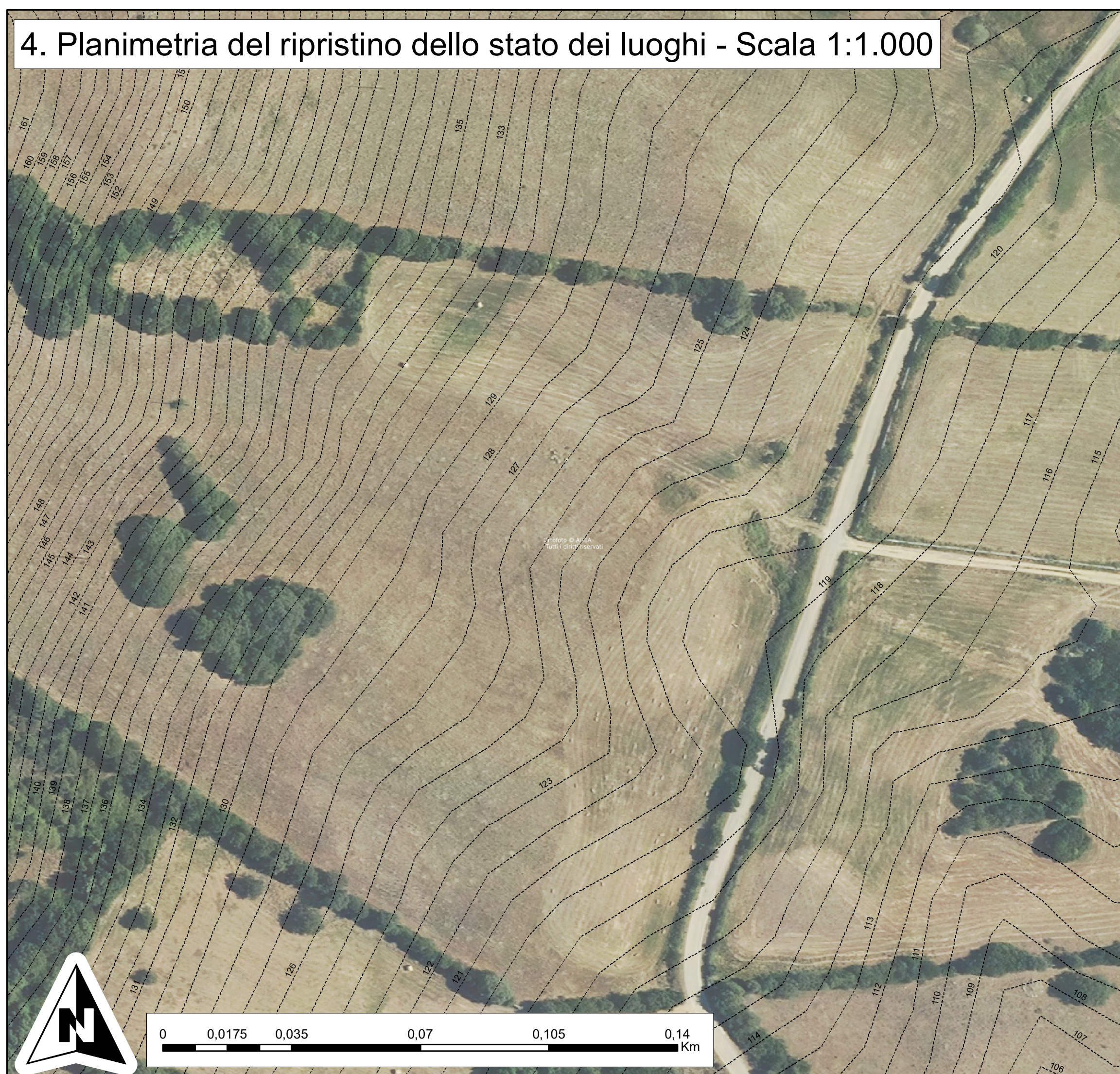
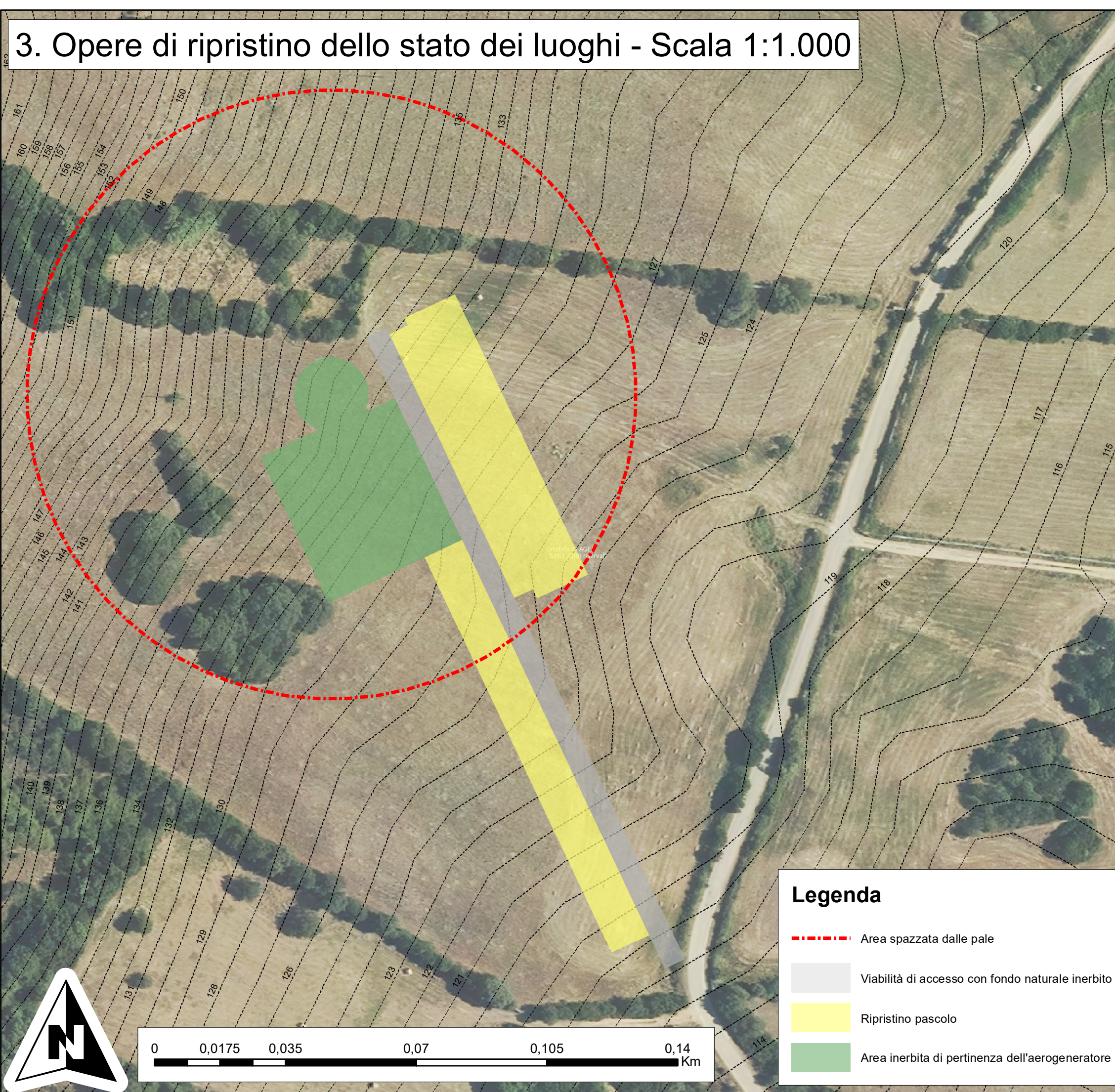


