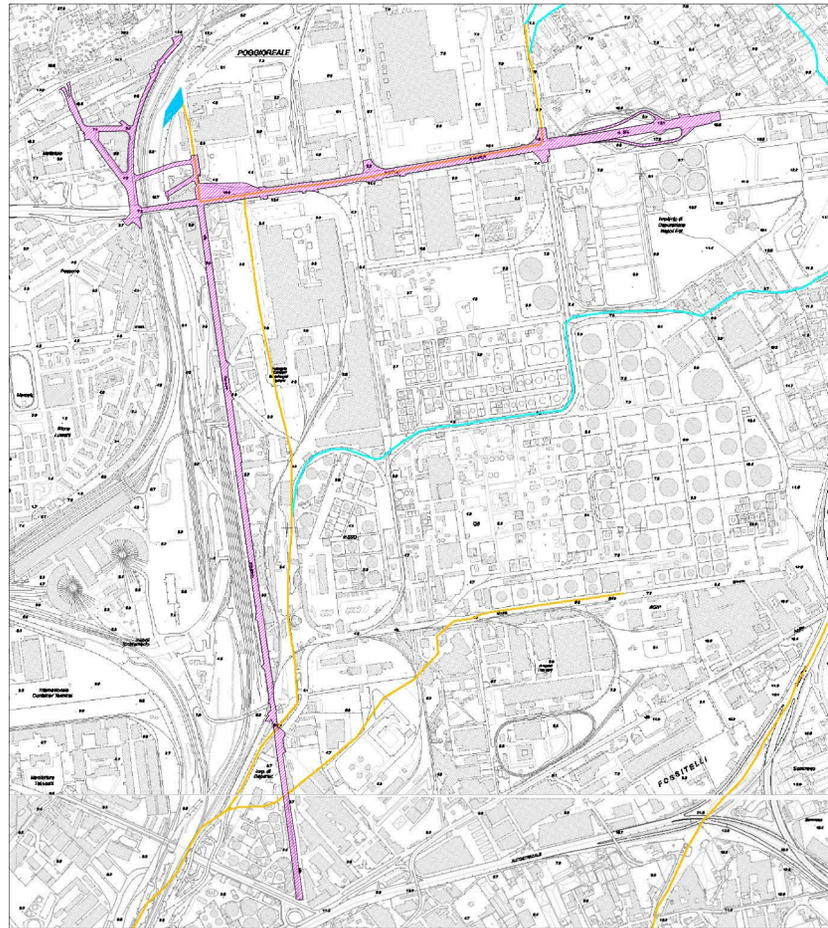


STRALCIO DELLA CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO

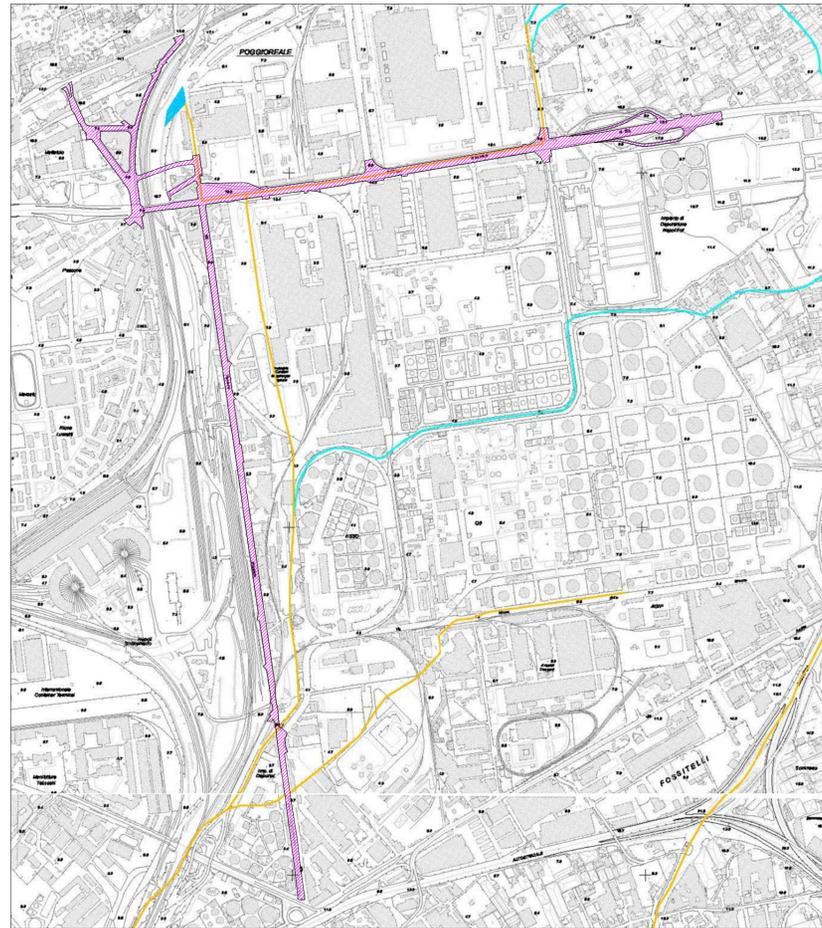


CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO  
Legenda

Fenomeni da allagamento per esondazione

- R4 Rischio molto elevato
- R3 Rischio elevato
- R2 Rischio medio
- R1 Rischio moderato
- ▲ 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 dei valloni (\*)
- Vasca - Limite di bacino artificiale
- Linea di imprevisto incerto
- Reticolo idrografico
- Tratto tombato
- Alveo strada
- Aste montane incise con tratti di possibile crisi per piene repentine/colate detritiche/alluvioni di conoidi
- Limite comunale
- Limite di provinciale
- Limite dell'Autorità di Bacino
- Area di intervento

STRALCIO DELLA CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA



CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA  
Legenda

Fenomeni da allagamento per esondazione

- P4 Area a pericolosità molto elevata (T=20, 100 anni; h>1m)
  - P3 Area a pericolosità elevata (T=20 anni; 0.50m<h<1m)
  - P2 Area a pericolosità media (T=20 anni; h<0.50m)
  - P1 Area a pericolosità moderata (T=100,300 anni; h<0.50m)
  - 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 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 e 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-limosa.
  - P6 Conche endoreiche e/o zone a falda sub-affiorante.
  - Cava
  - ▲ 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 dei valloni (\*)
  - Vasca - Limite di bacino artificiale
  - Linea di imprevisto incerto
  - Reticolo idrografico
  - Tratto tombato
  - Alveo strada
  - Aste montane incise con tratti di possibile crisi per piene repentine/colate detritiche/alluvioni di conoidi
  - Limite comunale
  - Limite di provinciale
  - Limite dell'Autorità di Bacino
  - Area di intervento
