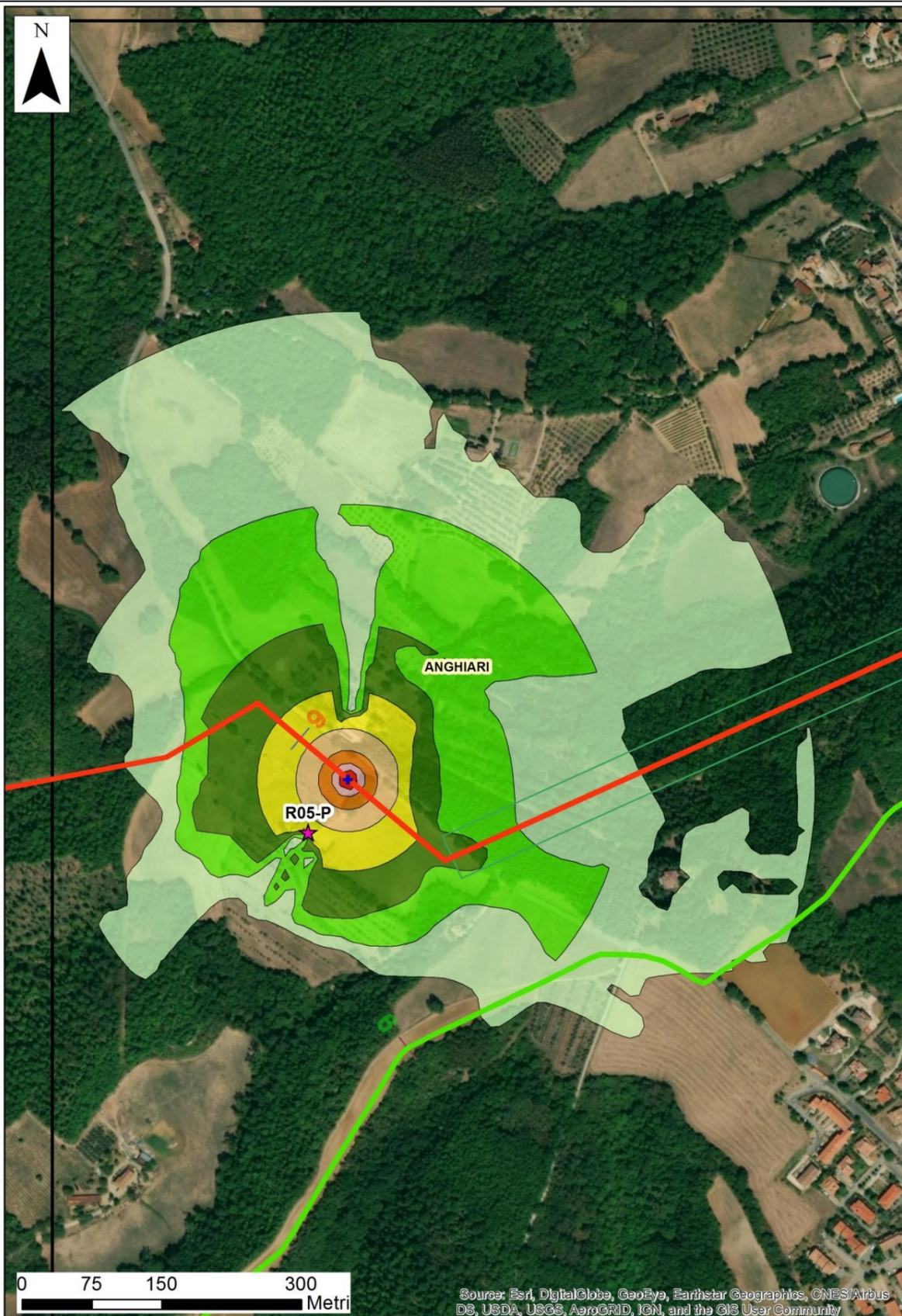




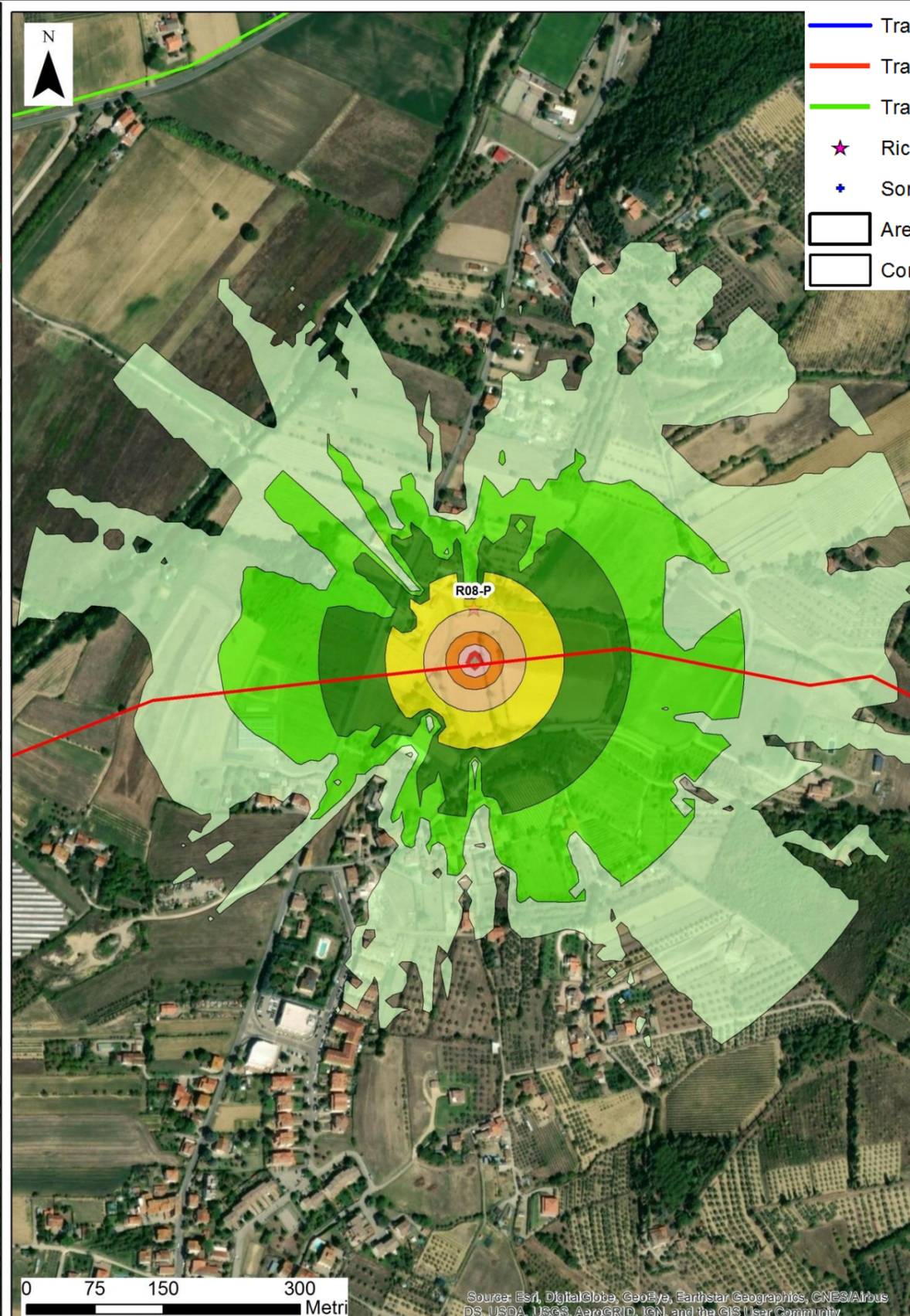
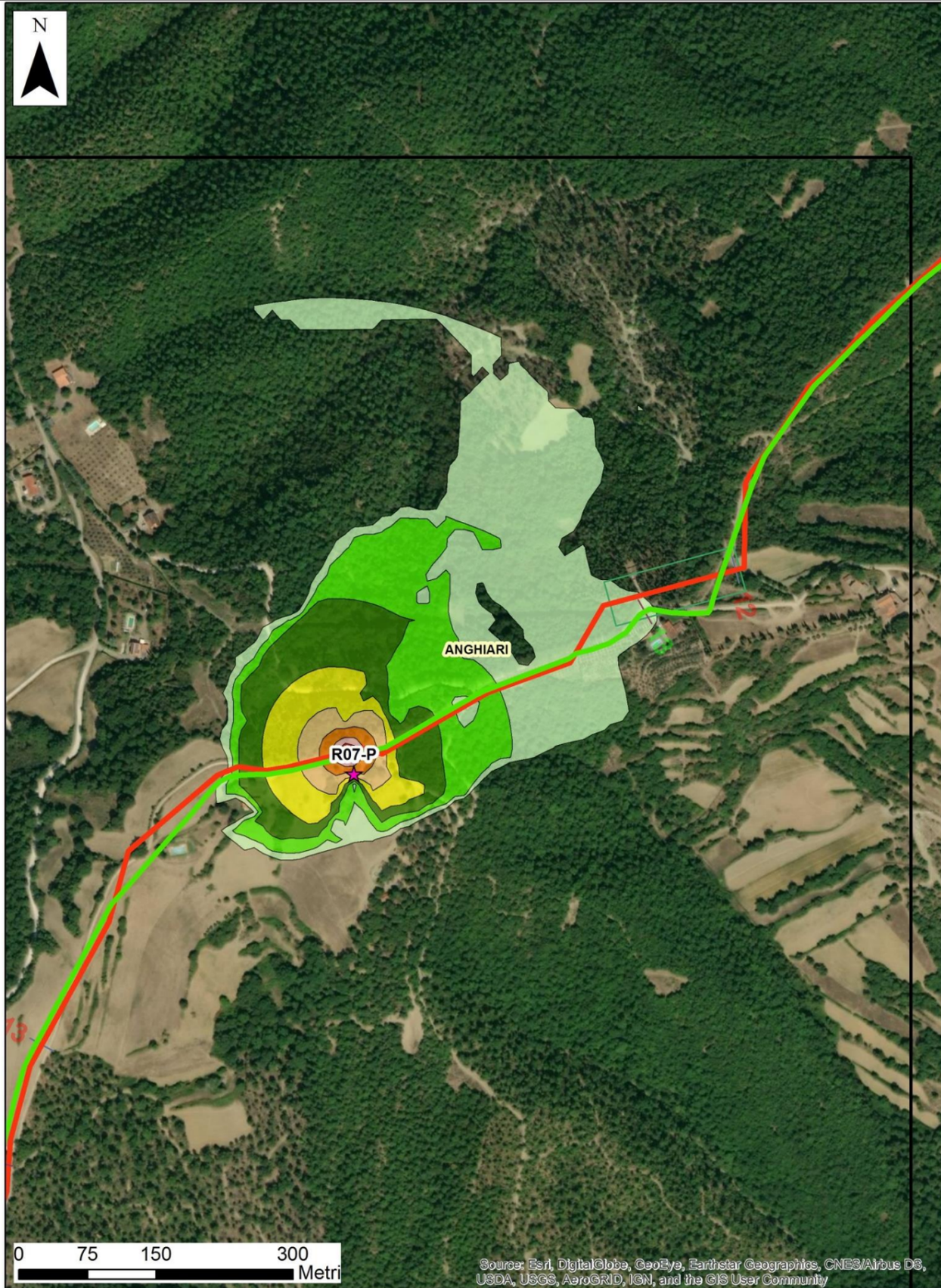
- Tracciato esistente
- Tracciato di progetto
- Tracciato in dismissione
- ★ Ricettori
- ⊕ Sorgenti
- Area di calcolo
- Confini comunali

- > 30.0 dB
- > 35.0 dB
- > 40.0 dB
- > 45.0 dB
- > 50.0 dB
- > 55.0 dB
- > 60.0 dB
- > 65.0 dB
- > 70.0 dB
- > 75.0 dB
- > 80.0 dB



