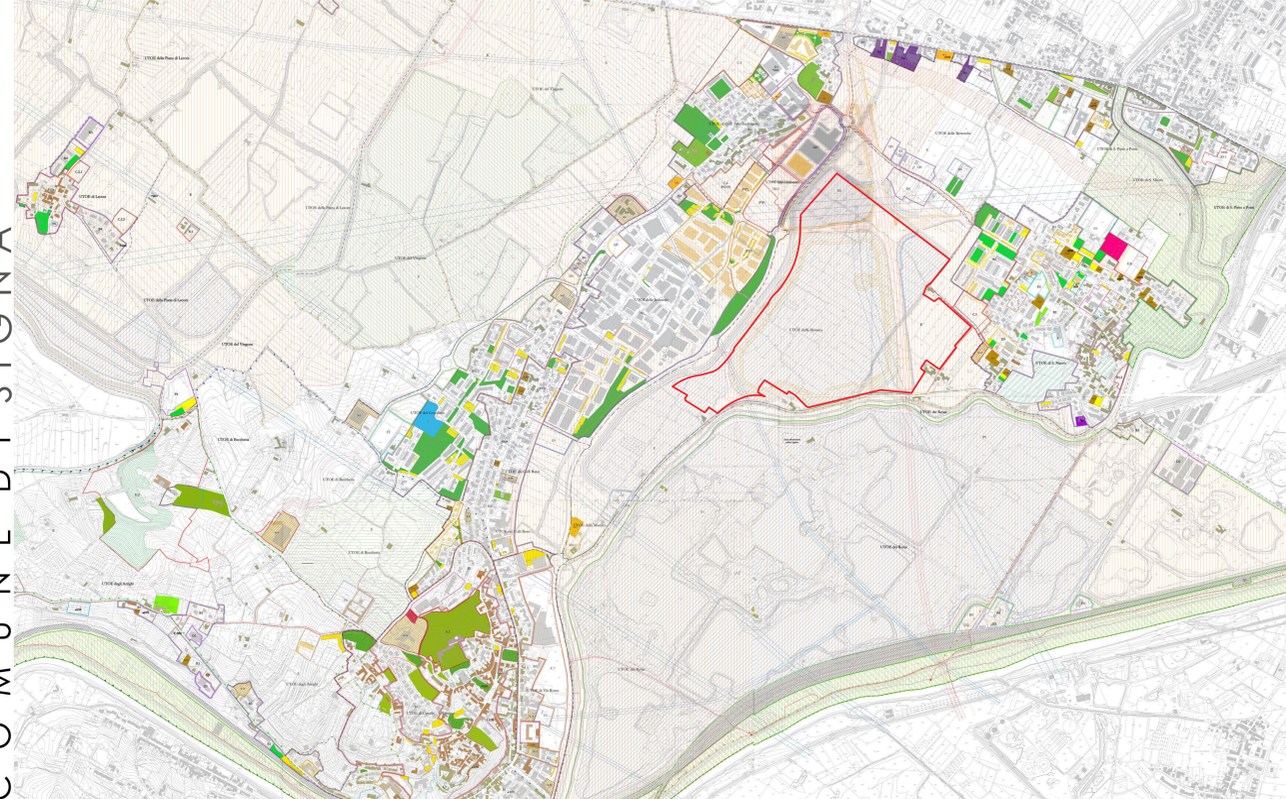


fig. 1.1 ESTRATTO TAVOLA DI PROGETTO SCALA 1:10.000



A Zone A centrali	B1 a tessuto compatto	B2 a tessuto non compatto	B3 a tessuto non compatto con scorta verde	B4 a tessuto ordinato con grandi elementi dotati	B5 a tessuto rado con scorta verde
C Zone C di Espansione	D1 da contenere	D2 da contenere	D3 commerciale-artigianato	D4 civiltà	D5 Dispositivi di quartiere
E Zone E Agricole	F1 Parco del Fienile	F2 Zone E Agricole	G1 Parco del Fienile	G2 Zone E Agricole	G3 Zone E Agricole

