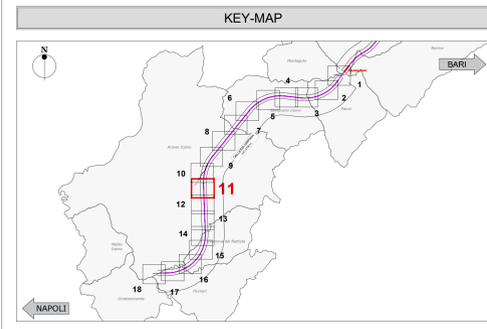


LEGENDA

- Database indagini ISIPRA**
 - Sondaggio a carotaggio continuo non attrezzato
 - ⊕ Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con inclinometro
 - ⊕ Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato per sismica in foro
 - ⊕ Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con piezometro
 - ⊕ Sondaggio a distruzione di nucleo non attrezzato
 - ⊕ Sondaggio a distruzione di nucleo attrezzato con inclinometro
 - ⊕ Sondaggio a distruzione di nucleo attrezzato per sismica in foro
 - Prova Multi-channel Analysis of Surface Waves (MASW)
 - | Stendimento sismico a rifrazione
- Campagna indagini 2006-07 PP "Apice-Orsara (nuovo tracciato)"**
 - Sondaggio a carotaggio continuo non attrezzato
 - ⊕ Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con inclinometro
 - ⊕ Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato per sismica in foro
 - ⊕ Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con piezometro
 - ⊕ Sondaggio a distruzione di nucleo non attrezzato
 - ⊕ Sondaggio a distruzione di nucleo attrezzato con inclinometro
 - ⊕ Sondaggio a distruzione di nucleo attrezzato per sismica in foro
 - Prova Multi-channel Analysis of Surface Waves (MASW)
 - | Stendimento sismico a rifrazione
- Campagna indagini 2008-09 PP "Apice-Orsara (soluz. sud)"**
 - Sondaggio a carotaggio continuo non attrezzato
 - ⊕ Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con inclinometro
 - ⊕ Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato per sismica in foro
 - ⊕ Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con piezometro
 - ⊕ Sondaggio a distruzione di nucleo non attrezzato
 - ⊕ Sondaggio a distruzione di nucleo attrezzato con inclinometro
 - ⊕ Sondaggio a distruzione di nucleo attrezzato per sismica in foro
 - Prova Multi-channel Analysis of Surface Waves (MASW)
 - | Stendimento sismico a rifrazione
- Campagna indagini 2017 PP "Apice-Hirpinia"**
 - Sondaggio a carotaggio continuo non attrezzato
 - ⊕ Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con inclinometro
 - ⊕ Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato per sismica in foro
 - ⊕ Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con piezometro
 - ⊕ Sondaggio a distruzione di nucleo non attrezzato
 - ⊕ Sondaggio a distruzione di nucleo attrezzato con inclinometro
 - ⊕ Sondaggio a distruzione di nucleo attrezzato per sismica in foro
 - Prova Multi-channel Analysis of Surface Waves (MASW)
 - | Stendimento sismico a rifrazione
- Campagna indagini 2017 PP "Hirpinia-Orsara-Bovino"**
 - Sondaggio a carotaggio continuo non attrezzato
 - ⊕ Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con inclinometro
 - ⊕ Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato per sismica in foro
 - ⊕ Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con piezometro
 - ⊕ Sondaggio a distruzione di nucleo non attrezzato
 - ⊕ Sondaggio a distruzione di nucleo attrezzato con inclinometro
 - ⊕ Sondaggio a distruzione di nucleo attrezzato per sismica in foro
 - Prova Multi-channel Analysis of Surface Waves (MASW)
 - | Stendimento sismico a rifrazione
- Campagna indagini 2018-19 PP "Hirpinia-Orsara-Bovino"**
 - Sondaggio a carotaggio continuo non attrezzato
 - ⊕ Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con inclinometro
 - ⊕ Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato per sismica in foro
 - ⊕ Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con piezometro
 - ⊕ Sondaggio a distruzione di nucleo non attrezzato
 - ⊕ Sondaggio a distruzione di nucleo attrezzato con inclinometro
 - ⊕ Sondaggio a distruzione di nucleo attrezzato per sismica in foro
 - Prova Multi-channel Analysis of Surface Waves (MASW)
 - | Stendimento sismico a rifrazione
- Campagna indagini integrative 2021 "Hirpinia-Orsara"**
 - Sondaggio a carotaggio continuo non attrezzato
 - ⊕ Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con piezometro
 - ⊕ Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con inclinometro
 - | Stendimento sismico (riflessione/rifrazione/geo-elettrica)
 - | Stendimento sismico (riflessione/rifrazione/geo-elettrica)
- Opere e infrastrutture**
 - Tracciato di progetto binario pari
 - Tracciato di progetto binario dispari



COMMITTENTE: RFI **GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO**

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

APPALTATORE: **HIRPINIA - ORSARA AV** **webuild Italia** **PIZZAROTTI**

CONSORZIO: **ROCK SOUL** **NET** **OPINI** **GF** **DELIVERY-PRO**

PROGETTO ESECUTIVO

TINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA

GEOLOGIA
 INDAGINI GEOGNOSTICHE INTEGRATIVE - AMBITO GENERALE DI LINEA
 PIANO DELLE ATTIVITA'
 Planimetria - Tav. 11/18

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV il Direttore Tecnico Ing. P. M. Giannetto 27/10/2022	Il Responsabile integrazione fra le varie specializzazioni Ing. G. Cassari	ROCK SOUL Dott. Geol. F. Pennino

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
I	F3A	02	E	ZZ	P6	GE0105	011C	1:2000

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data	Autore/Disegnato
A	C 04 01 - Nuova Staz.	M. Aguzzo	F. Pennino	M. Gatti	27/10/2022	Ing. G. Cassari
B	C 04 01 - A valle dell'intersezione	M. Aguzzo	F. Pennino	M. Gatti	27/10/2022	
C	C 04 01 - A valle dell'intersezione	M. Aguzzo	F. Pennino	M. Gatti	27/10/2022	

File: IF3A02ZZP06E0105011C.dwg n. Elab.: