



Proponente:

ABBATE COSTRUZIONI e AMBIENTE Spa
Via Porzio Centro Direzionale Is E3 snc
Palazzo Avalon
80143 Napoli
e-mail: abbatecostruzioni@pec.it

ABBATE COSTRUZIONI e AMBIENTE s.r.l.
Via di Porzio, Is. E3 - NAPOLI
Cod. Fiscale: 07193404278
N. REA: 910768

COPEC S.r.l.
Il Direttore Tecnico

Progetto:

COPEC
architecture and engineering

COPEC Srl
Via Tino di Camaino, 6 - 80129 Napoli
Via Grotta dell'Olmo, 69 - 80014 Giugliano (Na)
e-mail: studio@copecsrl.com
tel: +39 0818049234
Direttore Tecnico: Arch. Michela GENOVESE

Collaboratori:
arch. Marta Monti

Consulente Legale:
avv. Maria Laura D'Angelo

**PIANO PARTICOLAREGGIATO
DI INIZIATIVA PRIVATA**
ai sensi dell'art. 26, comma 2, lettera a)
della Legge regionale Campania n° 16/2004
LOTTO IN VIA MADONNELLE - PONTICELLI

PROPOSTA DEFINITIVA DI PIANO

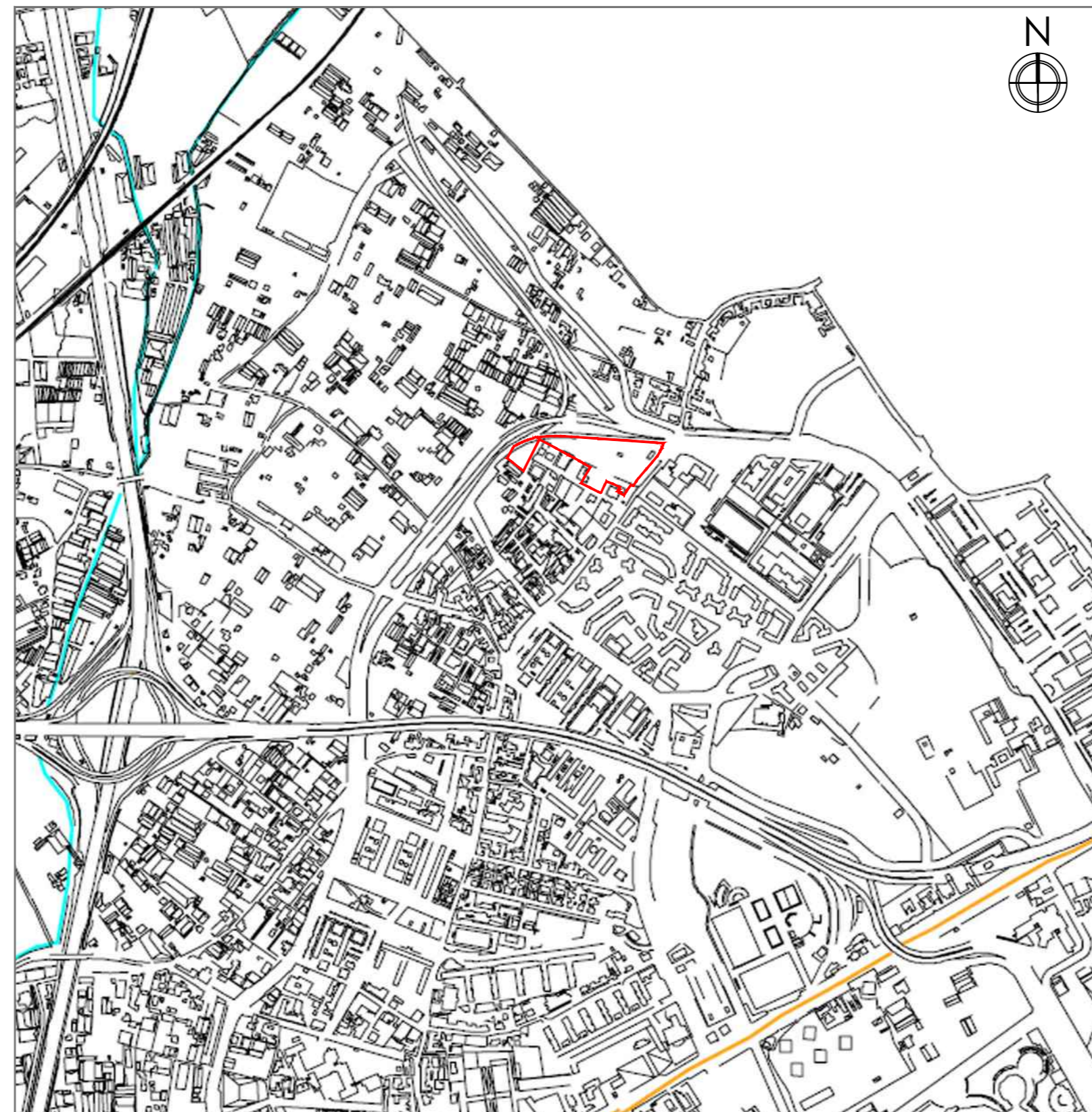
ELABORATI DI ANALISI

**Stralci delle carte della pericolosità idraulica,
della pericolosità da frana e del rischio atteso**

NOME FILE	AMB. SOFT.	SCALA
		10.000

REV	DATA	REVISIONE - DESCRIZIONE	Redatto	Verificato	Approvato
5	06-2018				

18 A 07



Area oggetto del P.U.A.

