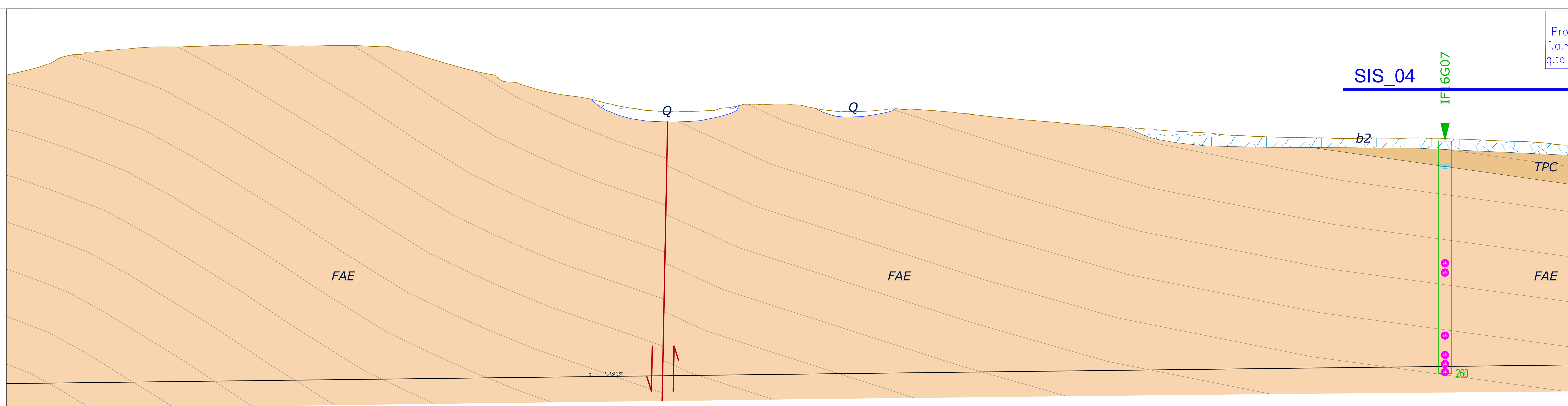


Coordinate table with columns: Provincia, Comune, L =, DGL = Livellato, P =, Prog. Livellato

0963,769
107,219
11,961



1:2000
1:2000

Q.R. = 0,00 m

Table with columns: NUMERO SEZIONE, QUOTE PROGETTO, QUOTE TERRENO, ETOMETRICHE, DIST. PARZIALI, PROGRESSIVE, ANDAMENTO PLANIMETRICO, VELOCITA'

DEPOSITI ANTROPICI

Terreri di riparto (R)
Argilla limosa scarsa con clasti sub-milimetrici di carboni vegetali di natura antropica...

DEPOSITI CONTINENTALI QUATERNARI

Depositi alluvionali attuali (A)
Chiese poligeniche ed eterogenee, da sub-argillose ad arenatose, in matrice sabbiosa e sabbioso-limosa di colore grigio...

Unità del Tavoliere della Puglia

Sistema del Torrente Carapelle e Cervaro
Depositi continentali di canale fluviale, conoidi alluvionale e piana inondabile, costituiti da silt argiliosi, silt sabbioso e limi di ghiaie poligeniche...

Subsistema dell'Incoronata (RPL1)
Silt argiliosi, silt, sabbie e limi di ghiaie poligeniche ed eterometriche, da sub-argillose ad arenatose...

Sistema de La Sedra di Orlandò (LSO)
Sabbie, sabbie limose e limi sabbiosi di colore grigio, marrone e giallastro, a struttura indistinta o debolmente laminata...

Sistema di Orsara
Depositi continentali di canale fluviale, conoidi alluvionale e piana inondabile, costituiti da due distri subunitari a composizione ghiaioso-sabbiosa e ghiaioso-siltosa...

Subsistema di Inverna Madonna (ORS2)
Ghiaie poligeniche ed eterometriche, da sub-argillose ad arenatose, in matrice sabbiosa e sabbioso limosa di colore grigio...

