

STUDIO TECNICO

Via Marconi,77 - 84016 - PAGANI (SA)

TEL/FAX 081/5154994

COMUNE DI TORRE ANNUNZIATA

Provincia di Napoli

O G G E T T O

VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' A VIA

VARIANTE SOSTANZIALE DI UN IMPIANTO ADIBITO

STOCCAGGIO E TRATTAMENTO DI RIFIUTI SPECIALI

PERICOLOSI E NON PERICOLOSI SITO IN

TORRE ANNUNZIATA (NA) ALLA VIA SANT'ANTONIO N°26

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE

- AI AI SENSI DEL D.LGS 152/06 Art 19 -

COMMITTENTE: DITTA VISTA CARMINE SRL

TAVOLA

1

ELABORATI

☐ STRALCIO COROGRAFICO

1 : 25000

☐ STRALCIO AEROFOTOGRAMMETRICO

1 : 5000

☐ STRALCIO CATASTALE

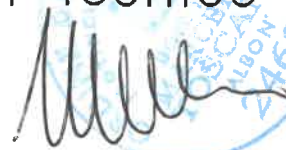
1 : 2000

☐ CARTOGRAFIA AUTORITA DI BACINO

☐ INQUADRAMENTO IN FOTO REALE

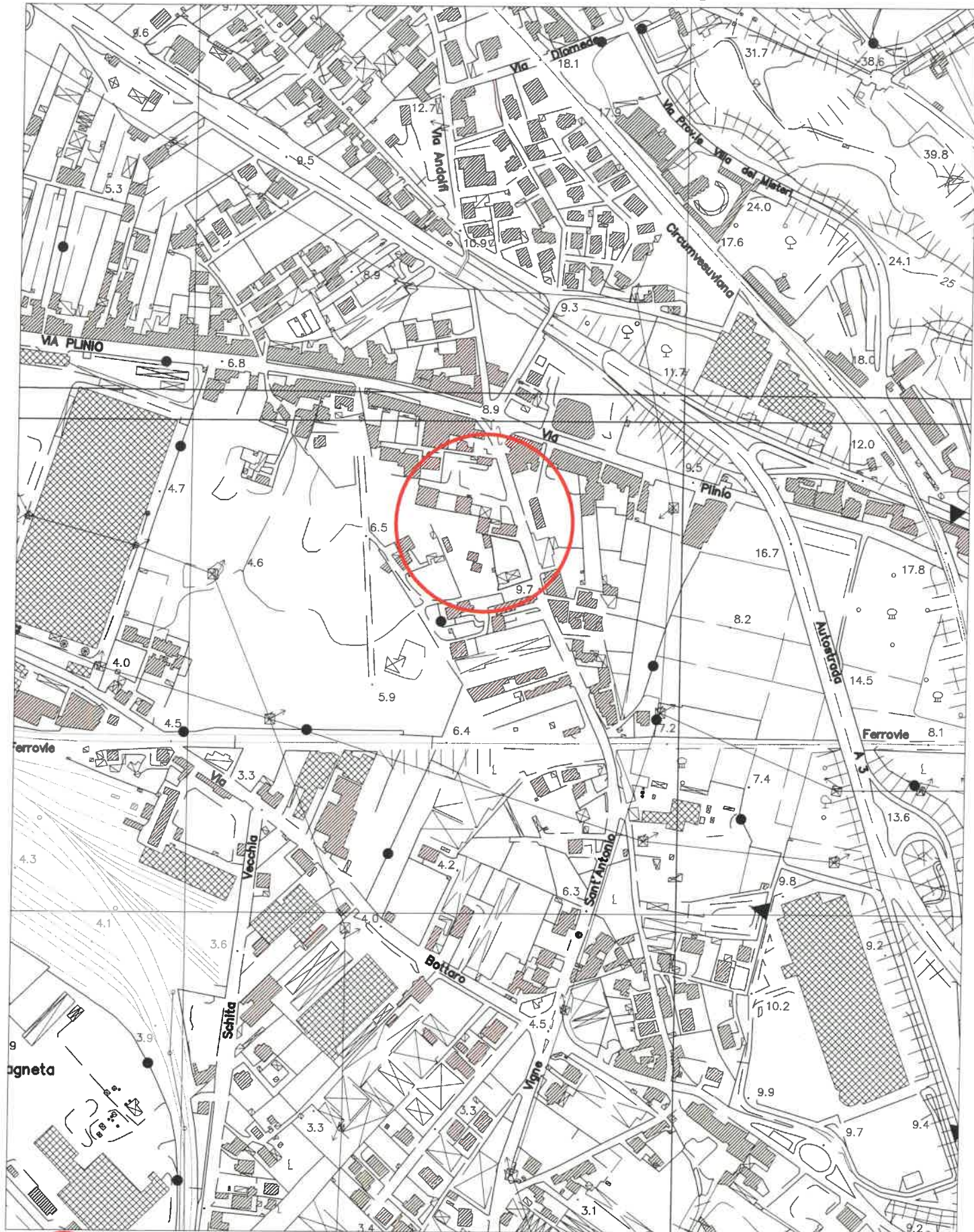
Pagani (Sa), li 19/09/2018

il tecnico



COMUNE DI TORRE ANNUNZIATA (NA)

STRALCIO AEROFOTOGRAMMETRICO



UBICAZIONE SITO

Vis. tel. (0.90 euro)

30-Mag-2018 10:36:6
Prot. n. T79393/2018
Scala originale: 1:2000
Dimensione cornice: 634.000 x 378.000 metri

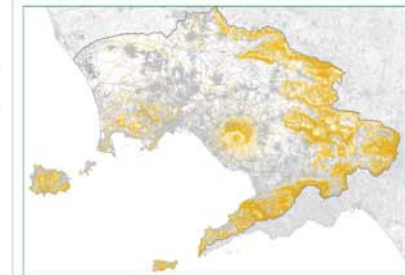
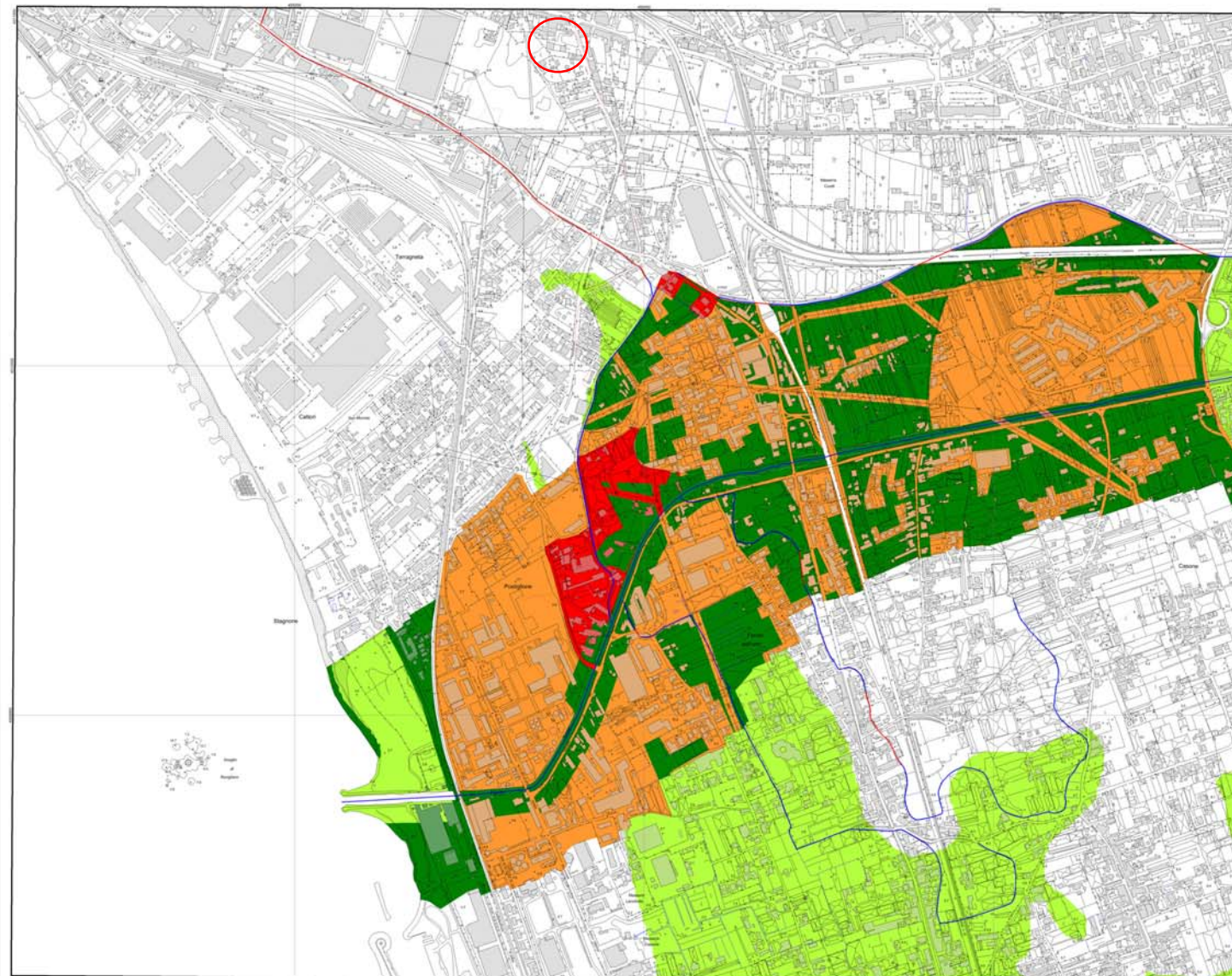
Comune: TORRE ANNUNZIATA
Foglio: 14

