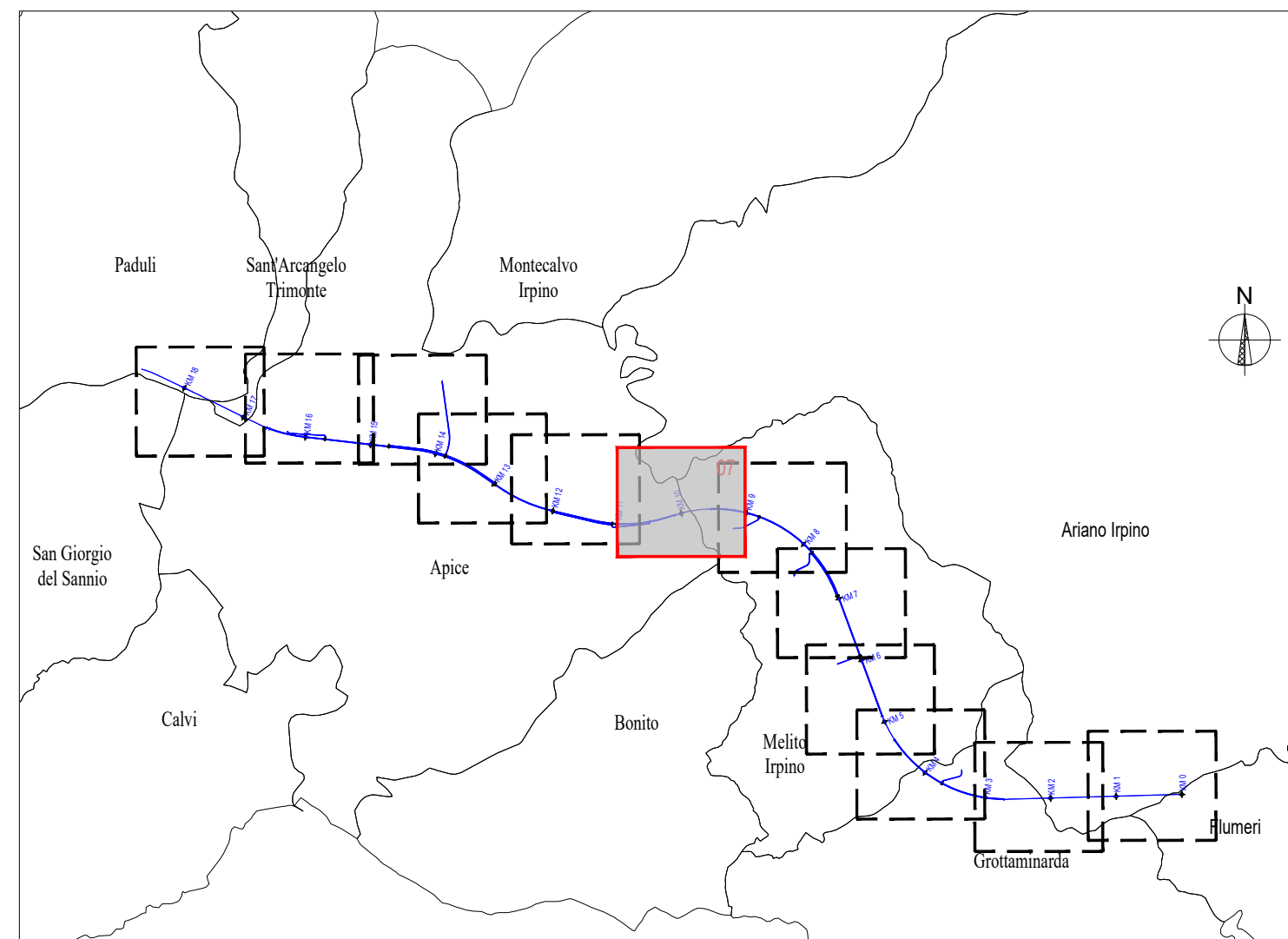


- Campagna indagini 1984/1986**
- Sondaggio a carotaggio continuo non attrezzato
 - Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con piezometro
 - Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con inclinometro
 - Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato per sismica in foro
 - Sondaggio a distruzione di 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
 - Stendimento sismico

- Campagna indagini integrative - Fase 1 - 2020/2021**
- Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con piezometro cella Casagrande
 - Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con inclinometro
 - Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con piezometro
 - Sondaggio a distruzione di nucleo attrezzato con piezometro
 - Sondaggio a distruzione di nucleo attrezzato con piezometro cella Casagrande
- Campagna indagini integrative - Fase 2 - 2021**
- Sondaggio a distruzione di nucleo attrezzato con piezometro della Casagrande
 - Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con inclinometro
 - Prova dilatometrica Marchetti
- Campagna indagini geofisiche PED - 2021**
- Stendimento sismico

KEY-PLAN - Scala 1:100000



COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE: SOCI:

PROGETTAZIONE: MANDANTE:

PROGETTO ESECUTIVO DI VARIANTE

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
GEOLOGIA
INDAGINI GEOGNOSTICHE INTEGRATIVE - AMBITO DEPOSITI FRANA GALLERIA MELITO
PIANO DELLE ATTIVITA'
 VARANTE 28 - Opere di mitigazione dei movimenti franosi - Tratta all'ipotesi Castel del Flego - da pl.0+500 a pl.10+000 - Indagini integrative - Pianimetria di ingrandimento

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Ingegnere Antonio Di Biase 15/03/2023	Il Responsabile integrazione fra le varie preaffidazioni specialistiche Ing. G. Cassari	 Dott. Geol. F. Perrino

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:												
I	F	2	B	0	V	Z	Z	P	6	G	E	0	2	0	5	2	8	1	A	1:2000

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione per consegna	ROCKSOIL	A. Zambelli	ROCKSOIL	15/03/2023	G. Cassari	15/03/2023

File: IF2801VZZP6GE0205281A.dwg n. Elab: -