fig. 2.1 DEFINIZIONE USO DELLA STRUTTURA FISICA DEL TERRITORIO SCALA 1:20.000

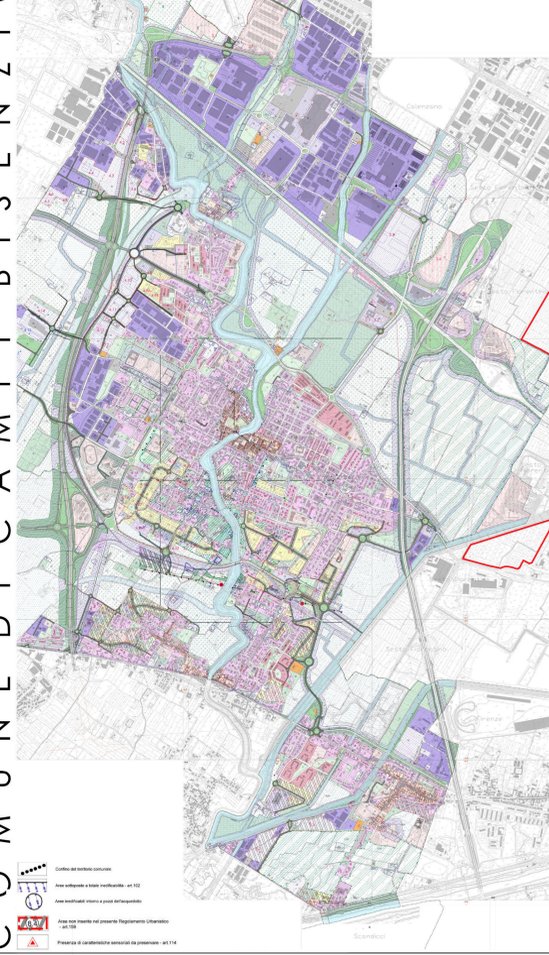
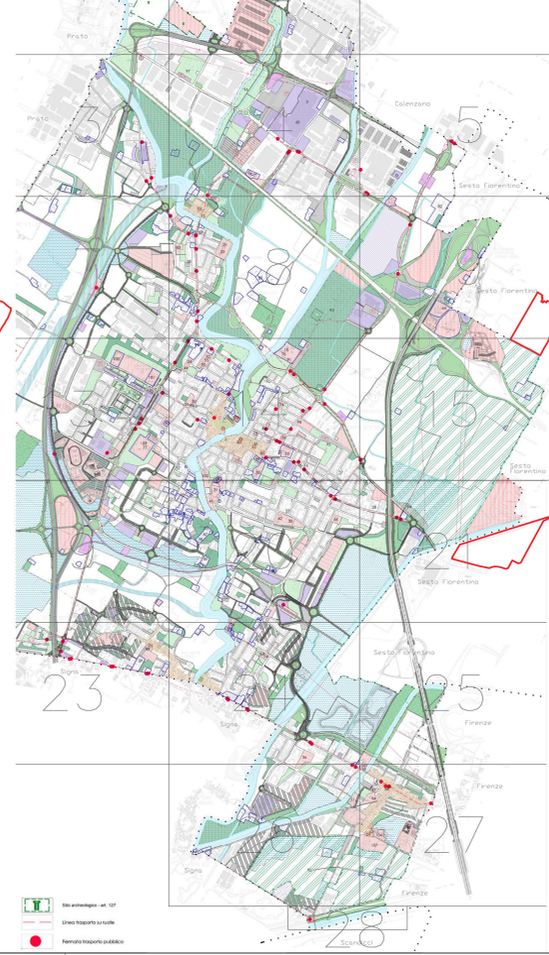