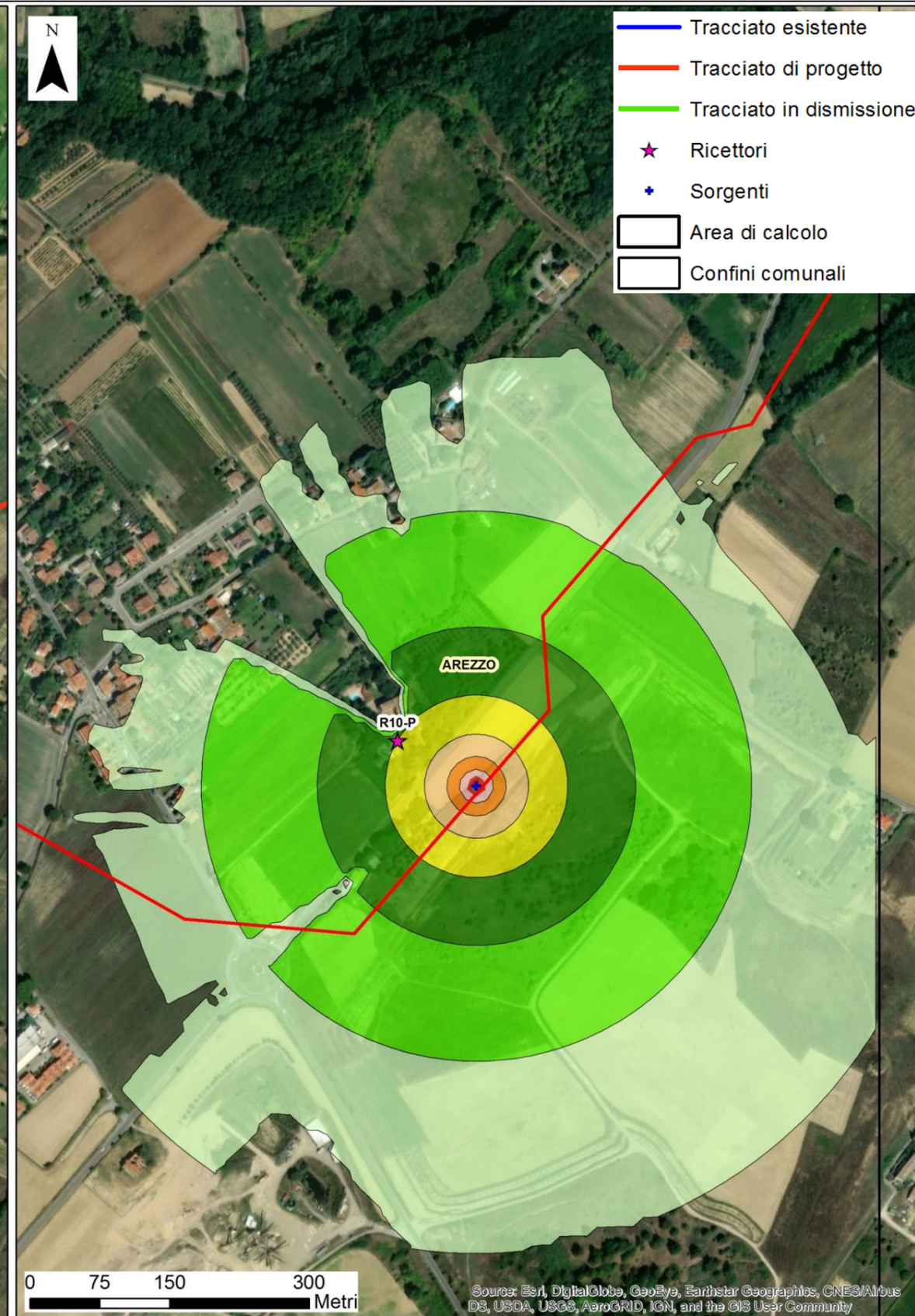
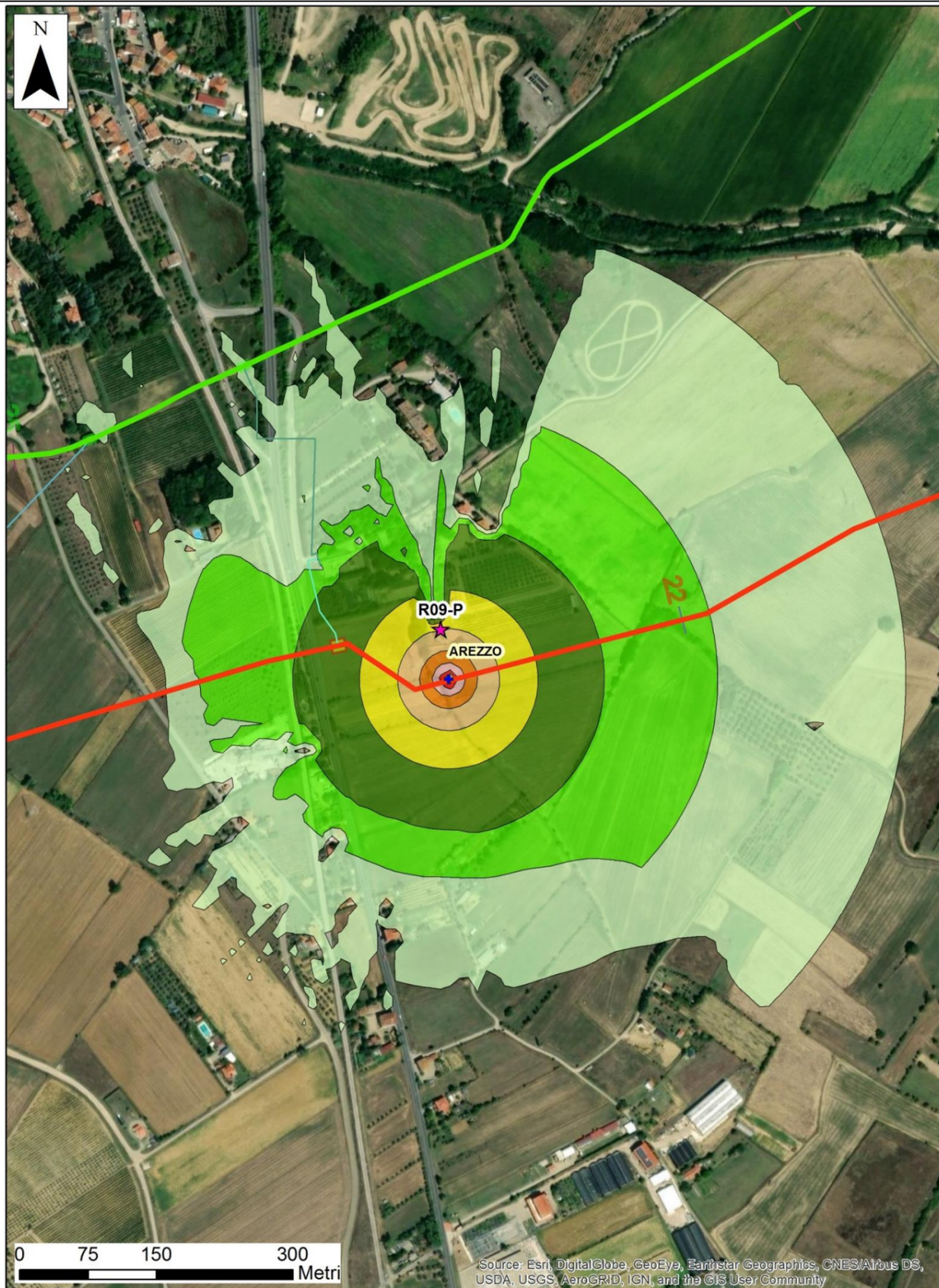
- Tracciato esistente
- Tracciato di progetto
- Tracciato in dismissione
- ★ Ricettori
- ✦ Sorgenti
- Area di calcolo
- Confini comunali

