

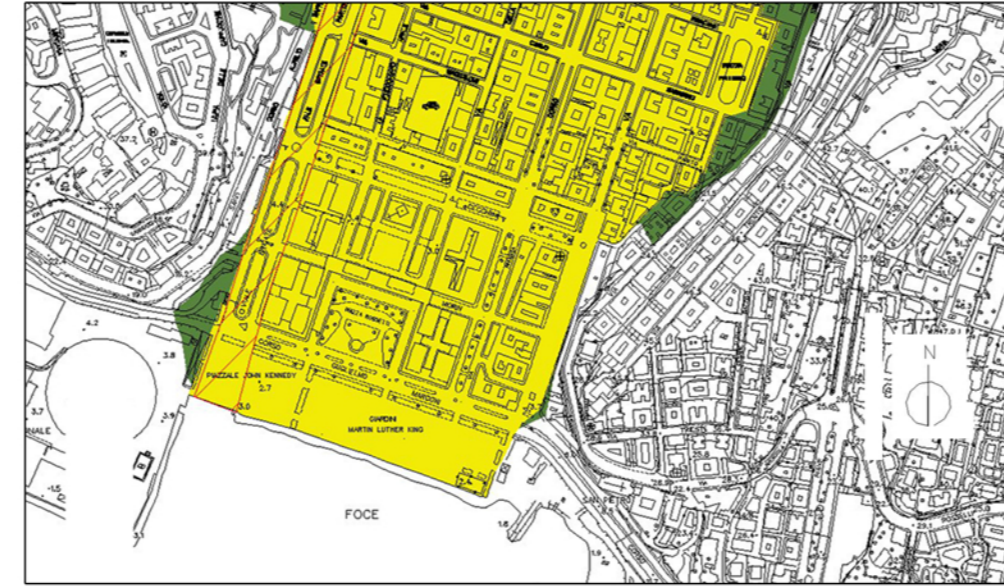
PdB_AMBITO 14_SUSCETTIVITA' AL DISSESTO



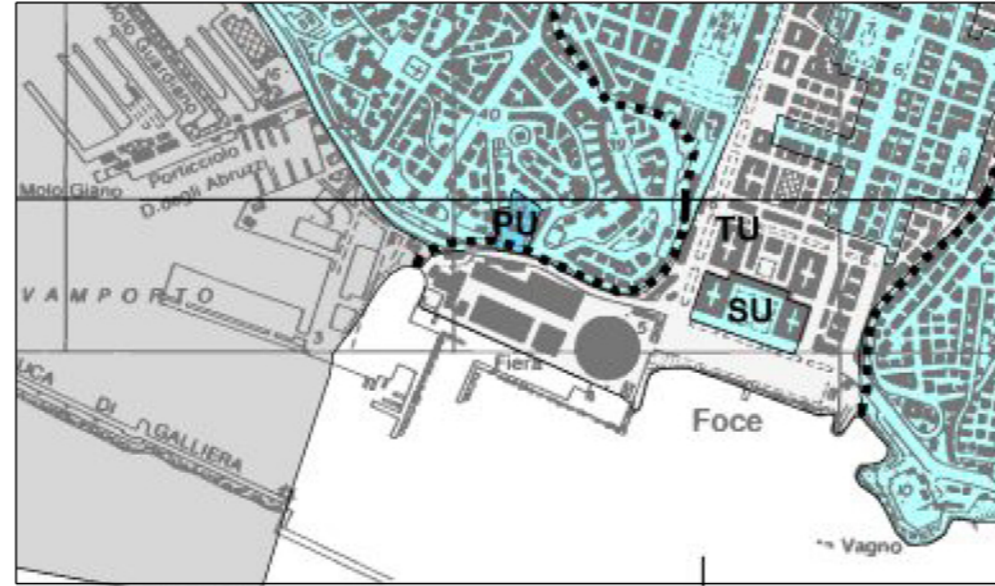
PdB_TORRENTE BISAGNO_REGIMI NORMATIVI



PdB_TORRENTE BISAGNO_FASCE FLUVIALI



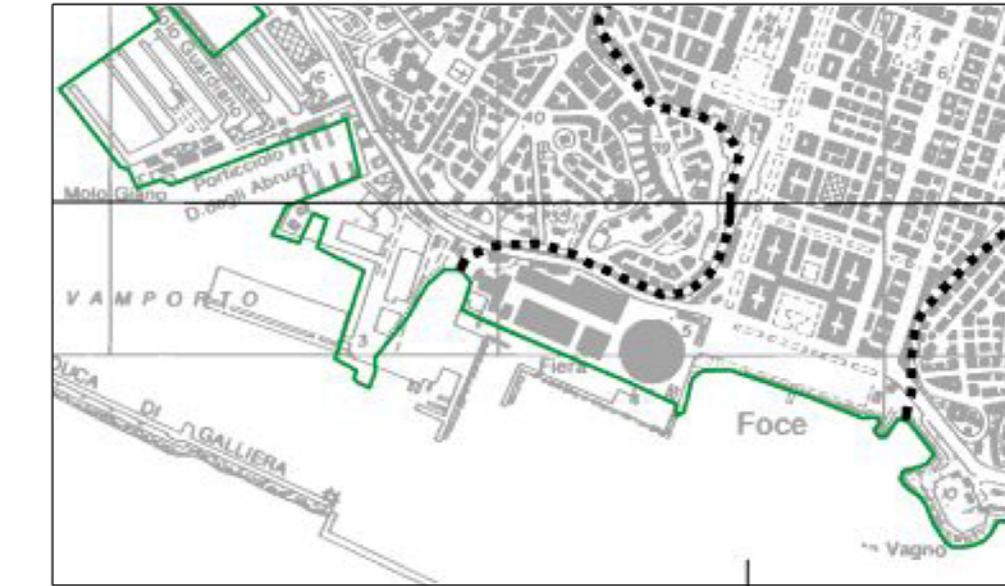
PTCP_INSEDIATIVO



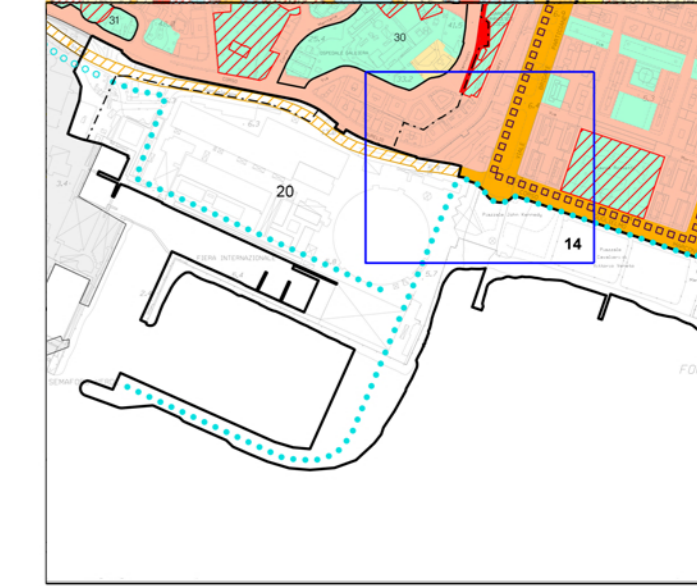
PTCP_GEOMORFOLOGICO



PTCP_VEGETAZIONALE

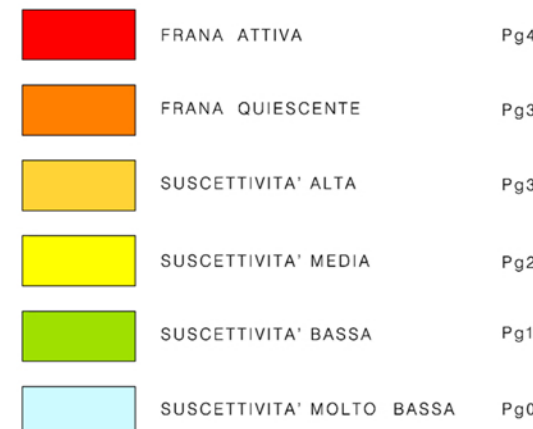


PUC_DISTRETTO DI TRASFORMAZIONE

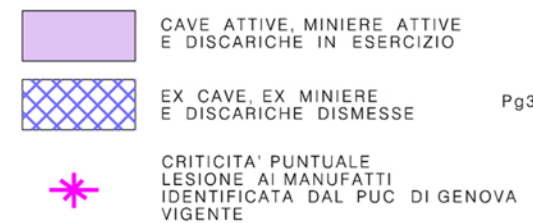


Legenda

CLASSI DI SUSCETTIVITA' AL DISSESTO



CLASSI SPECIALI



Legenda



Legenda



Legenda

Table with columns for COMPONENTI (REGIMI NORMATIVI, CONSERVAZIONE, MANTENIMENTO, CONSOLIDAMENTO, MODIFICABILITA' TIPO A, MODIFICABILITA' TIPO B, TRASFORMABILITA', ART. 38 - NORME DI ATTUAZIONE, TRASFORMAZIONE) and rows for various urban planning components like ANI, IS, ID, NI, AU, AI, ME, etc.

Legenda

Table with columns for REGIMI NORMATIVI and CAVE, and rows for CONSERVAZIONE, MANTENIMENTO, CONSOLIDAMENTO, MODIFICABILITA' TIPO A, MODIFICABILITA' TIPO B, TRASFORMAZIONE.

Legenda

