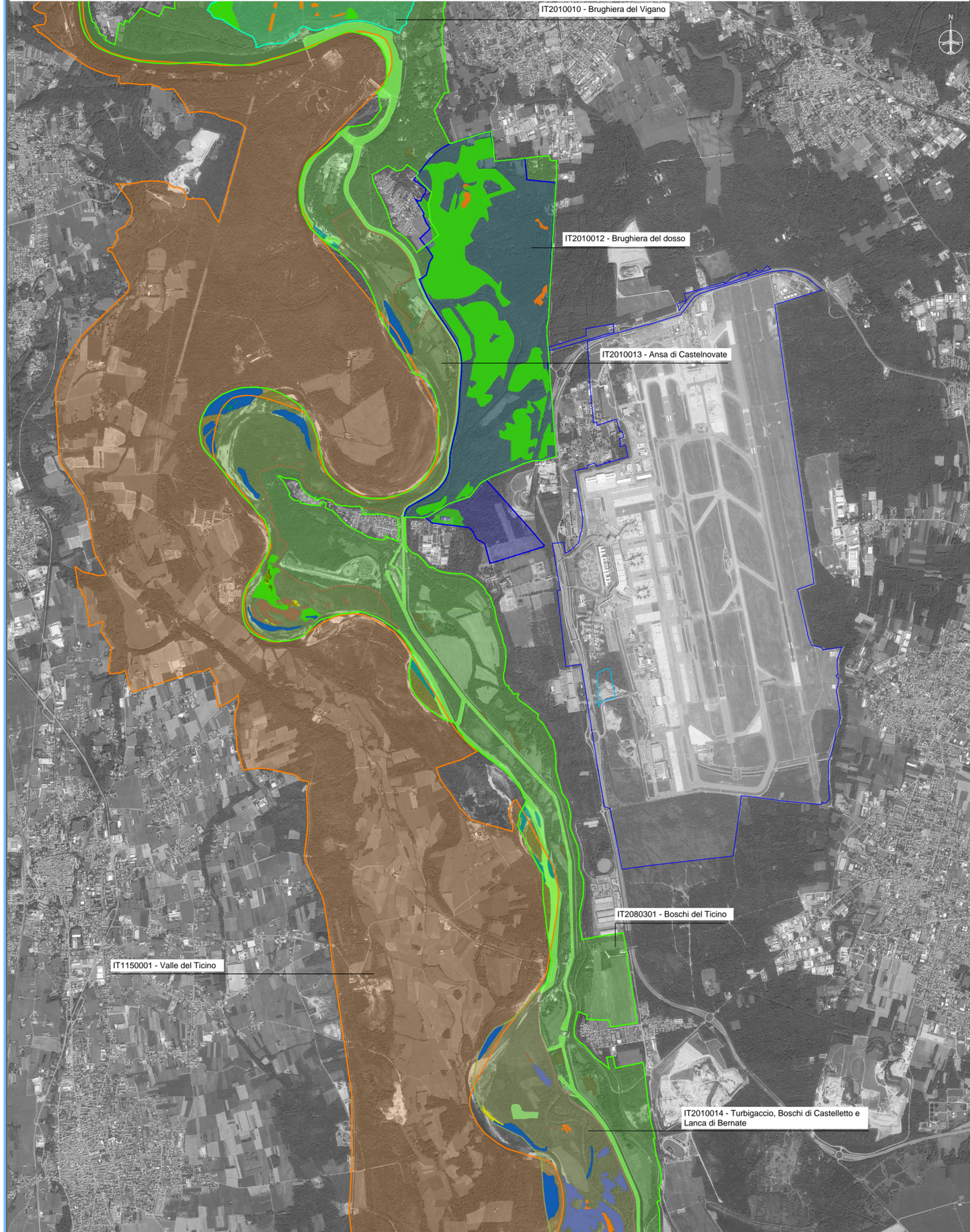
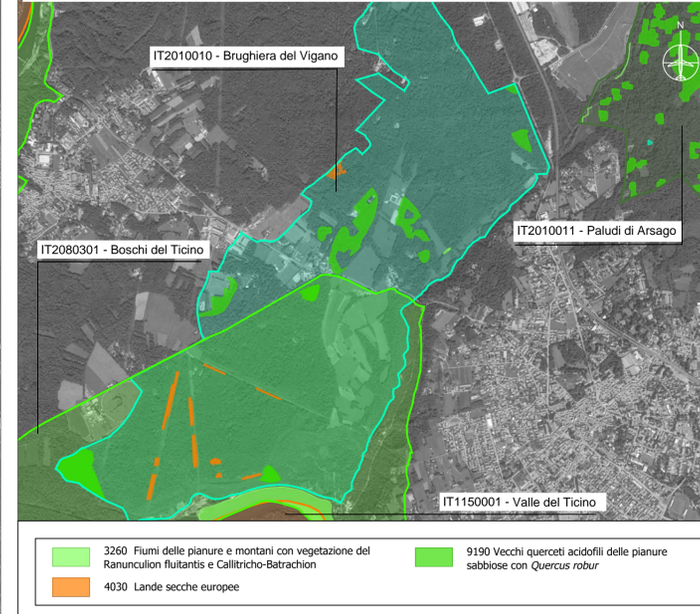