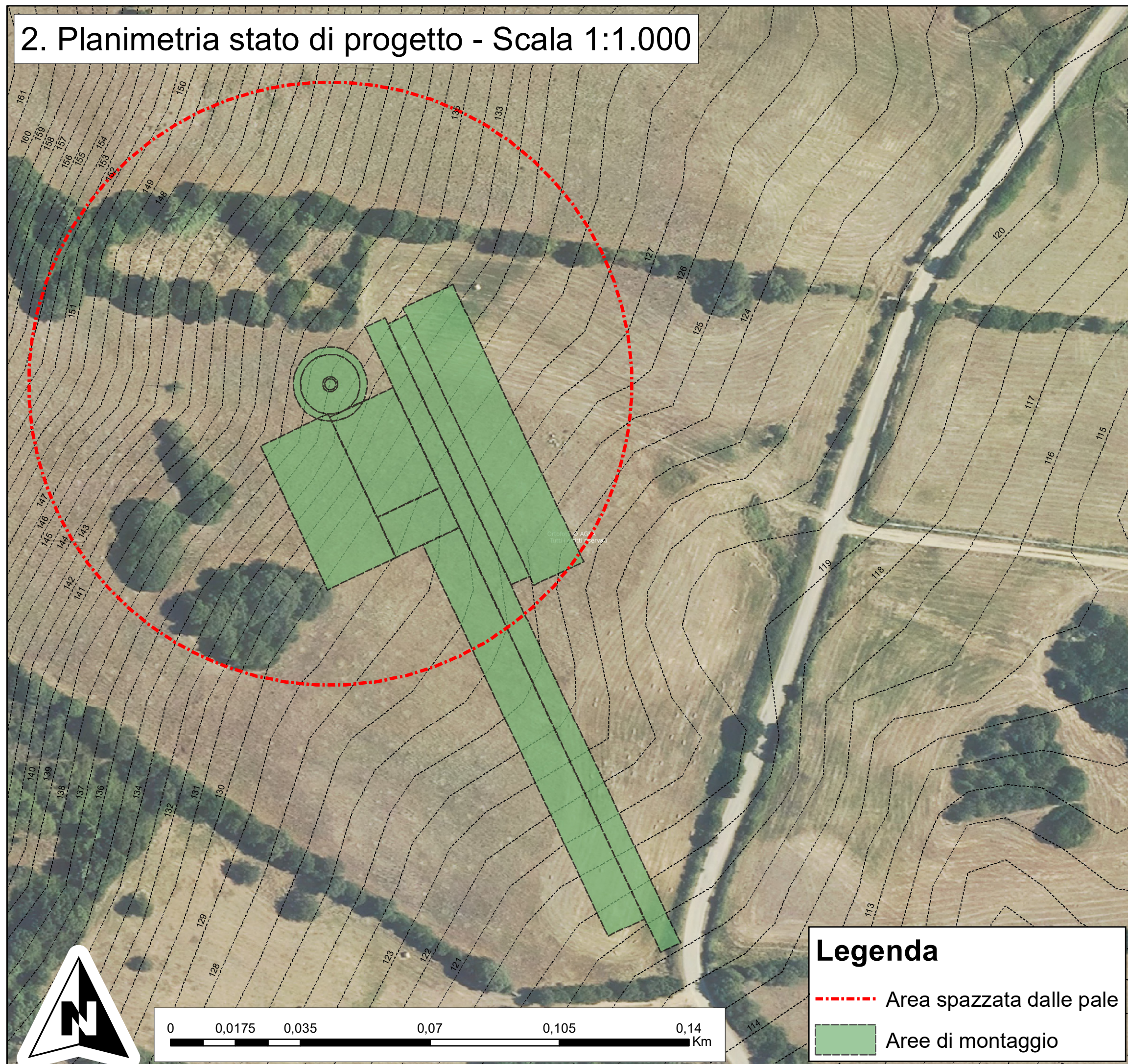
4. Planimetria del ripristino dello stato dei luoghi - Scala 1:1.000



