

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

- beni_interesse_archeologico_art_10
- Beni-Archeologici-Tratturi-art-10

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 pluristratifico

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

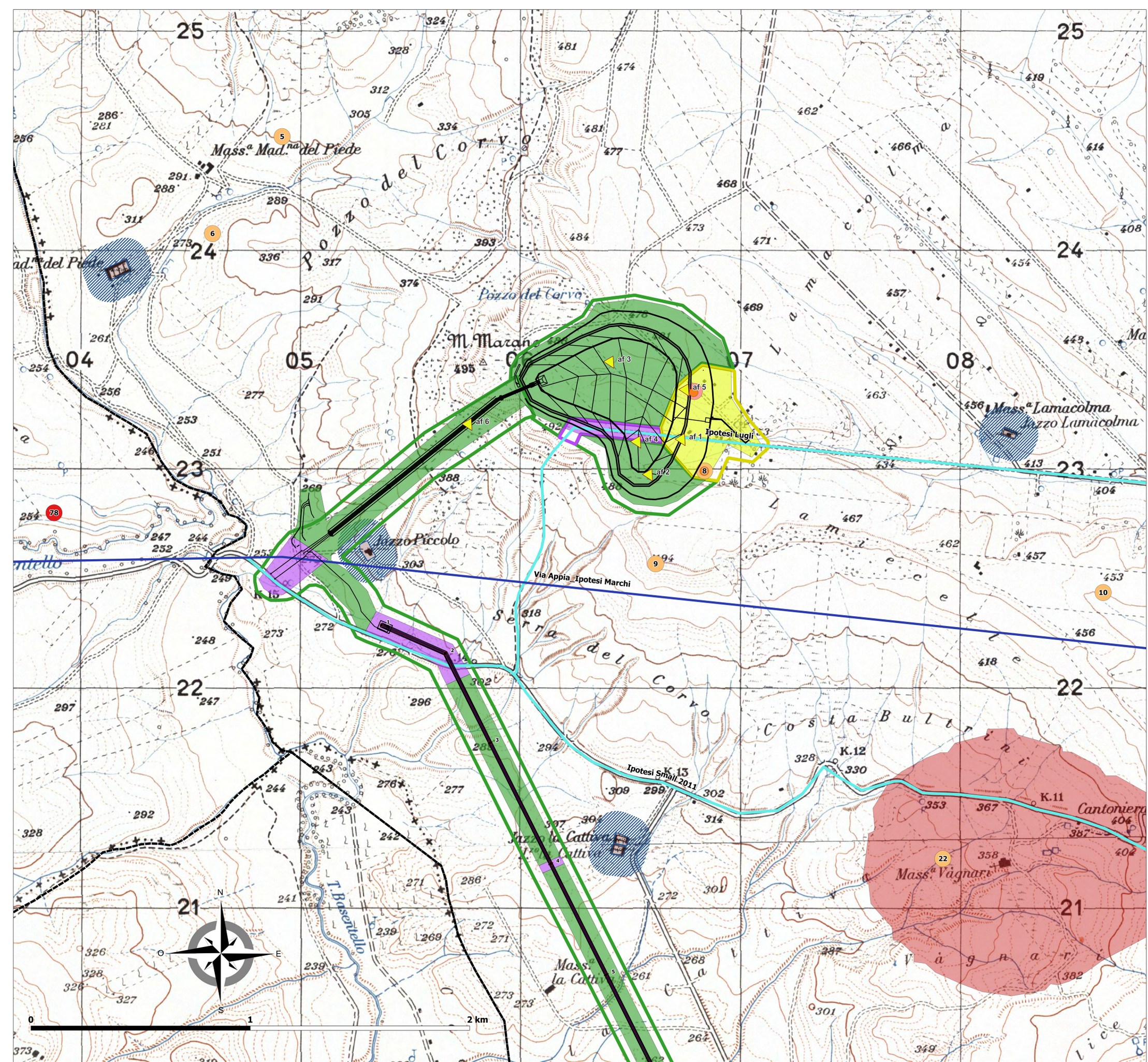
- beni_interesse_archeologico_art_10
- Beni-Archeologici-Tratturi-art-10

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



Valutazione di Impatto Ambientale

| | | | |
|---|--------------------------------------|---------------------|--------------------------|
| FRI-EL S.p.a. Piazza della Rotonda 2 I-00186 Roma (RM) | | Elaborazione: | |
| 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) | | | |
| Carta del potenziale e del rischio archeologico - opere di impianto | | | |
| redatto: 20.12.2021 approvato: 20.07.2022 | modificato: 20.07.2022 revisione: | scala: 1:5.000 | elaborazione: PD-VI.24.1 |
| pagine: 1 | | n. progetto: 21-208 | |

GM
 Studio di Geologia Applicata e Geofisica Applicata
 Dott. Geol. Gianpiero Monti
 Via C. Battisti 21 - 83053 Sant'Andrea di Conza (AV)
 tel. +39 0827 35247
 gianpiero.monti@galice.it

patscheiderpartner
 E N G I N E E R S
 Ingegneri Fatscheider & Partner S.r.l.
 I-36024 Malalmezzate (BZ) - Via S. Maria 55A via Giovanni
 tel. +39 0445 860000 - fax +39 0445 860001
 a-6130 schwa - mitteleuropäische
 tel. +39 0473 810100 - fax +39 0473 810101
 info@p.p. - www.patscheiderpartner.it

BETTLING ING. LINO
 Studio di Ingegneria
 Via S. Maria 7 - 36024 Malalmezzate (BZ)
 tel. +39 0445 860000 - fax +39 0445 860001
 info@betting.it