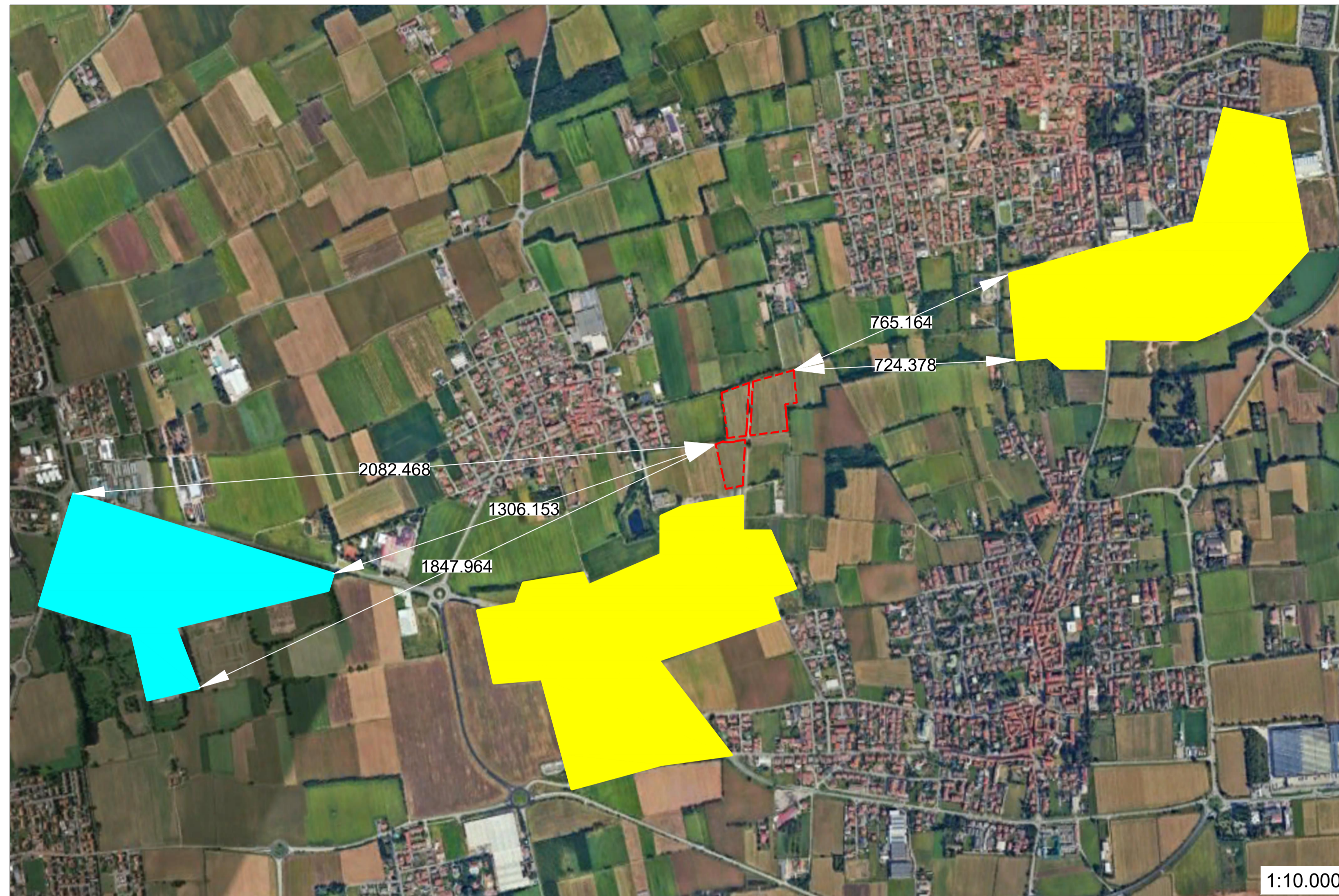
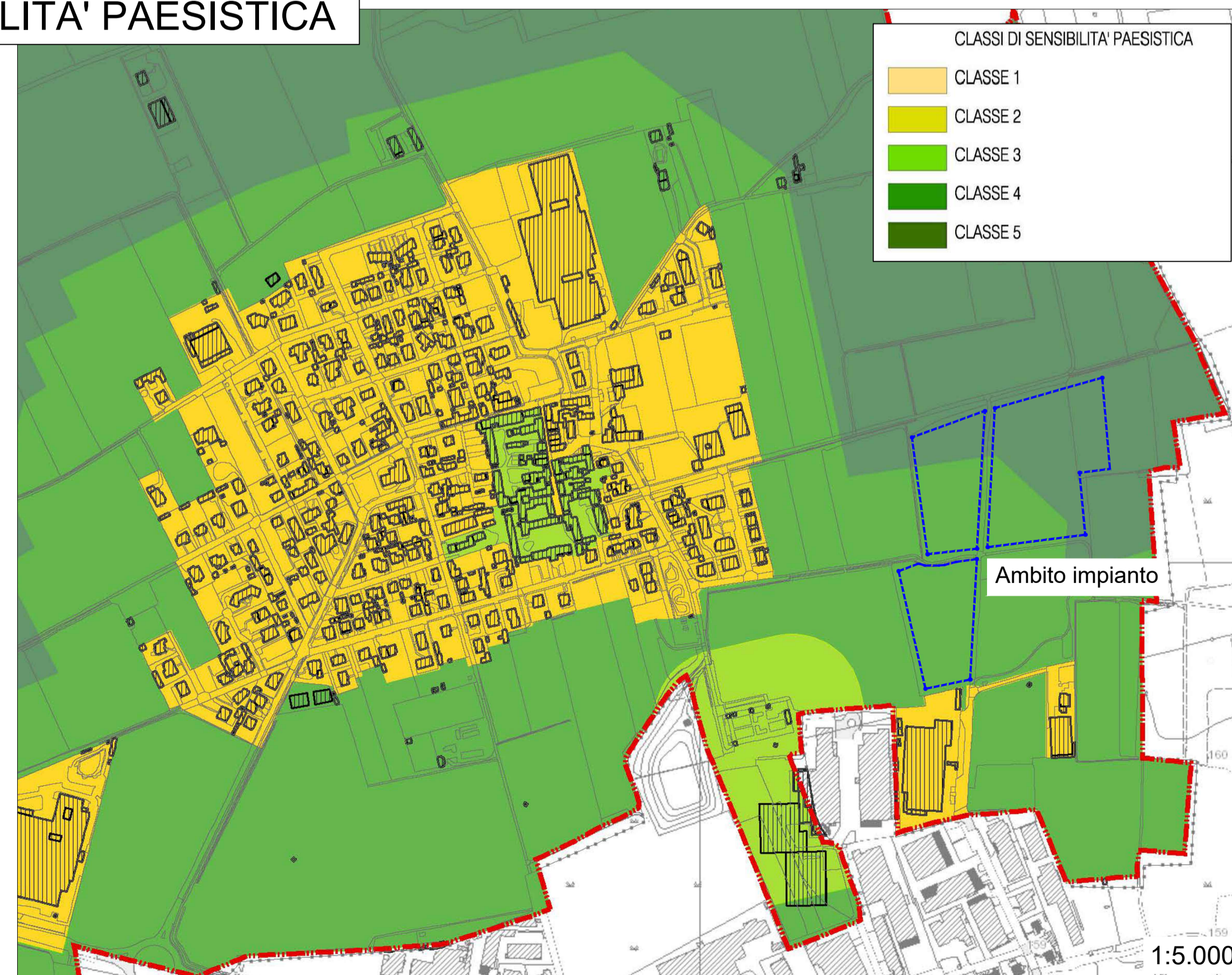
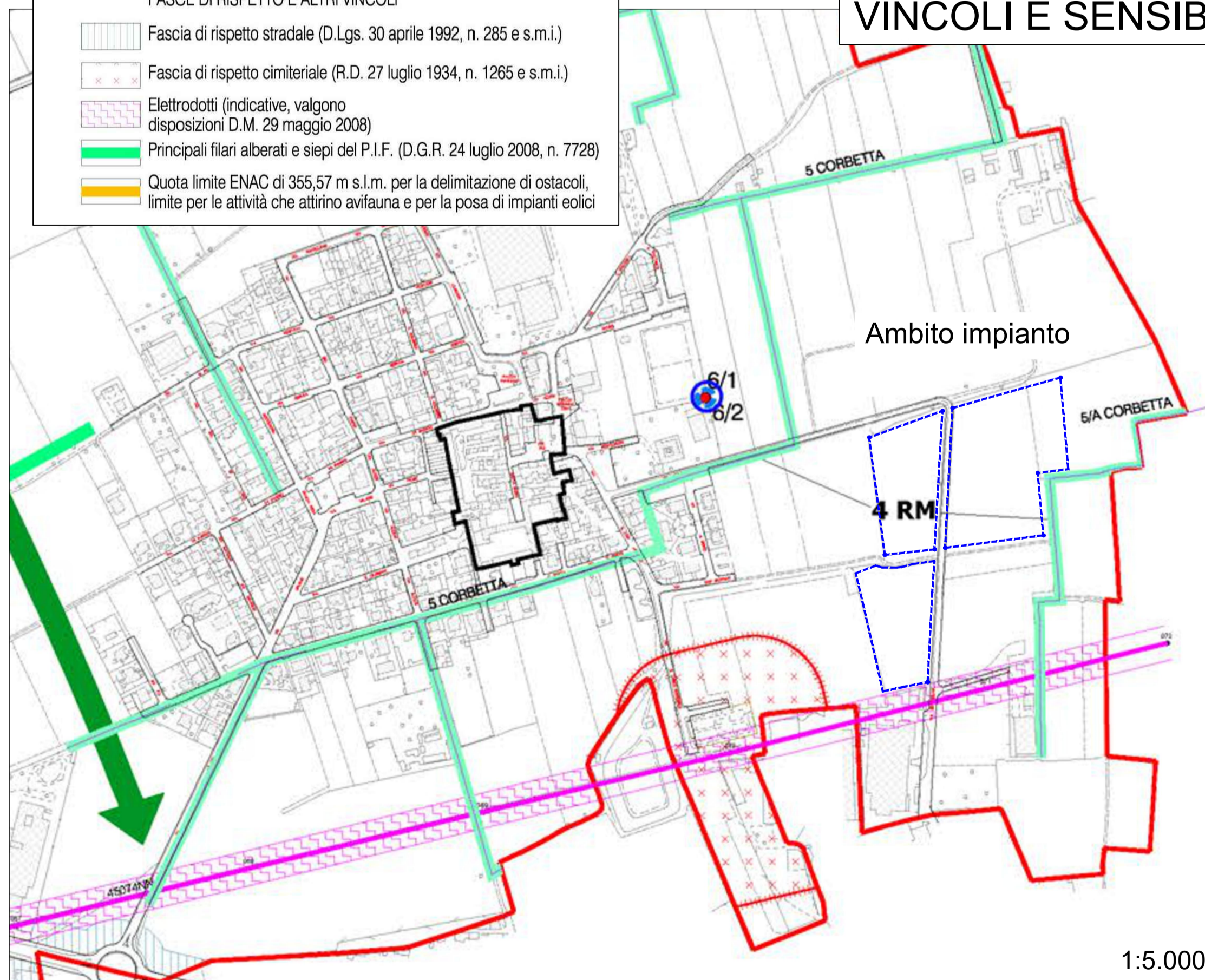


