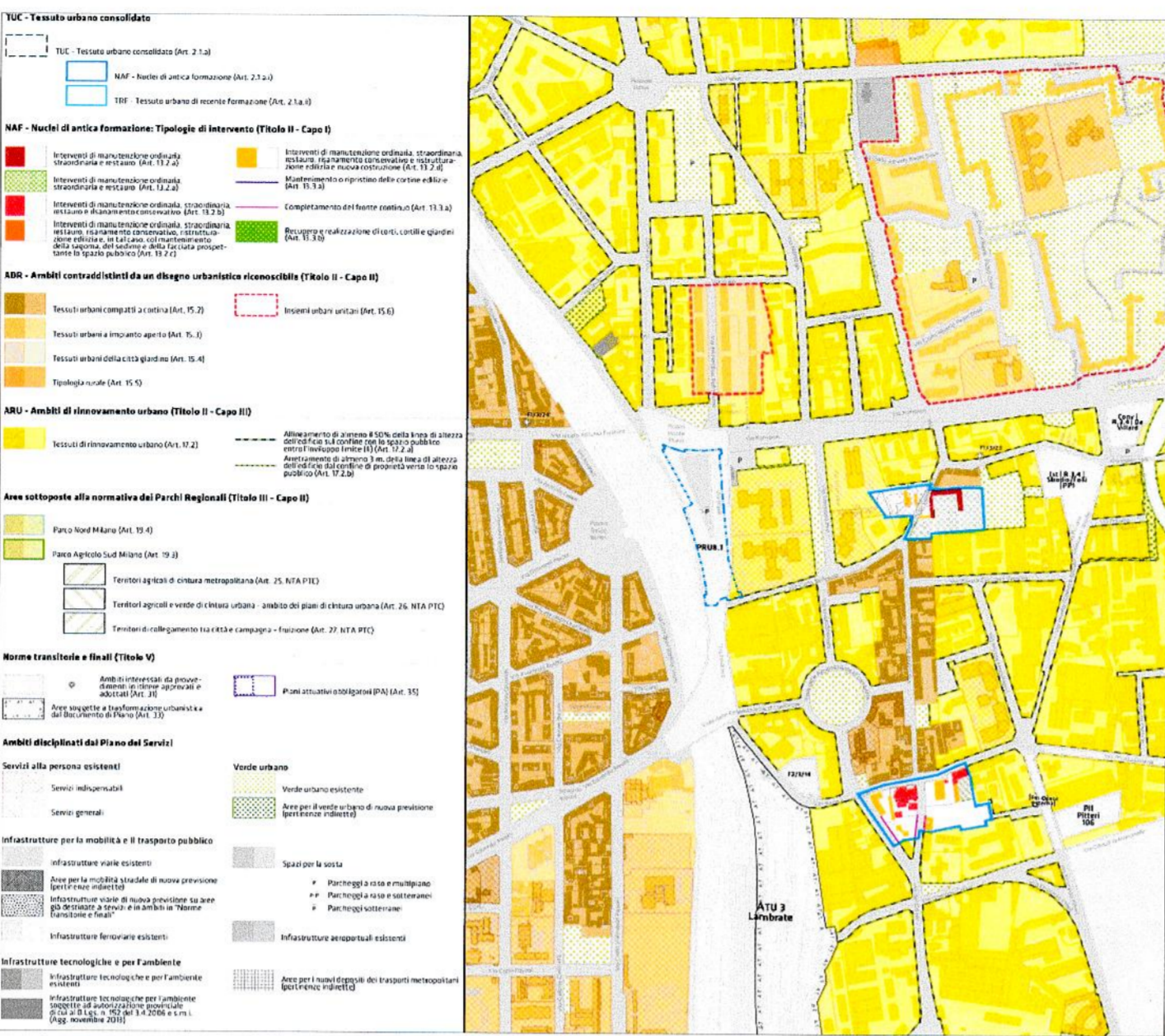
