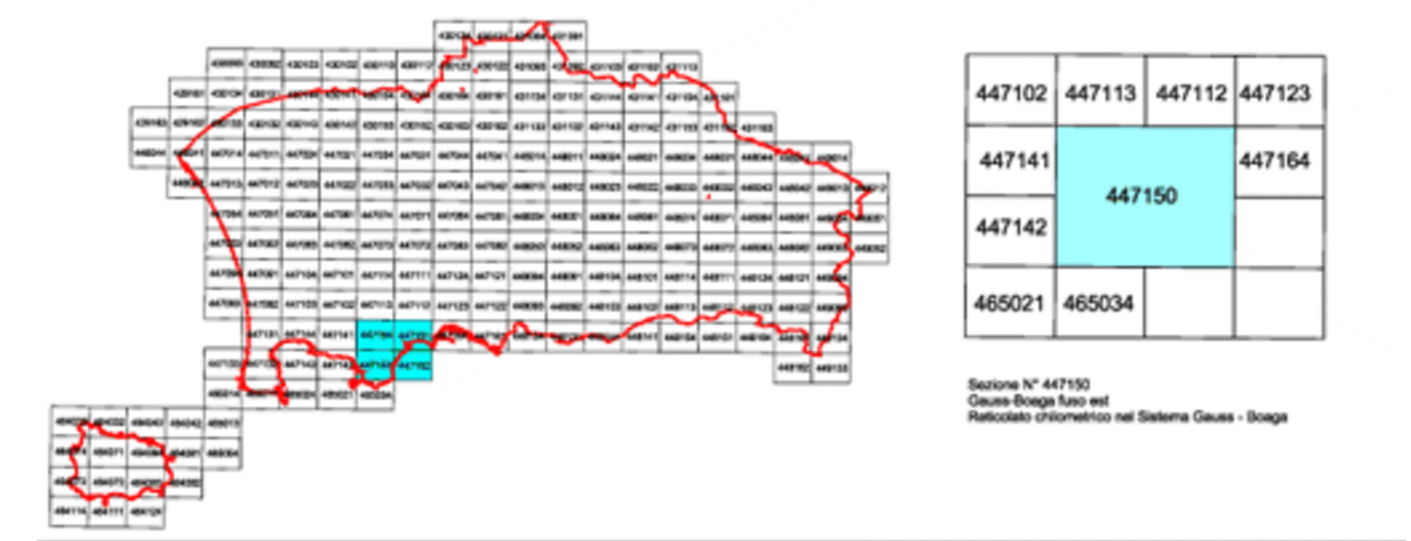




CARTA DELLA PERICOLOSITA' PER FENOMENI DI ALLAGAMENTO E DA ESONDAZIONE 1/10.000 Maggio 2002 PI - 447150

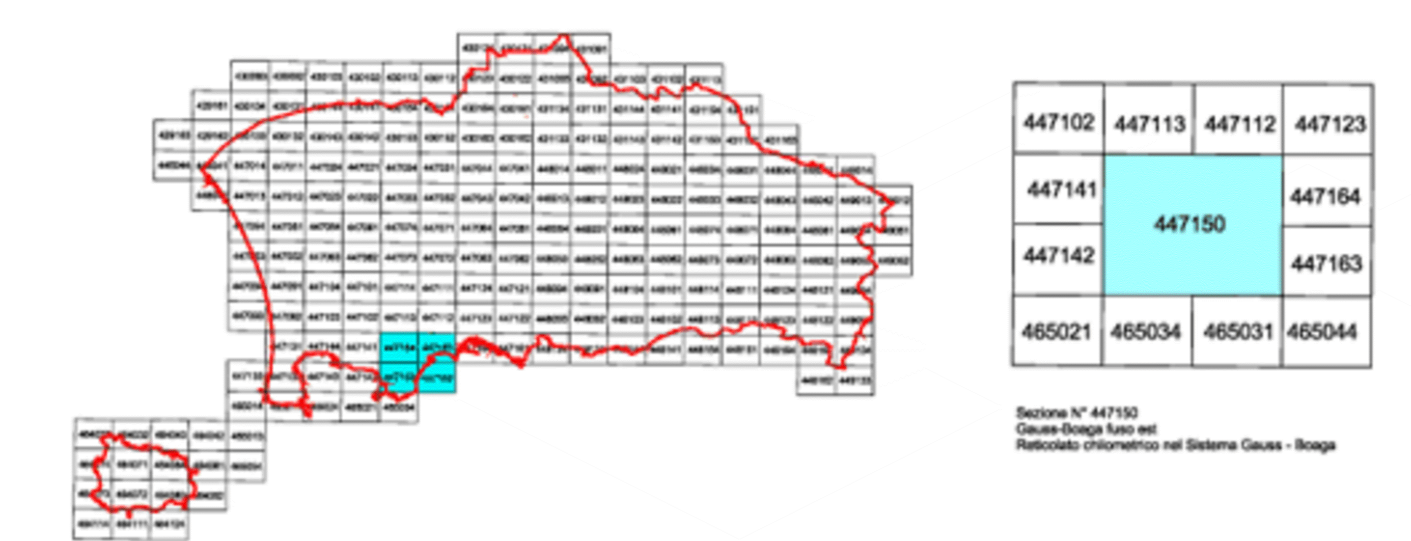


- Legenda**
- Pericolosità per fenomeni di allagamento da esondazione**
- P4 area a pericolosità molto elevata ( T= 20, 100 anni; h > 100 cm)
  - P3 area a pericolosità elevata (20 anni; 50 < h < 100 cm)
  - P2 area a pericolosità media (T= 20 anni; h < 50 cm)
  - P1 area a pericolosità moderata (T=100,300 anni; h < 50 cm)
  - Pa area a suscettibilità alta per fenomeni di trasporto liquido e trasporto solido da alluvionamento, riconosciuta su base geomorfologica, stratigrafica e da dati storici per la presenza di conoidi attivi a composizione prevalentemente ghiaioso-sabbiosa.
  - Pa area di cava a suscettibilità alta per fenomeni di trasporto liquido e trasporto solido da alluvionamento.
  - Pm area a suscettibilità media per fenomeni di trasporto liquido e trasporto solido da alluvionamento, riconosciuta su base geomorfologica e stratigrafica per la presenza di settori distali di conoidi attivi a composizione prevalentemente sabbiosa.
  - Pb area a suscettibilità bassa di invasione per fenomeni diffusi di trasporto liquido e trasporto solido da alluvionamento di prevalente composizione sabbioso-limoso
  - settore di conoidi attualmente non più riattivabile per modificazioni antropiche
  - Pb conche endoreiche e zone a falda sub-affiorante
  - punti/fasce di possibile crisi idraulica localizzata/diffusa dovuta a: fitta vegetazione in alveo, presenza di rifiuti solidi, riduzione di sezione, sponde danneggiate
  - area ad elevata suscettibilità di allagamento ubicata al piede di valloni
  - N.B. L'estensione e l'intensità effettiva di tali zone di crisi sarà quantificata a seguito di studi, rilievi ed indagini di dettaglio.
  - L'area da indagare potrà essere assunta, in prima approssimazione, come quella racchiusa in una circonferenza di diametro pari a 200m con centro nel punto di inizio dell'acria idraulica (casi critici puntuali) ovvero in una fascia di ampiezza pari a 400m in asse all'alveo (casi di crisi diffusa)
  - vasca
  - reticolo idrografico