- > 30.0 dB
- > 35.0 dB
- > 40.0 dB
- > 45.0 dB
- > 50.0 dB
- > 55.0 dB
- > 60.0 dB
- > 65.0 dB
- > 70.0 dB
- > 75.0 dB
- > 80.0 dB



- Tracciato esistente
- Tracciato di progetto
- Tracciato in dismissione
- ★ Ricettori
- ✦ Sorgenti
- Area di calcolo
- Confini comunali

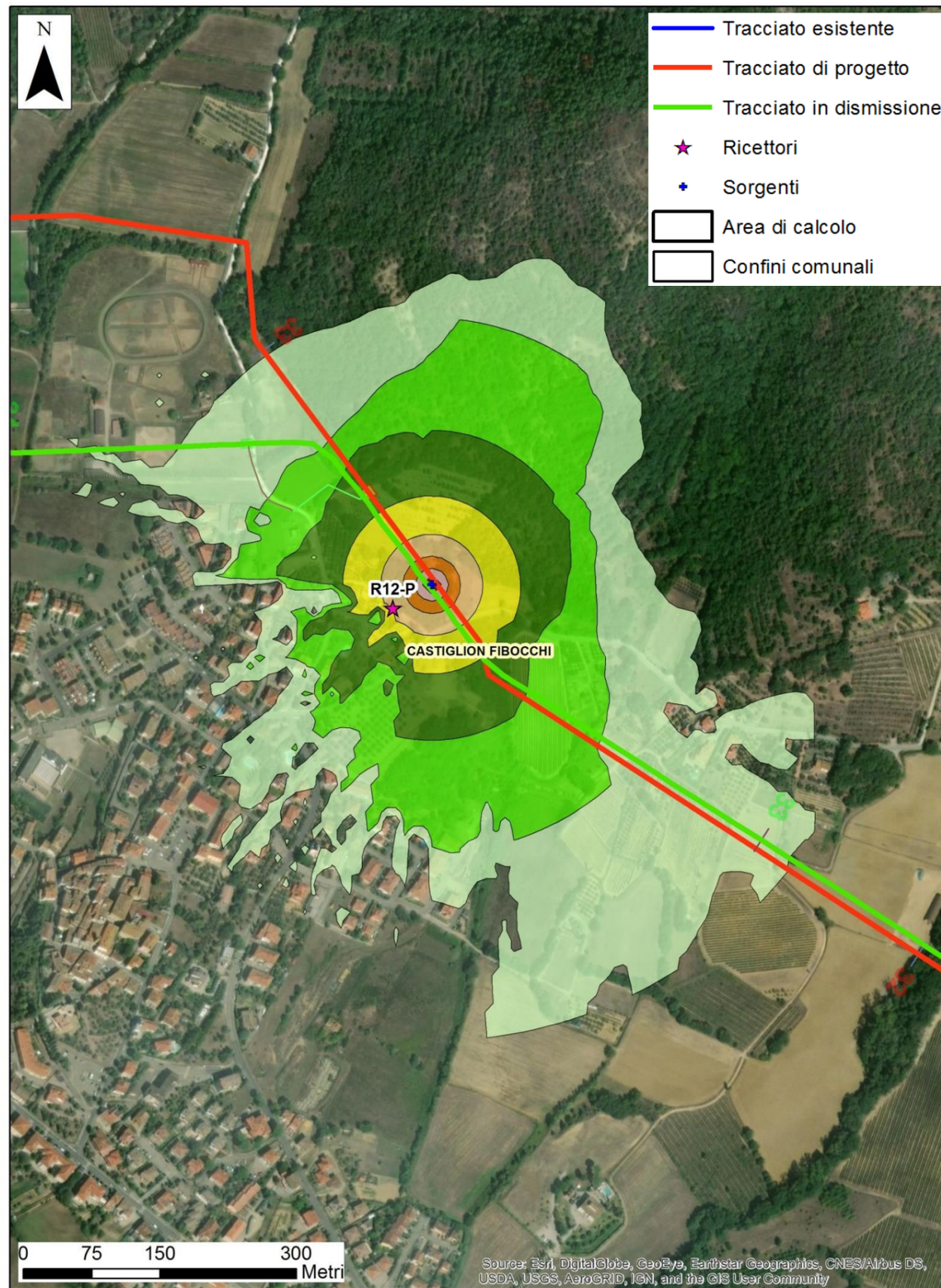
- > 30.0 dB
- > 35.0 dB
- > 40.0 dB
- > 45.0 dB
- > 50.0 dB
- > 55.0 dB
- > 60.0 dB
- > 65.0 dB
- > 70.0 dB
- > 75.0 dB
- > 80.0 dB