1 Particella: 367



N=7000

E=18400



GRUPPO DI PROGETTO

R.U.P.
 con Maria Soria
ASPECTI GEOLOGICI
 gen. Federico Bazzocchi
 gen. Roberto Cavigli
 gen. Antonio Giamberini
 gen. Paolo Soria
ASPECTI IDRAULICI
 ing. Massimo Della Valle
 ing. Luigi Farnetti
 ing. Luigi Soria
ASPECTI TERRITORIALI
 arch. Maria La Scola
 arch. Ornella Piccini
 arch. Maria Soria

COORDINATORE
 arch. Paolo Tassinari
SISTEMA INFORMATIVO TERRITORIALE
 arch. Alberto Adami
 gen. Antonio Paris
ASPECTI AMMINISTRATIVI
 arch. Paolo Soria
 gen. Ciro Paris
 arch. Luigi Soria
 arch. Fabrizio Tassinari
 arch. Giuseppe Tassinari
SUPPORTO TECNICO - GEOMORF. S.M.C.
 ing. Marco Basso (G.S. 1/1, 1/2, 1/3, 1/4)
 arch. Ornella Piccini (G.S. 1/1, 1/2, 1/3, 1/4)
 ing. Vincenzo Paris (G.S. 1/1, 1/2, 1/3, 1/4)
 arch. Angelo Mazzacane (G.S. 1/1, 1/2, 1/3, 1/4)