fig. 2.2 MAPPA DELL'ACCESSIBILITA' URBANA SCALA 1:20.000



MOBILITA'	SERVIZI	ZONE EDIFICATE DA EDIFICARE	STANDARD URBANISTICI	AMBIENTI
<ul style="list-style-type: none"> Linee ferroviarie a trazione elettrica Linee ferroviarie a trazione diesel Linee ferroviarie a trazione elettrica Linee ferroviarie a trazione diesel Linee ferroviarie a trazione elettrica Linee ferroviarie a trazione diesel 	<ul style="list-style-type: none"> Area di servizio per distribuzione 	<ul style="list-style-type: none"> Edifici ad uso residenziale Edifici ad uso commerciale Edifici ad uso industriale Edifici ad uso pubblico Edifici ad uso privato Edifici ad uso misto 	<ul style="list-style-type: none"> Paraggio pubblico Area per affollamento di interesse comune Area per affollamento Area per affollamento Area per affollamento Area per affollamento 	<ul style="list-style-type: none"> Area di interesse storico

fig. 1.2 ESTRATTO TAVOLA PERICOLOSITA' IDRAULICA SCALA 1:10.000

- 14*** PERICOLOSITA' MOLTO ELEVATA: Aree soggette a ristagno delle "acque basse" con tempi di ritorno fino a 100 anni. Cause d'espansione.
 - 14** PERICOLOSITA' MOLTO ELEVATA: Aree soggette a ristagno delle "acque basse" con tempi di ritorno T_r compreso tra 30 anni e 100 anni.
 - 13** PERICOLOSITA' ELEVATA: Aree soggette ad inondazione per eventi con tempi di ritorno T_r compreso tra 10 e 30 anni.
 - 12** PERICOLOSITA' MEDIA: Aree soggette ad inondazione per eventi con tempi di ritorno T_r 200 anni (previsione PAI Bacino dell'Arno), adiacenti ad aree esondate.
 - 11** PERICOLOSITA' BASSA: Aree pianeggianti in situazione morfologica favorevole nei confronti di fenomeni sporadici.
- OPERE IDRAULICHE**
- 1** Cassa d'espansione I Reno, tipo A, dimensionamento T_r 1200 per 12 M mc per eventi fino a T_r 30 anni.
 - 2** Area di laminazione (baga "baggio") collettore acque basse-Gorricina mc 500.000.
 - 3** Impianto di sollevamento sistema acque basse del fossa Reno per portate fino a T_r 30 anni.
 - 4** Cassa d'espansione II Casone, tipo A, dimensionamento T_r 2000 per 3,8 mc con dimensionamento T_r = 200 anni.
 - 5** Cassa d'espansione del Casone area residue, tipo B.
 - 6** Area di laminazione Castelletti per 450.000 mc del sistema fognario Virgione con impianto sollevato per portate fino a T_r 20 anni.
 - 7** Cassa d'espansione di Castelletti area residue, tipo B.
 - 8** Cassa d'espansione San Domino, tipo B (previsione Piano di Bacino).
 - 9** Cassa d'espansione Le Casacce, tipo B (previsione Piano di Bacino).
- Reticolato idraulico del PAI e PIT 2007
- Reserva uti idrologici pubblici art. 101 T.U. 175/1933