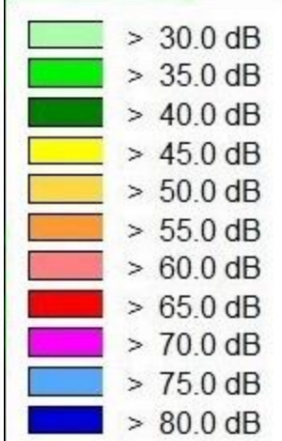
- Tracciato esistente
- Tracciato di progetto
- Tracciato in dismissione
- ★ Ricettori
- ✦ Sorgenti
- Area di calcolo
- Confini comunali

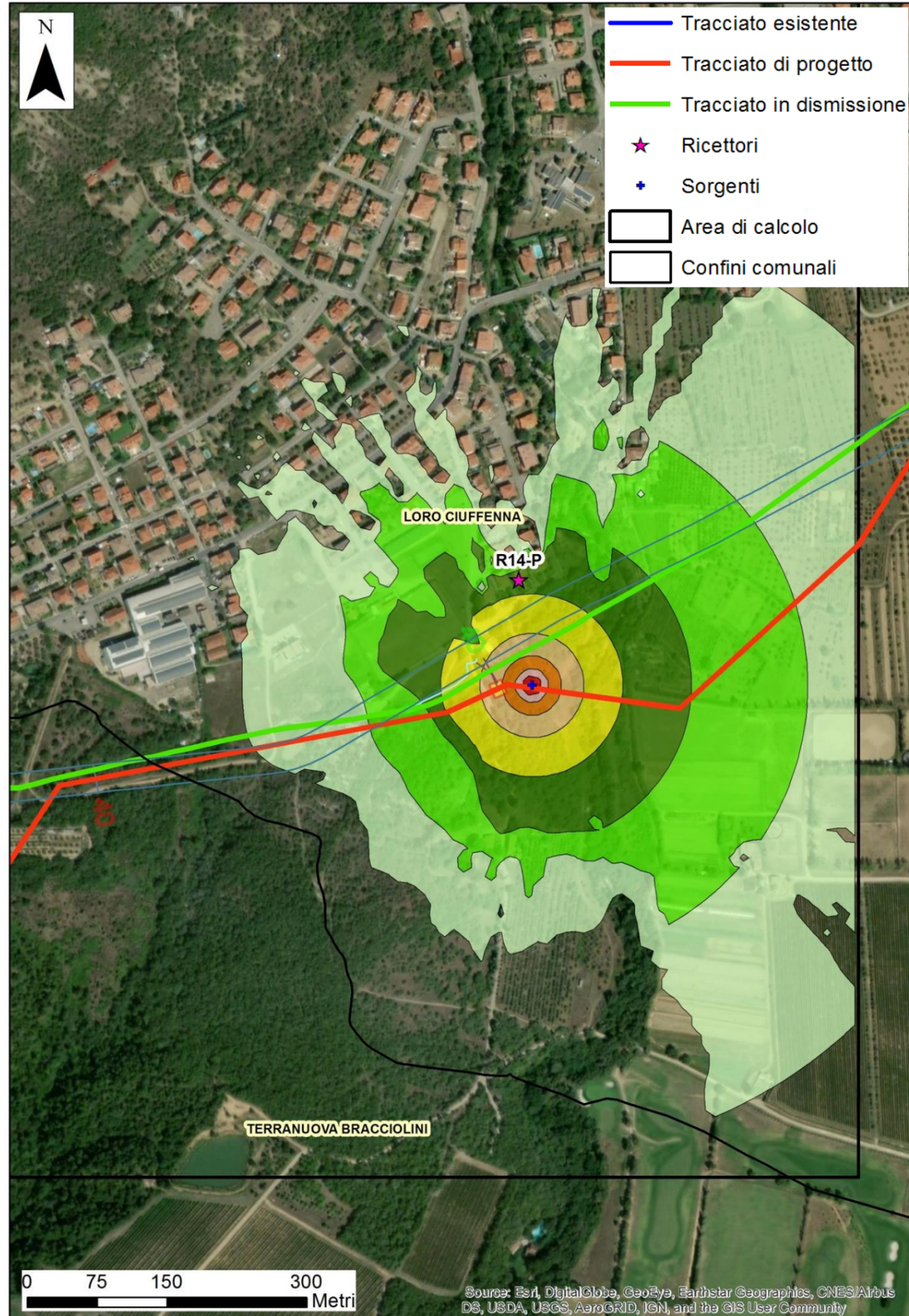
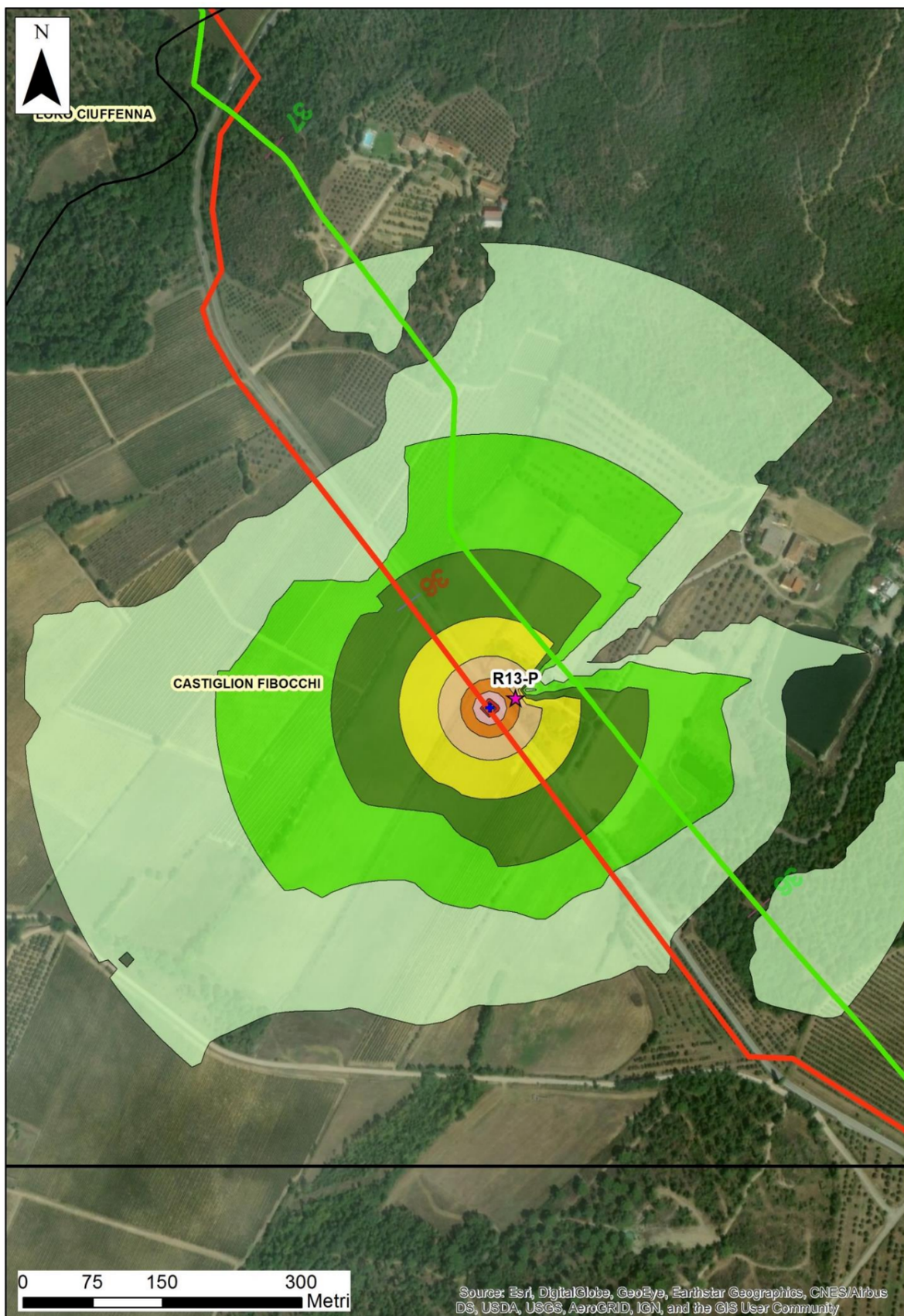
- > 30.0 dB
- > 35.0 dB
- > 40.0 dB
- > 45.0 dB
- > 50.0 dB
- > 55.0 dB
- > 60.0 dB
- > 65.0 dB
- > 70.0 dB
- > 75.0 dB
- > 80.0 dB

