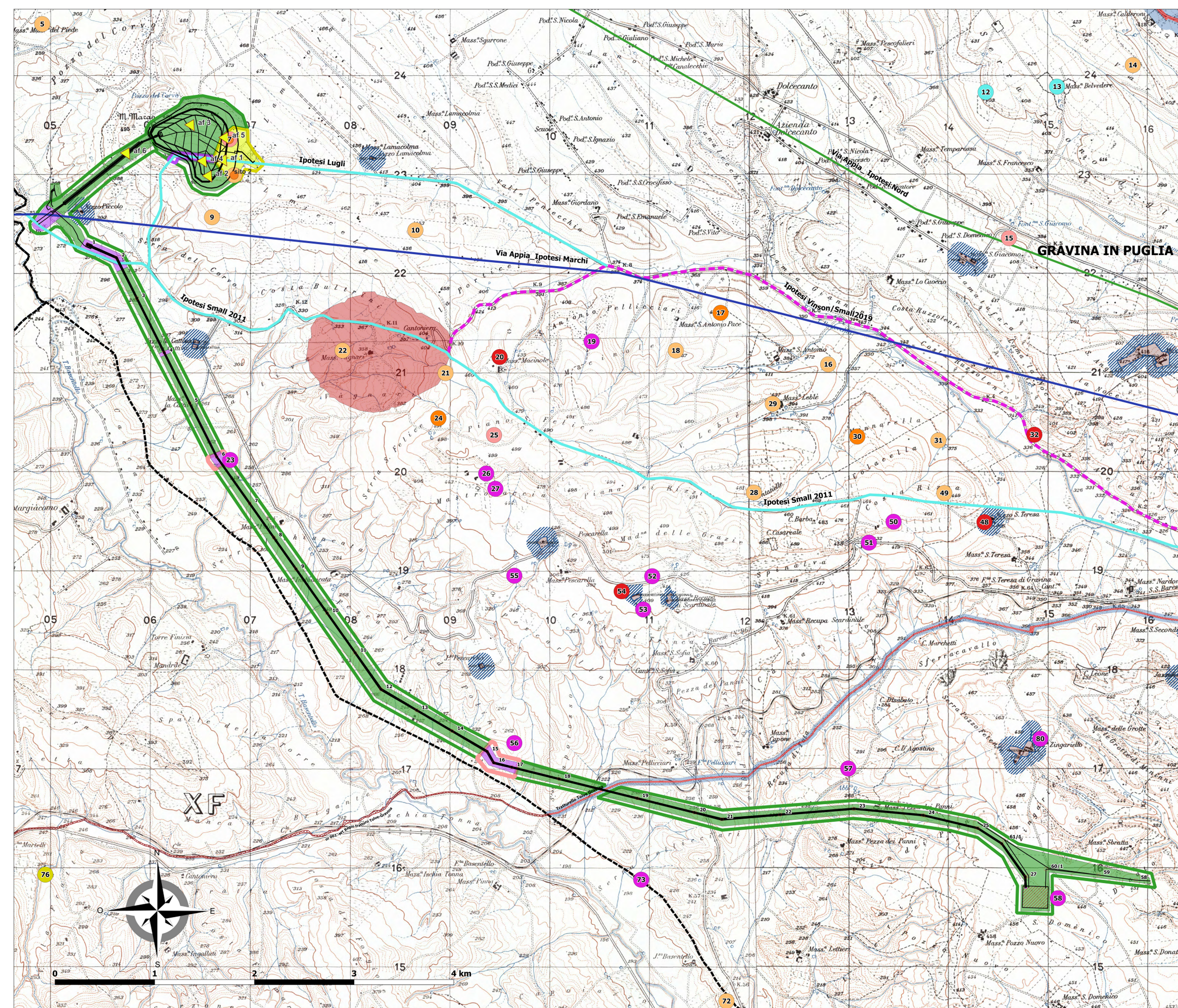


- POTENZIALE ARCHEOLOGICO**
- Basso
 - Indiziato da elementi documentari oggettivi
 - Indiziato da dati topografici
 - Indiziato da elementi localizzati
- RISCHIO ARCHEOLOGICO**
- Basso
 - Medio
 - Alto
- PROGETTO**
- Layout
 - - - ELETRIDOTTO
 - PALIFICATA
 - - - SE tema
- EVIDENZE ARCHEOLOGICHE**
- siti noti-Cronologia
- Neolitico
 - Età del bronzo
 - Età del ferro
 - Età del ferro
 - Età arcaica
 - Età classica
 - Età ellenistica
 - Età ellenistica - romana
 - Età romana
 - Età tardoantica
 - Età tardoantica
 - Età medievale
 - Sito pluristratificato
- VIABILITA' ANTICA**
- Via Appia_Ipotesi Marchi
 - Via Appia_Ipotesi Nord
 - Via Appia_Ipotesi Piepoli_2017
 - Ipotesi Small 2011
- Variazione per la Valle della Pentecchia (Small 2019)**
- Siti
- Anomalie**
- PPTR PUGLIA**
- BP - Zone di interesse archeologico
 - segnalazioni architettoniche e archeologiche
 - aree appartenenti alla rete dei tratturi
 - aree a rischio archeologico
 - UCP - Città Consolidata
 - rete tratturi
 - siti storico culturali
 - zone di interesse archeologico
- PPR BASILICATA**
- beni_interesse_archeologico_art_10
 - Beni-Archeologici-Tratturi-art-10
- Beni_Interesse_Archeologico_Art_10**
- D.Lgs.42/2004 Art. 45
 - D.Lgs.42/2004 Artt. 10-13
- beni_monumentali_art_10**
- art. 10 D.lgs 42/2004
 - art. 45 D.lgs 42/2004
 - Beni_Paesaggistici_art_136
 - beni_paesaggistici_art142m
 - Limiti comunali





Regione Basilicata
Regione Puglia



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLOGNA
Dr. Ing. WALTER GÖSTNER
No. 719
INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN

Comitente: beni

Valutazione di Impatto Ambientale

FRI-EL S.p.a.
Piazza della Rotonda 2
I-00186 Roma (RM)

Impianto di accumulo idroelettrico mediante pompaggio denominato "Gravina - Serra del Corvo" e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili avente potenza pari a 200 MW nei Comuni di Genzano di Lucania (PZ) e Gravina in Puglia (BA)

progetto		contenuto		relato		modificato		elaborato n.	
gi	pi	gi	pi	gi	pi	gi	pi	gi	pi
20.12.2021	20.07.2022	20.07.2022	20.07.2022						
progetto		contenuto		relato		modificato		elaborato n.	
pi	20.07.2022	pi	20.07.2022						

scala: **1:10.000 PD-VI.24.2**

pagina 1 n. progetto 21-206 Idrologia/Impianti/IDP_VI.24.2_Carta_potenziale_rischio_archeologicoopera_utilita.docx

GM
Studio di Geologia Applicata e Geologia Applicata
Via C. Battisti 21 - 40033 Sant'Andrea di Conca (AV)
Tel. +39 0827 35 247
giuseppe.moroni@gm.it

patscheiderpartner
INGENIEURSBÜRO
Ingenieur Patscheider & Partner S.r.l.
+39024 malinalba 021 - Starnobello Via via ginecra
+39100 bozenbozano - negralistalle 13c via negrali
giuseppe.moroni@gm.it - tel. +39 0473 83 05 05 - fax +39 0473 83 03 01
info@pato.it - www.patscheiderpartner.it