Subsistema di Bosco di Acquaro (ORS1)
Conglomerati a clasti poligenici ed eterometrici, da sub-argillose a sub-arenatose, massivi o mal-stratificati, in matrice sabbiosa e sabbioso-limosa di colore grigio e giallastro...

Unità del bacino del Fiume Calore

Sistema del Fiume Calore
Depositi continentali di canale fluviale, conoidi alluvionale e piana inondabile, costituiti da due differenti subunitari a composizione ghiaioso-sabbiosa e ghiaioso-siltosa...

Subsistema del Fiume Uffa (SFL4)
Ghiaie poligeniche ed eterometriche, da sub-argillose ad arenatose, in matrice sabbiosa e sabbioso limosa di colore grigio, marrone e giallastro...

Subsistema di Benevento (SFL3)
Ghiaie poligeniche ed eterometriche, da sub-argillose ad arenatose, in matrice sabbiosa e sabbioso limosa di colore grigio, marrone e giallastro...

Subsistema di Benevento (SFL2)
Ghiaie poligeniche ed eterometriche, da sub-argillose ad arenatose, in matrice sabbiosa e sabbioso limosa di colore grigio, marrone e giallastro...

Sistema di Torre Cervaro (CRV)
Ghiaie poligeniche ed eterometriche, da sub-argillose ad arenatose, in matrice sabbiosa e sabbioso limosa di colore grigio, marrone e giallastro...

Sistema di Savignano Igino
Depositi continentali di canale fluviale, conoidi alluvionale e piana inondabile, costituiti da tre distri subunitari a composizione sabbioso-ghiaiosa, sabbioso-limosa e limoso-argillosa...

Subsistema di Lambro (SV3)
Sabbie, sabbie limose e limi sabbiosi di colore grigio, marrone e giallastro, a struttura indistinta o debolmente laminata...

Subsistema di Torre delle Ciavole (SV2)
Sabbie, sabbie limose e limi sabbiosi di colore grigio, marrone e giallastro, a struttura indistinta o debolmente laminata...

Subsistema di Masseria Palmiti (SV1)
Limi argilloso-sabbiosi e limi sabbiosi di colore grigio e marrone-rossastro, a struttura indistinta, con rare ghiaie poligeniche da sub-argillose ad arenatose...

Depositi ubiqualitari formati

Depositi vulcanoclastici (V)
Coni a granulometria sabbiosa e sabbioso-limosa di colore grigio e marrone, a struttura indistinta o debolmente laminata...

UNITÀ A LIMITI INCONFORMI DEL PLOCENE

Supersistema di Ariano Irpino
Sistema di Bovino
Depositi marini di piattaforma e transizione, costituiti da due distri membri a composizione argilloso-sabbiosa e arenoso-conglomeratica...

Argille e sabbie del Vallone Meridiano (BIV2)
Argille limose e argille marino-clastiche di colore grigio scuro, in strati da medi a molto spessi, talora a laminazione piano-parallela...

Arenarie e conglomerati di Castello Schiavo (BIV1)
Arenarie quarzo-feldspatiche di colore grigio e giallastro, in strati da medi a molto spessi, in alternanza con conglomerati a clasti poligenici ed eterometrici...

Formazione di Stenacavallo
Argille limose e argille marino-clastiche a transizione e spiaggia emersa, costituiti da tre distri membri a composizione arenoso-sabbiosa, argilloso-sabbiosa e calcarenito-arenacea...

Areniti di Costa San Paolo (STP)
Arenarie quarzo-feldspatiche di colore giallastro, in strati da sottili a medi, con frequenti passaggi di sabbie limose e limi argilloso-sabbiosi...

Peliti di Difesa Grande (STF)
Argille limose e argille marino-clastiche di colore grigio, in strati da molto sottili a sottili, con frequenti intercalazioni di sabbie limose grigie e giallastre...

Calcareniti del Torrente di Vico (STP1)
Calcareniti bioclastiche di colore grigio e giallastro, lenticolari o in strati molto spessi, con abbondanti resti di molluschi e brachiopodi...

Formazione della Baronia
Depositi marini di piattaforma, transizione, spiaggia emersa e laguna, costituiti da cinque distri membri, parzialmente erosi, di cui solo tre affiorano nell'area di studio...

