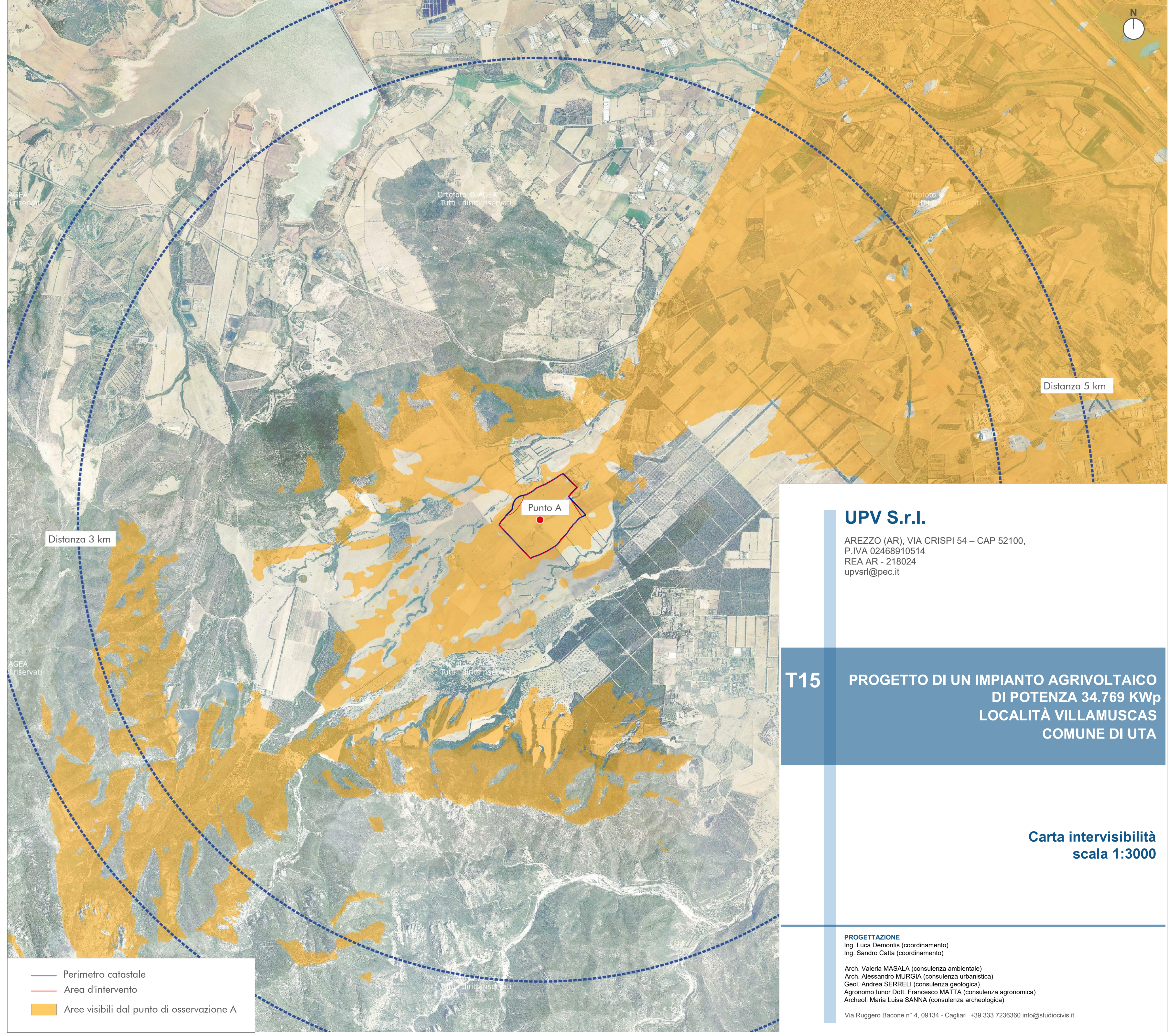


Le mappe di intervisibilità sono state elaborate utilizzando un software su base GIS che permette di valutare la visibilità teorica da tutti i punti costituenti il raster utilizzato per i calcoli, considerando, oltre che l'orografia, anche l'effetto della curvatura terrestre. Per questa analisi si è partiti dalla elaborazione del terreno utilizzando il modello digitale DTM fornito dalla Regione Sardegna, con precisione 10m; è stato considerato un osservatore alto 1,60 m. Non sono stati invece considerati gli ostacoli di natura visuale che possono mitigare la vista dell'impianto:

- presenza di vegetazione a medio e alto fusto
- edificato sparso
- Infrastrutture e strade.



UPV S.r.l.
 AREZZO (AR), VIA CRISPI 54 – CAP 52100,
 P.IVA 02468910514
 REA AR - 218024
 upvsrl@pec.it

T15 PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO
 DI POTENZA 34.769 KW_p
 LOCALITÀ VILLAMUSCAS
 COMUNE DI UTA

**Carta intervisibilità
 scala 1:3000**

PROGETTAZIONE
 Ing. Luca Demontis (coordinamento)
 Ing. Sandro Catta (coordinamento)
 Arch. Valeria MASALA (consulenza ambientale)
 Arch. Alessandro MURGIA (consulenza urbanistica)
 Geol. Andrea SERRELLI (consulenza geologica)
 Agronomo Ianor Dott. Francesco MATTA (consulenza agronomica)
 Archeol. Maria Luisa SANNA (consulenza archeologica)
 Via Ruggero Bacone n° 4, 09134 - Cagliari +39 333 7236360 info@studiocivis.it