

**Comune di Napoli**  
Provincia di Napoli



**PIANO URBANISTICO ATTUATIVO**

Ambito 5 del P.R.G. di Napoli

(art.26 Lg Urbanistica Regionale "Norme sul governo del territorio" n.16 del 22/12/2004 e smi)

Ubicazione: Napoli (Na) - via del Gran Paradiso

Committente:

"Merlino Gas S.r.l."  
Corso Europa n. 2  
80029 - Sant'Antimo (Na)



GRUPPO DI LAVORO

Progetto e coordinamento  
Studio tecnico TUDISCO - via Antiniana, 2G - 80078 Pozzuoli (Na) - info@studiotudisco.com

Strade e mobilità  
In.Co.Set. S.r.l. - via A. Balzico, 50 - 84013 Cava de' Tirreni (Sa)

Paesaggio e agronomia  
Progetto Verde S.c.r.l. - via F. Crispi, 98 - 80121 Napoli (Na) - info@progettoverde.eu

Geologia  
GeoTec - Studio di Geologia Tecnica & Ambientale - via Mascolo, 1 - 84013 Cava de' Tirreni (Sa)

Progetto strutturale  
FM ENGINEERING and DEVELOPMENT srl - Via Trieste, 33-80038 Pomigliano D'Arco (NA)

Infrastrutture idrauliche  
Studio Politecnico Digesto - Via Lago Patria, 143 - 80147- Napoli

Infrastrutture elettriche  
Studio di Ingegneria Ing. V. Toscano - via Lamberti, 33 - 84014 Nocera Inferiore (SA)

**STRALCIO VARIANTE AL PRG: VINCOLI GEOMORFOLOGICI  
P.S.A.I. VINCOLI GEOMORFOLOGICI**

Data: aprile 2023 Tavola: Scala:  
Rev. A.5 1:5000

I Tecnici

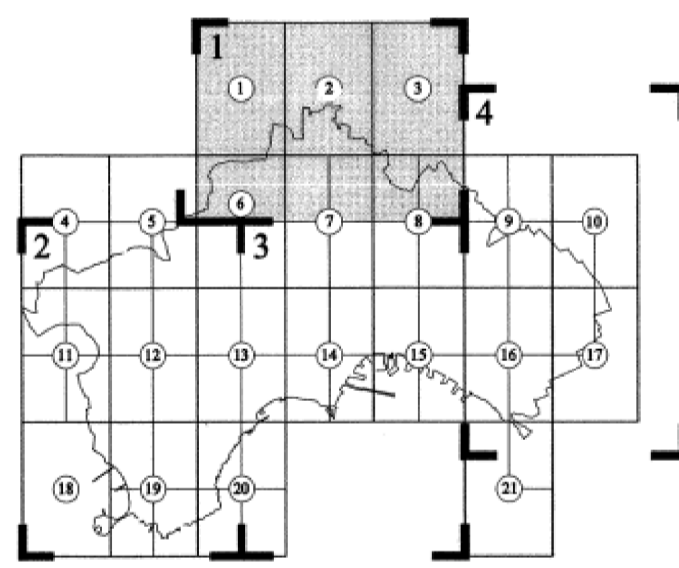


MERLINO GAS S.R.L.  
C. Europa, 2  
80029 - Sant'Antimo (NA)  
P. IVA: 02241201213

**LEGENDA**

Perimetro P.U.A.

**LEGENDA PRG:**



Tav. 12 PRG vincoli geomorfologici fog. 1

Area a instabilità bassa  
Area a instabilità media alta  
Area stabile  
Perimetro della variante della zona occidentale