SEGRETERIA GENERALE
 arch. Luigi Soria

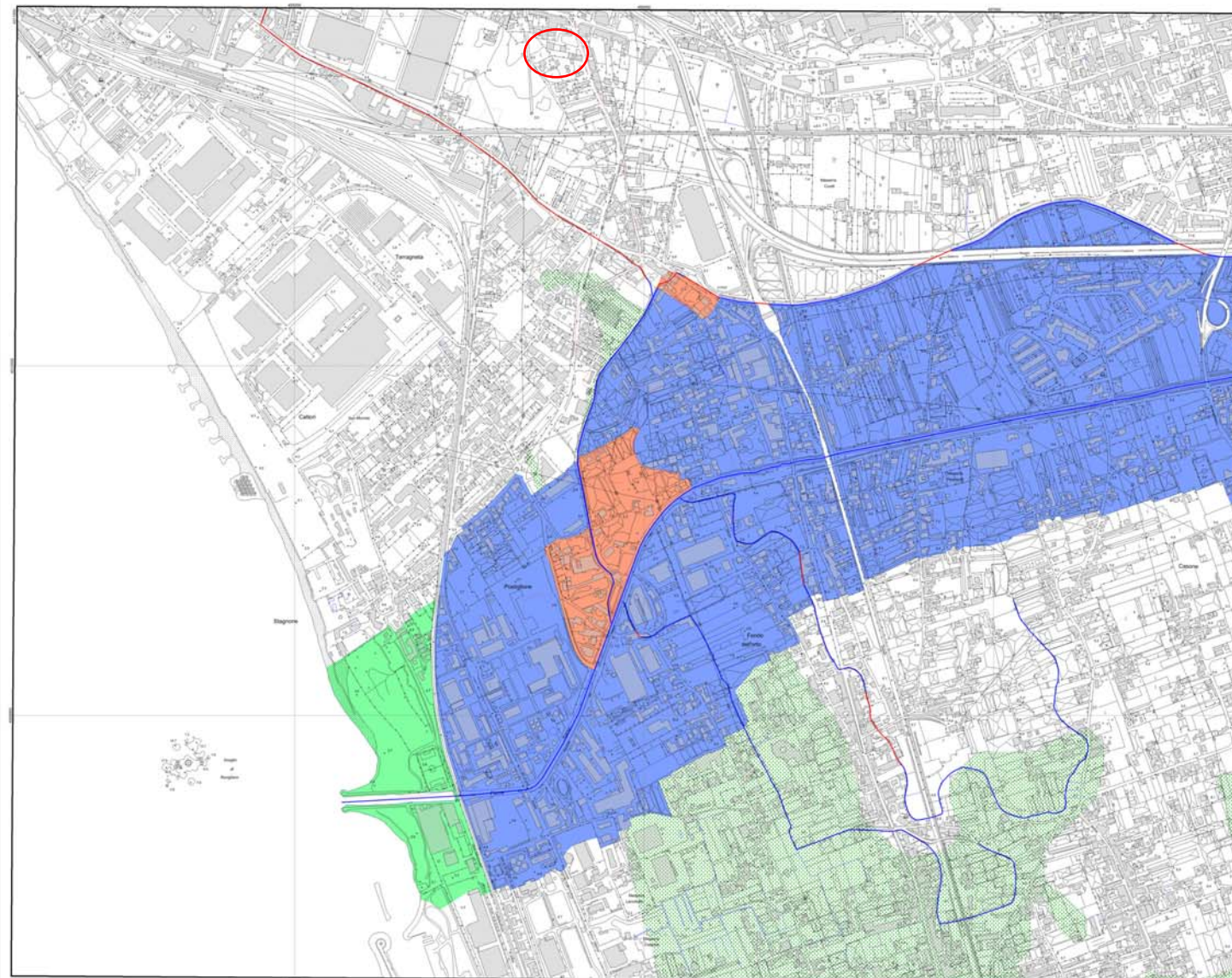
RISCHIO STRALCIO 1:5.000 Tavola 000001




LEGENDA


- 01 - Rischio molto elevato
- 02 - Rischio elevato
- 03 - Rischio medio
- 04 - Rischio moderato
- 05 - Rischio basso
- 06 - Rischio molto basso
- 07 - Rischio nullo
- 08 - Rischio non valutato
- 09 - Rischio non valutato
- 10 - Rischio non valutato
- 11 - Rischio non valutato
- 12 - Rischio non valutato
- 13 - Rischio non valutato
- 14 - Rischio non valutato
- 15 - Rischio non valutato
- 16 - Rischio non valutato
- 17 - Rischio non valutato
- 18 - Rischio non valutato
- 19 - Rischio non valutato
- 20 - Rischio non valutato
- 21 - Rischio non valutato
- 22 - Rischio non valutato
- 23 - Rischio non valutato
- 24 - Rischio non valutato
- 25 - Rischio non valutato
- 26 - Rischio non valutato
- 27 - Rischio non valutato
- 28 - Rischio non valutato
- 29 - Rischio non valutato
- 30 - Rischio non valutato
- 31 - Rischio non valutato
- 32 - Rischio non valutato
- 33 - Rischio non valutato
- 34 - Rischio non valutato
- 35 - Rischio non valutato
- 36 - Rischio non valutato
- 37 - Rischio non valutato
- 38 - Rischio non valutato
- 39 - Rischio non valutato
- 40 - Rischio non valutato
- 41 - Rischio non valutato
- 42 - Rischio non valutato
- 43 - Rischio non valutato
- 44 - Rischio non valutato
- 45 - Rischio non valutato
- 46 - Rischio non valutato
- 47 - Rischio non valutato
- 48 - Rischio non valutato
- 49 - Rischio non valutato
- 50 - Rischio non valutato
- 51 - Rischio non valutato
- 52 - Rischio non valutato
- 53 - Rischio non valutato
- 54 - Rischio non valutato
- 55 - Rischio non valutato
- 56 - Rischio non valutato
- 57 - Rischio non valutato
- 58 - Rischio non valutato
- 59 - Rischio non valutato
- 60 - Rischio non valutato
- 61 - Rischio non valutato
- 62 - Rischio non valutato
- 63 - Rischio non valutato
- 64 - Rischio non valutato
- 65 - Rischio non valutato
- 66 - Rischio non valutato
- 67 - Rischio non valutato
- 68 - Rischio non valutato
- 69 - Rischio non valutato
- 70 - Rischio non valutato
- 71 - Rischio non valutato
- 72 - Rischio non valutato
- 73 - Rischio non valutato
- 74 - Rischio non valutato
- 75 - Rischio non valutato
- 76 - Rischio non valutato
- 77 - Rischio non valutato
- 78 - Rischio non valutato
- 79 - Rischio non valutato
- 80 - Rischio non valutato
- 81 - Rischio non valutato
- 82 - Rischio non valutato
- 83 - Rischio non valutato
- 84 - Rischio non valutato
- 85 - Rischio non valutato
- 86 - Rischio non valutato
- 87 - Rischio non valutato
- 88 - Rischio non valutato
- 89 - Rischio non valutato
- 90 - Rischio non valutato
- 91 - Rischio non valutato
- 92 - Rischio non valutato
- 93 - Rischio non valutato
- 94 - Rischio non valutato
- 95 - Rischio non valutato
- 96 - Rischio non valutato
- 97 - Rischio non valutato
- 98 - Rischio non valutato
- 99 - Rischio non valutato
- 100 - Rischio non valutato


