

- Campagna indagini 1984/1986**
- Sondaggio a carotaggio continuo non attrezzato
  - Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con piezometro
  - Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con inclinometro
  - Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato per sismica in foro
  - Sondaggio a distruzione di nucleo attrezzato con inclinometro
  - Prova penetrometrica dinamica super-pesante (DPSH)
  - Prova Multi-channel Analysis of Surface Waves (MASW)
  - Profilo sismico a rifrazione in onde P
  - Pozzetto esplorativo con prelievo di campioni

- Campagna indagini 2005**
- Sondaggio a carotaggio continuo non attrezzato
  - Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con piezometro
  - Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con inclinometro
  - Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato per sismica in foro
  - Sondaggio a distruzione di nucleo attrezzato con inclinometro
  - Prova penetrometrica dinamica super-pesante (DPSH)
  - Prova Multi-channel Analysis of Surface Waves (MASW)
  - Profilo sismico a rifrazione in onde P
  - Pozzetto esplorativo con prelievo di campioni

- Campagna indagini 2006**
- Sondaggio a carotaggio continuo non attrezzato
  - Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con piezometro
  - Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con inclinometro
  - Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato per sismica in foro
  - Sondaggio a distruzione di nucleo attrezzato con inclinometro
  - Prova penetrometrica dinamica super-pesante (DPSH)
  - Prova Multi-channel Analysis of Surface Waves (MASW)
  - Profilo sismico a rifrazione in onde P
  - Pozzetto esplorativo con prelievo di campioni

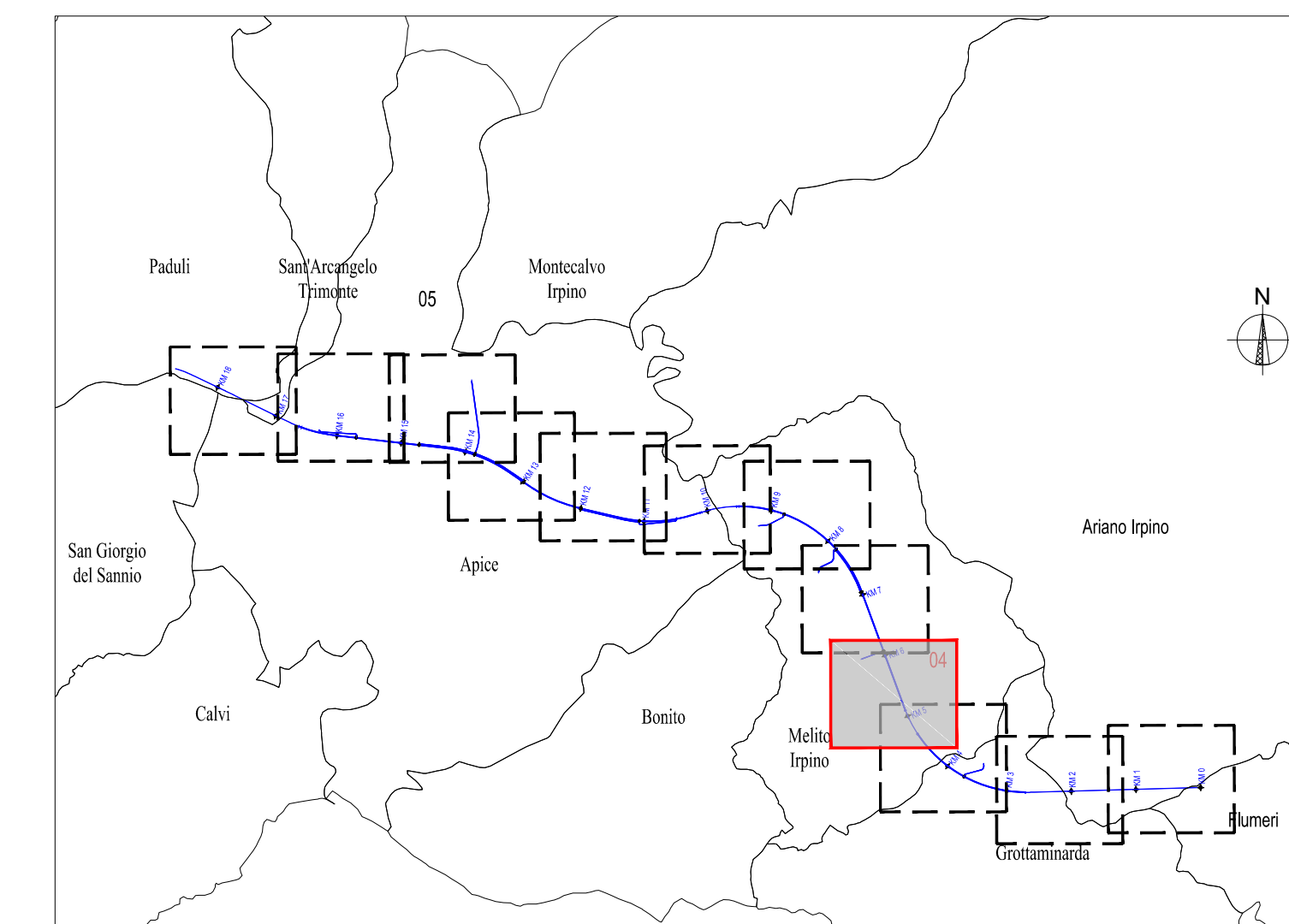
- Campagna indagini 2008**
- Sondaggio a carotaggio continuo non attrezzato
  - Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con piezometro
  - Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con inclinometro
  - Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato per sismica in foro
  - Sondaggio a distruzione di nucleo attrezzato con inclinometro
  - Prova penetrometrica dinamica super-pesante (DPSH)
  - Prova Multi-channel Analysis of Surface Waves (MASW)
  - Profilo sismico a rifrazione in onde P
  - Pozzetto esplorativo con prelievo di campioni