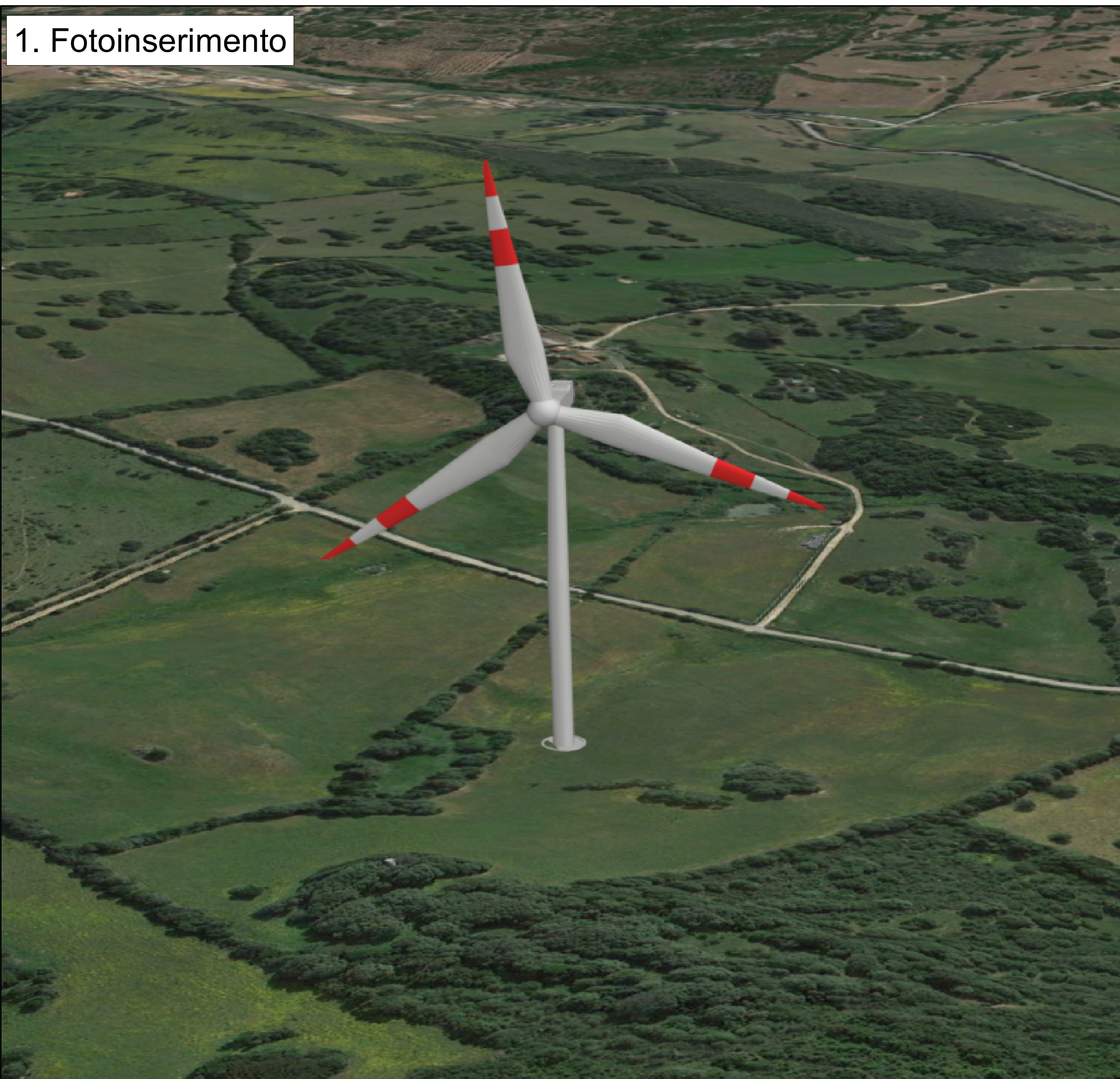
3. Opere di ripristino dello stato dei luoghi - Scala 1:1.000