 UBICAZIONE SITO

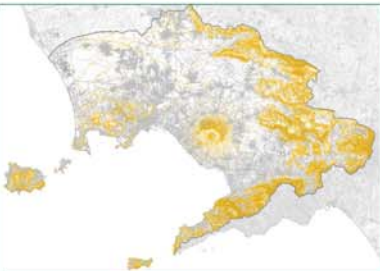




Autorità di Bacino Regionale della Campania Centrale
Direttore di Coordinamento: Dott. F. De Santis (2019)



PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO



GRUPPO DI PROGETTO

R.U.P.
Ing. Maria Rosa
gen. Federico Basso
gen. Roberto Cavigli
gen. Antonio Giamberini
gen. Paolo Sica

ASPECTI GEOLOGICI
Ing. Massimo De Santis
Ing. Luigi Fazio
Ing. Luigi Sica

ASPECTI IDRAULICI
Ing. Maria Rosa
Ing. Onofrio Sica
Ing. Onofrio Sica

COORDINATORE
Ing. Paolo Tassinari

SISTEMA INFORMATIVO TERRITORIALE
Ing. Roberto Cavigli
Ing. Antonio Giamberini
Ing. Paolo Sica

ASPECTI AMMINISTRATIVI
Ing. Roberto Cavigli
Ing. Antonio Giamberini
Ing. Paolo Sica


SUPPORTO TECNICO - GEOLOGICO
Ing. Maria Rosa (D.S. 1/1, 1/2, 1/3)
Ing. Onofrio Sica (D.S. 1/1, 1/2, 1/3)
Ing. Onofrio Sica (D.S. 1/1, 1/2, 1/3)
Ing. Onofrio Sica (D.S. 1/1, 1/2, 1/3)

S. SEGRETARIO GENERALE
Ing. Luigi Sica

PERICOLOSITÀ IDRAULICA

1:5.000

Tavola 00001



LEGENDA

	Esposizione	Area di attenzione	Elevato trasporto solido	Falla solo allargata Concine andrebbe
P3 - Pericolosità Elevata				
P2 - Pericolosità Media				
P1 - Pericolosità Basso				

Pericolosità da esondazione: perimetrazione idraulica elevata a fenomeni alluvionali ricorrenti e a esondazioni del reticolo idraulico.
Pericolosità per elevata trasporto solido: perimetrazione idraulica elevata a fenomeni alluvionali ricorrenti e a esondazioni del reticolo idraulico (flussi governati, reticolo idraulico, idraulico - flussi, ecc.).
Area di attenzione: "area di elevata suscettibilità di alluvioni idrauliche al punto di caduta".
Linee di attenzione: "linee di attenzione per la presenza di aree a rischio".

Linea di Attenzione
Linea di Attenzione
Linea di Attenzione
Linea di Attenzione

UBICAZIONE SITO

