



Legenda

- Corsi d'acqua (art. 142 c. 1 lett. c)
- Montagne eccedenti i 1200 m
- Zone di interesse archeologico (art. 142 c. 1 lett. m)
- Foreste e boschi (art. 142 c. 1 lett. g)
- Opere d'impianto
- Opere d'utenza
- Confini Comunali

RUOTIENERGIA

Regione Basilicata
Provincia di Potenza

committente: **RUOTI ENERGIA S.r.l.**
 Piazza del Grano 3
 I-39100 Bolzano (BZ)

tecnici: **ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO**
Dr. Ing. WALTER GÖSTNER
 n. 7191
 INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN

Progetto Definitivo

Impianto di accumulo idroelettrico mediante pompaggio denominato "Mandra Moretta" e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Ruoti, Avigliano, Potenza, Pietragalla, Cancellara e Vaglio Basilicata (PZ)

Inquadramento dei vincoli paesaggistici e storico-architettonici - area impianto

| | | | | | | | |
|-------------|------------|-------------|----|--|--------|---------------------------|--|
| redatto | | modificato | | scala | | elaborato n. | |
| SF | 31.10.2022 | a | SF | 12.09.2023 | Rev_01 | 1:15.000 PD-EP.6.1 | |
| controllato | | | | | | | |
| CL | 28.09.2023 | b | | | | | |
| nr.progetto | | nr.progetto | | T:\Progetti\201111_213_PSKW_Ruoti\infr\infr\infr\infr1_mod_cartografie_03_in_dpg_PD-EP-6.1-Inquadramento_vincoli_paesaggistici_storico-architettonici_area_impianto_02 | | | |
| 1 | | 11-213 | | | | | |

GEO Studio di Geologia e Geotecnica
 Dott. Geol. Antonio De Carlo

Dott. Geol. Antonio De Carlo
 Via del Seminario 35 - 85100 Potenza (PZ)
 tel. +39 0971 180 0373
 studio@potenza@libero.it

patscheiderpartner
 ENGINEERS
 Ing. Patscheider & Partner S.r.l.
 I-39024 mals/malles (bz) - glurnsstraße 5/k via glornza
 I-39100 bozen/bolzano - nehrlichstraße 13/c via nehrlich
 a-6130 schwaz - mindelheimerstraße 6
 tel. +39 0473 83 05 05 fax +39 0473 83 53 01
 info@ipp.bz.it www.patscheiderpartner.it

BETTIOL ING. LINO
 Società di Ingegneria
 Via S. Giovanni 2001 - 39012 Bolzano (BZ)
 tel. +39 0471 49 09 1000 fax +39 0471 49 09 1001
 info@bettiol.it www.bettiol.it