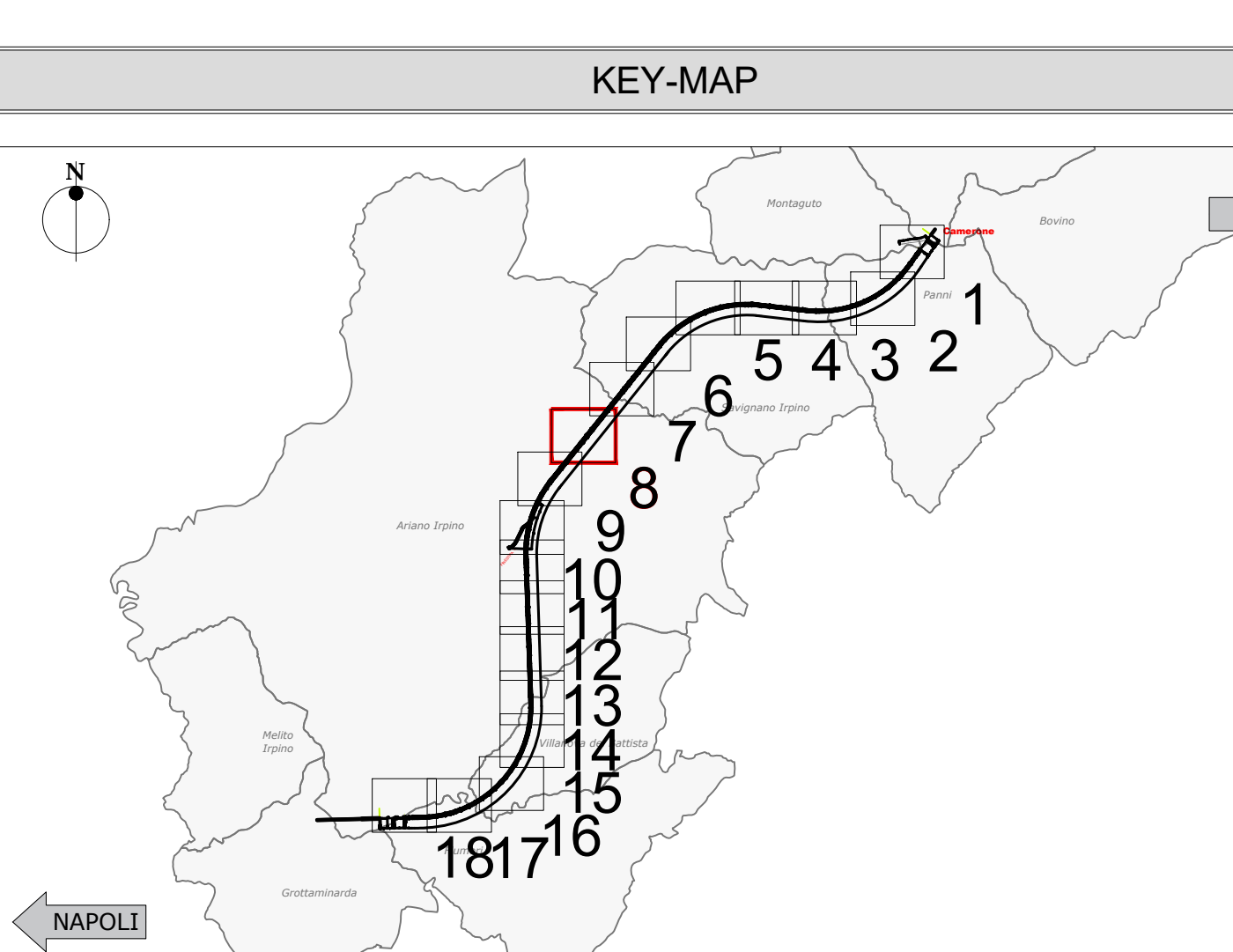


INDAGINI IN SITO

Sondaggio a carotaggio continuo non attrezzato	Sondaggio a distruzione di nucleo non attrezzato
Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato per sismica in foro	Sondaggio a distruzione di nucleo attrezzato con inclinometro
Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con piezometro	Sondaggio a distruzione di nucleo attrezzato per sismica in foro
Stendimento sismico a rifrazione	Prova Multi-channel Analysis of Surface Waves (MASW)
Campagna indagini 2018-19 PD "Hirpina-Orsara-Bovino"	Campagna indagini 2021-22 - PE
Campagna indagini 2006-07 PP "Apice-Osara (nuovo tracce) 00"	Campagna indagini 2021-22 - PE
Campagna indagini 2008-09 PP "Apice-Osara (soluz. sud)"	Campagna indagini 2017 PD
Campagna indagini 2017 PD "Hirpina-Osara-Bovino"	STENDIMENTI GEOFISICA
Campagna indagini 2017 PP "Apice-Osara-Bovino"	STENDIMENTI GEOFISICA



COMITENTE: **RFPI** **RIFI** **ITAFERR**

DIREZIONE LAVORI: **ORSAIRA - ORSARA AV**

SOCI: **webuild Italia**, **PIZZAROTTI**

PROGETTAZIONE: **ROCK SOIL**, **NET**, **OPINI**, **GPI**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPIO TRATTA APICE - ORSARA
IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINA - ORSARA

Rev.	Descrizione	Redatto	Disegnato	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato	Data
A	C.R.01 - Area di orientamento	M. Aguiar	10/08/2020	F. Pannico	10/08/2020	M. Gatti	10/08/2020	Fig. S. Caesari	
B	C.R.01 - Area di orientamento	M. Aguiar	10/08/2020	F. Pannico	10/08/2020	M. Gatti	10/08/2020	Fig. S. Caesari	
C	C.R.01 - Area di orientamento	M. Aguiar	10/08/2020	F. Pannico	10/08/2020	M. Gatti	10/08/2020		