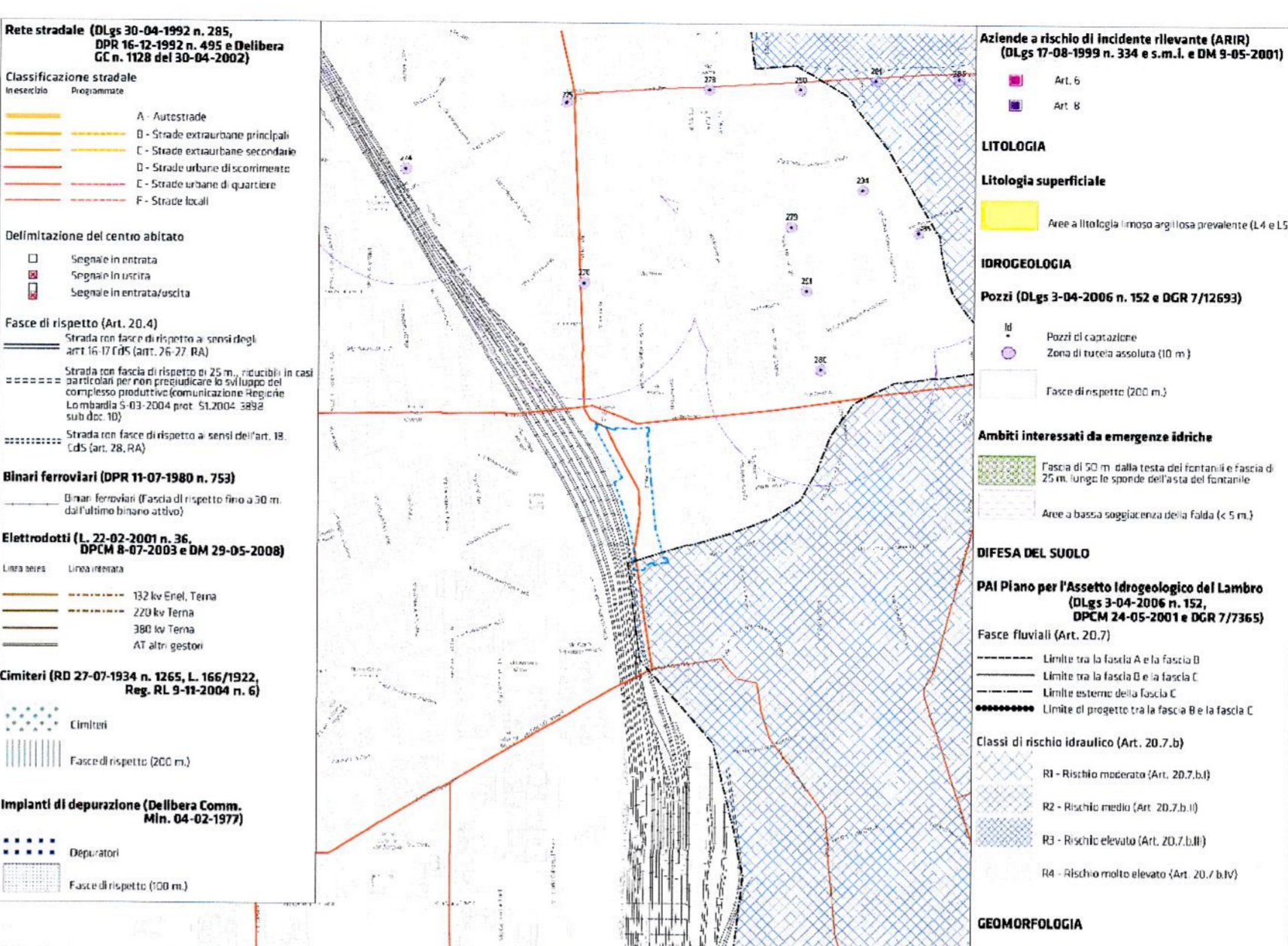