Stralcio della **Carta della Pericolosità idraulica** - scala 1:10.000

Confine della variante per la zona occidentale

- Reticolo idrografico
- Reticolo idrografico
 - Alveo strada
 - Reticolo tombato
 - Vasca
 - Reticolo ipotetico

Pericolosità idraulica

- Pa - area a suscettibilità alta
- Pa - area di cava a suscettibilità alta
- Pb - area a suscettibilità bassa di invasione
- Pb - conche endoreiche
- 1 - fasce di possibili crisi idrauliche
- 2 - aree a suscettibilità di allagamento

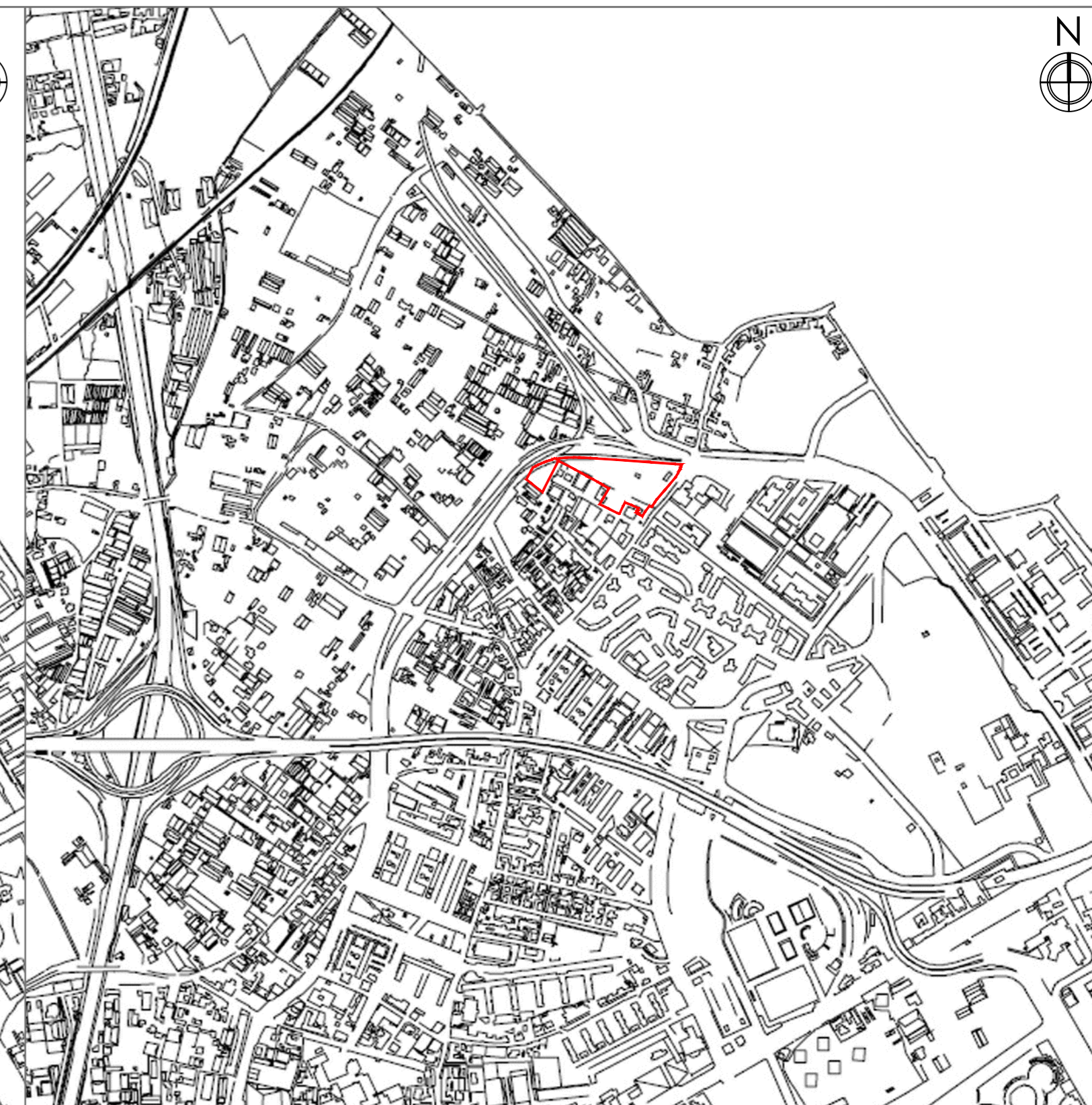


Area oggetto del P.U.A.

Stralcio della **Carta della Pericolosità da frana** - scala 1:10.000

Confine della variante per la zona occidentale

- Pericolosità da frana
- P3 - area a suscettibilità alta all'innescio
 - P2 - area a suscettibilità media all'innescio
 - P1 - area a suscettibilità bassa all'innescio
 - aree interessate da attività estrattive



Area oggetto del P.U.A.

Stralcio della **Carta del Rischio atteso** - scala 1:10.000

Confine della variante per la zona occidentale

- rischio atteso - per fattori di pericolosità idraulica e da frana
- R1 - rischio basso
 - R2 - rischio medio
 - R3 - rischio elevato
 - R4 - rischio molto elevato
 - 1 - fasce di possibili crisi idrauliche
 - 2 - aree a suscettibilità di allagamento
 - 3 - aree il cui livello di rischio potrà essere definito a seguito di studi e indagini di dettaglio