

## 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)



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 &amp; 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)

## GRUPPO DI LAVORO

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 &amp; 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)

## P.S.A.I.: CARTA RISCHIO IDRAULICO

Data	aprile 2023	Tavola:	A.11	Scala:	1:5000
Rev.					

I Tecnici



MERLINO GAS S.R.L.  
C. 10 Europa, 2  
80029 - Sant'Antimo (NA)  
P.IVA: 06244201213

## LEGENDA

Perimetro P.U.A.

## 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.437/2016 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

## Pericolosità idraulica:

<span style="color: red;">■</span>	R4 rischio molto elevato
<span style="color: orange;">■</span>	R3 rischio elevato
<span style="color: green;">■</span>	R2 rischio medio
<span style="color: lightgreen;">■</span>	R1 rischio moderato
<span style="color: brown;">—</span>	Limite bacino
<span style="color: black;">—</span>	Alveo strada
<span style="color: blue;">—</span>	Reticolo idrografico
<span style="color: red;">—</span>	tratto tombato
<span style="color: grey;">■</span>	Vasca

## P.S.A.I. CARTA RISCHIO IDRAULICO CON INDIVIDUAZIONE PERIMETRO PUA