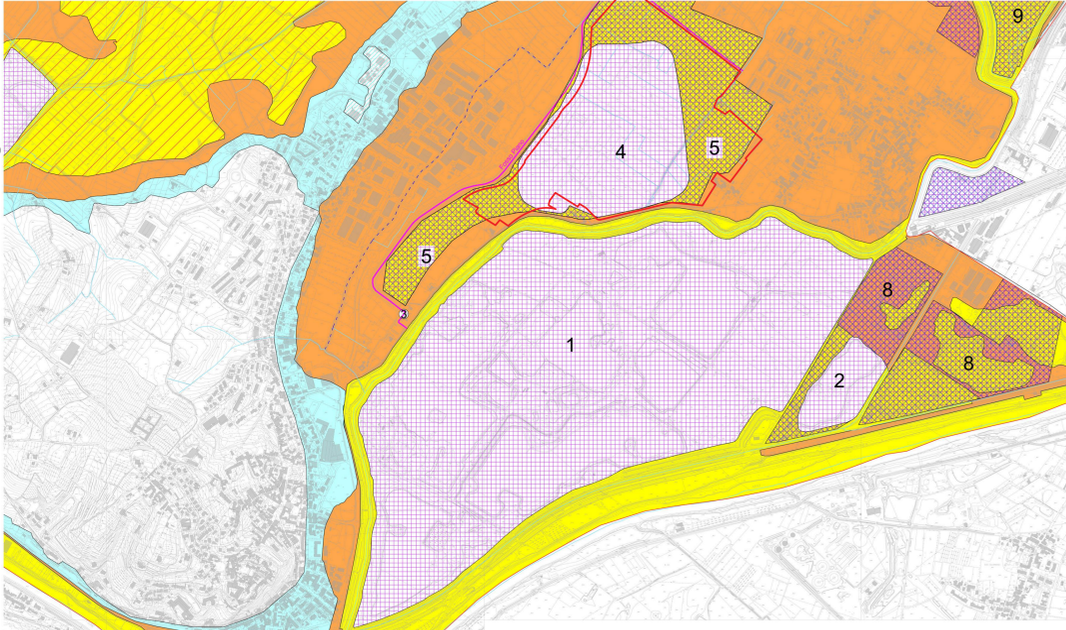


fig. 1.3 ESTRATTO TAVOLA PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA SCALA 1:10.000

