

- LEGENDA:**
- Sostegni nuovi
 - Opere di utenza per la connessione - elettrodotto tratto aereo
 - - - Opere di utenza per la connessione - elettrodotto tratto in cavo
- Vincoli paesaggistici e storico architettonici**
- Area rispetto rete tratturi
 - Beni paesaggistici
 - Stratificazione insediativa siti storico culturali
 - Stratificazione insediativa rete tratturi
 - Aree a rischio archeologico
 - Area rispetto siti storico culturali
 - Beni paesaggistici - 142 H
 - Coni visuali
 - Strade valenza paesaggistica
 - Strade panoramiche


FRI-EL

Regione Basilicata
 Regione Puglia



committente

tecnici



Progetto Definitivo

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
 Inquadramento dei vincoli paesaggistici e storico-architettonici - area opere di utenza (1/2)

redatto	modificato	scala	elaborato n.
SA 22.12.2021	a		
controllato	b		
SZ 22.12.2021	c		

1:10000 PD-EP-6.2

pagine 1 nr.progetto 21-208 Z:\Comesse\Fri-El\08. 380 kV Gravina\03.Progetto\inr1_mod_PD_01.dwg
 PD-EP-6.2_Inquadramento dei vincoli paesaggistici e storico-architettonici - area opere di utenza (1/2)

G.M.
 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 s.r.l.
 Società di Ingegneria
 S.p.A. Via S. Maria 10 80137 Giugliano (NA)
 S.p.A. Via Poeta 100 80137 Giugliano (NA)
 Tel. 081 512227 Fax 081 512278
 Email bettiol@ingegneribettiol.it

patscheiderpartner
 ENGINEERS
 Ingeneri Patscheider & Partner S.r.l.
 I-39024 mals/malles (bz) - glurnserstraße 5/k via glornza
 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 www.patscheiderpartner.it