Table with columns for COMPONENTI (Cultura, Bosco di angiosperme, Bosco di conifere, Zone miste) and rows for REGIMI NORMATIVI (CONSERVAZIONE, MANTENIMENTO, CONSOLIDAMENTO, MODIFICABILITA', TRASFORMAZIONE).

BAT - BOSCO DI ANGIOSPERME TERMOFILIE: leccio, roverella, omiello
BCT - BOSCO DI ANGIOSPERME MESOFILIE: pinastro, pino d'Aleppo, pino domestico
BAM - BOSCO DI ANGIOSPERME MESOFILIE: carpino nero, omiello, ciliegio, nocce, castagno, maggiociondolo, aceri, rovere, cerro, sorbo montano, frassino maggiore, salicione, pioppo tremulo, maggiociondolo alpino, sorbo degli uccellatori, betulle, faggio
BCM - BOSCO DI CONIFERE MESOFILIE: pino silvestre, tasso, abete bianco
VRI - VEGETAZIONE RIPARIA: ontano nero, salici, pioppo bianco
N.B. - Le specie indicate nella presente legenda individuano i boschi cui tendere, non le essenze da impiegare direttamente nei rimboschimenti. L'impiego localizzato di esemplari di specie consolidatrici (robinia, ontano napoletano) e di conifere a rapido accrescimento (pino strobo, abete di Douglas), nell'ambito dei piani di assetto forestale, deve essere definito a livello non locale ma puntuale.

Legenda

