



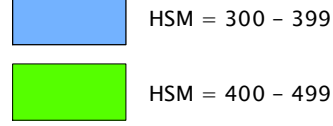
PIANO URBANISTICO GENERALE



Legenda

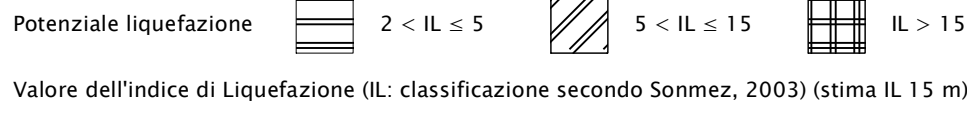
Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

Valore di HSM (cm/sec²) tra 0,4 e 0,8 sec

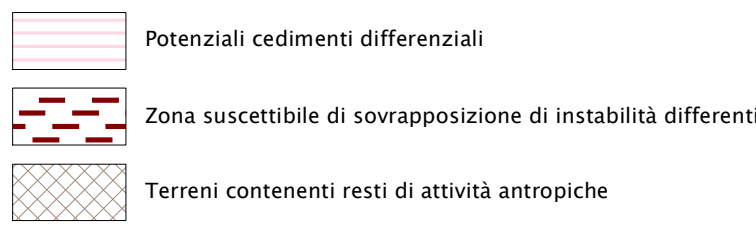
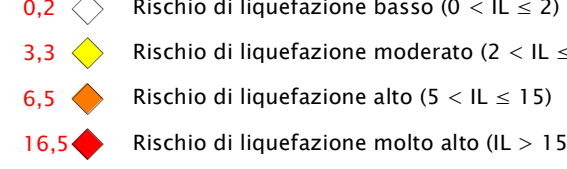


Zone suscettibili di instabilità

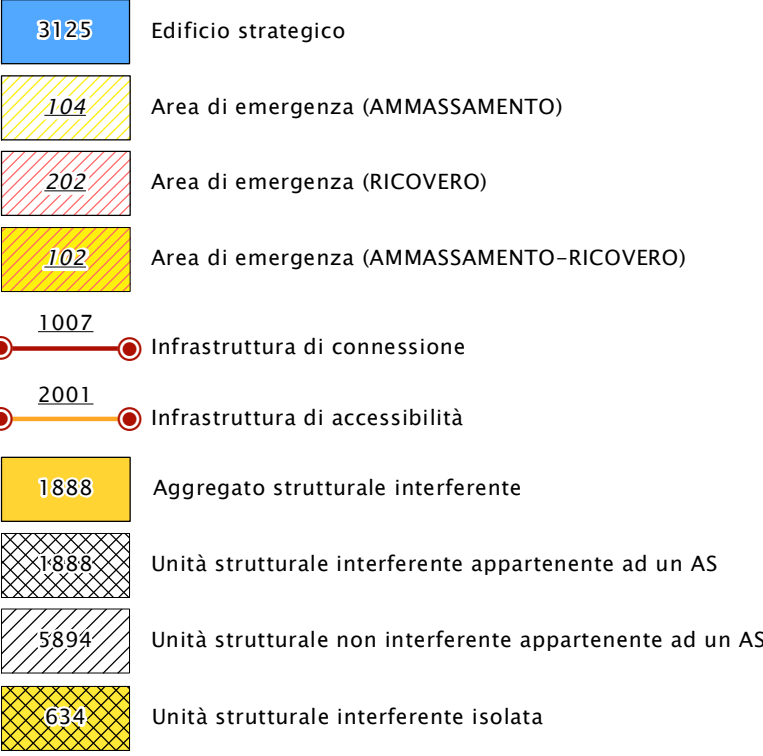
Aree soggette ad approfondimenti di III° livello



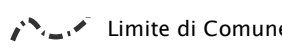
Valore dell'indice di Liquefazione IL: classificazione secondo Somnez, 2003 (stima IL 15 m)



Sistema di gestione dell'emergenza



Altri elementi rappresentati



QC.A4.26

GEOLOGIA SISMICA E IDRAULICA

Carta sovrapposizione

CLE - HSM 0,4-0,8 sec

scala 1 : 15.000

CONTRIBUTI SPECIALISTICI

ARCH. MARIALUISA GOZZI
DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA

ARCH. FABIO CECI
DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA

ARCH. MARTINA ZUCCONI
DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA

ARCH. ANNA MARGINI
DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA

DOSS. PIRO' FRANCO MOSCONI
DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA

DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA (DIDA)
DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA

POLINOMIA srl
SISTEMA VIABILETICO

DOSS. GEOL. GIAN PIETRO MAZZETTI (CENTRO GEO SURVEY)
SISTEMA VIABILETICO

DOSS. SSA BARBARA SASSI (ARCHESISTEMI S.r.l.)
SISTEMA VIABILETICO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGROALIMENTARI (DISTAL)
DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGROALIMENTARI

DOSS. STEFANO GANDELLINI
SISTEMA VIABILETICO

Assunzione Proprietà PUG
D.G.C. n. del

Assunzione PUG
D.C.C. n. del

Assunzione PUG
D.C.C. n. del

