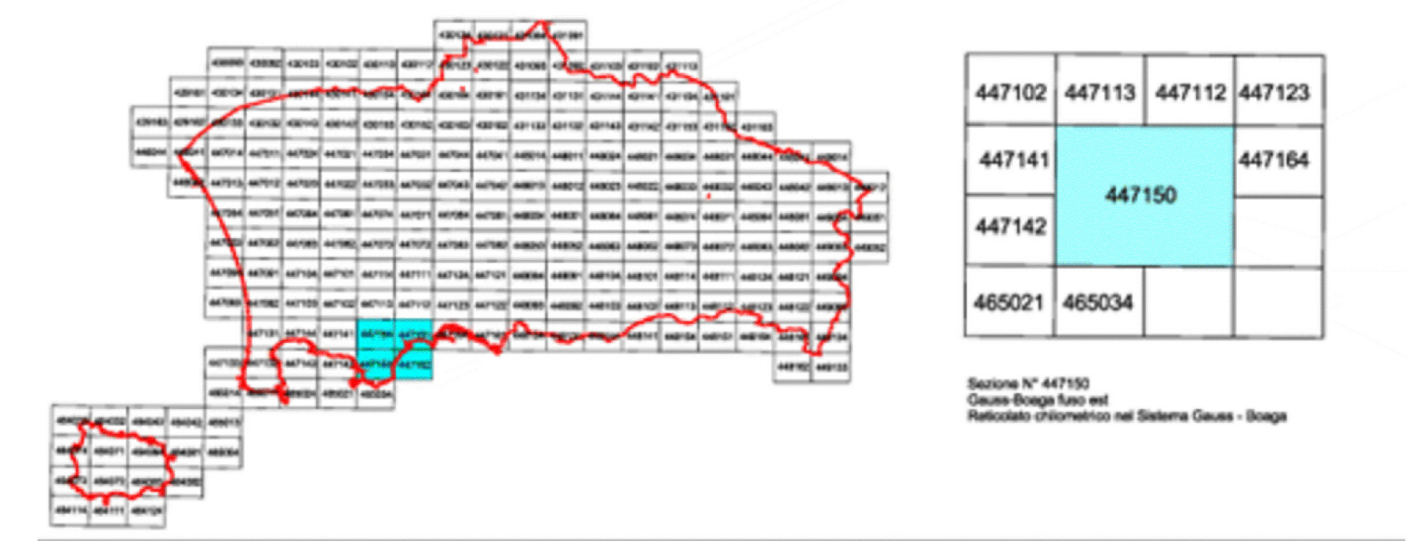




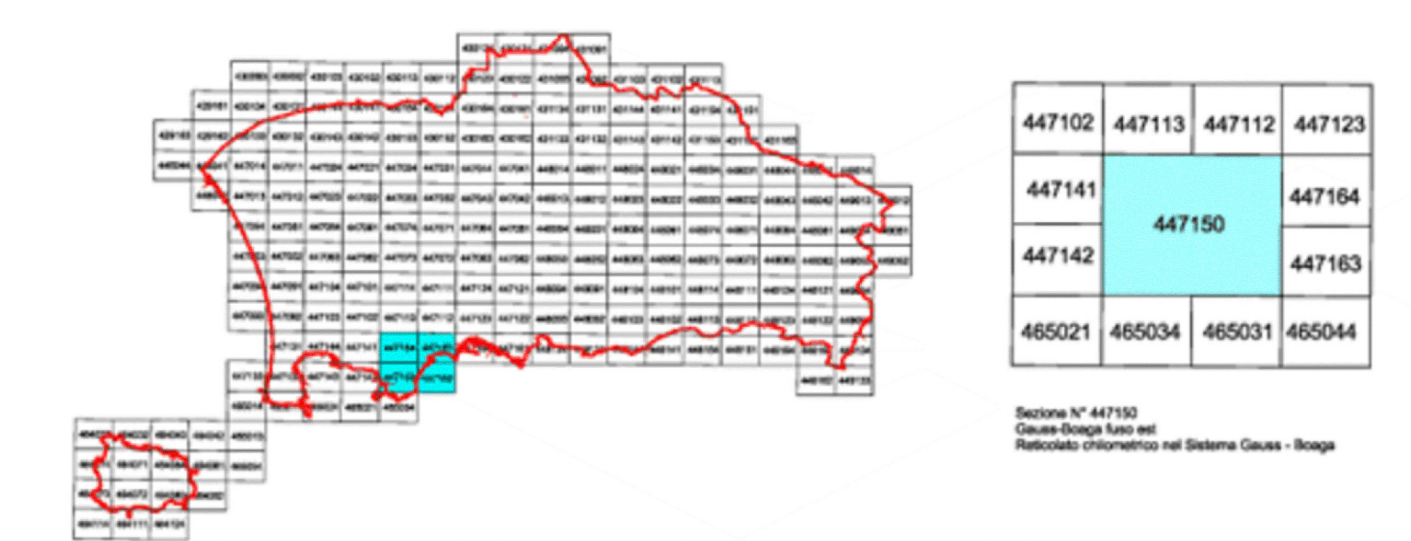
CARTA DELLA PERICOLOSITA' PER FENOMENI DI ALLAGAMENTO E DA ESONDAZIONE 1/10.000 Maggio 2002 PI - 447150



- 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.
 - Pm area di cava a suscettibilità alta per fenomeni di trasporto liquido e trasporto solido da alluvionamento.
 - Pm 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: fita 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'acri 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 imbruvio 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	-	-
Emmissione	0	-	-
Revisione	-	-	-
Revisione	-	-	-

EA. 10

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. Lugi 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.