	Mappa: Tracciato di progetto	Periodo di riferimento: Diurno	Descrizione Mappe di isolivello acustico a 4 m – ricettori R09-P e R10-P	RIF. MET. SANSEPOLCRO – TERRANUOVA BRACCIOLINI - DN 750 (30") – DP 75 BAR ED OPERE CONNESSE, nei Comuni di Sansepolcro, Anghiari, Arezzo, Capolona, Castiglion Fibocchi, Loro Ciuffenna, Terranuova Bracciolini (AR)	TAVOLA 1e Rev. 3- Marzo 2020
		Unità di misura: dB(A)			



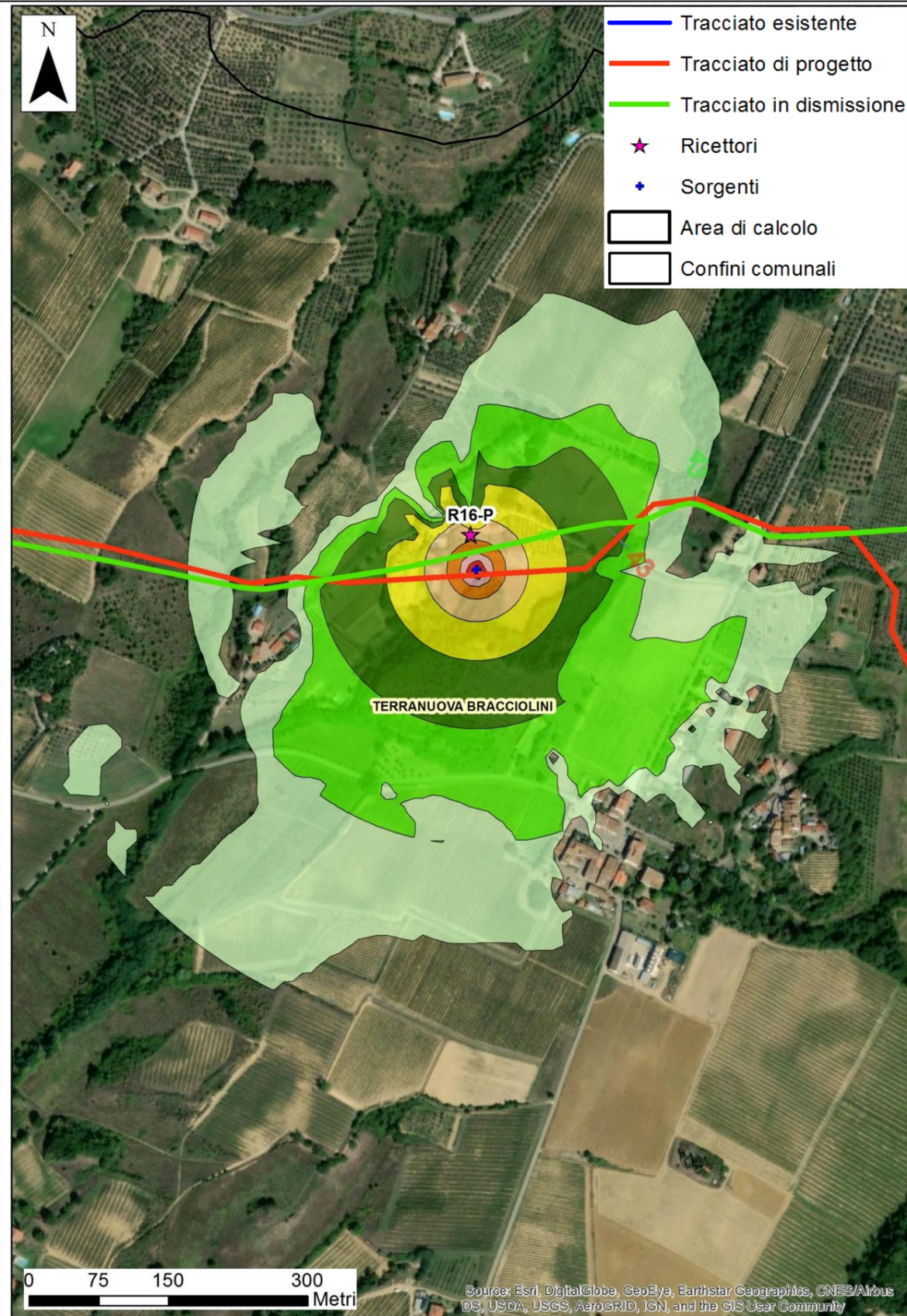
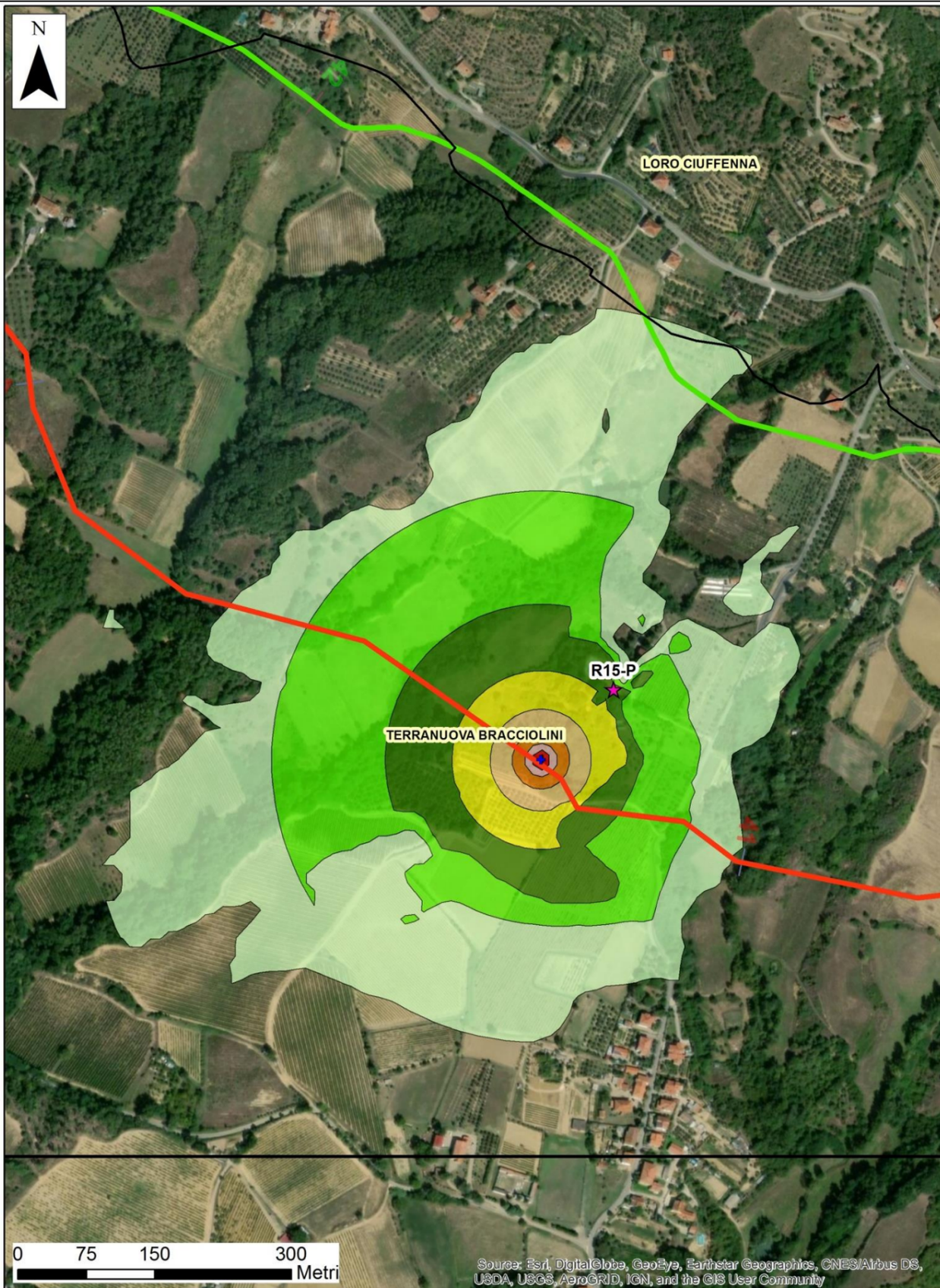
- Tracciato esistente
- Tracciato di progetto
- Tracciato in dismissione
- ★ Ricettori
- ⊕ Sorgenti
- Area di calcolo
- Confini comunali





- Tracciato esistente
- Tracciato di progetto
- Tracciato in dismissione
- ★ Ricettori
- ✦ Sorgenti
- Area di calcolo
- Confini comunali

