



- LEGENDA**
- Recinzione impianto Agro fotovoltaico
 - Fascia arborea perimetrale impianto Agro fotovoltaico
 - Aree impianto Agro fotovoltaico
 - Cancelli di accesso impianto Agro fotovoltaico
 - Cavidotti MT 30kV
 - Confini comunali
 - Stazione RTN 380/150 kV
 - Stazione Utente EDP 150/30kV
 - Stallo condiviso 150kV
 - Stazioni altri produttori
 - Area storage EDP
 - Cavidotto AT 150kV
 - Tratti di posa MT affrontati in T.O.C.

- LEGENDA AREE NO FER**
- Aree Protette Nazionali-Regionali
 - Riserva Statale
 - Parco Nazionale
 - Parco Naturale Regionale
 - Riserva Naturale Regionale Orientata
 - Area Naturale Marina Protetta
 - Riserva Naturale Marina
 - Zone Ramsar
 - Zone S.I.C. e Zone Z.P.S
 - S.I.C.
 - S.I.C. Posidonieto
 - Z.P.S.
 - Zone I.B.A.
 - Sistema di naturalità principale
 - secondario
 - Connessioni
 - Rivali-residui
 - corso d'acqua epipotico
 - Aree tempore
 - Nuclei naturali isolati
 - Ulteriori siti
 - Area Pedemurgiana - Foresta Bradanica
 - Area frapponibile tra SIC-ZPS-SPA nei territori di Laterza e Castellana
 - Area ricadente nell'agro di Chiesi
 - S8 UNESCO
 - ALBEROBELLO
 - ANDRIA
 - Immobili e aree dichiarate di notevole interesse pubblico (art. 136 D.Lgs 42/04)
 - Beni Culturali con 100 m. (parte II D.Lgs 42/04)
 - Territori costieri fino a 300 m.
 - Territori contemini ai laghi fino a 300 m.
 - Fiumi torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m.
 - Paschi con buffer di 100 m.
 - Zone archeologiche con buffer di 100 m.
 - Territori con buffer di 100 m.
 - Pericolosità idraulica
 - MP
 - AP
 - Pericolosità geomorfologica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
 - Pericolosità idraulica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3</