Membro sabbioso di Apollonia (BNA3)
Sabbie medio-granulose di colore grigio e giallastro, in strati da sottili a medi, con abbondanti resti di ostracchi e pedicelli...

Membro pellico-arenaceo del Fiume Miscano (BNA2)
Argille limose e argille limoso-marrone di colore grigio, in strati da molto sottili a sottili, con locali intercalazioni di sabbie limose grigie e giallastre...

Membro dei conglomerati e delle sabbie di S. Sossio Baronia - Ifofacis sabbioso-limosa (BNA1)
Nell'area affiora la sola ifofacis sabbiosa (BNA1a), costituita da sabbie medio-fini di colore giallastro, in strati da sottili a medi, talora arenagati...

LEGENDA

- UNITÀ SIN-OROGENE DEL MESSINIANO SUPERIORE
Gruppo di Altavilla
Molasse di Anzano
Membro di Flumeri (ANZ2)
Membro di Valone di Fossa (ANZ1)

- Formazione del Torrente Flumeri (TFR)
Depositi continentali di lago e piana alluvionale, costituiti da argille limose e argille sabbiose di colore nerastro, grigio-verdastro e marrone...

UNITÀ SIN-OROGENE DEL MIOCENE MEDIO-SUPERIORE

- Formazione di Villanova del Battista
Depositi marini di conoidi sottomarina e piana batiale, costituiti da due distri membri a composizione marino-arenacea e arenoso-marnosa...

UNITÀ TETTONICA DI FRIGENTO

- Gruppo di Monte Arlisco
Fisch Numidico (FYN)
Quarzoareniti medio-granulose di colore grigio o giallastro, in strati da medi a molto spessi, con locali passaggi di quarzoareniti grigie e sabbiose...

UNITÀ TETTONICA DI GROPPO D'ANZI

- Formazione delle Argille Varicolori (AVR)
Argille limose e argille marino-clastiche di colore grigio e varicolori, calciche o a struttura scaglie, con rare ghiaie poligeniche di dimensioni centimetriche...

UNITÀ TETTONICA DELLA DAUNIA

- Sub-unità tettonica di Masseria Scuranzza
Euvaporiti di Monte Castello (CTL)
Depositi marini di bacino evaporitico, Si tratta di gessi selezionati macrocristallini di colore grigio chiaro, massivi o in strati molto spessi...

Sub-unità tettonica del Vallone del Toro

- Argilli con centimetri di Mazzino di Forno (MZF)
Argille limose e argille marino-clastiche grigio-verdastre, a luoghi varicolori, in strati da sottili a medi, con diffusati strati centimetri di gesso...

Simbologia

Table with columns: Elementi strutturali e tettonici, Elementi idrogeologici, Opere e infrastrutture, Simbologia

