



Committente

tecnici

## Valutazione di Impatto Ambientale

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

committente

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 **Elenco elaborati**

redatto	modificato			scala	elaborato n.
	a				PD-VI.00
controllato	b				
	c				
pagine 2	n. progetto	21-208	21_208_PSW_Gravina\stud_VIA\text\PD-VI.00_Indice_elaborati_02.docx		

**GM**

Studio di Geologia Applicata e Geofisica Applicata  
Dott. Geol. Gianpiero Monti

Dott. Geol. Gianpiero Monti  
Via C. Battisti 21 – 83053 Sant'Andrea di Conza (AV)  
tel. +39 0827 35 247  
gianpiero.monti@alice.it



**BETTIOL ING. LINO SRL**  
Società di Ingegneria

S.L.: Via G. Marconi 7 - 31027 Spresiano (TV)  
S.O.: Via Panà 56ter - 35027 Noventa Padovana (PD)  
Tel. 049 7332277 - Fax. 049 7332273  
E-mail: bettiolinglinosrl@legalmail.it

**patscheiderpartner**

ENGINEERS

Ingegneri Patscheider & Partner S.r.l.  
i-39024 mals/malles (bz) - glurnserstraße 5/k via glorenza  
i-39100 bozen/bolzano - negrellistraße 13/c via negrelli  
a-6130 schwaz - mindelheimerstraße 6  
tel. +39 0473 83 05 05 – fax +39 0473 83 53 01  
[info@ipp.bz.it](mailto:info@ipp.bz.it) – [www.patscheiderpartner.it](http://www.patscheiderpartner.it)

## Indice

### Documenti di testo

PD-VI.1 – SIA - Sintesi non tecnica	---
PD-VI.2 – SIA - programmatico, ambientale, progettuale	---
PD-VI.3 – Relazione di incidenza ambientale (VINCA)	---
PD-VI.4 – Relazione paesaggistica	---
PD-VI.5 – Relazione archeologica	---
PD-VI.6.1 – Relazione pedoagronomica	---
PD-VI.6.2 – Relazione botanico - vegetazionale	---
PD-VI.7 – Relazione avifauna e chiroterti	---
PD-VI.8 – Relazione fauna ittica	---
PD-VI.9 – Relazione emissioni in atmosfera	---
PD-VI.10 – Studio di impatto acustico	---
PD-VI.11 – PMA – Piano di monitoraggio ambientale	---
PD-VI.12 – Piano preliminare di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo	---
PD-VI.13 – Fotoinserimenti – Impianto ed opere di utenza	---
PD-VI.14 – Valutazione e gestione rischi	---
PD-VI.15 – Progetto delle opere di compensazione e sviluppo locale	---

### Cartografia

PD-VI.16 – Tavola di inquadramento pedoagronomico	1:5.000
PD-VI.17 – Tavola di inquadramento idraulico	1:15.000
PD-VI.18 – Tavole di uso del suolo	1:15.000
PD-VI.19 – Tavola degli Habitat – Direttiva 92/43/CEE	1:10.000
PD-VI.20.1 – Carta idrogeologica con linee isofreatiche (1/2)	1:10.000
PD-VI.20.2 – Carta idrogeologica con linee isofreatiche (2/2)	1:10.000
PD-VI.21 – Tavola delle fonti di pressione	1:10.000
PD-VI.22.1 – Tavola intervisibilità - Invaso di monte	1:25.000
PD-VI.22.2 – Tavola intervisibilità - Centrale di produzione, SSE	1:15.000
PD-VI.22.3 – Tavola intervisibilità - Elettrodotto	1:25.000

PD-VI.23 – Carta delle evidenze archeologiche e della vincolistica	1:20.000
PD-VI.24 – Carta del potenziale archeologico	1:10.000
PD-VI.25.1 – Tavola impatto acustico - Invaso di monte	1:2.500
PD-VI.25.2 – Tavola impatto acustico - Centrale di produzione, SSE	1:2.500
PD-VI.25.3 – Tavola impatto acustico - Elettrodotto	1:15.000
PD-VI.26 – Tavola impatto elettromagnetico	1:2.000
PD-VI.27 – Tavola installazione e punti di controllo PMA	1:15.000
PD-VI.28 – Tavola dei flussi di traffico e di materiale in fase di cantiere	1:15.000
PD-VI.29 – Tavola delle opere di compensazione e di sviluppo locale	1:20.000