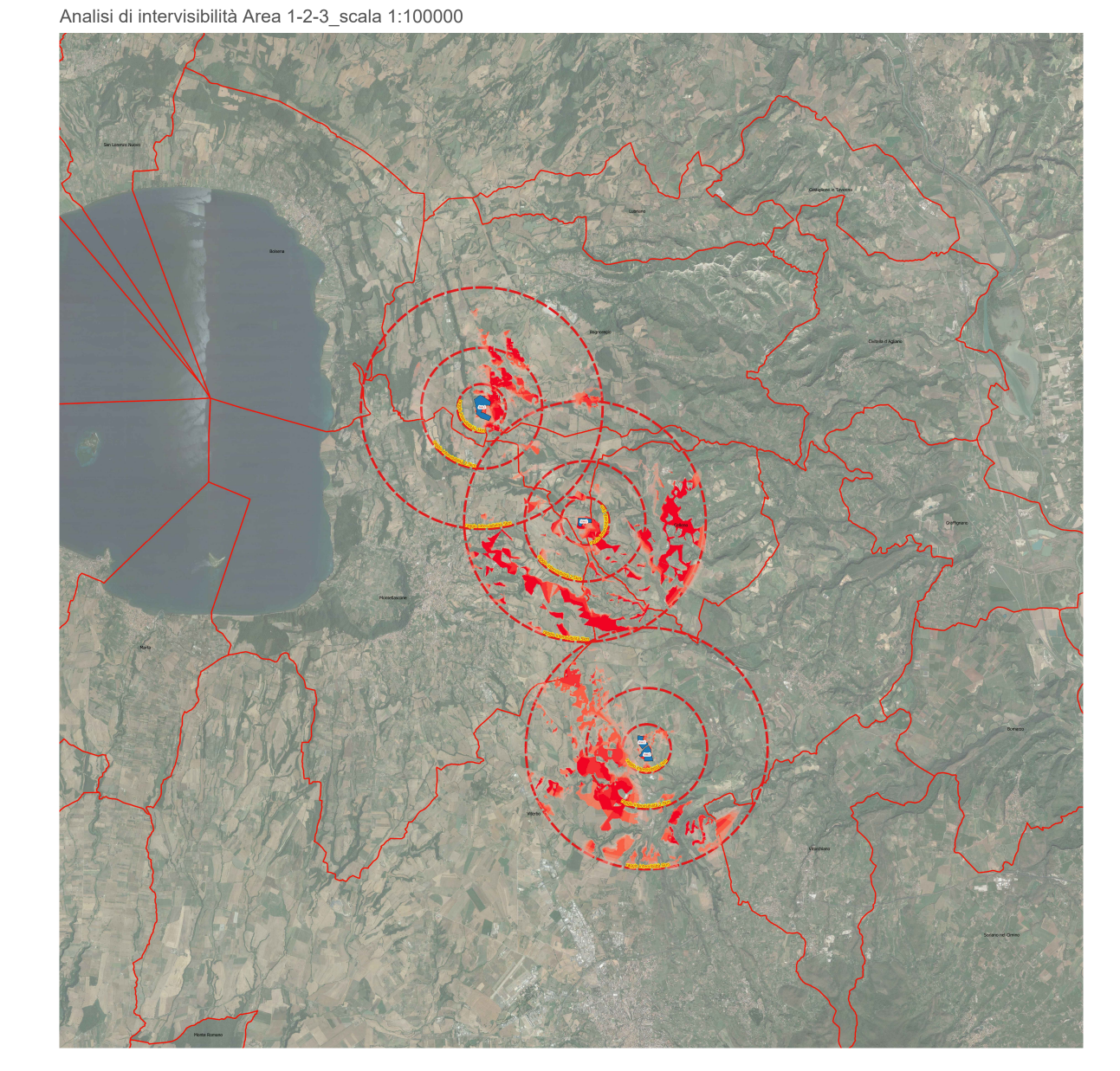
LEGENDA



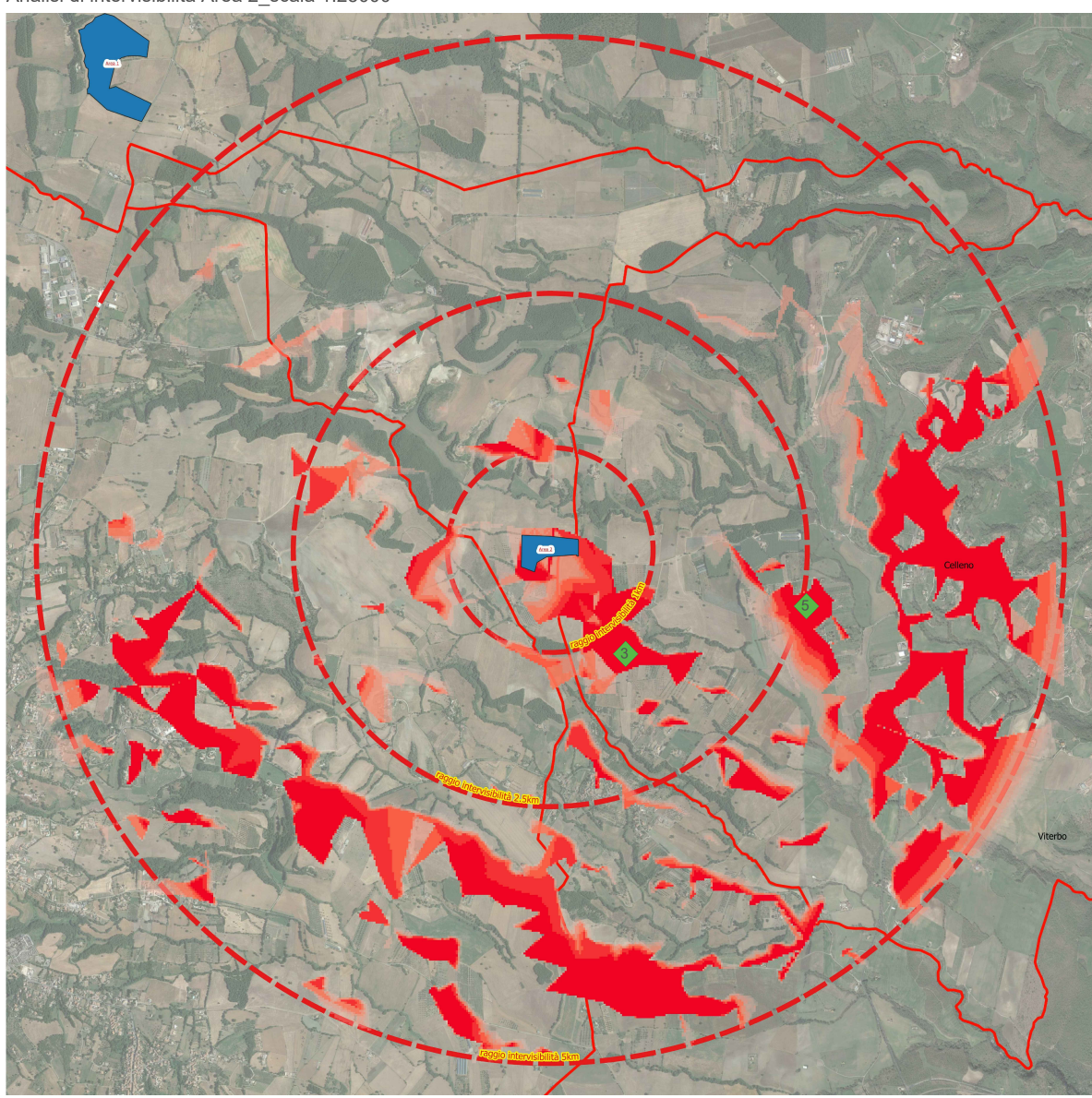
Analisi di Intervisibilità

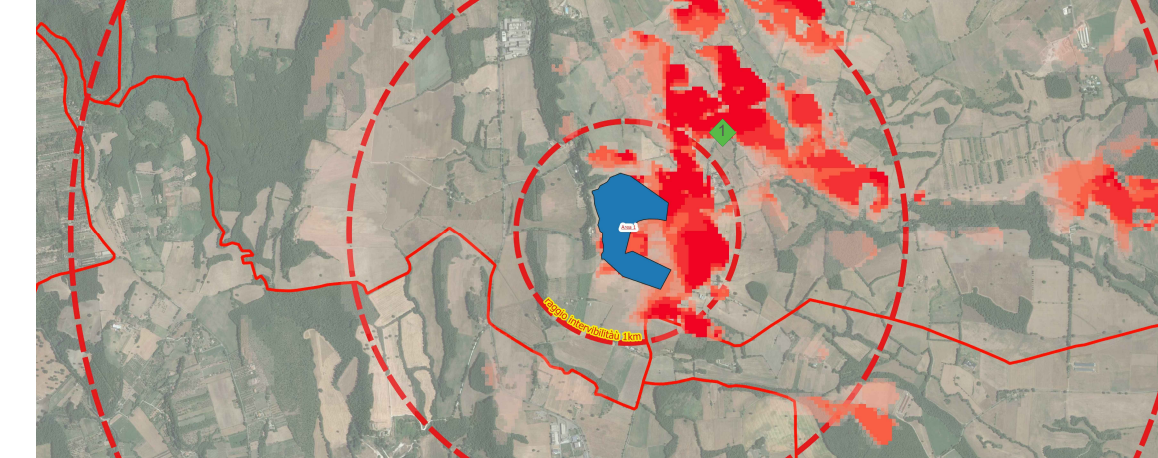
L'analisi d'intervisibilità individua le zone visibili in funzione di alcuni punti di vista scelti. Le mappe di Intervisibilità teorica (MIT) sono calcolate utilizzando un software che si basa un Modello di Digitalizzazione del Terreno (DTM) che ne rappresenta la topografia. Il DTM è un modello di tipo 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.



Analisi di intervisibilità Area 2_scala 1:25000





Analisi di intervisibilità Area 3_scala 1:25000

Analisi di intervisibilità Area 1_scala 1:25000