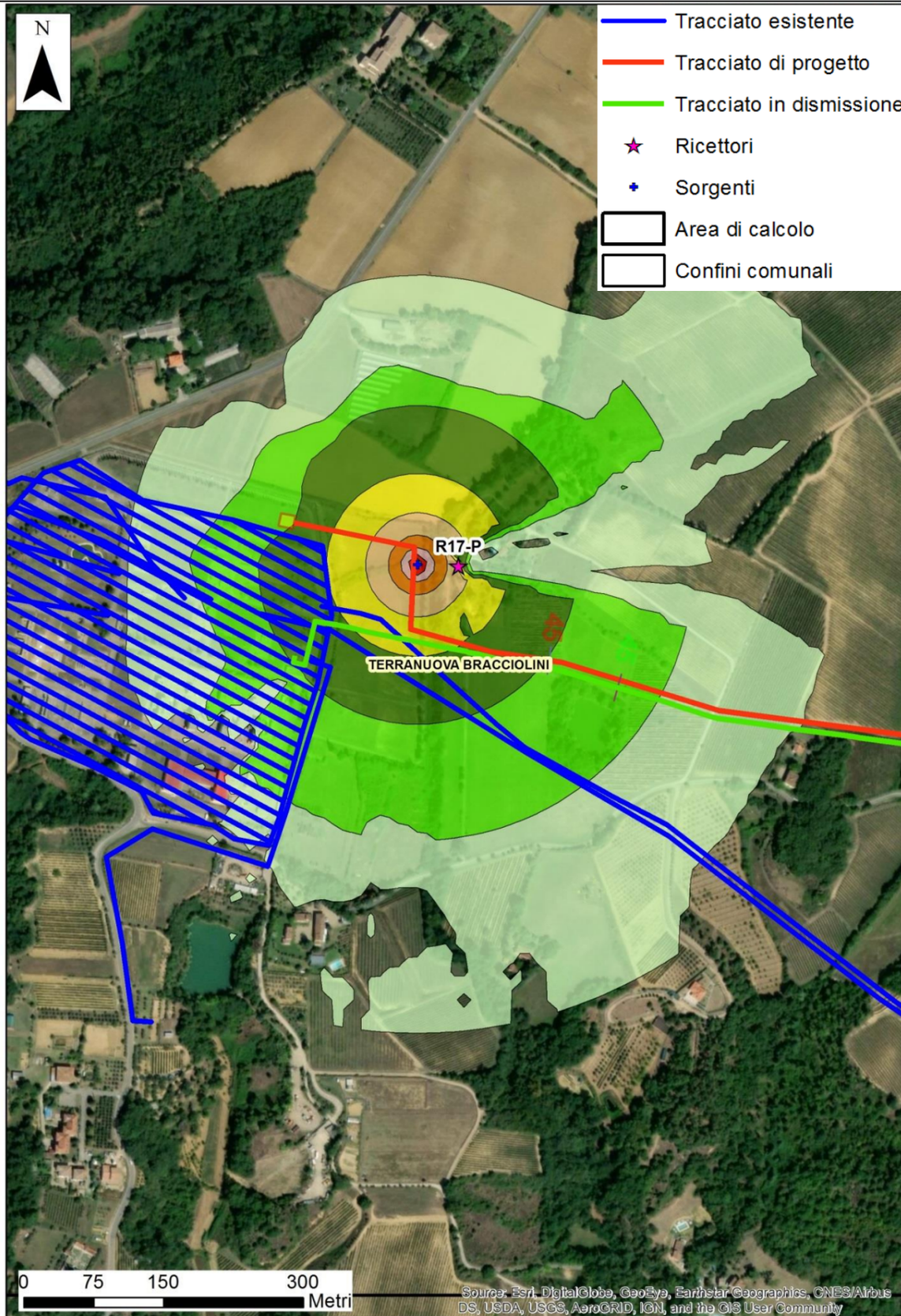
- > 30.0 dB
- > 35.0 dB
- > 40.0 dB
- > 45.0 dB
- > 50.0 dB
- > 55.0 dB
- > 60.0 dB
- > 65.0 dB
- > 70.0 dB
- > 75.0 dB
- > 80.0 dB



- Tracciato esistente
- Tracciato di progetto
- Tracciato in dismissione
- ★ Ricettori
- ⊕ Sorgenti
- Area di calcolo
- Confini comunali

- > 30.0 dB
- > 35.0 dB
- > 40.0 dB
- > 45.0 dB
- > 50.0 dB
- > 55.0 dB
- > 60.0 dB
- > 65.0 dB
- > 70.0 dB
- > 75.0 dB
- > 80.0 dB

	Mappa: Tracciato di progetto	Periodo di riferimento: Diurno	Descrizione Mappe di isolivello acustico a 4 m – ricettori R15-P e R16-P	RIF. MET. SANSEPOLCRO – TERRANUOVA BRACCIOLINI - DN 750 (30") – DP 75 BAR ED OPERE CONNESSE, nei Comuni di Sansepolcro, Anghiari, Arezzo, Capolona, Castiglion Fibocchi, Loro Ciuffenna, Terranuova Bracciolini (AR) STUDIO DI IMPATTO ACUSTICO	TAVOLA 1h Rev. 3- Marzo 2020
		Unità di misura: dB(A)			



- Tracciato esistente
- Tracciato di progetto
- Tracciato in dismissione
- ★ Ricettori
- ✚ Sorgenti
- Area di calcolo
- Confini comunali

- > 30.0 dB
- > 35.0 dB
- > 40.0 dB
- > 45.0 dB
- > 50.0 dB
- > 55.0 dB
- > 60.0 dB
- > 65.0 dB
- > 70.0 dB
- > 75.0 dB
- > 80.0 dB

0 75 150 300
Metri

Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

 Consulenza e ingegneria	Mappa: Tracciato di progetto	Periodo di riferimento: Diurno	Descrizione Mappe di isolivello acustico a 4 m – ricettore R17-P	RIF. MET. SANSEPOLCRO – TERRANUOVA BRACCIOLINI - DN 750 (30") – DP 75 BAR ED OPERE CONNESSE, nei Comuni di Sansepolcro, Anghiari, Arezzo, Capolona, Castiglion Fibocchi, Loro Ciuffenna, Terranuova Bracciolini (AR)	TAVOLA 1i Rev. 3- Marzo 2020
		Unità di misura: dB(A)			