- Campagna indagini 2015**
- Sondaggio a carotaggio continuo non attrezzato
  - Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con piezometro
  - Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con inclinometro
  - Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato per sismica in foro
  - Sondaggio a distruzione di nucleo attrezzato con inclinometro
  - Prova penetrometrica dinamica super-pesante (DPSH)
  - Prova Multi-channel Analysis of Surface Waves (MASW)
  - Profilo sismico a rifrazione in onde P
  - Pozzetto esplorativo con prelievo di campioni

- Campagna indagini 2017**
- Sondaggio a carotaggio continuo non attrezzato
  - Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con piezometro
  - Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con inclinometro
  - Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato per sismica in foro
  - Sondaggio a distruzione di nucleo attrezzato con inclinometro
  - Prova penetrometrica dinamica super-pesante (DPSH)
  - Prova Multi-channel Analysis of Surface Waves (MASW)
  - Profilo sismico a rifrazione in onde P
  - Pozzetto esplorativo con prelievo di campioni

- Campagna indagini integrative 2019**
- Sondaggio a carotaggio continuo non attrezzato
  - Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con piezometro
  - Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con inclinometro
  - Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato per sismica in foro
  - Sondaggio a distruzione di nucleo attrezzato con inclinometro
  - Sondaggio a distruzione di nucleo attrezzato con piezometro
  - Sondaggio a distruzione di nucleo per sismica in foro
  - Prova dilatometrica Marchetti
  - Pozzetto esplorativo
  - Prova penetrometrica statica con piezometro
  - Sierdimento sismico

KEY-PLAN - Scala 1:100000



COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE: SOCI:

PROGETTAZIONE: MANDANTE:

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA**  
**I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA**  
 GEOLOGIA  
 INDAGINI GEONOSTICHE INTEGRATIVE - AMBITO GENERALE DI LINEA  
 PIANO DELLE ATTIVITA'  
 Planimetria - Tav. 4/12

Rev.	Descrizione	Elaborato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	Elaborazione per consegna	M. Gallucci	19/10/2019	E. Spagnoli	19/10/2019	M. Gallucci	19/10/2019	19/10/2019
B	Elaborazione per consegna	M. Gallucci	21/02/2020	E. Spagnoli	21/02/2020	M. Gallucci	21/02/2020	21/02/2020

COMMESSA: I F 281 E Z P 6 G E I 0 5 O 0 4 B

SCALA: 1:2000

FILE: IF281EZZP6GEI05004B.dwg n. Elaborato: -