LEGENDA INDAGINI GEONOSTICHE

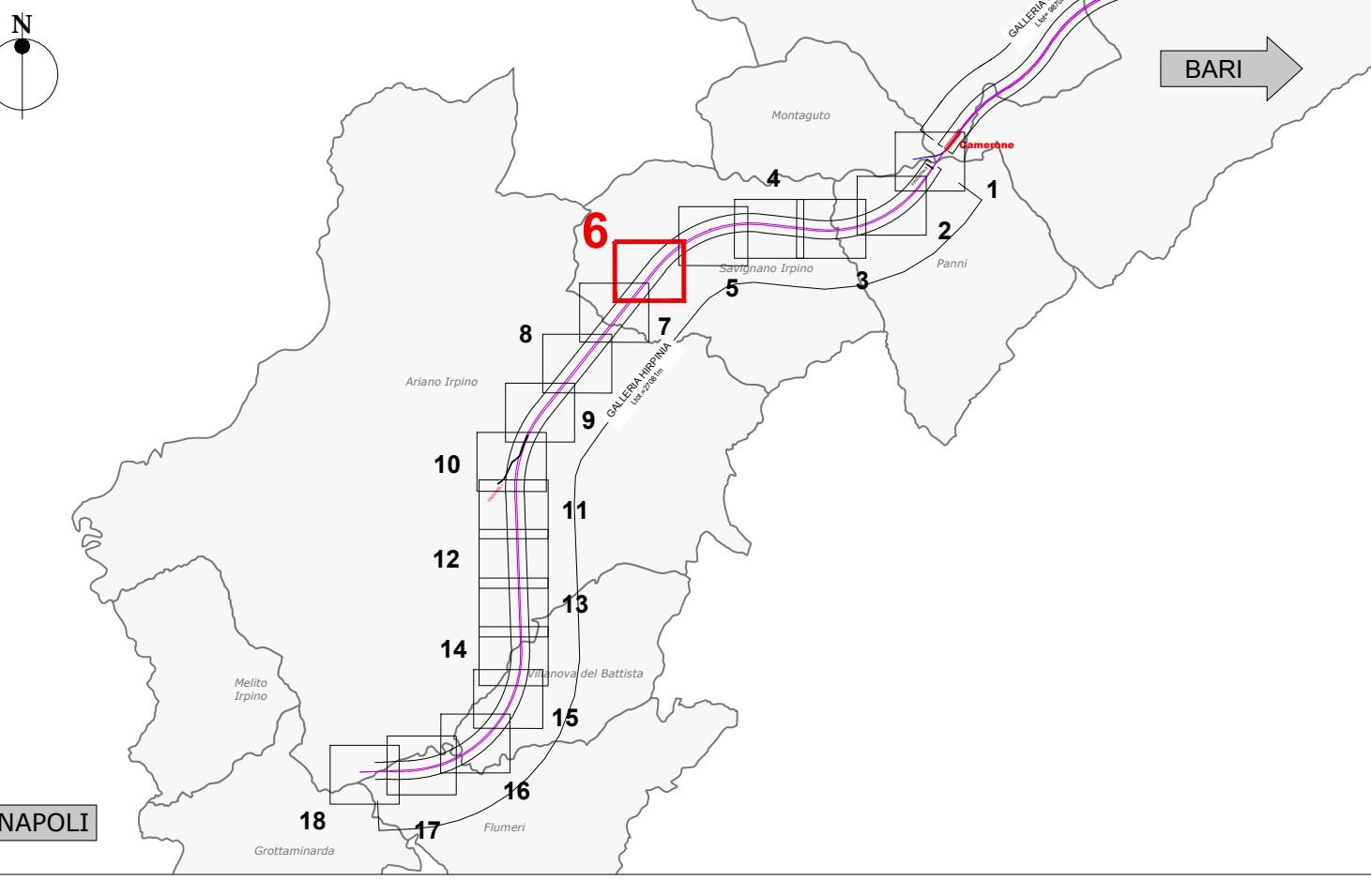
- Indagini in sito
Sondaggio a carotaggio continuo
Database indagini ISPRA
Campagna indagini 2017 PD "Apice-Hirpinia"
Campagna indagini 2006-07 PP "Apice-Orsara (nuova frasilata)"
Campagna indagini 2018-19 PP "Hirpinia-Orsara-Bovoiri"

- Indagini integrative progetto esecutivo - 2021
Sf
SfA
SfV
SfS
SfT

Forme, processi e depositi privativi

Table with columns: Descrizione, Area (m2), Circonferenza (m), Altezza (m), Spessore (m)

KEY-MAP



COMITENTE:

IRPEI TERROVAPORA ITALIANA
GRUPPO TERMOVALI DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONI LAVORI:
HIRPINA - ORSARA AV
webuild Italia
PIZZAROTTI

PROGETTAZIONE:
MANDATARI:
ROCK SOIL S.p.A.
NET
EPINI
GFP

PROGETTO ESECUTIVO

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

INDAGINI GEONOSTICHE INTEGRATIVE - AMBITO GENERALE DI LINEA
PIANO DELLE ATTIVITA'
Profilo - Tav. 6/18

Table with columns: APPALTATORE, SOCI, CONCORDO, MANDATARI

Table with columns: COMMESSA, LOTTO, FASE, ENTE, TIPO COD., OPERASIDISCIPLINA, PROG., REV., SCALA

Table with columns: Rev., Descrizione, Redatto, Data, Verificato, Data, Approvato, Data, Autorizzato, Data