

### Legenda

- Elettrdoti 132kV aerei in progetto
  - Elettrdoti 132 kV in cavo in progetto
  - Elettrdoti 132 kV aerei da demolire
  - Elettrdotto 132 kV in cavo da dismettere
  - Elettrdoti 132 kV aerei esistenti
  - Elettrdoti 132 kV in cavo esistenti
- Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale (PTCP) di Reggio Emilia - P2 Nord, Centro - Rete Ecologica Polivalente - Scala 1:50.000**
- A) Elementi della Rete Natura 2000 (art. 89)**
- Siti di Importanza Comunitaria - SIC (A1)
  - SIC e ZPS
  - Zone di Protezione Speciale - ZPS (A2)
- B) Sistema provinciale delle Aree Protette (art. 88)**
- Parco Nazionale dell'Appennino Tosco-Emiliano (B1)
  - Riserve Naturali Orientate (B2)
  - Paesaggio naturale e seminaturale protetto della Collina Reggiana - Terre di Matilde (C4) (art. 88)
  - Aree di Riequilibrio Ecologico (C4) (art. 88)
- C) Altre aree di rilevanza naturalistica riconosciute, segnalate e di progetto**
- Parchi provinciali (C1) (art. 5)
  - Oasi faunistiche (C2) (art. 5)
  - Zone di tutela naturalistica (C3) (art. 44)
  - Aree di ripascimento delle Aree di Riequilibrio Ecologico (C4) (art. 88)
  - Area di ripascimento per un'area protetta del Fiume Secchia (C4) (art. 88)
  - Aree di ripascimento del Paesaggio naturale e seminaturale protetto della Dorsale Appenninica Reggiana (C4) (art. 88)
  - Aree di interesse naturalistico senza istituto di tutela - Fontanili (C5) (art. 82)
  - Aree di interesse naturalistico senza istituto di tutela - Altre segnalazioni (C5) (art. 5)
  - Bacini idrici polivalenti a funzionalità ecologica (C6) (art. 85)
  - Area di ripascimento per bacini idrici polivalenti (C6) (art. 85)
- D) Corridoi ecologici fluviali**
- Corridoi fluviali primari (D1) (art. 65, art. 40, art. 41)
  - Corridoi fluviali secondari (D2) (art. 41)
  - Corsi d'acqua ad uso polivalente (D3) (art. 5)
- E) Gangli e connessioni ecologiche pianziali da consolidare e/o potenziare (art. 5)**
- Gangli ecologici pianziali (E1)
  - Corridoi primari pianziali (E2)
  - Corridoi primari pedecollinari (E3)
  - Corridoi secondari in ambito pianziale (E4)
- F) Sistema della connettività ecologica collinare-montana (art. 5)**
- Capisaldi collinari-montani (F1)
  - Connessioni primarie in ambito collinare-montano (F2)
- G) Principali elementi di conflitto e di contenimento degli impatti (art. 5)**
- Principali elementi di frammentazione (G1)
  - Principali punti di conflitto (G2)
  - Varchi a rischio (G3)
  - Aree tampone per le principali aree insediate (G4)
- H) Principali direttrici esterne di connettività**
- Principali direttrici esterne di connettività (H) (art. 5)
- I) Aree funzionali diffuse**
- Sistema forestale boschivo (I1) (art. 38)
- L) Aree di collegamento ecologico di rango regionale**
- Aree di collegamento ecologico di rango regionale
  - Zona di protezione dall'inquinamento luminoso degli osservatori astronomici (art. 93)
- Confini comunali  
□ Confini provinciali

|                           |            |   |                          |                            |
|---------------------------|------------|---|--------------------------|----------------------------|
|                           |            |   |                          |                            |
| F. Codi                   |            | E. Niccoli  |                          |                            |
| ELABORATO                 |            | VERIFICATO  |                          |                            |
| A. Ciappelli              |            | APPROVATO   |                          |                            |
| REVISIONI                 |            |   |                          |                            |
| 01                        | 31/01/2021 | Modifiche a seguito di aggiornamenti progettuali  | S. Terenzi (San Terenzi) | N. Ferrarini (San Terenzi) |
| 00                        | 30/09/2020 | Prima emissione   | HPC ITALIA               | HPC ITALIA                 |
| N.                        | DATA       | DESCRIZIONE DELL'ELABORATO  | ELABORATO                | ACCETTATO                  |
| TIPOLOGIA DELL'ELABORATO  |            | CODIFICA DELL'ELABORATO   |                          |                            |
| CARTOGRAFIA               |            | DU0000006B1939619   |                          |                            |
| PROGETTO                  |            | TITOLO  |                          |                            |
| COD006                    |            | Razionalizzazione della rete elettrica nazionale A.T. 132 kV nell'area di Reggio Emilia |                          |                            |
| RICAVATO DOC. TERNA       |            | Quadro di Riferimento Programmatico   |                          |                            |
| CLASSIFICAZIONE SICUREZZA |            | PTCP - RETE ECOLOGICA POLIVALENTE   |                          |                            |
| NOME FILE                 |            | FORMATO   | SCALA                    | FOGLIO                     |
| DU0000006B1939619         |            | A0  | 1:35.000                 | 1/1                        |

Questo documento - contenente informazioni di proprietà Terna S.p.A. - è riservato e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione senza esplicito consenso di Terna S.p.A.  
This document contains information proprietary to Terna S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.