2. Planimetria stato di progetto - Scala 1:1.000



1. Fotoinserimento



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DENOMINATO "PARCO EOLICO LUOGOSANTO", DELLA POTENZA DI 95.2 MW. LOCALIZZATO NEL COMUNE DI LUOGOSANTO, E DELLE SOLE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE PER IL COLLEGAMENTO IN ANTENNA 36 KV CON UNA NUOVA STAZIONE ELETTRICA (SE) DELLA RTN A 150 KV/36KV DA INSERIRE IN ENTRA-ESCE ALLA LINEA RTN A 150 KV "AGLIENTU-S. TERESA", SITA NEL COMUNE DI AGLIENTU.

PROPONENTE
 MYT EOLO 1 S.R.L.
 Via Vecchia Ferriera 22
 36100 Vicenza (VI)
 P.IVA 04436470241
 REGISTRO IMPRESE VI-397007

PROGETTISTI
 ING. CARLO PERUZZI
 Via Pallone 6
 37121 Verona (VR)
 P.IVA 03555350234
 PEC: carlo.peruzzi@ingpec.eu

RENX ITALIA S.R.L.
 Via Vecchia Ferriera 22
 36100 Vicenza (VI)
 P.IVA 04339940241
 PEC: renx-italia@pec.it

DATA	REVISIONE	ELABORATO
		RTS14.EG01
		Scale 1:1.000

Rappresentazione opere di disseminazione - Elaborato tipo