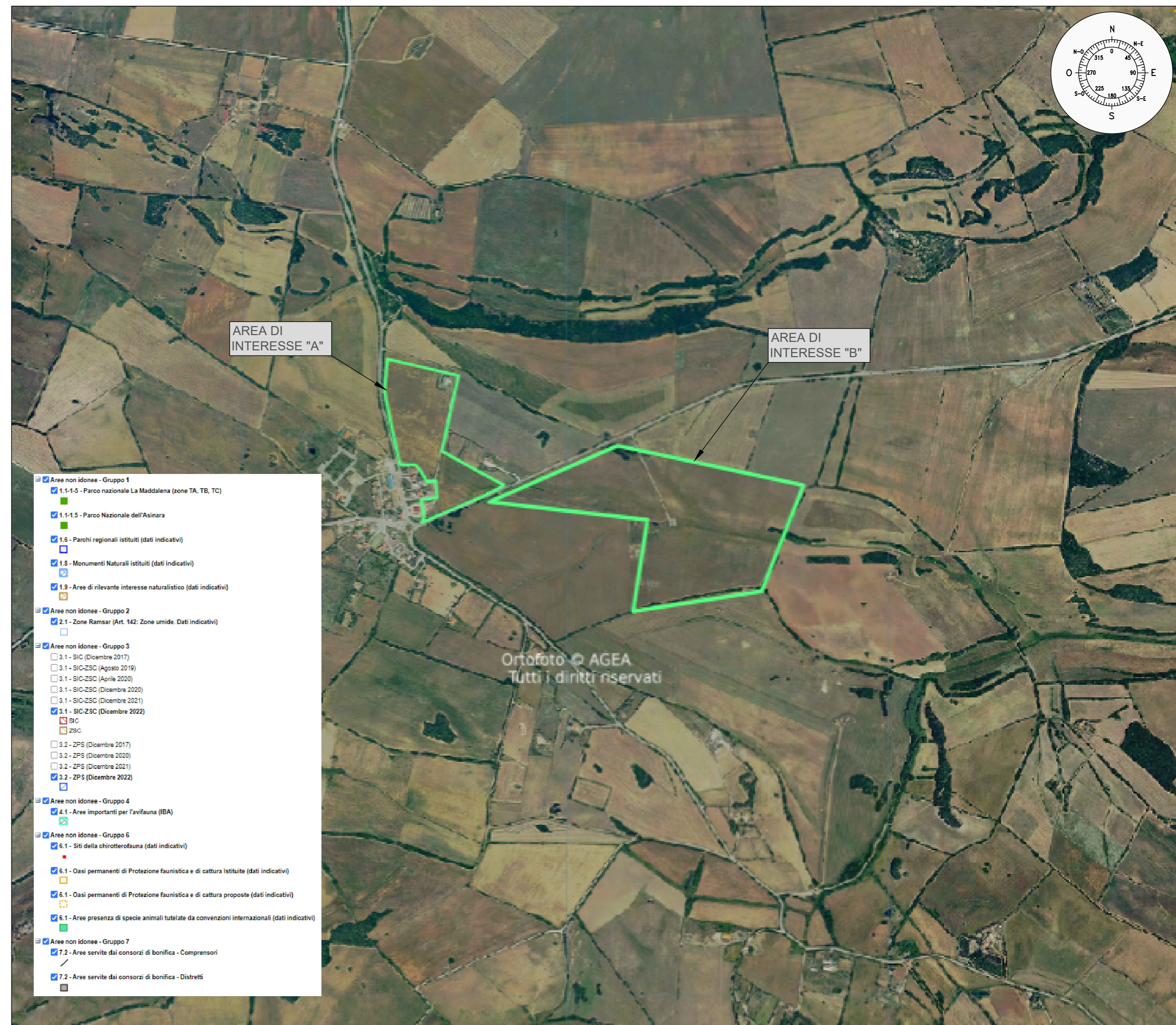