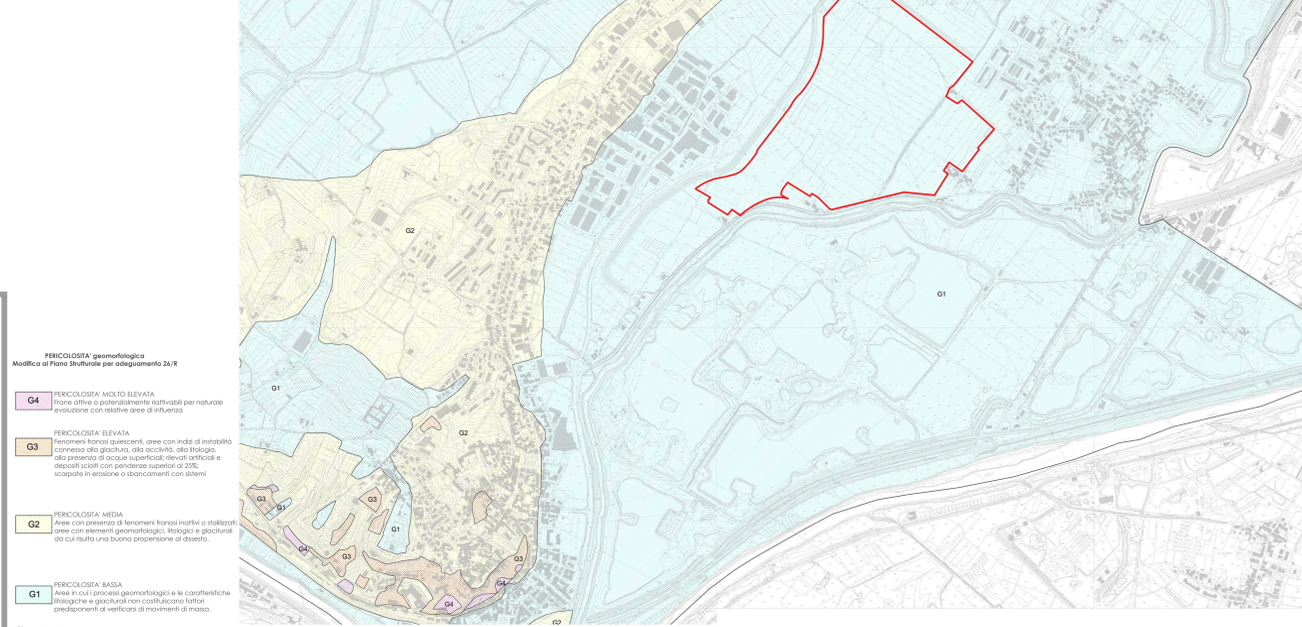
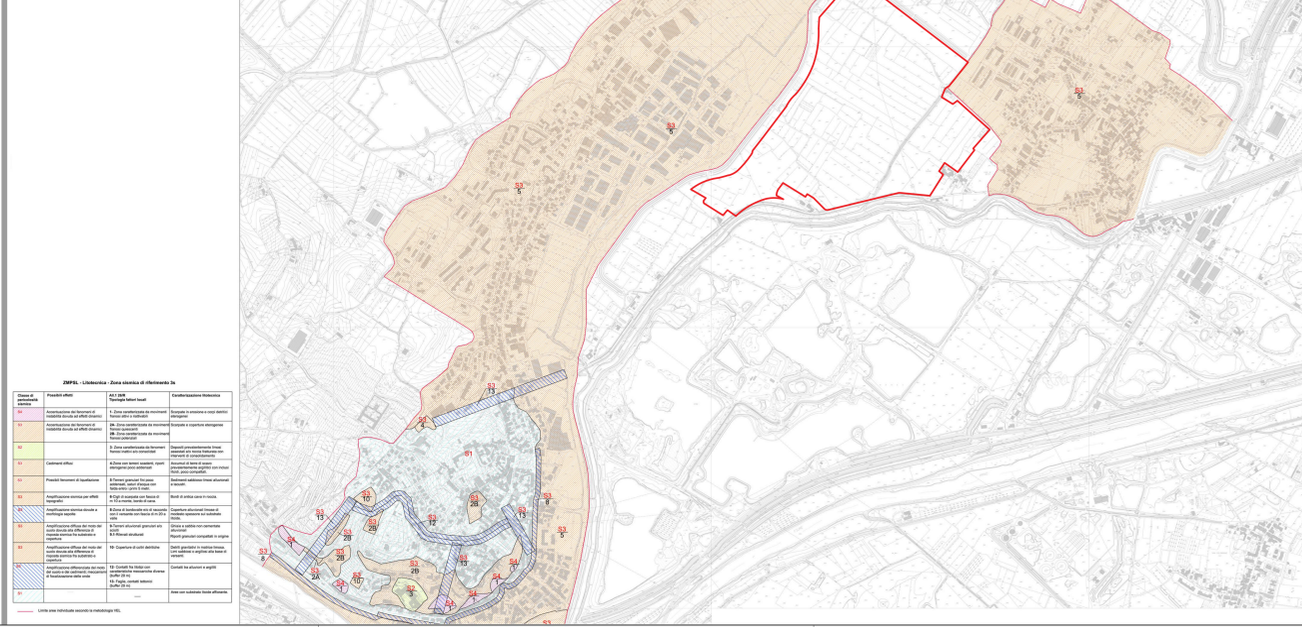


fig. 1.4 ESTRATTO TAVOLA PERICOLOSITA' SISMICA ZMPSL SCALA 1:10.000



NOTE

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITA' SOSTENIBILI

ENAC ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVILE

Toscana Aeroporti

AEROPORTO INTERNAZIONALE DI FIRENZE - "AMERIGO VESPUCCI"

MASTERPLAN AEROPORTUALE 2035

Masterplan Aeroportuale - GEN2 - INQUADRAMENTO URBANISTICO
Regolamento urbanistico comuni di Signa e Campi Bisenzio

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA

LIV	REV	DATA EMISSIONE	SCALA	CODICE FILE COMPLETO
PTTE	00	Ottobre 2022	Varie	F:\B\M\PTTE-GEN2\AQUA-IT