- La valutazione della pericolosità in questa area è stata effettuata tenendo conto dei risultati degli studi del Commissariato di Governo per l'Emergenza Idrogeologica
- Area di approfondimento (Commissariato di Governo per l'Emergenza Idrogeologica)
- (\*) L'estensione e l'intensità effettiva di tali zone di crisi sarà quantificata e seguita da studi, rilievi ed indagini di dettaglio. L'area da indagare è assunta in prima approssimazione, come quella ricompresa in una circonferenza di diametro pari a 200 m con centro nel punto di inizio della crisi idraulica (nei casi di crisi puntuali ed al piede di valloni) ovvero in una fascia di ampiezza pari a 400 m in area alluvionale (nei casi di crisi diffuse)



COMUNE DI NAPOLI  
Direzione centrale Infrastrutture, lavori pubblici e mobilità  
Servizio Sistema delle infrastrutture di trasporto, delle opere pubbliche a rete e dei parcheggi



Grande progetto Riquilibratazione urbana Napoli est

Riquilibratazione urbanistica e ambientale via Miraglia e sottopasso esistente

PROGETTO DEFINITIVO

CdP Immobiliare\*: COORDINAMENTO arch. Francesco Malone arch. Antonella Pazzanese

Gruppo di progettazione  
Infrastrutture e Impianti: IN.CO.SE.T. S.r.l. - a socio unico - Ing. Claudio Troisi

Paesaggio: LAND Milano S.r.l. - arch. Andreas Kipar

\* Attività prevista nell'ambito della convenzione urbanistica stipulata con il Comune di Napoli il 28 dicembre 2012, relativa all'intervento di ristrutturazione dell'area ex Icri di via Ferrante Imparato n. 501 - responsabile attuazione convenzione: arch. Giovanni Lanzetta

Progettazione sicurezza: Comune di Napoli - arch. Francesca Spera  
Redazione atti amministrativi: Comune di Napoli - arch. Anna Rita Affortunato

Responsabile del procedimento  
arch. Giuseppe Pulli

Planimetria di inquadramento vincoli Autorità di Bacino (P.A.I.) - Pericolosità e Rischio Idraulico

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA
01		
02		
03		

G08