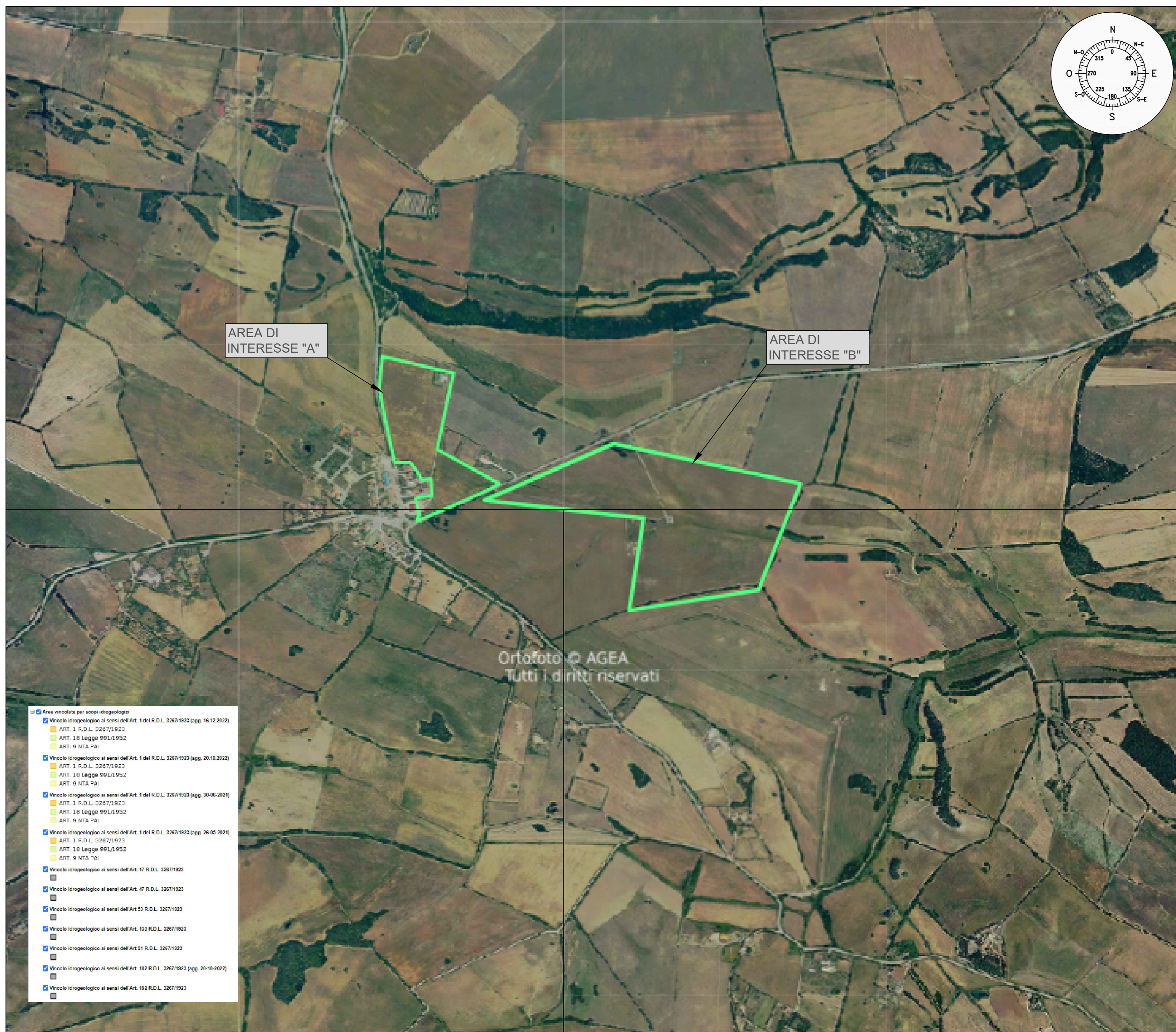