  - linea di imprevio incerta
  - tratto tombato
  - alveo strada
  - asse montane incise con tratti di possibile crisi per piene repentine / colate detritiche / alluvioni di conoidi
  - limite di bacino
  - limiti comunali

Perimetro di intervento PUA - Accordo di Programma 10 aprile 2007



CARTA DELLA PERICOLOSITA' RELATIVA (SUSCETTIBILITA') DA FRANA 1/10.000 Maggio 2002 PF - 447150



- Legenda**
- P3 - Area a suscettibilità alta all'innesco, al transito e/o all'invasione da frana
  - P2 - Area a suscettibilità media all'innesco, al transito e/o all'invasione da frana
  - P1 - Area a suscettibilità bassa all'innesco, al transito e/o all'invasione da frana
  - Area interessata da attività estrattiva in cui sono necessari studi di dettaglio mirati alla verifica delle condizioni di stabilità
  - Limite di bacino
  - Limite comunale

**A.C.E.R.**  
Agenzia Campana per l'Edilizia Residenziale  
DIPARTIMENTO DI NAPOLI

ACCORDO DI PROGRAMMA DEL 10.04.2007  
MINISTERO INFRASTRUTTURE - REGIONE CAMPANIA - COMUNE DI NAPOLI - A.C.E.R.

**COMUNE DI NAPOLI**  
AREA TRASFORMAZIONE DEL TERRITORIO  
SERVIZIO EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA E NUOVE CENTRALITA'

INTERVENTO PER LA REALIZZAZIONE DI N.124 ALLOGGI DI EDILIZIA RESIDENZIALE SOCIALE E RELATIVE URBANIZZAZIONI PRIMARIE E SECONDARIE NEL QUARTIERE SOCCAVO - NAPOLI

**PIANO URBANISTICO ATTUATIVO (PUA)**  
EX SUB AMBITO 1 PROGRAMMA DI RECUPERO URBANO - SOCCAVO  
CUP: B69C08000190005

**Titolo:**  
STRALCI CARTA DELLA PERICOLOSITÀ DA INONDAZIONE  
E CARTA DELLA PERICOLOSITÀ DA FRANA

Elab. n°	0	-	-
Emisione	0	-	-
Revisione	-	-	-
Revisione	-	-	-
Data	-	-	-

Scala: 1:10.000 maggio 2021

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO:  
arch. Paola Cerotto

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:  
ing. Giovanni De Carlo

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
COMUNE NAPOLI

arch. Elisabetta Nulveni

ing. Gianluca Buonocore

ing. Roberta Catapano

geom. Luigi La Rocca

AGRONOMO:  
agr. Francesco Cona

A.C.E.R. (Dipartimento di Napoli)

arch. Angelo Colonna

ing. Luigi Ghezzi

REGIONE CAMPANIA

geom. Luciano Colantuono

SUPPORTO STRUMENTALE ALLA PROGETTAZIONE: SINTEC s.r.l.