- VINCOLI URBANISTICI ED EMERGENZE STORICHE E PAESISTICHE
- Ambito soggetto a Piano Attuativo
 - Nucleo di antica formazione (prima levata GM 1883)
 - Corridoi ecologici del P.T.C.P.
 - Corridoio ecologico primario della Rete Ecologica Regionale
- VINCOLI ex D.Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42
- Monumentale (art. 10)
 - Boschi (art. 142, comma 1, lettera g)
 - Aree a rischio archeologico (art. 142, comma 1, lettera m)
- VINCOLI GEOLOGICI (D.G.R. 30 novembre 2011, n. 2616)
- Aree degradate
 - Ex-discarica recuperata
 - Area a pericolosità sismica locale
 - Pozzo pubblico acqua potabile
 - Vincolo di tutela assoluta dei pozzi acqua potabile (D. Lgs. 3 aprile 1006, n. 152 e s.m.i.)
 - Zona di rispetto pozzi acqua potabile (D.G.R. 10 aprile 2003, n. 12693)
- RETICOLO IDROGRAFICO MINORE (D.G.R. 22 dicembre 2011, n. 2762)
- Canali derivatori
 - Canali diramatori
 - Fascia di rispetto derivatori (6 m.)
 - Fascia di rispetto diramatori (5 m.)
- FASCE DI RISPETTO E ALTRI VINCOLI
- Fascia di rispetto stradale (D.Lgs. 30 aprile 1992, n. 285 e s.m.i.)
 - Fascia di rispetto cimiteriale (R.D. 27 luglio 1934, n. 1265 e s.m.i.)
 - Elettrodotti (indicative, valgono disposizioni D.M. 29 maggio 2008)
 - Principali filari alberati e siepi del P.I.F. (D.G.R. 24 luglio 2008, n. 7728)
 - Quota limite ENAC di 355,57 m s.l.m. per la delimitazione di ostacoli, limite per le attività che attirano avifauna e per la posa di impianti eolici