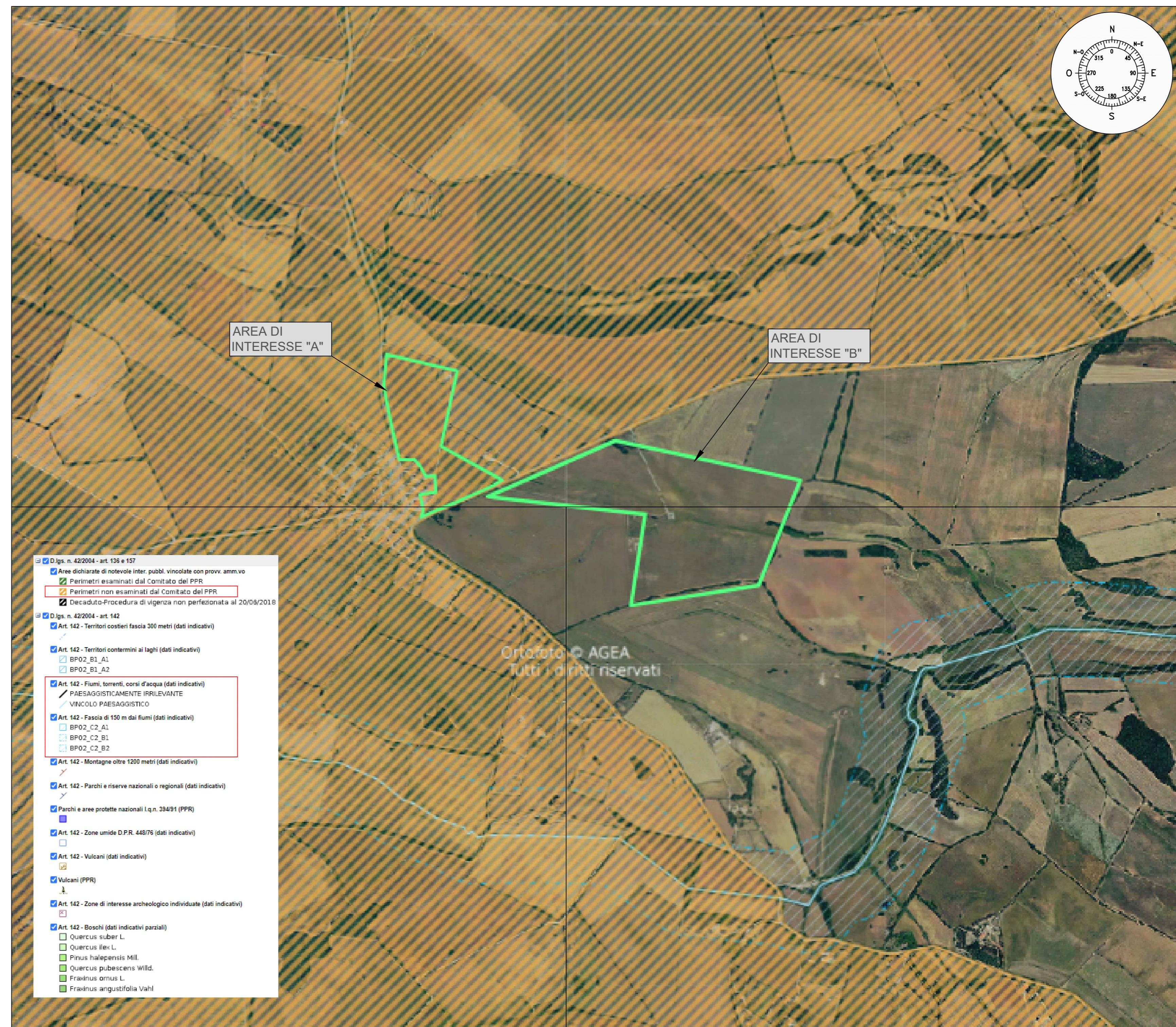


