


Città di Palermo

PRG20
PIANO REGOLATORE GENERALE
Studio di massima
PALERMO 2025



Area della Pianificazione Urbana e del Territorio
Ufficio Pianificazione Urbana e Territoriale

UFFICIO DEL PIANO
COORDINAMENTO: Ing. G. Pittolo (responsabile),
Ing. F. Granata, Arch. G. Luzzo
geol. V. Giambono (responsabile), geol. G. Sesto, arch. G. Besic

Sindaco: Prof. Leoluca Orlando
Assessore: Arch. Giuseppe Gini
Capo Area: Arch. Nicola Di Bartolomeo

VISTI

QUADRO D'UNIONE

595010 "M. PELLEGRINO"

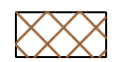



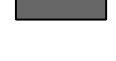


STUDIO GEOLOGICO

TAVOLA
A1d






CARTA DELLA
PERICOLOSITA'
GEOLOGICA
1:10.000

Legenda


Pericolosità geomorfologica (frane, crolli, cavità sotterranee)

-  Pericolosità non determinata
-  P0 - Pericolosità geomorfologica molto bassa
-  P1 - Pericolosità geomorfologica bassa
-  P2 - Pericolosità geomorfologica moderata
-  P3 - Pericolosità geomorfologica elevata
-  P4 - Pericolosità geomorfologica molto elevata
-  sito di attenzione geomorfologica per presenza di cavità sotterranee

Pericolosità idraulica

-  P1 - Pericolosità bassa per fenomeni di esondazione
-  P2 - Pericolosità moderata per fenomeni di esondazione
-  P3 - Pericolosità elevata per fenomeni di esondazione
-  P4 - Pericolosità molto elevata per fenomeni di esondazione
-  Sito di attenzione per possibili fenomeni di esondazione

Altra pericolosità

-  Aree interessate da fenomeni di subsidenza