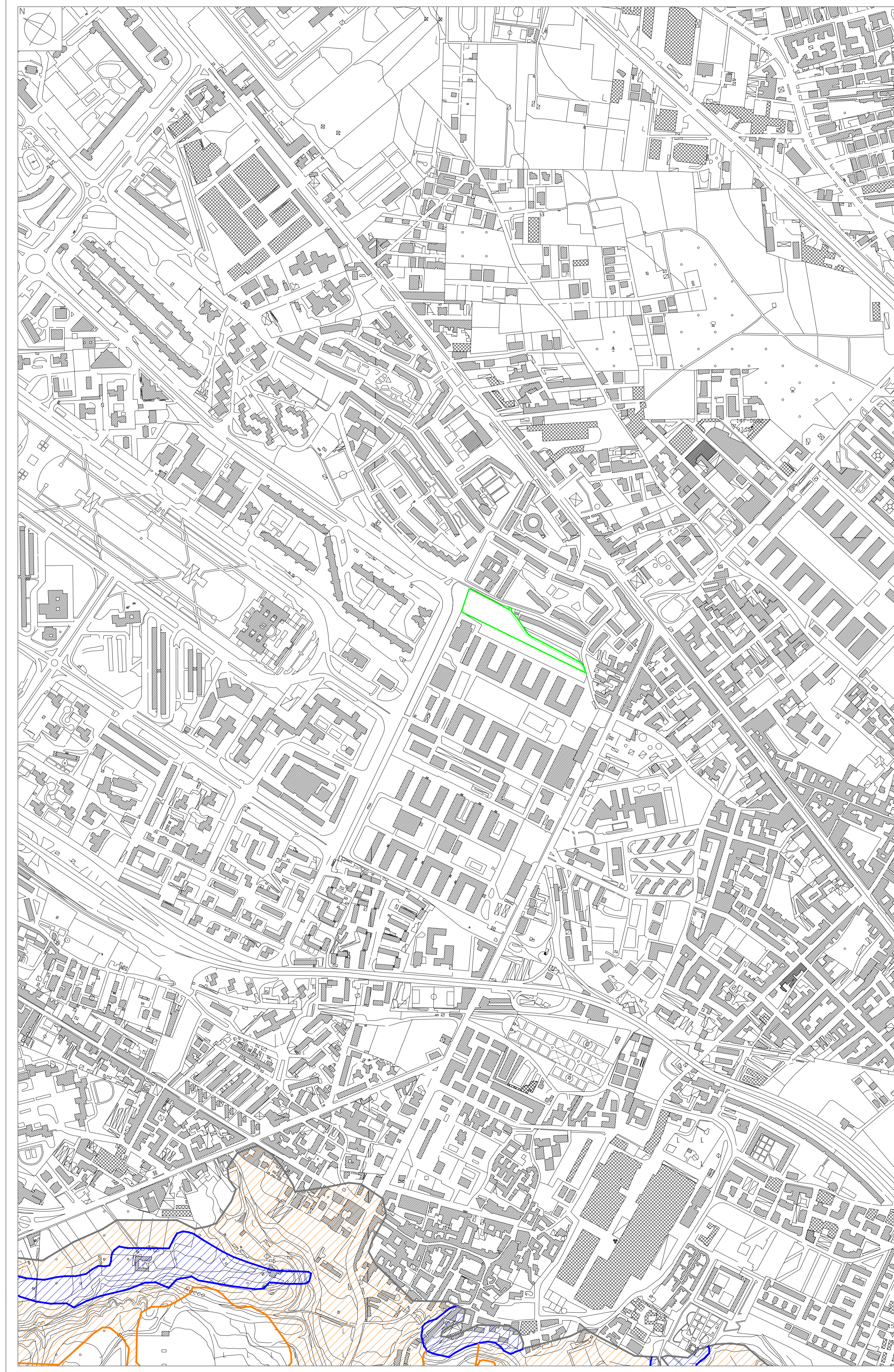
**LEGENDA PSAI:**

Adottato con delibera di Comitato Istituzionale n.1 del 23.02.2015 B.U.R.C. n.20 del 23.03.2015; Attestato del consiglio Regionale n.437/2 del 10.02.2016, di approvazione della D.G.R.C. n. 466 del 21.10.2015 - B.U.R.C. n.14 del 29.02.2016

Colata lavica  
Corso d'acqua susseguente  
Corso di ruscellamento concentrato  
Orlo di scarpata di erosione fluviale

VARIANTE AL PIANO REGOLATORE GENERALE - TAVOLA 12: VINCOLO GEOMORFOLOGICI

SCALA 1:5000



P.S.A.I. CARTA VINCOLO GEOMORFOLOGICI

SCALA 1:5000