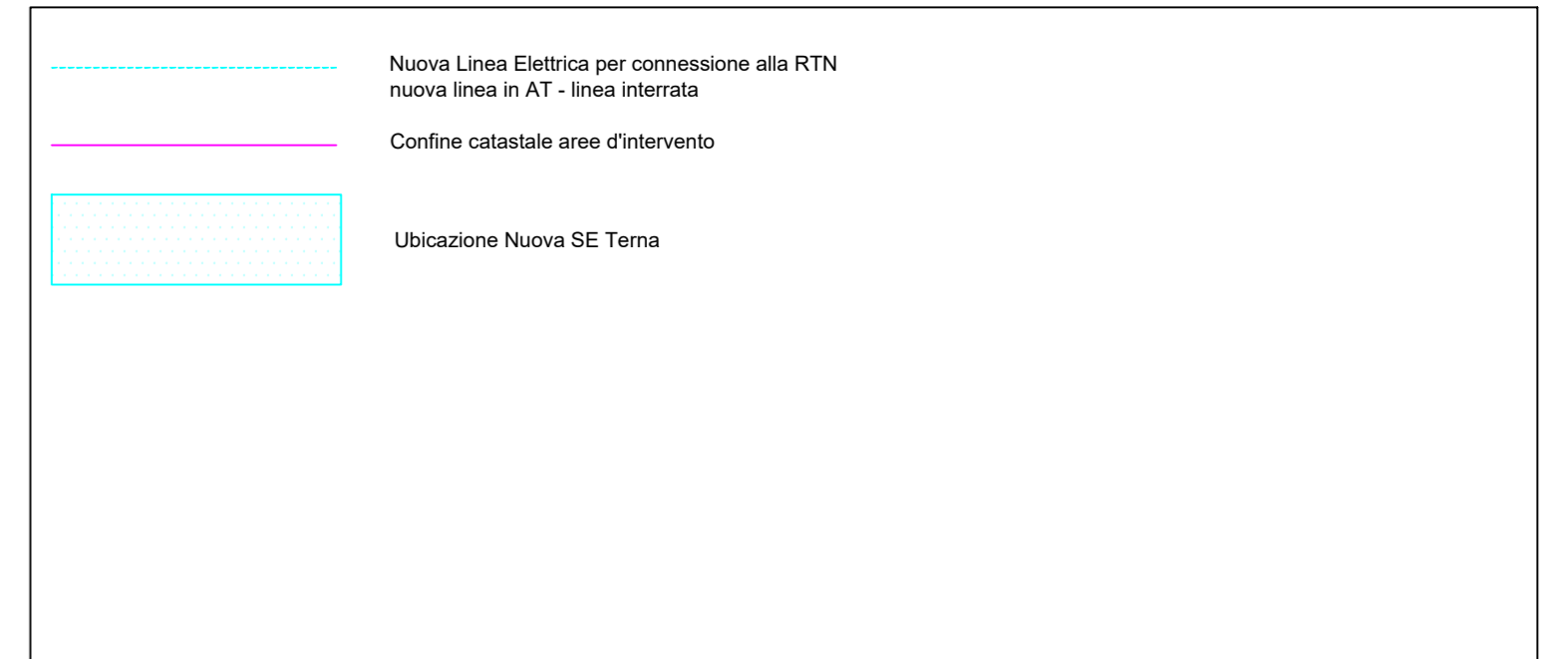
INQUADRAMENTO AREE NON IDONEE - REGGIO DECRETO - SCALA 1:8'000



INQUADRAMENTO DLG 42/2004 ARTT. 142, 136 e 157 - Beni paesaggistici e Aree dichiarate di notevole interesse pubblico - SCALA 1:8'000



LEGENDA



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
 COMUNE DI STINTINO
 Provincia di Sassari (SS)

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO
 AGROVOLTAICO AVANZATO DENOMINATO STINTINO
 Loc. "Pozzo San Nicola", Stintino (SS) - 07040, Sardegna, Italia
 Potenza Nominale Impianto FV: 18'146,18 kWp

<p>Committente - Sviluppo progetto FV: Apollo Solar 3 S.r.l. Viale della Stazione n. 7 - 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03187660216, PEC: apollolar3@pecimprese.it</p>	<p>Gruppo di lavoro La SIA S.p.A. Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile Antonio Dodoni - Ingegnere Idraulico Alberto Mossa - Architetto Simone Mancioni - Geologo Francesco Paolo Pinchera - Biologo</p>
<p>Coordinamento Progettisti Innova Service S.r.l. Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 03379400921, PEC: innovaserviceca@pec.it</p>	<p>Progettazione Agronomica (La SIA S.p.A.) Agr. Stefano Atzeni - Agronomo Agr. Franco Millo - Agronomo Agr. Rita Bosi - Agronomo</p>
<p>Coordinamento gruppo di lavoro La SIA S.p.A. Viale Luigi Scavronetti n. 286 - Roma (RM) P.IVA 08207411003, PEC: direzione.lasia@pec.it</p>	<p>Progettazione Elettrica Ing. Silvio Malta - Ing. Elettrico</p>

Elaborato			
INQUADRAMENTO AREE NON IDONEE IMP FVT			
Codice elaborato	TAV_GEN_07_A - VINC	Scala	1:8000
Formato	A0		
REV.	DATA	ESEGUITO	VERIFICATO
00	Febbraio 2024	Ing. Riccardo Sacconi	Innova Service S.r.l.
			Apollo Solar 3 S.r.l.
Note			