1 - PLANIMETRIA SU FOTO AEREA CON SITI DELLA RETE NATURA 2000 E HABITAT



91E0 * Foreste alluvionali di <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>AlnoPadion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	3270 Fiumi con argini melmosi con vegetazione del <i>Chenopodium rubri</i> p.p. e <i>Bidenton</i> p.p.	6510 Praterie magre da fieno a bassa altitudine (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	2330-91E0
91F0 Foreste miste riparie di grandi fiumi a <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> e <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> o <i>Fraxinus angustifolia</i> (<i>Ulmion minoris</i>)	4030 Lande secche europee	9160 Foreste di conifere su, o collegate con, esker fluvio-glaciali	2330-6210
2330 Praterie aperte a <i>Corynephorus</i> e <i>Agrostis</i> su dossi sabbiosi interni	6210 Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (<i>Festuco-Brometalia</i>) (* notevole fioritura di orchidee)	9190 Vecchi querceti acidofili delle pianure sabbiose con <i>Quercus robur</i>	2230-9190
3260 Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del <i>Ranunculus fluitans</i> e <i>Callitriche-Batrachion</i>			

2 - PLANIMETRIA SU FOTO AEREA CON SITI DELLA RETE NATURA 2000 E HABITAT

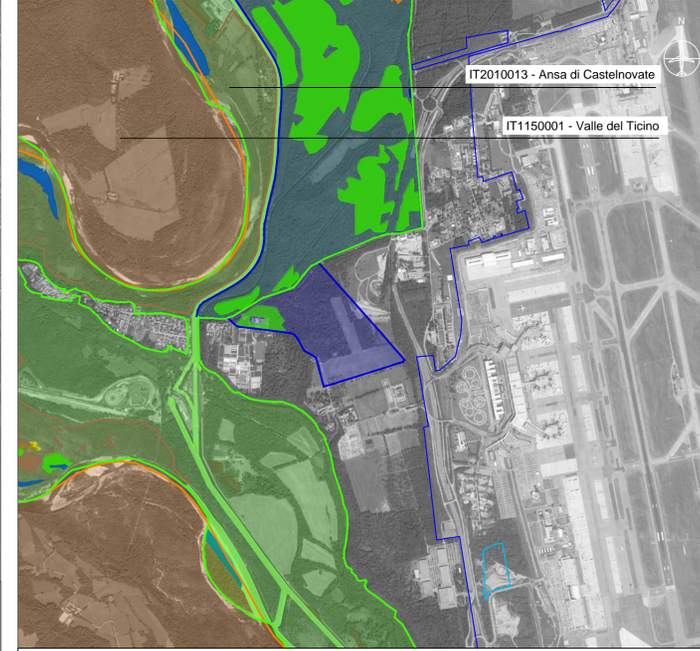


3 - PLANIMETRIA SU FOTO AEREA CON SITI DELLA RETE NATURA 2000 E HABITAT

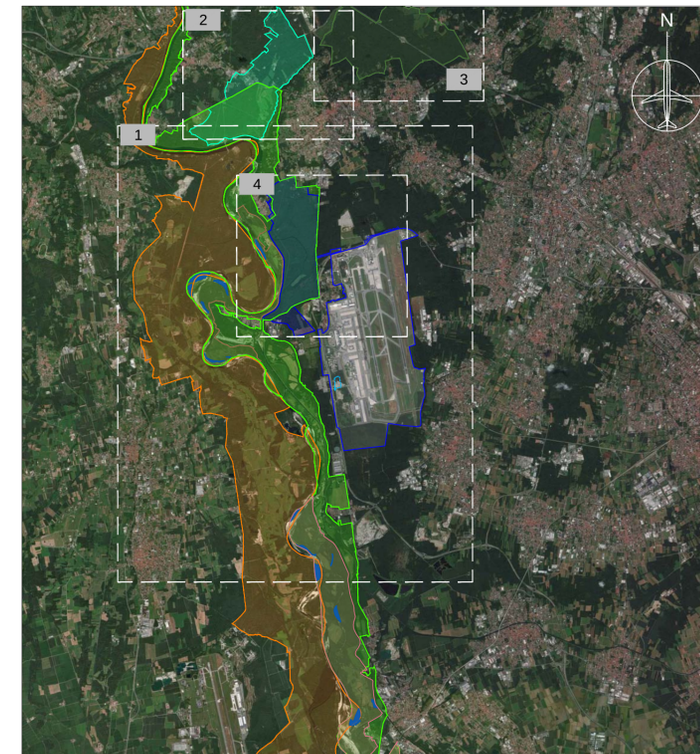


3160 Laghi e stagni distrofici naturali	9190 Vecchi querceti acidofili delle pianure sabbiose con <i>Quercus robur</i>
6510 Praterie magre da fieno a bassa altitudine (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	7140 Torbiere di transizione e instabili

4 - PLANIMETRIA SU FOTO AEREA CON SITI DELLA RETE NATURA 2000 E HABITAT



91E0 * Foreste alluvionali di <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>AlnoPadion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	9190 Vecchi querceti acidofili delle pianure sabbiose con <i>Quercus robur</i>
4030 Lande secche europee	



Legenda

Sedime aeroportuale di progetto	IT2010012 - Brughiera del dosso
Ambito di studio	IT2010013 - Ansa di Castelnovate
IT1150001 - Valle del Ticino	IT2010014 - Turbigaccio, Boschi di Castelletto e Lanca di Bernate
IT2010010 - Brughiera del Vigano	IT2080301 - Boschi del Ticino
IT2010011 - Paludi di Arsago	

Fonte: Geoportale Regione Lombardia; shapefile "Carta degli habitat di interesse comunitario nei Siti Natura 2000" - agg. 2019



AEROPORTO DI MILANO "MALPENSA"
PASSACORE
Centro servizi per l'autotrasporto Cargo

Studio Preliminare Ambientale
Ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs 152/06

Redazione a cura di:



Gli habitat caratterizzanti i siti della Rete Natura 2000



Data: Giugno 2021

Scala 1:25.000