VINCOLI E SENSIBILITA' PAESISTICA



LEGENDA

- Recinzione area d'impianto
- Zone industriali
- Zone artigianali

Requisito rispettato: distanza dell'area dell'impianto agrivoltaico da aree industriali, artigianali o commerciali è inferiore a 3 km

<p>Regione Lombardia Provincia di Milano Comune di Inveruno Località Via della Repubblica s.n.c.</p>		<p>PROCEDURA PAS Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato "INVERUNO" di potenza nominale pari a 3502,08 kWp e delle relative Opere di rete. Moduli in Foglio 12 Particelle 71-72-158-159-163-164-210-261-263</p>	
<p>Coordinate GPS del sito Latitudine 45.513741° Longitudine 8.889264°</p>		<p>Progettazione:  </p>	
<p>PROPRONTE: BIWO RINNOVABILE S.R.L. Via Del Lauro, N° 9 Milano (MI)</p>		<p>I tecnici: Ing. Massimiliano Nunnari Arch. Sergio Florean</p>	
<p>Varie</p>		<p>Elaborato firmato digitalmente</p>	
<p>Tavola Relazione Vincoli comunali, vincoli sovracomunali e rispetto del D.Lgs 3 marzo 2011, n. 28 - art 6 comma 9 bis (Distanza di 3 Km da aree industriali, artigianali o commerciali per impianti agrivoltaici)</p>		<p>366891032 DATA 28/05/24 REV. 00 CODICE BREVE 07 FORMATO A1</p>	
<p>SCALA</p>		<p>CODICE ELABORATO INV1-AAU-G-5</p>	