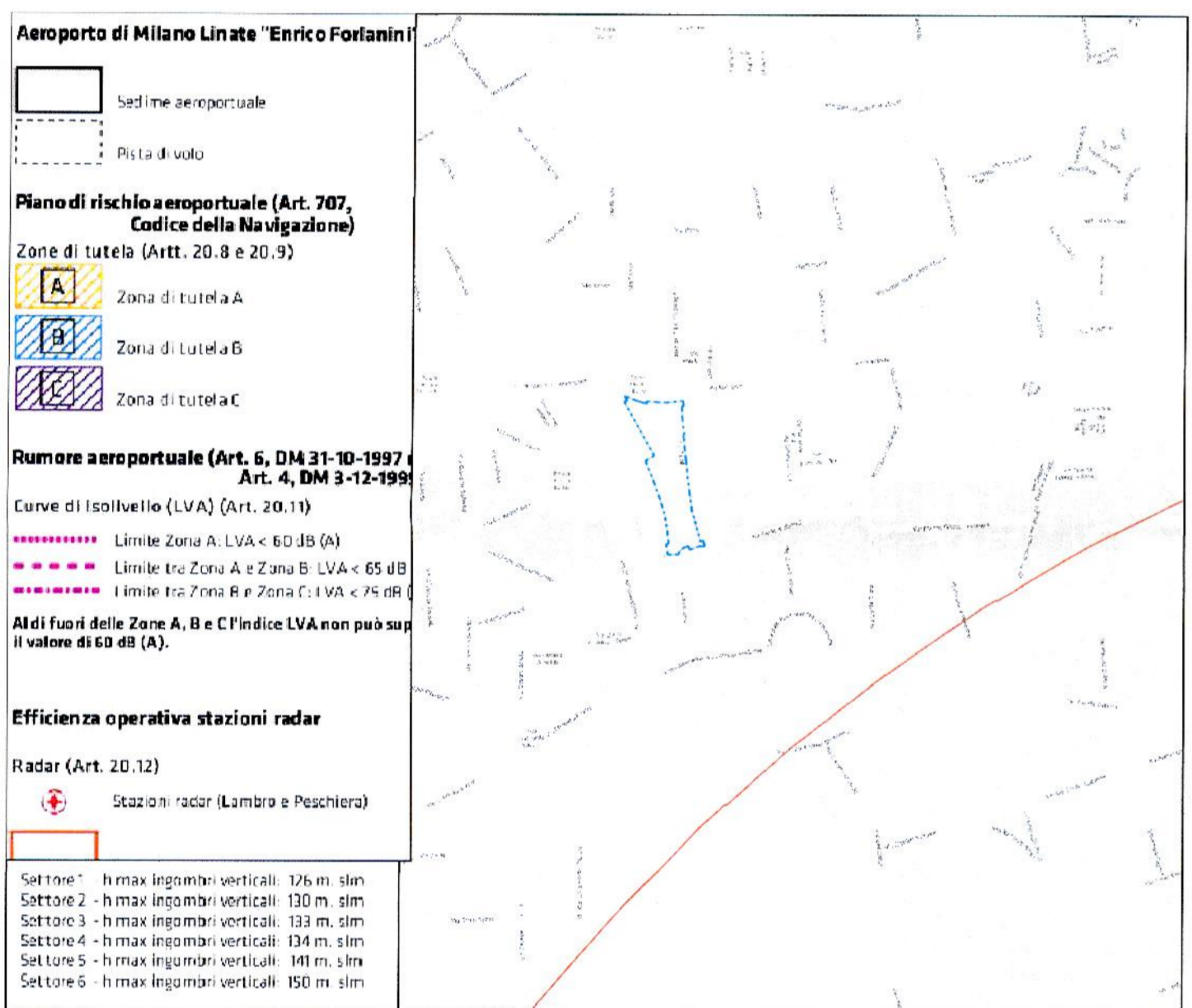
R01 - AMBITI TERRITORIALI OMOGENEI



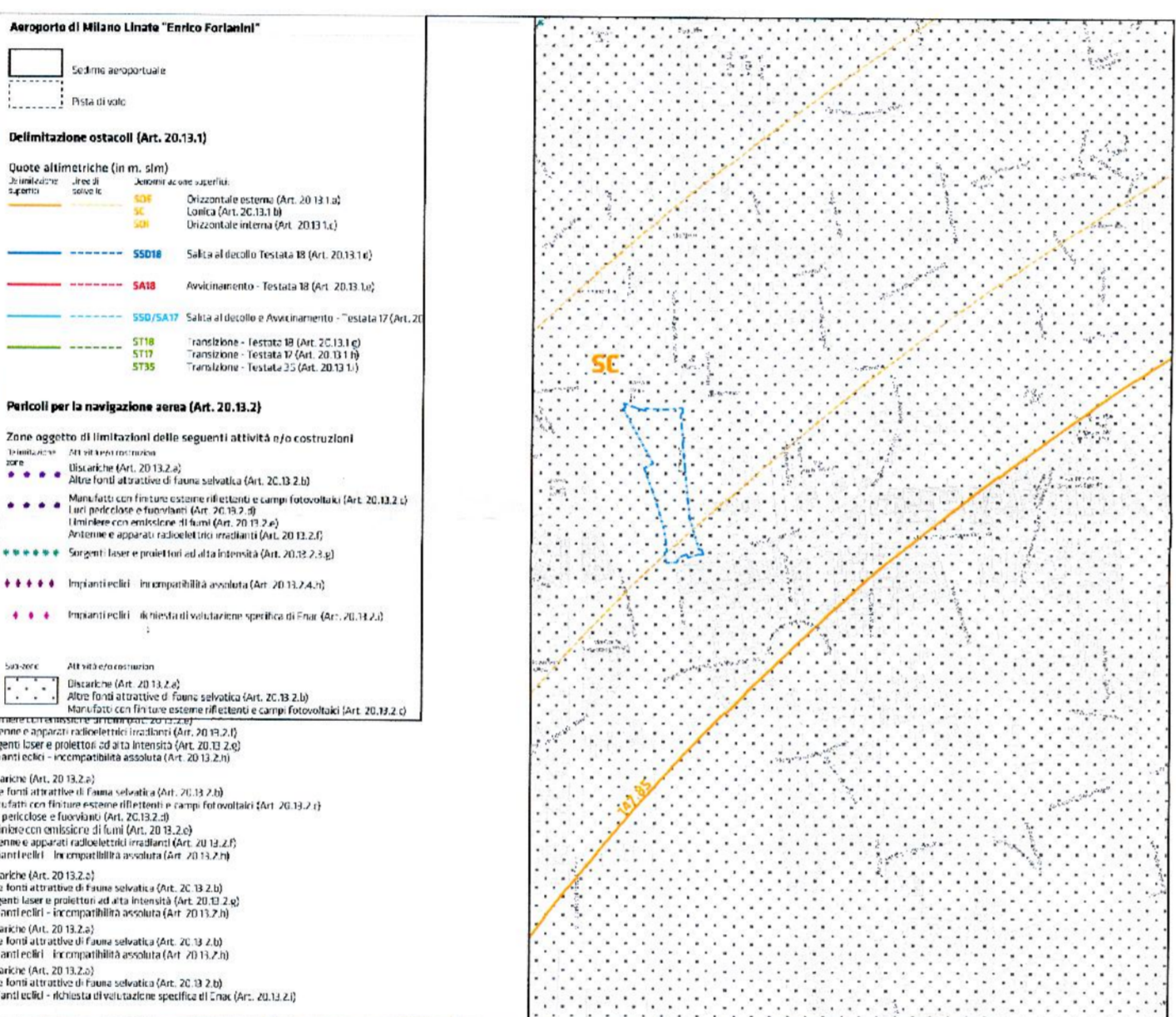
R02 - INDICAZIONI MORFOLOGICHE



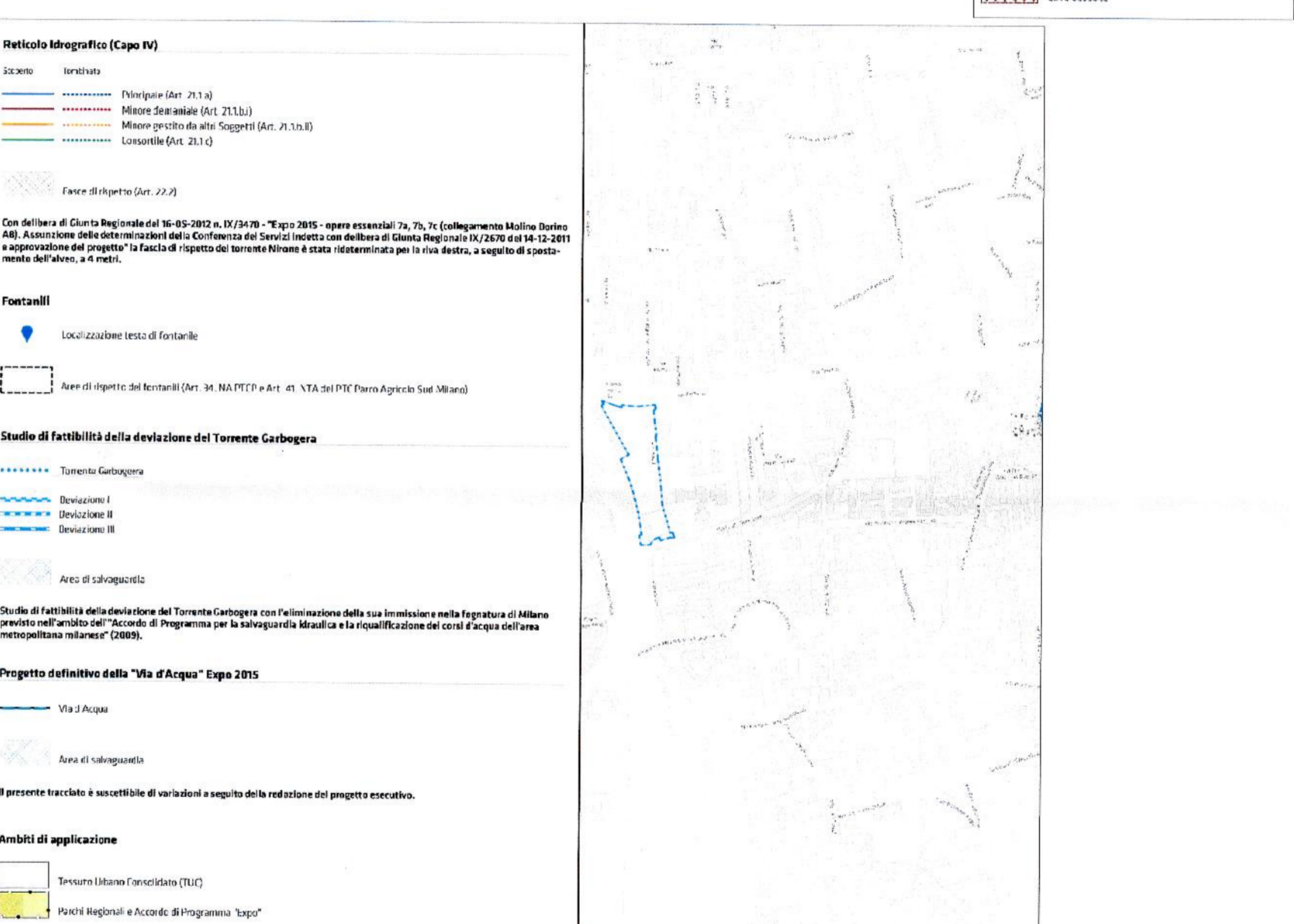
R05 - VINCOLI AMMINISTRATIVI PER LA DIFESA DEL SUOLO



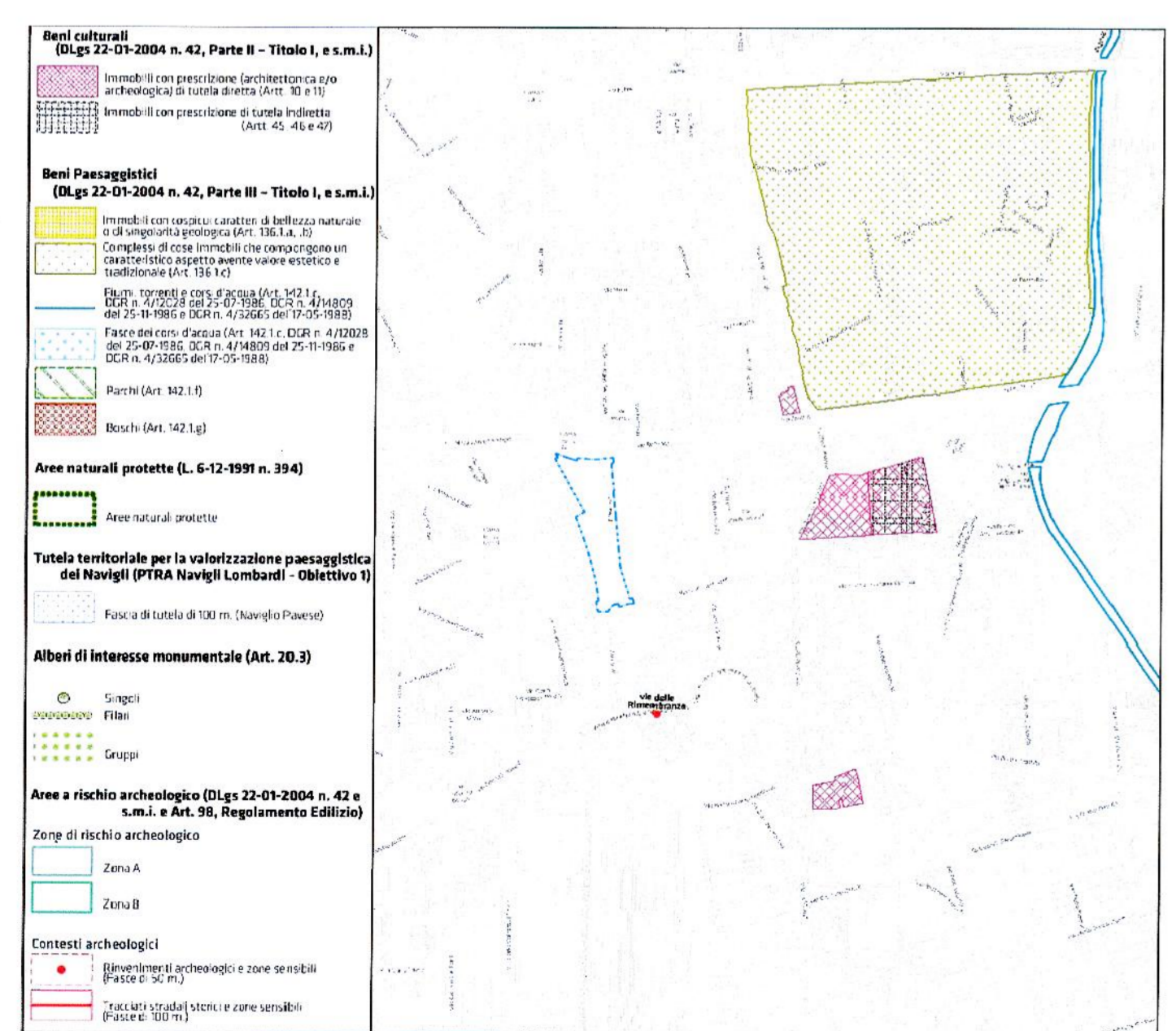
R07 - RISCHI RUMORI RADAR PER LA NAVIGAZIONE AEREA



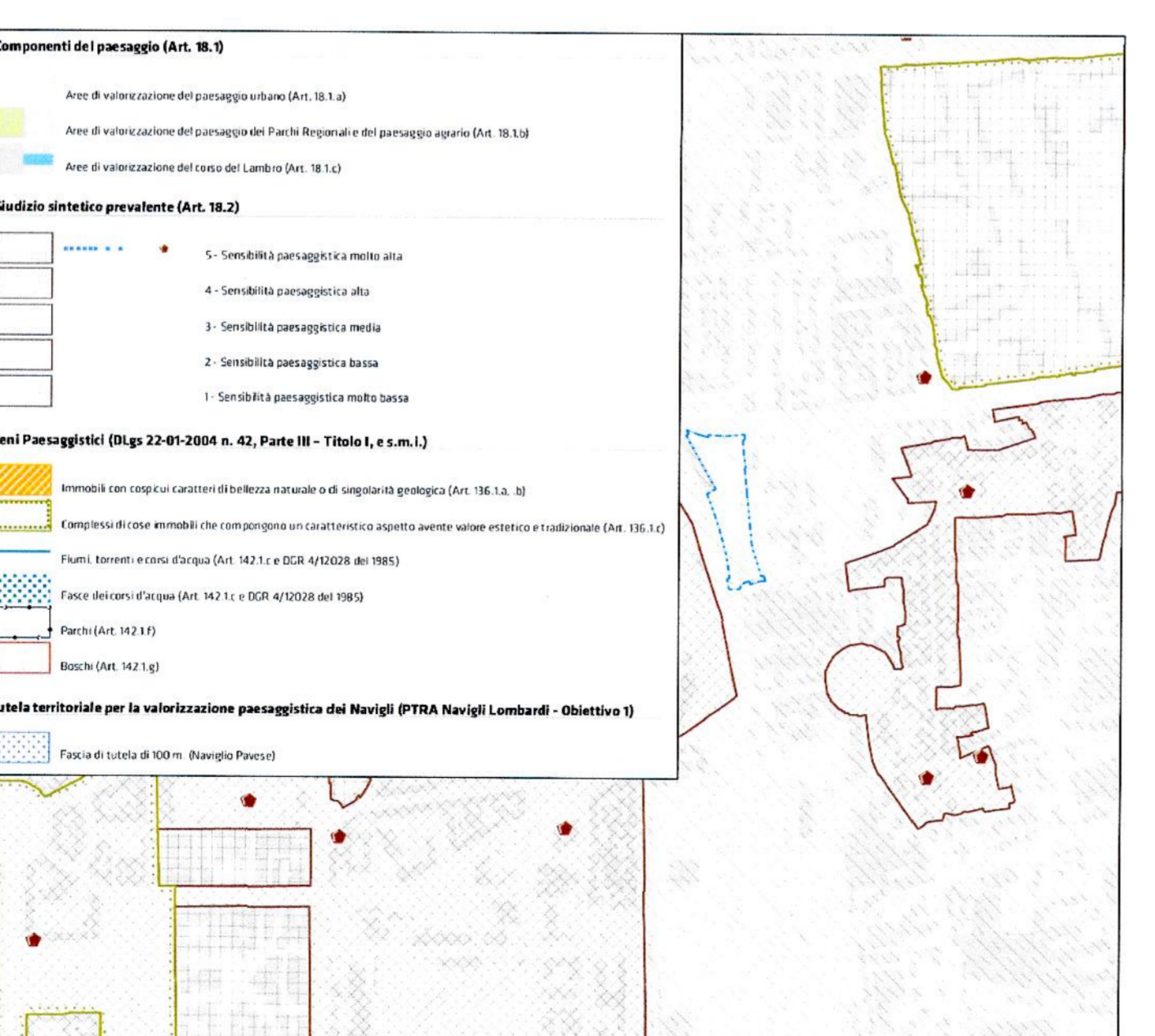
R08 - OSTACOLI PERICOLOSI PER LA NAVIGAZIONE AEREA



R09 - RETICOLO IDROGRAFICO E FASCE DI RISPETTO



R06 - VINCOLI DI TUTELA E SALVAGUARDIA



ALL2 - CARTA DI ATTRIBUZIONE DEL GIUDIZIO SINTETICO DI SENSIBILITA' PAESAGGISTICA

### LEGENDA

Ambito Titano

**LITOLOGIA**

**Lineologia superficiale**

**IDROGEOLOGIA**

**Pozzi (Dlgs 3-04-2006 n. 152 e DGR 7/12693)**

**Ambiti Interessati da emergenze idriche**

**DIFESA DEL SUOLO**

**PAI Piano per l'assetto idrogeologico del Lambro (Dlgs 3-04-2006 n. 152, DPCM 24-05-2006 e DGR 7/7365)**

**Fasce fluviali (Art. 20.7)**

**Classi di rischio idraulico (Art. 20.7.b)**

**GEOMORFOLOGIA**

**Andamento morfologico**

**USO DEL SUOLO**

**Attività estrattive**

Area sita in:  
**Comune di MILANO**  
Rubattino 84

Comune di Milano  
DIR. URBANISTICO  
CERRI MARCO  
P.G. 31/10/2019 14:51:36  
A.A. PIANIF. URB. ATT. STRAT.  
UFF.

COMITENTE:  
**DEA CAPITAL REAL ESTATE SGR**

FondoClubDeal  
Via Mercadante 18 - 00198 Roma

DEA CAPITAL REAL ESTATE SGR S.P.A.  
Arch. Marco Cerri

PROGETTO:  
**ARCHIMI studio**  
Archimi Studio S.r.l.  
via Filippo Corridoni, 41  
20122, Milano, ITALIA (I)  
Web: www.archimi.it  
Mail: archimi@archimi.it  
Tel: +39 02 26595980  
Fax: +39 02 26595980

COLLABORATORI:  
TRM Civil Design  
TRM Engineering  
Montana S.p.A.  
Montana  
in2RO  
Alpina

REV. N. DATA DESCRIZIONE DIS. APPROVATO

**COPIA SETTORE**

AREA PIANIFICAZIONE URBANISTICA ATTUALE E STRATEGICA ALLEGATA ALLA PROPOSTA DI ESTERMINAZIONE IN ATTO. AdD  
IL CONTENUTO TECNICO È STATO VERIFICATO ALLEGATO E CONFERMATO CON LA PRESENTE VERBALE ALLEGATO. CADEGGIONE N. 1136 DEL 13.7.2018  
SI ATTESTA CHE IL PRELIEVO È CORRETTO E COMPLETO  
DIN. A. FACCATO  
MILANO, 3.10.2018

IL DIRETTORE D'AREA  
Arch. Marco Cerri

scala: 1:10000  
Data: Marzo 2018

**U3**